

xeCJK 宏包

CTEX.ORG

2017/01/02 v3.4.5*

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
第 3 节 用户手册	2	第 4 节 已知问题和兼容性	17
3.1 宏包选项	2	第 5 节 xeCJK 代码实现	17
3.2 字体设置与选择	6	版本历史	150
3.3 CJK 分区字体设置	10	代码索引	153
3.4 设置 CJK 字符范围	11		
3.5 标点符号的处理	11		

第 1 节 简介

xeCJK 是一个 X_ET_EX 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_ET_EX 的一些最新特性, 需要 X_ET_EX 0.9995.0 (2009/06/29) 以后的版本。
xeCJK 依赖 L_AT_EX3 项目的宏包套件 `I3kernel` 和 `I3packages`。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 L_AT_EX 宏包一样, 引入 xeCJK 宏包只要在导言区使用

```
\usepackage{xeCJK}
```

^{*}ctex-kit rev. 649d857.

¹leoliu.pku@gmail.com

²sobenlee@gmail.com

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：

—— 例 1 ——

```
\documentclass{article}
\usepackage{xeCJK}
\setCJKmainfont{SimSun}

\begin{document}
中文 \LaTeX{} 示例。
\end{document}
```

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 Xe_LA_TE_X 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 `<key>=<var>` 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 {<key1>=<val1>, <key2>=<val2>, ...}
```

其中 `<key1>`, `<key2>` 是设置选项，而 `<val1>`, `<val2>` 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

—— 例 2 ——

```
\usepackage[PunctStyle=kaiming]{xeCJK}
```

等价于

—— 例 3 ——

```
\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 *	<code>LocalConfig = {\true false name}</code>
New: 2012-11-22	是否使用本地配置文件 <code>xeCJK-<name>.cfg</code> 。 <code><name></code> 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 <code>true</code> , 则使用的是 <code>xeCJK.cfg</code> ; 设置为 <code>false</code> 则不载入配置文件。可以把将要在下文介绍到的对 <code>xeCJK</code> 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 <code>xeCJK-<name>.cfg</code> 。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 <code>xeCJK-<name>.cfg</code> 放在里面:
	<code>texlive/texmf-local/tex/xelatex/xeCJK</code>
	最后还需要在命令行下执行 <code>mktexlsr</code> , 刷新文件名数据库以便 TeX 系统能够找到它。
	请注意, <code>xeCJK</code> 宏包中只有上述 <code>LocalConfig</code> 选项需要在调用 <code>xeCJK</code> 时设置, 而不能通过 <code>\xeCJKsetup</code> 来设置。
xeCJKactive	<code>xeCJKactive = {true false}</code>
	打开/关闭对中文的特殊处理。事实上, 这个选项会打开/关闭 XeTeX 的整个字符类机制, 依赖这个机制的宏包都会受到影响。
CJKspace	<code>CJKspace = {true false}</code>
	缺省状态下, <code>xeCJK</code> 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 *	<code>CJKmath = {true false}</code>
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。 <code>url</code> 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 <code>\path</code> 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	<code>CJKglue = {\hskip Opt plus 0.08\baselineskip}</code>
	设置 CJK 文字之间插入的 <code>glue</code> , 上边是 <code>xeCJK</code> 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 <code>glue</code> 最好有一定的弹性。
CJKecglue	<code>CJKecglue = {\glue}</code>
	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 <code>glue</code> 最好也要用一定的弹性。请注意, 这里设置的 <code>glue</code> 只影响 <code>xeCJK</code> 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 <code>xeCJK</code> 可能不能正确地调整间距, 需要手动加空格。
xCJKecglue	<code>xCJKecglue = {\true false glue}</code>
	缺省状态下, <code>xeCJK</code> 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 <code>CJKecglue</code> 替换源文件中直接输入的 CJK 文字与西文之间的空格。
CheckSingle	<code>CheckSingle = {true false}</code>
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	<code>WidowPenalty = {\penalty 10000}</code>
New: 2015-04-08	使用 <code>CheckSingle</code> 选项后, 设置段末三个汉字之间的 <code>penalty</code> 。初始值为 10000, 即禁止在它们之间折行。

PlainEquation

New: 2012-12-06

`PlainEquation = {true|false}`

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+****NewLineCS-**

New: 2012-12-04

`NewLineCS = { \par \[] }`

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` 的初始设置。

EnvCS**EnvCS+****EnvCS-**

New: 2012-12-04

`EnvCS = { \begin{ } \end }`

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。

InlineEnv**InlineEnv+****InlineEnv-**

Updated: 2012-12-06

`InlineEnv = {<env1>, <env2>, <env3>, ...}`

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 = {true|false}`

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 = {<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 = {<true|false|数字>}`

全局设定当没有声明对应的斜体时, 是否使用伪斜体; 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 $-0.999 \sim 0.999$ 。

PunctStyle

Updated: 2012-11-10

`PunctStyle = {<quanjiao|banjiao|kaiming|hangmabanjiao|CCT|plain|...>}`

设置标点处理格式。`xeCJK` 中预先定义好的格式为

`quanjiao`: 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`: 所有标点占半个汉字宽度;

`kaiming`: 句末点号用全角, 其他半角;

`hangmabanjiao`: 行末半角式: 所有标点占一个汉字宽度, 行首行末对齐;

`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+** ***KaiMingPunct-** *`KaiMingPunct = {< . 。 ? ! >}`

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

LongPunct ★ LongPunct = {`<—……>`}

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

MiddlePunct ★ MiddlePunct = {`<—····>`}

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 = {`<length>`}

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 = {`<length>`}

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 = {`true|false`}

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 = {`true|false|plus|minus`}

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 = {`true|false`}

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- NoBreakCS

New: 2012-12-02

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。

Verb Verb = {`true|false|env|env+`}

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 = {`true|false`}

New: 2014-03-01

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

3.2 字体设置与选择

\setCJKmainfont *

Updated: 2016-11-18

\setCJKmainfont {[*font name*] [*font features*] 或
\setCJKmainfont [*font features*] {[*font name*]}

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 = {[*true|false|数字*}
AutoFakeSlant = {[*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

New: 2013-06-07

Mapping = {[fullwidth-stop|full-stop|han-trad|han-simp|...]}

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

\setCJKsansfont *

Updated: 2016-11-18

\setCJKsansfont {[*font name*] [*font features*] 或
\setCJKsansfont [*font features*] {[*font name*]}

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

\setCJKmonofont *

Updated: 2016-11-18

\setCJKmonofont {[*font name*] [*font features*] 或
\setCJKmonofont [*font features*] {[*font name*]}

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

\setCJKfamilyfont *

Updated: 2016-11-18

\setCJKfamilyfont {[*family*] {[*font name*] [*font features*] 或
\setCJKfamilyfont {[*family*] [*font features*] {[*font name*]}}

声明新的 CJK 字体族 *family* 并指定字体。

\CJKfamily

Updated: 2012-10-27

\CJKfamily {[*family*]
\CJKfamily + {[*family*]}
\CJKfamily - {[*family*]}

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

\newCJKfontfamily *

Updated: 2016-11-18

\newCJKfontfamily {[*family*] \<*font-switch*> {[*font name*] [*font features*] 或
\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}
```

等价于

例 5

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

\CJKfontspec

Updated: 2016-11-18

\CJKfontspec {{font name}}[*font features*] 或\CJKfontspec [*font features*] {{font name}}

在文档中随机定义新的 CJK 字体族，并马上使用它。

\defaultCJKfontfeatures ☆

全局设置 CJK 字体族的默认选项。例如，使用

例 6

```
\defaultCJKfontfeatures{Scale=0.962216}
```

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

```
\defaultCJKfontfeatures{Script=CJK}
```

\addCJKfontfeatures

Updated: 2013-06-30

```
\addCJKfontfeatures {{font features}}
\addCJKfontfeatures * {{font features}}
\addCJKfontfeatures [[block1, block2, ...]] {{font features}}
\addCJKfontfeatures * [[block1, block2, ...]] {{font features}}
```

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。

\CJ Krmdefault保存 `\textrm` 和 `\rmfamily` 所使用的 CJK 字体族，默认值是 `rm`。\CJ Ksfdefault保存 `\textsf` 和 `\sffamily` 所使用的 CJK 字体族，默认值是 `sf`。\CJ Kttdefault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 `\CJ Krmdefault`。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\familiydefault{\sfdefault}
```

就可以将全文的 CJK 和西文默认字体都改为无衬线字体族。

\setCJKmathfont *

Updated: 2016-11-18

```
\setCJKmathfont {{font name}}[font features] 或
\setCJKmathfont [font features] {{font name}}
```

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。

\setCJKfallbackfamilyfont * \setCJKfallbackfamilyfont {*family*} {[*font name*] [*font features*] 或
Updated: 2016-11-18 \setCJKfallbackfamilyfont {*family*} [*font features*] {[*font name*]}

设置 CJK 字体族 *family* 的备用字体。例如, 使用

例 8

```
\setCJKmainfont{SimSun}
\setCJKfallbackfamilyfont{\CJ Krmdefault}{SimSun-ExtB}
```

可以将 SimSun-ExtB 作为 SimSun 的备用字体。

FallBack FallBack = {[*font features*] {[*font name*]}}

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:

例 9

```
\setCJKmainfont[FallBack=SimSun-ExtB]{SimSun}
```

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{\CJ Krmdefault}[AutoFakeBold,Scale=.97]{SimSun-ExtB}
```

\setCJKfallbackfamilyfont * \setCJKfallbackfamilyfont {*family*}
Updated: 2013-06-30
{
 {[*font features*₁] {[*font name*₁]}} ,
 {[*font features*₂] {[*font name*₂]}} ,

} {[*common font features*] 或
\setCJKfallbackfamilyfont {*family*} {[*common font features*]}
{
 {[*font features*₁] {[*font name*₁]}} ,
 {[*font features*₂] {[*font name*₂]}} ,

}

\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{\CJ Krmdefault}[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 XeTeX 的字体名查找

由于在 `fontspec` 宏包文档中缺少关于如何查看 XeTeX 可用字体名的说明, 这里略作说明。

X_ET_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,
Ítalik,Poševno,nghiêng,Etzana
Times New Roman:style=Negreta cursiva,tučná 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,Kalin Ítalik,
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,Kalin,Krepko,đậm,Lodia
Times New Roman:style=Normal,obyčejné,Standard,Κανονικά,Regular,
Normaali,Normál,Normal,Standaard,Normalny,Обычный,Normálne,Navadno,
thường,Arrunta
宋体,SimSun:style=Regular
黑体,SimHei:style=Normal,obyčejné,Standard,Κανονικά,Regular,Normaali,
Normál,Normal,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, 细明体
NSimSun, 新宋体
PMingLiU, 新细明体
SimHei, 黑体
SimSun, 宋体
```

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

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

```
\setCJKmainfont{simsun.ttc}
```

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

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

3.3 CJK 分区字体设置

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

```
\xeCJKDeclareSubCJKBlock *
```

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

例 15

```
\xeCJKDeclareSubCJKBlock{SPUA}{ "E400 -> "E4DA , "E500 -> "E5E8 , "E600 -> "E6CE }
\xeCJKDeclareSubCJKBlock{Ext-B}{ "20000 -> "2A6DF }
```

就声明了 SPUA 和 Ext-B 这两个子分区。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

例 16

```
\setCJKmainfont[SPUA=SunmanPUA,Ext-B=SimSun-ExtB]{SimSun}
```

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

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

```
\xeCJKCancelSubCJKBlock
\xeCJKCancelSubCJKBlock {<block1, block2, ...}
```

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

```
\xeCJKRestoreSubCJKBlock {<block1, block2, ...}
\xeCJKRestoreSubCJKBlock * {<block1, block2, ...}
```

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

3.4 设置 CJK 字符范围

`\xeCJKDeclareCharClass *`
`\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 {<char list>}`

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

`<标点列表>` 可以是单个标点，也可以是多个标点。例如，

例 17

```
\xeCJKsetWidth{。 ? }{0.7em}
```

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

`\xeCJKsetkern *`
`\xeCJKsetkern {<前标点>} {<后标点>} {<length>}`

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

例 18

```
\xeCJKsetkern{: }{“”}{0.3em}
```

将设置冒号与左双引号之间的空白宽度为 0.3em。

3.5.2 定义标点符号处理格式

`\xeCJKDeclarePunctStyle *`
`\xeCJKDeclarePunctStyle {<style>} {<options>}`

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 *

Updated: 2013-08-22

\xeCJKEditPunctStyle {\<style>} {\<options>}

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*。

`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 `0pt`。

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 `0pt`。

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 ,
    fixed-margin-width     = 0 pt ,
    mixed-margin-width     = \maxdimen ,
    mixed-margin-ratio     = 0.5 ,
    middle-margin-width    = \maxdimen ,
    middle-margin-ratio    = 0.5 ,
    add-min-bound-to-margin = true ,
    bound-punct-width      = 0 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 { hangmabanjiao } { enabled-global-setting = false }
```

将使得 \xeCJKsetkern 等的设置对 hangmabanjiao 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 XeLaTeX 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:

\CJUnderline
\CJUnderdblline
\CJUnderwave
\CJksout
\CJkxout

Updated: 2014-11-04

\CJUnderline [*] [-] [(选项)] {(内容)}

虚室生白, 吉祥止止
虚室生白, 吉祥止止
虚室生白, 吉祥止止
虚室生白, 吉祥止止
虚室生白, 吉祥止止

1 \CJUnderline{虚室生白, 吉祥止止}\\\n2 \CJUnderdblline{虚室生白, 吉祥止止}\\\n3 \CJUnderwave{虚室生白, 吉祥止止}\\\n4 \CJksout{虚室生白, 吉祥止止}\\\n5 \CJkxout{虚室生白, 吉祥止止}

1 \CJUnderline-[南朝]\CJUnderline-[梁]\CJUnderline-[劉勰]%\n2 \CJUnderwave-[文心雕龍]\CJUnderwave-[養氣]\\\n3 \CJUnderline*[thickness=1pt, hidden=true]{瞻彼闔者, 虛室生白, 吉祥止止}

南朝梁劉勰文心雕龍養氣

\CJUnderdot

Updated: 2014-11-04

\CJUnderdot [(选项)] {(内容)}

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

1 \CJUnderline{虚室生白, \CJUnderdot{吉祥}止止}\\\n2 \CJUnderdot{虚室生白, \CJUnderline{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

New: 2014-11-04

\xeCJKsetup { underline/skip = <true|false> }
\xeCJKsetup { underline = { skip = <true|false>, ... } }

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 { underlinewave = { format = \color{red}, ... } }

设置线或点的格式, 比如颜色。

textformat

New: 2016-06-03

设置下划线或点的正文的格式。例如:

1 \CJUnderline[textformat=\color{red}]{虚室生白, 吉祥止止}\\\n2 \CJUnderdot[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:

瞻彼阙者, 虚室生白, 吉祥止止

```

1 % \usepackage{fix-cm}
2 \xeCJKsetup{%
3   underwave/symbol=
4   \fontsize{0.5em}{0pt}%
5   \fontencoding{U}\fontfamily{lasy}\selectfont
6   \char 58\relax
7 \footnotesize
8 \CJKunderwave{瞻彼阙者, 虚室生白, 吉祥止止}
```

thickness 设置 \CJKunderline、\CJUnderdblline 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 \CJUnderdot 可能会影响到行距, 可以设置本选项进行调整。如果不希望 \CJUnderdot 影响行距, 可以将本选项设置为 0pt。

sep 设置 \CJUnderdot 与 \CJKunderline、\CJUnderdblline 或 \CJUnderwave 嵌套使用时, 点与线或者线与点的距离。

gap 设置 \CJUnderdblline 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:

```
1 \CJksout*[thickness=2.5ex, format=\color{yellow}]{瞻彼阙者, 虚室生白, 吉祥止止}
```

瞻彼阙者, 虚室生白, 吉祥止止

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

\CJUnderanyline

Updated: 2014-11-07

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

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:

```
1 \CJUnderanyline*{0.5ex}{\color{yellow}\rule{2pt}{2.5ex}}{虚室生白, 吉祥止止}
```

虚室生白, 吉祥止止

\CJUnderanysymbol

Updated: 2014-11-04

\CJUnderanysymbol [(选项)] {<深度>} {<符号>} {<文本内容>}

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 \CJUnderdot 的相同。

例如, 给汉字加三角形, 可以如下设置:

```

1 \CJUnderanysymbol[sep=0.1em]{0.2em}{\tiny$\triangle$}
2   {瞻彼阙者, 虚室生白, \CJUnderline{吉祥止止}}
```

瞻彼阙者，虚室生白，吉祥止止
 $\Delta \Delta \Delta \Delta$ $\Delta \Delta \Delta \Delta$ $\underline{\Delta \Delta \Delta \Delta}$

```
\xeCJKfntefon
```

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 阙 者，
 虚 室 生 白， 吉 祥 止 止

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

瞻 彼 阙 者，
 虚室生白，吉祥止止

```
1 \begin{CJKfilltwosides*}{Opt}
2 瞻彼阙者，\\
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
```

New: 2012-12-03

.....汉字。 \xeCJKNobreak\footnote{脚注}

`\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

`XeTeX` 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 `XeTeX` 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 `XeTeX` 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 `XeTeX` 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" \\

```

7     instead~of~plain~"latex"~or~"pdflatex"~or~"lualatex".\\\
8     Loading~xeCJK~will~abort!
9   }
10 \sys_if_engine_xetex:F { \msg_critical:n { xeCJK } { Require-XeTeX } }

    应该使用较新版本的 expl3 宏包。
11 \msg_new:nnn { xeCJK } { 13-too-old }
12 {
13   Support~package~#1'~too~old. \\\\ \
14   Please~update~an~up~to~date~version~of~the~bundles\\\\ \
15   `13kernel'~and~`13packages'\\\\ \
16   using~your~TeX~package~manager~or~from~CTAN.\\ \
17   \str_if_eq:nnT {#1} { expl3 } { Loading~xeCJK~will~abort! }
18 }
19 \@ifpackagelater { expl3 } { 2015/09/24 } { }
20 { \msg_critical:nnn { xeCJK } { 13-too-old } { expl3 } }

```

\xeCJK_if_package_loaded_p:n
\xeCJK_if_package_loaded:nTF 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 }
22 {
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 }
28 {
29   The~#1'~package~and~xeCJK~are~incompatible.\\\ \
30   Please~do~not~use~it.
31 }
32 \msg_new:nnn { xeCJK } { after-package }
33 {
34   The~#1'~package~and~xeCJK~are~incompatible.\\\ \
35   Please~load~it~after~xeCJK.
36 }
37 \clist_map_inline:nn { CJKfntef , CJKnumb }
38 {
39   \xeCJK_if_package_loaded:nT {#1}
40   { \msg_error:nnn { xeCJK } { after-package } {#1} }
41 }
42 \clist_map_inline:nn { CJKulem , CJKvert , CJKpunct , CJKutf8 , CJK }
43 {
44   \xeCJK_if_package_loaded:nTF {#1}
45   { \msg_error:nnn { xeCJK } { incompatible-package } {#1} }
46   { \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 } { }
50 { \msg_error:nnn { xeCJK } { 13-too-old } { xtemplate } }

51 \RequirePackage { xparse , 13keys2e }

```

5.2 内部工具

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

```

__xeCJK_msg_new:nn 各种信息函数的缩略形式。

```

59 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK_msg_new:nn { \msg_new:nnn { xeCJK } }
60 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK_msg_new:nnn { \msg_new:nnnn { xeCJK } }
61 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK_error:n { \msg_error:nn { xeCJK } }
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 } }

\xeCJK_allow_break:
\xeCJK_no_break:

\_\_xeCJK_at_end_preamble:n
\_\_xeCJK_after_preamble:n
\_\_xeCJK_after_end_preamble:n

```

在 \document 前后加上各种钩子。

```

70 \tl_new:N \g_\_\_xeCJK_at_end_preamble_hook_tl
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
74 { \tl_gput_right:Nn \g_\_\_xeCJK_at_end_preamble_hook_tl {#1} }
75 \cs_new_protected:Npn \_\_xeCJK_after_preamble:n #1
76 { \tl_gput_right:Nn \g_\_\_xeCJK_after_preamble_hook_tl {#1} }
77 \cs_new_protected:Npn \_\_xeCJK_after_end_preamble:n #1
78 { \tl_gput_right:Nn \g_\_\_xeCJK_after_end_preamble_hook_tl {#1} }
79 \xeCJK_if_package_loaded:nTF { etoolbox }

80 {
81     \AtEndPreamble { \g_\_\_xeCJK_at_end_preamble_hook_tl }
82     \AfterPreamble { \g_\_\_xeCJK_after_preamble_hook_tl }
83     \AfterEndPreamble { \g_\_\_xeCJK_after_end_preamble_hook_tl }
84 }
85 {
86     \AtBeginDocument { \g_\_\_xeCJK_after_preamble_hook_tl }
87     \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK@document@left@hook
88         { \group_end: \g_\_\_xeCJK_at_end_preamble_hook_tl \group_begin: }
89     \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK@document@right@hook
90         { \scan_stop: \g_\_\_xeCJK_after_end_preamble_hook_tl \tex_ignorespaces:D }
91     \cs_gset_nopar:Npx \document
92     {
93         \xeCJK@document@left@hook
94         \exp_not:o { \document }
95         \xeCJK@document@right@hook
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
99 { \tl_put_right:Nn \@begindvi { \xeCJK@first@begindvi } }
100 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK@first@begindvi
101 {
102     \xeCJKShipoutHook
103     \cs_if_exist:NTF \@begindvi
104         { \tl_gput_right:Nn }
105         { \tl_const:Nn }
106     \begindvi { \xeCJKShipoutHook }
107 }
108 \NewDocumentCommand \xeCJKShipoutHook { }
109 {
110     \bool_if:NF \l_\_\_xeCJK_shipout_hook_bool
111     {
112         \bool_set_true:N \l_\_\_xeCJK_shipout_hook_bool
113         \tl_use:N \l_\_\_xeCJK_shipout_hook_tl

```

```

114      }
115  }
```

\xeCJK_add_to_shipout:n 往 \shipout 盒子中加入钩子。

```

116 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_add_to_shipout:n
117   { \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
```

\xeCJK_reverse:nnn #1 为 #2 或 #3, 若 #1 和 #2 相等, 则返回 #3, 否则返回 #2。

```

120 \cs_new_nopar:Npn \xeCJK_reverse:nnn #1#2#3
121   { \str_if_eq_x:nnTF {#1} {#2} {#3} {#2} }
```

\xeCJK_tl_remove_outer_braces:N 去掉 #1 外层的分组括号。

```

122 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_tl_remove_outer_braces:N #1
123   { \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
127    \l_xeCJK_tl_remove_outer_braces:w { \tl_trim_spaces:n {#1} } \s_stop
128  }
129 \cs_new:Npn \__xeCJK_tl_remove_outer_braces:w #1 \s_stop
130  {
131    \bool_if:nTF { \tl_if_single_p:n {#1} && ! ( \tl_if_head_is_N_type_p:n {#1} ) }
132    { \xeCJK_tl_remove_outer_braces:n {#1} }
133    { \tl_trim_spaces:n {#1} }
134 }
```

\xeCJK_cs_clear:N 让控制序列的意义为空。

```

135 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_cs_clear:N #1
136   { \cs_set_eq:NN #1 \prg_do_nothing: }
137 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_cs_gclear:N #1
138   { \cs_gset_eq:NN #1 \prg_do_nothing: }
```

\xeCJK_swap_cs:NN 交换 #1 和 #2 的意义。

```

139 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_swap_cs:NN #1#2
140  {
141    \cs_set_eq:NN \l_xeCJK_swap_cs_aux:w #1
142    \cs_set_eq:NN #1 #2
143    \cs_set_eq:NN #2 \l_xeCJK_swap_cs_aux:w
144    \cs_undefine:N \l_xeCJK_swap_cs_aux:w
145 }
```

\xeCJK_font_gset_to_current:c #1 是控制序列的名字, 令它等于当前字体命令。

```

146 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_font_gset_to_current:c #1
147  {
148    \exp_after:wN \cs_gset_eq:NN
149    \cs:w #1 \exp_after:wN \cs_end: \tex_the:D \tex_font:D
150 }
```

\xeCJK_glyph_if_exist_p:N \xeCJK_glyph_if_exist:NTF 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 \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。

```

151 \prg_new_conditional:Npnn \xeCJK_glyph_if_exist:N #1 { p , T , F , TF }
152  {
153    \etex_iffontchar:D \tex_font:D `#1 \exp_stop_f:
154    \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
155 }
```

\c_xeCJK_space_skip_tl 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。

```

156 \tl_const:Nn \c_xeCJK_space_skip_tl
157  {
158    \int_compare:nNnTF \g_xeCJK_spacefactor_int = \c_one_thousand
159    {
```

```

160      \skip_if_eq:nNnTF \tex_spaceskip:D \c_zero_skip
161      {
162          \tex_fontdimen:D \c_two \tex_font:D
163          plus \tex_fontdimen:D \c_three \tex_font:D
164          minus \tex_fontdimen:D \c_four \tex_font:D
165      }
166      { \tex_spaceskip:D }
167  }
168  {
169      \skip_if_eq:nNnTF \tex_spaceskip:D \c_zero_skip
170      {
171          \int_compare:nNnTF \g_xeCJK_spacefactor_int < { 2000 }
172          { \__xeCJK_space_skip_scale:nnn { \tex_fontdimen:D \c_two \tex_font:D } }
173          {
174              \skip_if_eq:nNnTF \tex_xspaceskip:D \c_zero_skip
175              {
176                  \__xeCJK_space_skip_scale:nnn
177                  {
178                      \tex_fontdimen:D \c_two \tex_font:D +
179                      \tex_fontdimen:D \c_seven \tex_font:D
180                  }
181              }
182              { \tex_xspaceskip:D \use:none:nn }
183          }
184          { \tex_fontdimen:D \c_three \tex_font:D }
185          { \tex_fontdimen:D \c_four \tex_font:D }
186      }
187  {
188      \int_compare:nNnTF \g_xeCJK_spacefactor_int < { 2000 }
189      { \__xeCJK_space_skip_scale:nnn { \tex_spaceskip:D } }
190      {
191          \skip_if_eq:nNnTF \tex_xspaceskip:D \c_zero_skip
192          {
193              \__xeCJK_space_skip_scale:nnn
194              { \tex_spaceskip:D + \tex_fontdimen:D \c_seven \tex_font:D }
195          }
196          { \tex_xspaceskip:D \use:none:nn }
197      }
198      { \etex_gluestretch:D \tex_spaceskip:D }
199      { \etex_glueshrink:D \tex_spaceskip:D }
200  }
201 }
202 }
203 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_space_skip_scale:nnn #1#2#3
204 {
205     \dim_eval:n {#1}
206     plus \fp_eval:n { \g_xeCJK_spacefactor_int / 1000 } #2
207     minus
208     \int_div_truncate:nn
209     { 1000 * \tex_number:D #3 } { \g_xeCJK_spacefactor_int } sp
210 }
211 \int_new:N \g_xeCJK_spacefactor_int
212 \int_gset_eq:NN \g_xeCJK_spacefactor_int \c_one_thousand

```

\xeCJK_glue_to_skip:nN 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。

```

213 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_glue_to_skip:nN #1#2
214 {
215     \group_begin:
216     \hbox_set:Nw \l_xeCJK_tmp_box #1 \scan_stop:
217     \int_compare:nNnTF \etex_lastnodetype:D = \c_eleven
218     {
219         \exp_after:wN \hbox_set_end: \exp_after:wN \group_end: \exp_after:wN
220         \skip_set:Nn \exp_after:wN #2 \exp_after:wN
221         { \skip_use:N \tex_lastskip:D }
222     }
223     {
224         \hbox_set_end: \exp_after:wN \group_end: \exp_after:wN

```

```

225      \skip_set:Nn \exp_after:wN #2 \exp_after:wN
226      { \dim_use:N \box_wd:N \l_xeCJK_tmp_box }
227  }
228 }
```

\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 }
230 {
231     \if_case:w \pdfstrcmp:D { } {#1} \exp_stop_f:
232         \prg_return_true:
233     \else:
234         \if_case:w \pdfstrcmp:D { ~ } {#1} \exp_stop_f:
235             \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
236         \fi:
237 }
```

\xeCJK_int_until_do:nNn
_xeCJK_int_until_do:wn

```

238 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_int_until_do:nNn #1#2
239 { \l_xeCJK_int_until_do:wn \use_none:n { \reverse_if:N \if_int_compare:w #1#2 } }
240 \cs_new_protected:Npn \l_xeCJK_int_until_do:wn \use_none:n #1
241 { #1 \exp_after:wN \l_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
```

\xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces:NTF

我们在里面设置了一个变量 \l_xeCJK_peek_ignore_spaces_bool 用于标识后面的空格是否被省略掉了。

```

244 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces:NTF #1#2#3
245 {
246     \cs_set_eq:NN \l_peek_search_token #1 \scan_stop:
247     \tl_set:Nn \l_xeCJK_peek_catcode_true:w { \group_align_safe_end: #2 }
248     \tl_set:Nn \l_xeCJK_peek_catcode_false:w { \group_align_safe_end: #3 }
249     \bool_set_false:N \l_xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
250     \group_align_safe_begin:
251     \peek_after:Nw \l_xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces_branches:w
252 }
253 \cs_new_protected_nopar:Npn \l_xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces_branches:w
254 {
255     \if_meaning:w \l_peek_token \c_space_token
256     \bool_set_true:N \l_xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
257     \exp_after:wN \peek_after:Nw
258     \exp_after:wN \l_xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces_branches:w
259     \tex_roman numeral:D 0
260     \else:
261         \if_catcode:w
262             \exp_not:N \l_peek_token \exp_not:N \l_peek_search_token
263             \exp_after:wN \exp_after:wN
264             \exp_after:wN \l_xeCJK_peek_catcode_true:w
265         \else:
266             \exp_after:wN \exp_after:wN
267             \exp_after:wN \l_xeCJK_peek_catcode_false:w
268         \fi:
269     \fi:
270 }
271 \tl_new:N \l_xeCJK_peek_catcode_true:w
272 \tl_new:N \l_xeCJK_peek_catcode_false:w
273 \bool_new:N \l_xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
```

\xeCJK_peek_after_ignore_spaces:nw

```

274 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_peek_after_ignore_spaces:nw #1
275 {
276     \tl_set:Nn \l_xeCJK_peek_after_do:w { \group_align_safe_end: #1 }
277     \group_align_safe_begin:
278     \peek_after:Nw \l_xeCJK_peek_ignore_spaces_branches:w
279 }
280 \cs_new_protected_nopar:Npn \l_xeCJK_peek_ignore_spaces_branches:w
```

```

281  {
282    \if_meaning:w \l_peek_token \c_space_token
283      \exp_after:wN \peek_after:Nw
284      \exp_after:wN \_\_xeCJK_peek_ignore_spaces_branches:w
285      \tex_roman numeral:D 0
286    \else:
287      \exp_after:wN \_\_xeCJK_peek_after_do:w
288    \fi:
289  }

```

\xeCJK_token_value_class:N 用于取得记号 #1 所在的 X_ET_EX 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_ET_EX 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_ET_EX 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
293   { \exp_after:wN \_\_xeCJK_get_charcode:w \token_to_meaning:N #1 \q_stop }
294 \group_begin:
295   \cs_set:Npn \_\_xeCJK_tmp:w #1 ~ #2 ~ #3#4#5 \q_stop
296   {
297     \tl_if_empty:nTF { #4#5 }
298     {
299       \cs_new_nopar:Npn \_\_xeCJK_get_charcode:w ##1 ~ ##2 ~ ##3 \q_stop
300       { \int_eval:n { `##3 } }
301     }
302     {
303       \tl_if_empty:nTF { #5}
304         {
305           \cs_new_nopar:Npn \_\_xeCJK_get_charcode:w ##1 ~ ##2 ~ ##3##4 \q_stop
306           {
307             \int_eval:n
308             {
309               \tl_if_empty:nTF { ##4 }
310               { `##3 }
311               { ( `##3 - "D800 ) * "400 + ( `##4 - "DC00 ) + "10000 }
312             }
313           }
314         }
315         {
316           \cs_new_nopar:Npn \_\_xeCJK_get_charcode:w ##1 ~ ##2 ~ ##3##4 \q_stop
317           { \int_eval:n { \tl_if_empty:nTF { ##4 } { `##3 } { "20000 } } }
318         }
319       }
320     }
321   \exp_after:wN \_\_xeCJK_tmp:w \token_to_meaning:N ~~~~~20000 { } \q_stop
322 \group_end:

```

\xeCJK_if_CJK_class_p:N 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_t1: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_t1:n #1
329   { c_\xeCJK_CJK_class_ \int_eval:n {#1} _t1 }
330 \cs_generate_variant:Nn \_\_xeCJK_CJK_class_t1: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>

```
\xeCJK_if_same_class_p:NN
\xeCJK_if_same_class:NNTF 判断两个字符是否同属于一个字符类。
331 \prg_new_conditional:Npnn \xeCJK_if_same_class:NN #1#2 { p , T , F , TF }
332 {
333   \if_int_compare:w
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:
336 }
```

5.3 功能开关

`xeCJKactive`

事实上,将开启或关闭 X_ET_EX 的整个字符类机制。

```
337 \keys_define:nn { xeCJK / options }
338 {
339   xeCJKactive .choice: ,
340   xeCJKactive / true .code:n = { \makexeCJKactive } ,
341   xeCJKactive / false .code:n = { \makexeCJKinactive } ,
342   xeCJKactive .default:n = { true }
343 }

344 \NewDocumentCommand \makexeCJKactive { } { \xetex_interchartokenstate:D = \c_one }
345 \NewDocumentCommand \makexeCJKinactive { } { \xetex_interchartokenstate:D = \c_zero }

抑制 BOM。
346 \char_set_catcode_ignore:n { "FEFF }
```

5.4 字符类别设定

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。

```
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。

```
349 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_new_class:n #1
350 {
351   \int_if_exist:cTF { \__xeCJK_class_cname:n {#1} }
352   { \__xeCJK_error:nx { class-already-defined } {#1} }
353   {
354     \exp_args:Nc \newXeTeXintercharclass { \__xeCJK_class_cname:n {#1} }
355     \clist_new:c { g_xeCJK_#1_range_clist }
356     \seq_gput_right:Nn \g_xeCJK_class_seq {#1}
357     \seq_gput_right:Nv \g_xeCJK_new_class_seq { \__xeCJK_class_cname:n {#1} }
358   }
359 }
```

\xeCJK_save_class:nn 保存 X_ET_EX 预定义的字符类别。#1 是自定义名称, #2 是编号。

```
360 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_save_class:nn #1#2
361 {
362   \int_if_exist:cTF { \__xeCJK_class_cname:n {#1} }
363   { \__xeCJK_error:nx { class-already-defined } {#1} }
364   {
365     \int_const:cn { \__xeCJK_class_cname:n {#1} } {#2}
366     \clist_new:c { g_xeCJK_#1_range_clist }
367     \seq_gput_right:Nn \g_xeCJK_class_seq {#1}
368   }
369 }
```

__xeCJK_class_cname:n 字符类名称对应的控制序列名字。

```
370 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_class_cname:n #1 { c_xeCJK_#1_class_int }
371 \cs_new_eq:cN { \__xeCJK_class_cname:n { Others } } \l_xeCJK_tmp_int
372 \__xeCJK_msg_new:nn { class-already-defined }
373 {
374   XeTeX~character~class~#1~has~been~already~defined.\\\ \
375   Please~take~another~name. \
376 }
```

xeCJK 需要以下字符类别用于字符输出。其中 Default、CJK、FullLeft、FullRight、Boundary 为 X_ET_EX 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)⁷ 需要 X_ET_EX 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	汉字あいう
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	ᅡᅡᅡ

```

Default 377 \xeCJK_save_class:nn { Default } { \c_zero }
CJK      XETEX 0.99994 将字符类总数扩大到 40969。
FullLeft 378 \tl_set:Nx \l_xeCJK_tmp_tl
FullRight 379 { \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 } }

```

L_AT_EX 2_E 2016/02/01 不再预设置 CJK 字符类。

```

383 \int_compare:nNnTF { \xetex_charclass:D "4E00 } = \c_one
384 {
385   \xeCJK_save_class:nn { CJK } { \c_one }
386   \xeCJK_save_class:nn { FullLeft } { \c_two }
387   \xeCJK_save_class:nn { FullRight } { \c_three }
388   \int_const:Nn \c_xeCJK_class_begin_int { \c_three }
389 }
390 {
391   \xeCJK_new_class:n { CJK }
392   \xeCJK_new_class:n { FullLeft }
393   \xeCJK_new_class:n { FullRight }
394   \int_const:Nn \c_xeCJK_class_begin_int { \c_zero }
395 }

```

HalfLeft 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。
HalfRight
NormalSpace
CM
HangulJamo

```

396 \xeCJK_new_class:n { HalfLeft }
397 \xeCJK_new_class:n { HalfRight }
398 \xeCJK_new_class:n { NormalSpace }
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。

```

401 \clist_const:Nn \c_xeCJK_HalfLeft_chars_clist
402 { "28 , "5B , "60 , "7B , "2329 }
403 \clist_const:Nn \c_xeCJK_HalfRight_chars_clist
404 { "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/>

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

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

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

Open Punctuation (OP)													
U+2018	'	U+201C	"	U+3008	{	U+300A	《	U+300C	『	U+300E	』	U+3010	【
U+3014	[U+3016	〔	U+3018	〔	U+301A	〔	U+301D	〕	U+FE17	〕	U+FE35	〔
U+FE37	━	U+FE39	━	U+FE3B	━	U+FE3D	━	U+FE3F	━	U+FE41	━	U+FE43	━
U+FE47	—	U+FE59	(U+FE5B	{	U+FE5D	⌚	U+FF08	(U+FF3B	[U+FF5B	{
U+FF5F	〔	U+FF62	〕										

以下代码的第一行是中西文共用的左引号。

```
406 \clist_const:Nn \c_xeCJK_OP_chars_clist
407 {
408     "2018 , "201C ,
409     "3008 , "300A , "300C , "300E , "3010 , "3014 , "3016 , "3018 , "301A , "301D ,
410     "FE17 , "FE35 , "FE37 , "FE39 , "FE3B , "FE3D , "FE3F , "FE41 , "FE43 , "FE47 ,
411     "FE59 , "FE5B , "FE5D , "FF08 , "FF3B , "FF5B , "FF62
412 }
```

\c_xeCJK_PR_chars_clist Prefix Numeric (PR)

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 }
```

\c_xeCJK_FullLeft_chars_clist

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。

```
415 \clist_const:Nx \c_xeCJK_FullLeft_chars_clist
416 {
417     \c_xeCJK_OP_chars_clist ,
418     \c_xeCJK_PR_chars_clist
419 }
```

\c_xeCJK_CL_chars_clist Close Punctuation (CL)

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	』
U+3011	】	U+3015	】	U+3017	】	U+3019	】	U+301B	】	U+301E	”	U+301F	”
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+FF0C	,	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 {
422     "00B7 , "2019 , "201D , "2013 , "2014 , "2025 , "2026 , "2027 ,
423     "3001 , "3002 , "3009 , "300B , "300D , "300F , "3011 , "3015 , "3017 , "3019 ,
424     "301B , "301E , "301F , "FE11 , "FE12 , "FE18 , "FE36 , "FE38 , "FE3A , "FE3C ,
425     "FE3E , "FE40 , "FE42 , "FE44 , "FE48 , "FE50 , "FE52 , "FE5A , "FE5C , "FE5E ,
426     "FF09 , "FF0C , "FF0E , "FF3D , "FF5D , "FF60 , "FF61 , "FF63 , "FF64
427 }
```

\c_xeCJK_NS_chars_clist Nonstarter (NS)

U+30FB		·		U+FE54		:		U+FE55		:		U+FF1A		:		U+FF1B		:		U+FF65		·		U+16FE0		□	
--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	---------	--	---	--

Hyphens (cl-03)

U+301C		━		U+30A0		=	
--------	--	---	--	--------	--	---	--

Iteration marks (cl-09)

U+3005		々		U+303B		々		U+309D		々		U+309E		々		U+30FD		々		U+30FE		々	
--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--

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

根据W3C的资料¹¹,cl-03和cl-09在非常松散的情况下可以没有禁则。我们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
432 { "30FB , "FE54 , "FE55 , "FF1A , "FF1B , "FF65 , "16FE0 }
```

\c_xeCJK_EX_chars_clist Exclamation/Interrogation (EX)

U+FE15	!	U+FE16	?	U+FE56	?	U+FE57	!	U+FF01	!	U+FF1F	?
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

```
433 \clist_const:Nn \c_xeCJK_EX_chars_clist
434 { "FE15 , "FE16 , "FE56 , "FE57 , "FF01 , "FF1F }
```

\c_xeCJK_IS_chars_clist Infix Numeric Separator (IS)

U+FE10	'	U+FE13	:	U+FE14	:
--------	---	--------	---	--------	---

```
435 \clist_const:Nn \c_xeCJK_IS_chars_clist { "FE10 , "FE13 , "FE14 }
```

\c_xeCJK_CJ_chars_clist Conditional Japanese Starter (CJ)。这类字符的禁则是可选的¹²,为实现的简单计,我们把它们归入CJ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	や
U+3085	ゆ	U+3087	よ	U+308E	わ	U+3095	か	U+3096	け	U+30A1	ア	U+30A3	イ
U+30A5	ウ	U+30A7	エ	U+30A9	オ	U+30C3	ツ	U+30E3	ヤ	U+30E5	ユ	U+30E7	ヨ
U+30EE	ワ	U+30F5	カ	U+30F6	ケ	U+30FC	一	U+31F0	ク	U+31F1	シ	U+31F2	ス
U+31F3	ト	U+31F4	ヌ	U+31F5	ハ	U+31F6	ヒ	U+31F7	フ	U+31F8	ヘ	U+31F9	ホ
U+31FA	ム	U+31FB	ラ	U+31FC	リ	U+31FD	ル	U+31FE	レ	U+31FF	口	U+FF67	ア
U+FF68	イ	U+FF69	ウ	U+FF6A	ヰ	U+FF6B	オ	U+FF6C	ヤ	U+FF6D	𢂑	U+FF6E	ゞ
U+FF6F	ツ	U+FF70	-										

```
436 \clist_const:Nn \c_xeCJK_CJ_chars_clist
437 {
438   "3041 , "3043 , "3045 , "3047 , "3049 , "3063 , "3083 , "3085 , "3087 , "308E ,
439   "3095 , "3096 , "30A1 , "30A3 , "30A5 , "30A7 , "30A9 , "30C3 , "30E3 , "30E5 ,
440   "30E7 , "30EE , "30F5 , "30F6 , "30FC , "31F0 , "31F1 , "31F2 , "31F3 , "31F4 ,
441   "31F5 , "31F6 , "31F7 , "31F8 , "31F9 , "31FA , "31FB , "31FC , "31FD , "31FE ,
442   "31FF , "FF67 , "FF68 , "FF69 , "FF6A , "FF6B , "FF6C , "FF6D , "FF6E , "FF6F ,
443   "FF70
444 }
```

\c_xeCJK_PO_chars_clist Postfix Numeric (PO)

U+FE6A	%	U+FF05	%	U+FFE0	¢
--------	---	--------	---	--------	---

```
445 \clist_const:Nn \c_xeCJK_PO_chars_clist { "FE6A , "FF05 , "FFE0 }
```

\c_xeCJK_FullRight_chars_clist 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。

```
446 \clist_const:Nx \c_xeCJK_FullRight_chars_clist
447 {
448   \c_xeCJK_CL_chars_clist ,
449   \c_xeCJK_NS_chars_clist ,
450   \c_xeCJK_EX_chars_clist ,
451   \c_xeCJK_IS_chars_clist ,
452   \c_xeCJK_PO_chars_clist
453 }
```

\c_xeCJK_CJK_chars_clist CJK字符类,包括文字和标点符号。

```
454 \clist_const:Nn \c_xeCJK_CJK_chars_clist
455 {
```

¹¹<http://www.w3.org/TR/jlreq/>

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

- CJK Radicals Supplement (中日韩部首补充)

456 "2E80 -> "2EFF ,

- Kangxi Radicals (康熙部首)

457 "2F00 -> "2FDF ,

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

458 "2FF0 -> "2FFF ,

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

459 "3000 -> "303F ,

- Hiragana (日文平假名)

460 "3040 -> "309F ,

- Katakana (日文片假名)

461 "30A0 -> "30FF ,

- Bopomofo (注音字母)

462 "3100 -> "312F ,

- Hangul Compatibility Jamo (谚文兼容字母)

463 "3130 -> "318F ,

- Kanbun (象形字注释标志)

464 "3190 -> "319F ,

- Bopomofo Extended (注音字母扩展)

465 "31A0 -> "31BF ,

- CJK Strokes (中日韩笔画)

466 "31C0 -> "31EF ,

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

467 "31F0 -> "31FF ,

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

468 "3200 -> "32FF ,

- CJK Compatibility (中日韩兼容)

469 "3300 -> "33FF ,

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

470 "3400 -> "4DBF ,

- Yijing Hexagrams Symbols (易经六十四卦符号)

471 "4DC0 -> "4DFF ,

- CJK Unified Ideographs (中日韩统一表意文字)

472 "4E00 -> "9FFF ,

- Yi Syllables (彝文音节)

473 "A000 -> "A48F ,

- Yi Radicals (彝文字根)

474 "A490 -> "A4CF ,

- Hangul Syllables (谚文音节)

475 "AC00 -> "D7AF ,

- CJK Compatibility Ideographs (中日韩兼容表意文字)

476 "F900 -> "FAFF ,

- Vertical Forms (竖排形式)

477 "FE10 -> "FE1F ,

- CJK Compatibility Forms (中日韩兼容形式)

478 "FE30 -> "FE4F ,

- Halfwidth and Fullwidth Forms (半角及全角形式)

479 "FF00 -> "FFEF ,

- Ideographic Symbols and Punctuation (表意文字符号及标点)

480 "16FE0 -> "16FFF ,

- Tangut (西夏文)

481 "17000 -> "187FF ,

- Tangut Components (西夏文部首)

482 "18800 -> "18AFF ,

- Kana Supplement (日文假名增补)

483 "1B000 -> "1B0FF ,

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

484 "1F200 -> "1F2FF ,

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

485 "20000 -> "2A6DF ,

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

486 "2A700 -> "2B73F ,

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

487 "2B740 -> "2B81F ,

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

488 "2B820 -> "2CEA1 ,

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

489 "2F800 -> "2FA1F

490 }

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

```

\XeTeXinterchartokenstate=1
\XeTeXcharclass`二=256
\XeTeXinterchartoks 255 1 = {\bgroup}
\XeTeXinterchartoks 1 255 = {\egroup}
\XeTeXinterchartoks 1 1 = {x}
\font\zhfont="SimSun"
\zhfont
一二三二
\bye

491 \clist_const:Nn \c_xeCJK_CM_chars_clist
492 {

```

- Diacritics (音调符号)

```
493 "302A -> "302F ,
```

- 日文假名浊点

```
494 "3099 -> "309A ,
```

- Variation Selectors (异体字选择符)

```
495 "FE00 -> "FEOF ,
```

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

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

```
497 }
```

\c_xeCJK_HangulJamo_chars_clist 朝鲜文字母。

```
498 \clist_const:Nn \c_xeCJK_HangulJamo_chars_clist
499 {
```

- Hangul Jamo (谚文字母)

```
500 "1100 -> "11FF ,
```

- Hangul Jamo Extended-A (谚文扩展 A)

```
501 "A960 -> "A97F ,
```

- Hangul Jamo Extended-B (谚文扩展 B)

```
502 "D7B0 -> "D7FF
```

```
503 }
```

5.5 字符类别处理

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

```
504 \cs_new_nopar:Npn \xeCJK_class_num:n #1 { \use:c { \__xeCJK_class_cname:n {#1} } }
```

```
\xeCJKDeclareCharClass
505 \NewDocumentCommand \xeCJKDeclareCharClass { s > { \TrimSpaces } m m }
506 {
507   \xeCJK_declare_char_class:nn {#2} {#3}
508   \IfBooleanT {#1} { \xeCJKResetPunctClass }
509 }
```

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 {
512   \clist_set:Nx \l_xeCJK_tmp_clist {#2}
513   \xeCJK_declare_char_class:nN {#1} \l_xeCJK_tmp_clist
514 }
515 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_declare_char_class:nN #1#2
```

```

516  {
517   \clist_gconcat:ccN
518   { g__xeCJK_#1_range_clist } { g__xeCJK_#1_range_clist } #2
519   \clist_map_inline:Nn #2
520   {
521     \str_if_eq:nnF {##1} { -> }
522     {
523       \__xeCJK_set_char_class_aux:Nnw \xeCJK_set_char_class:n {##1}
524       { \xeCJK_class_num:n {#1} }
525     }
526   }
527   \xeCJK_set_char_class:nnn { "3099 } { "309A } { \xeCJK_class_num:n { CM } }
528 }

529 \NewDocumentCommand \__xeCJK_set_char_class_aux:Nnw
530 { 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
533 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_check_num_range:nnNN #1#2#3#4
534 {
535   \bool_if:nTF { \xeCJK_if_blank_x_p:n {#1} || \xeCJK_if_blank_x_p:n {#2} }
536   {
537     \int_set:Nn #3 { \xeCJK_if_blank_x:nTF {#1} {#2} {#1} }
538     \int_set_eq:NN #3 #4
539   }
540   {
541     \int_set:Nn #3 { \int_min:nn {#1} { \IfNoValueTF {#2} {#1} {#2} } }
542     \int_set:Nn #4 { \int_max:nn {#1} { \IfNoValueTF {#2} {#1} {#2} } }
543   }
544 }

545 \token_if_letter:NF ^~~~ac00
546 {
547   \int_set:Nn \l__xeCJK_begin_int { "AC00 }
548   \int_set:Nn \l__xeCJK_end_int { "D7A3 }
549   \xeCJK_int_until_do:nn { \l__xeCJK_begin_int > \l__xeCJK_end_int }
550   {
551     \char_set_catcode_letter:n { \l__xeCJK_begin_int }
552     \int_incr:N \l__xeCJK_begin_int
553   }
554 }

```

\xeCJK_set_char_class:nnn 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。

```

555 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_set_char_class:nnn #1#2#3
556 {
557   \__xeCJK_check_num_range:nnNN {#1} {#2} \l__xeCJK_begin_int \l__xeCJK_end_int
558   \int_set:Nn \l__xeCJK_tmp_int {#3}
559   \xeCJK_int_until_do:nn { \l__xeCJK_begin_int > \l__xeCJK_end_int }
560   {
561     \xetex_charclass:D \l__xeCJK_begin_int = \l__xeCJK_tmp_int
562     \int_incr:N \l__xeCJK_begin_int
563   }
564 }

```

__xeCJK_set_char_class_eq:nn 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的情况。

```

565 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_set_char_class_eq:nn #1#2
566 {
567   \int_set:Nn \l__xeCJK_tmp_int { \xeCJK_class_num:n {#2} }
568   \clist_map_inline:cn { c_xeCJK_#1_chars_clist }
569   { \xetex_charclass:D ##1 = \l__xeCJK_tmp_int }
570 }

```

\normalspacedchars 声明前后不加间距的字符。

```

571 \NewDocumentCommand \normalspacedchars { m }

```

```

572  {
573   \tl_map_inline:nn {#1}
574     { \xetex_charclass:D `##1 = \xeCJK_class_num:n { NormalSpace } }
575   }

```

\xeCJKResetPunctClass 用于重置标点符号所属的字符类。

```

576 \NewDocumentCommand \xeCJKResetPunctClass { }
577  {
578   \clist_gclear:N \g_xeCJK_HalfLeft_range_clist
579   \clist_gclear:N \g_xeCJK_HalfRight_range_clist
580   \clist_gclear:N \g_xeCJK_FullLeft_range_clist
581   \clist_gclear:N \g_xeCJK_FullRight_range_clist
582   \xeCJK_declare_char_class:nN { HalfLeft } \c_xeCJK_HalfLeft_chars_clist
583   \xeCJK_declare_char_class:nN { HalfRight } \c_xeCJK_HalfRight_chars_clist
584   \xeCJK_declare_char_class:nN { FullLeft } \c_xeCJK_FullLeft_chars_clist
585   \xeCJK_declare_char_class:nN { FullRight } \c_xeCJK_FullRight_chars_clist
586 }

```

\xeCJKResetCharClass 用于恢复 xeCJK 对字符类别的设置。

```

587 \NewDocumentCommand \xeCJKResetCharClass { }
588  {
589   \clist_gclear:N \g_xeCJK_CJK_range_clist
590   \clist_gclear:N \g_xeCJK_NormalSpace_range_clist
591   \clist_gclear:N \g_xeCJK_CM_range_clist
592   \clist_gclear:N \g_xeCJK_HangulJamo_range_clist
593   \xeCJK_declare_char_class:nN { CJK } \c_xeCJK_CJK_chars_clist
594   \xeCJK_declare_char_class:nN { NormalSpace } \c_xeCJK_NormalSpace_chars_clist
595   \xeCJK_declare_char_class:nN { CM } \c_xeCJK_CM_chars_clist
596   \xeCJK_declare_char_class:nN { HangulJamo } \c_xeCJK_HangulJamo_chars_clist
597   \xeCJKResetPunctClass
598 }

```

设置字符类别。

```
599 \xeCJKResetCharClass
```

\xeCJK_inter_class_toks:nnn 在相邻类别之间插入内容。

```

600 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_inter_class_toks:nnn #1#2#3
601   { \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 }

```

\xeCJK_get_inter_class_toks:nn 取出相邻类别之间的内容。

```

603 \cs_new_nopar:Npn \xeCJK_get_inter_class_toks:nn #1#2
604   { \tex_the:D \xetex_interchartoks:D \xeCJK_class_num:n {#1} ~ \xeCJK_class_num:n {#2} }

```

\xeCJK_clear_inter_class_toks:nn 清除相邻类别之间的内容。注意，直接赋空值可能会导致 XeTeX 崩溃。例如

```

\XeTeXinterchartokenstate = 1
\XeTeXcharclass`A=10
\XeTeXinterchartoks 10 10 = {xx}
\begingroup
\XeTeXinterchartoks 10 10 = {} AA
\endgroup
\bye

```

如果把上述例子中的分组 \begingroup 和 \endgroup 去掉，则结果正常，甚为怪异。

```

605 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_clear_inter_class_toks:nn #1#2
606   { \xeCJK_inter_class_toks:nnn {#1} {#2} { \prg_do_nothing: } }

```

\xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn 在相邻类别之间已有的内容前增加内容。

```

607 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn #1#2#3
608  {
609   \xeCJK_inter_class_toks:nnx {#1} {#2}
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 }

```

\xeCJK_app_inter_class_toks:nnn 在相邻类别之间已有的内容后追加内容。

```
613 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_app_inter_class_toks:nnn #1#2#3
614 {
615     \xeCJK_inter_class_toks:nnx {#1} {#2}
616     { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn {#1} {#2} \exp_not:n {#3} }
617 }
618 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_app_inter_class_toks:nnn { nnc , nnx }
```

\xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn 将 #3 和 #4 之间的内容复制到 #1 和 #2 之间。

```
619 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn #1#2#3#4
620 {
621     \tl_set:Nx \l_xeCJK_tmp_tl { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn {#3} {#4} }
622     \tl_if_empty:NTF \l_xeCJK_tmp_tl
623     {
624         \tl_set:Nx \l_xeCJK_tmp_tl { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn {#1} {#2} }
625         \tl_if_empty:NF \l_xeCJK_tmp_tl
626             { \xeCJK_clear_inter_class_toks:nn {#1} {#2} }
627     }
628     { \xeCJK_inter_class_toks:nnx {#1} {#2} { \exp_not:o \l_xeCJK_tmp_tl } }
629 }
```

\xeCJK_replace_inter_class_toks:nnnn 将 #1 和 #2 之间出现的 #3 用 #4 替换。

```
630 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_replace_inter_class_toks:nnnn #1#2#3#4
631 {
632     \tl_set:Nx \l_xeCJK_tmp_tl { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn {#1} {#2} }
633     \tl_if_empty:NF \l_xeCJK_tmp_tl
634     {
635         \tl_replace_all:Nnn \l_xeCJK_tmp_tl {#3} {#4}
636         \xeCJK_inter_class_toks:nnx {#1} {#2} { \exp_not:o \l_xeCJK_tmp_tl }
637     }
638 }
```

\xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks: 清除边界与 CJK 文字、全角左右标点之间的内容。

```
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 {
643     \cs_gset_protected_nopar:Npx \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
644     {
645         \exp_not:o { \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks: }
646         \xetex_interchartoks:D
647             \xeCJK_class_num:n { Boundary } ~ \xeCJK_class_num:n {#1}
648             = { \exp_not:N \prg_do_nothing: }
649     }
650 }
```

\g_xeCJK_base_class_seq 保存宏包预先定义的字符类。

```
651 \seq_new:N \g_xeCJK_base_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
655 { 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 {
659     \seq_gput_right:Nn \g_xeCJK_CJK_class_seq {#1}
660     \tl_const:cn { \_xeCJK_CJK_class_tl:c { \_xeCJK_class_cname:n {#1} } } {#1}
661     \_xeCJK_update_clear_toks:n {#1}
662 }
663 \clist_map_function:nN
664 { CJK , FullLeft , FullRight , CM , HangulJamo } \_xeCJK_save_CJK_class:n
```

5.6 字符输出规则

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

\xeCJK_class_group_begin: 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:
666 {
667   \c_group_begin_token
668   \bool_set_true:N \l_xeCJK_CJK_group_bool
669   \int_gset_eq:NN \g_xeCJK_spacefactor_int \c_one_thousand
670   \int_zero:N \xetex_dashbreakstate:D
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 {
676   \seq_map_inline:Nn \g_xeCJK_class_seq
677   {
678     \str_if_eq:nnTF {#1} { CM }
679       { \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn { CM } {#1} { CJK } { CJK } }
680     {
681       \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn { CM } {#1} { CJK } {#1}
682       \str_if_eq:nnF {#1} { CJK }
683         { \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn {#1} { CM } {#1} { CJK } }
684     }
685   }
686 }

```

HangulJamo 字符类与 CJK 字符类基本相同, 只是 HangulJamo 类之间不加入任何内容。

```

687 \AtEndOfPackage
688 {
689   \seq_map_inline:Nn \g_xeCJK_class_seq
690   {
691     \str_if_eq:nnF {#1} { HangulJamo }
692       {
693         \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn { HangulJamo } {#1} { CJK } {#1}
694         \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn {#1} { HangulJamo } {#1} { CJK }
695       }
696   }
697 }

698 \clist_map_inline:nn { Default , HalfLeft , HalfRight , NormalSpace }
699 {
700   \xeCJK_inter_class_toks:nnn {#1} { CJK }
701   {
702     \xeCJK_class_group_begin:
703     \xeCJK_select_font:
704     \xeCJK_clear_inter_class_toks:nn {#1} { CJK }
705     \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:

```

```

706          \CJksymbol
707      }
708      \xeCJK_inter_class_toks:nnn { CJK } {#1} { \xeCJK_class_group_end: }
709  }
710 \clist_map_inline:nn { Default , HalfLeft }
711 {
712     \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } {#1} { \xeCJK_Boundary_and_Default: }
713     \xeCJK_app_inter_class_toks:nnn { CJK } {#1} { \CJKeclue }
714 }

\xeCJK_Boundary_and_Default:
715 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_Boundary_and_Default:
716 {
717     \xeCJK_check_for_ecglue:
718 }
719     \int_compare:nNnTF \etex_lastnode:D = \c_eleven
720     {
721         \__xeCJK_replace_space:
722     }
723 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_check_for_ecglue:
724 {
725     \bool_if:nTF
726     {
727         \xeCJK_if_last_node_p:n { CJK } ||| 
728         \xeCJK_if_last_node_p:n { CJK-widow }
729     }
730     \xeCJK_remove_node: \CJKeclue
731     {
732         \xeCJK_if_last_node:nT { CJK-space }
733         \xeCJK_remove_node: \xeCJK_space_or_xecglue:
734     }
735 }
736 \cs_new_eq:NN \xeCJK_check_for_ecglue: \__xeCJK_check_for_ecglue:

```

__xeCJK_replace_space: 将空格替换为 \CJKeclue。注意由 \leaders 等产生的 glue，并不能正确地还回去。好在 L^AT_EX 2_ε 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 {
739     \skip_set_eq:NN \l__xeCJK_last_skip \tex_lastskip:D
740     \tex_unskip:D
741     \xeCJK_if_last_node:nTF { CJK-space }
742     \xeCJK_remove_node: \CJKeclue
743     {
744         \xeCJK_if_last_node:nTF { CJK }
745         {
746             \skip_if_eq:nnTF { \l__xeCJK_last_skip } { \c_xeCJK_space_skip_t1 }
747             \xeCJK_remove_node: \CJKeclue
748             \skip_horizontal:N \l__xeCJK_last_skip
749         }
750         \skip_horizontal:N \l__xeCJK_last_skip
751     }
752 }
753 \skip_new:N \l__xeCJK_last_skip

754 \clist_map_inline:nn { Default , HalfRight }
755 {
756     \xeCJK_inter_class_toks:nnn {#1} { Boundary }
757     {
758         \int_gset_eq:NN \g__xeCJK_spacefactor_int \tex_spacefactor:D
759         \peek_meaning_remove:NTF \tex_italiccorrection:D
760         {
761             \tex_italiccorrection:D
762             \xeCJK_make_node:n { default } }
763         }
764         {
765             \token_if_space:NTF \l_peek_token
766             { \xeCJK_make_node:n { default-space } } }
767     }
768 }

```

```

767         { { \xeCJK_make_node:n { default } } }
768     }
769   }
770 \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn {#1} { CJK } { \CJKeclue }
771 }

772 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { NormalSpace }
773 { \xeCJK_Boundary_and_NormalSp: }

\xeCJK_Boundary_and_NormalSp:
774 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_Boundary_and_NormalSp:
775 { \xeCJK_check_for_ecglue_normalsp: }
776 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_check_for_xecglue_normalsp:
777 {
778     \int_compare:nNnTF \etex_lastnodetype:D = \c_eleven
779     { \_xeCJK_replace_space: }
780     { \_xeCJK_check_for_ecglue_normalsp: }
781 }
782 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_check_for_ecglue_normalsp:
783 {
784     \xeCJK_if_last_node:nT { CJK-space }
785     { \xeCJK_remove_node: \xeCJK_space_or_xecglue: }
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 {
790     \int_gset_eq:NN \g__xeCJK_spacefactor_int \tex_spacefactor:D
791     \peek_meaning_remove:NTF \tex_italiccorrection:D
792     {
793         \tex_italiccorrection:D
794         { \xeCJK_make_node:n { normalspace } }
795     }
796     {
797         \token_if_space:NTF \l_peek_token
798         { { \xeCJK_make_node:n { default-space } } }
799         { { \xeCJK_make_node:n { normalspace } } }
800     }
801 }

802 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { CJK }
803 {
804     \xeCJK_check_for_glue:
805     \xeCJK_class_group_begin:
806     \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
807     \xeCJK_select_font:
808     \CJKeclue
809 }

\xeCJK_check_for_glue:
810 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_check_for_glue:
811 {
812     \bool_if:nTF
813     { \xeCJK_if_last_node_p:n { CJK } || \xeCJK_if_last_node_p:n { CJK-space } }
814     { \xeCJK_remove_node: \CJKeclue }
815     {
816         \xeCJK_if_last_node:nTF { CJK-widow }
817         { \xeCJK_remove_node: \xeCJK_widow_penalty: \CJKeclue }
818         {
819             \bool_if:nTF
820             {
821                 \xeCJK_if_last_node_p:n { default } || \int_compare_p:nNn \etex_lastnodetype:D = \c_ten
822                 \int_compare_p:nNn \etex_lastnodetype:D = \c_ten
823             }
824             { \xeCJK_remove_node: \CJKeclue }
825             { \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  {
832    \int_compare:nNnT \etex_lastnodetype:D = \c_eleven
833    {
834      \skip_set_eq:NN \l_xeCJK_last_skip \tex_lastskip:D
835      \tex_untypeset:D
836      \xeCJK_if_last_node:nTF { CJK-space }
837      { \xeCJK_remove_node: \__xeCJK_ccglue_or_space: }
838      {
839        \xeCJK_if_last_node:nTF { default-space }
840        { \xeCJK_remove_node: \CJKeclue }
841        { \__xeCJK_check_for_xglue_aux: }
842      }
843    }
844  }
845 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_check_for_xglue_aux:
846  {
847    \skip_if_eq:nnTF { \l_xeCJK_last_skip } { \c_xeCJK_space_skip_t1 }
848    {
849      \xeCJK_if_last_node:nTF { CJK }
850      { \xeCJK_remove_node: \__xeCJK_ccglue_or_space: }
851      {
852        \xeCJK_if_last_node:nTF { default }
853        { \xeCJK_remove_node: \CJKeclue }
854        {
855          \int_compare:nNnTF \etex_lastnodetype:D = \c_ten
856          { \CJKeclue }
857          { \skip_horizontal:N \l_xeCJK_last_skip }
858        }
859      }
860    }
861    { \skip_horizontal:N \l_xeCJK_last_skip }
862  }
863 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ccglue_or_space:
864  { \CJKeclue }

\xeCJK_if_last_node_p:n
\xeCJK_if_last_node:nTF
865 \prg_new_conditional:Npnn \xeCJK_if_last_node:n #1 { p , T , F , TF }
866  {
867    \if_dim:w \use:c { c_xeCJK_#1_node_dim } = \tex_lastkern:D
868    \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
869  }

```

\xeCJK_declare_node:n 用于判断插入的各种 kern。

```

\xeCJK_make_node:n
870 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_declare_node:n #1
871  {
872    \int_gincr:N \g_xeCJK_node_int
873    \dim_if_exist:cTF { c_xeCJK_#1_node_dim }
874    { \dim_gset:cn } { \dim_const:cn }
875    { c_xeCJK_#1_node_dim } { \g_xeCJK_node_int sp }
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  {
881    \exp_after:wN \__xeCJK_make_node:N
882    \cs:w c_xeCJK_#1_node_dim \exp_after:wN \cs_end:
883    \exp_after:wN \tex_spacefactor:D \int_use:N \tex_spacefactor:D \exp_stop_f:
884  }
885 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_make_node:N #1
886  {
887    \tex_kern:D - #1
888    \tex_kern:D #1
889  }
890 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_remove_node:
891  { \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 }

```

CJKglue CJK 文字之间插入的 glue。

```

898 \keys_define:nn { xeCJK / options }
899 {
900   CJKglue .code:n =
901   {
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

```

CJKEcglue CJK 与西文和数学行内数学公式之间自动添加的空白。

```

xCJKecglue
907 \keys_define:nn { xeCJK / options }
908 {
909   CJKEcglue .code:n =
910   {
911     \cs_set_protected_nopar:Npn \CJKEcglue {\#1}
912     \xeCJK_glue_to_skip:nN {\#1} \l_xeCJK_ecglue_skip
913   },
914   xCJKecglue .choice: ,
915   xCJKecglue / true .code:n =
916   {
917     \bool_set_true:N \l_xeCJK_xecglue_bool
918     \cs_set_eq:NN \xeCJK_space_or_xecglue: \CJKEcglue
919     \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_for_xglue: \l_xeCJK_check_for_xglue:
920     \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_for_ecglue: \l_xeCJK_check_for_xecglue:
921     \cs_set_eq:NN
922       \xeCJK_check_for_ecglue_normalsp:
923       \l_xeCJK_check_for_xecglue_normalsp:
924   },
925   xCJKecglue / false .code:n =
926   {
927     \bool_set_false:N \l_xeCJK_xecglue_bool
928     \cs_set_eq:NN \xeCJK_space_or_xecglue: \xeCJK_space_glue:
929     \xeCJK_cs_clear:N \xeCJK_check_for_xglue:
930     \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_for_ecglue: \l_xeCJK_check_for_ecglue:
931     \cs_set_eq:NN
932       \xeCJK_check_for_ecglue_normalsp:
933       \l_xeCJK_check_for_ecglue_normalsp:
934   },
935   xCJKecglue / unknown .code:n =
936   {
937     \bool_set_true:N \l_xeCJK_xecglue_bool
938     \cs_set_protected_nopar:Npn \CJKEcglue {\#1}
939     \xeCJK_glue_to_skip:nN {\#1} \l_xeCJK_ecglue_skip
940     \cs_set_eq:NN \xeCJK_space_or_xecglue: \CJKEcglue
941     \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_for_xglue: \l_xeCJK_check_for_xglue:
942     \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_for_ecglue: \l_xeCJK_check_for_xecglue:
943     \cs_set_eq:NN
944       \xeCJK_check_for_ecglue_normalsp:
945       \l_xeCJK_check_for_xecglue_normalsp:
946   },
947   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    {
957      \bool_set_true:N \l_xeCJK_reserve_space_bool
958      \cs_set_eq:NN \__xeCJK_ignore_space_end:
959      \__xeCJK_maybe_reserve_space:
960      \cs_set_eq:NN \__xeCJK_boundary_group_end_space:
961      \__xeCJK_boundary_maybe_reserve_space:
962      \cs_set_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ccglue_or_space:
963      { \xeCJK_space_glue: }
964    } ,
965    CJKspace / false .code:n =
966    {
967      \bool_set_false:N \l_xeCJK_reserve_space_bool
968      \cs_set_eq:NN \__xeCJK_ignore_space_end:
969      \group_align_safe_end:
970      \cs_set_eq:NN \__xeCJK_boundary_group_end_space:
971      \__xeCJK_boundary_group_end_aux:
972      \cs_set_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ccglue_or_space:
973      { \CJkglue }
974    } ,
975    CJKspace .default:n = { true } ,
976    space .meta:n = { CJKspace = true } ,
977    nospace .meta:n = { CJKspace = false }
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。

```

981 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_CJK_and_Boundary:w
982  {
983    \xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces:NTF \c_math_toggle_token
984    {
985      \bool_if:NTF \l_xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
986      { \xeCJK_class_group_end: \xeCJK_space_or_xecglue: }
987      { \xeCJK_class_group_end: \CJkglue }
988    }
989    {
990      \group_align_safe_begin:
991      \bool_if:NTF \l_xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
992      {
993        \token_if_macro:NTF \l_peek_token
994        { \__xeCJK_boundary_reserve_space: }
995        { \__xeCJK_boundary_group_end_space: }
996      }
997      {
998        \token_if_eq_meaning:NNTF \l_peek_token \scan_stop:
999        { \__xeCJK_CJK_and_Boundary_relax:N }
1000        { \__xeCJK_boundary_group_end:n { CJK } }
1001      }
1002    }
1003  }
1004 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_boundary_reserve_space:
1005  {
1006    \__xeCJK_boundary_group_end_aux:
1007    \xeCJK_space_or_xecglue:
1008  }
1009 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_boundary_maybe_reserve_space:
1010  {
1011    \token_if_letter:NTF \l_peek_token

```

¹³ 参见 <http://bbs.ctex.org/forum.php?mod=viewthread&tid=71563>。

```

1012     { \__xeCJK_boundary_reserve_space: }
1013     { \__xeCJK_boundary_group_end_aux: }
1014   }
1015 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_boundary_group_end_aux:
1016   { \__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
1019   {
1020     \__xeCJK_boundary_group_end:n { CJK }
1021     \token_if_eq_meaning:NNTF #1 \scan_stop:
1022       {#1} { \cs_set_eq:NN #1 \scan_stop: #1 }
1023   }
1024 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_boundary_group_end:n #1
1025   {
1026     \group_align_safe_end:
1027     \xeCJK_class_group_end:
1028     { \xeCJK_make_node:n {#1} }
1029   }

\xeCJK_ignore_spaces:w
1030 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ignore_spaces:w
1031   {
1032     \xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces:NTF \c_math_toggle_token
1033   {
1034     \bool_if:NTF \l_xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
1035       { \xeCJK_space_or_xecglue: } { \CJKeCglue }
1036   }
1037   {
1038     \bool_if:NT \l_xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
1039       {
1040         \xeCJK_if_last_node:nT { CJK }
1041           { \xeCJK_remove_node: { \xeCJK_make_node:n { CJK-space } } }
1042         \group_align_safe_begin:
1043         \token_if_macro:NTF \l_peek_token
1044           { \__xeCJK_reserve_space_aux: }
1045           { \__xeCJK_ignore_space_end: }
1046       }
1047   }
1048 }
1049 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_reserve_space_aux:
1050   {
1051     \group_align_safe_end:
1052     \xeCJK_space_or_xecglue:
1053   }
1054 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_maybe_reserve_space:
1055   {
1056     \token_if_letter:NTF \l_peek_token
1057       { \__xeCJK_reserve_space_aux: }
1058       { \group_align_safe_end: }
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 { \CJKeCglue \CJKeSymbol {#1} }

1063 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { FullLeft } { CJK }
1064   { \xeCJK_FullLeft_and_CJK: \CJKeSymbol }
1065 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { FullRight } { CJK }
1066   { \xeCJK_FullRight_and_CJK: \CJKeSymbol }
1067 \seq_map_inline:Nn \g_xeCJK_non_CJK_class_seq
1068   {
1069     \clist_map_inline:nn { FullLeft , FullRight }
1070   {
1071     \xeCJK_inter_class_toks:nnx {##1} {##1}
1072       { \exp_not:c { \xeCJK_Default_and_##1:nN } {##1} }
1073       \xeCJK_inter_class_toks:nnc {##1} {##1} { \xeCJK_##1_and_Default: }
1074   }
1075 }

```

```

1076 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { FullLeft }
1077   { \xeCJK_Boundary_and_FullLeft:N }
1078 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { FullRight }
1079   { \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 }
1082   { \xeCJK_FullRight_and_Boundary: }

```

\xeCJK_FullRight_and_Boundary:

```

1083 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_FullRight_and_Boundary:
1084   { \xeCJK_FullRight_and_Default: \tex_ignorespaces:D }

```

```

1085 \clist_map_inline:nn { CJK , FullLeft , FullRight }
1086   {
1087     \clist_map_inline:nn { FullLeft , FullRight }
1088       { \xeCJK_inter_class_toks:nnc {#1} {##1} { \xeCJK_#1_and_##1:N } }
1089   }

```

__xeCJK_punct_bound_rule>NN 用于抹去标点符号的全部左/右空白。

```

1090 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK_punct_bound_rule>NN #1#2
1091   {
1092     \tex_vrule:D
1093       width - \_\_xeCJK_use_punct_dim:nnn { bound } {#1} {#2}
1094       depth \c_zero_dim
1095       height \c_zero_dim \scan_stop:
1096   }

```

__xeCJK_punct_rule>NN 用于减少标点符号的左/右空白。

```

1097 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK_punct_rule>NN #1#2
1098   {
1099     \tex_vrule:D
1100       width \_\_xeCJK_use_punct_dim:nnn { rule } {#1} {#2}
1101       depth \c_zero_dim
1102       height \c_zero_dim \scan_stop:
1103   }

```

__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
1105   { \_\_xeCJK_punct_kern:n { - \_\_xeCJK_use_punct_dim:nnn { offset } {#1} {#2} } }
1106 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK_punct_kern:n #1
1107   {
1108     \dim_set:Nn \l_\_xeCJK_tmp_dim {#1}
1109     \dim_compare:nNnF \l_\_xeCJK_tmp_dim = \c_zero_dim
1110       { \tex_kern:D \l_\_xeCJK_tmp_dim }
1111   }

```

__xeCJK_punct_glue>NN 根据所选的标点处理方式在标点符号左/右增加的空白。

```

1112 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK_punct_glue>NN #1#2
1113   {
1114     \_\_xeCJK_punct_hskip:n
1115       { \_\_xeCJK_use_dim_or_skip:nnn { glue } {#1} {#2} }
1116   }
1117 \cs_new_eq:NN \_\_xeCJK_punct_hskip:n \skip_horizontal:n

```

__xeCJK_punct_kern>NN 相邻两个标点之间的间距。

```

1118 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK_punct_kern>NN #1#2
1119   {
1120     \_\_xeCJK_nobreak_hskip:n
1121       { \_\_xeCJK_use_dim_or_skip:nnn { kern } {#1} {#2} }
1122   }

```

\g__xeCJK_last_punct_tl 用于记录当前的标点符号。

```

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
1127   {
1128     \__xeCJK_punct_bound_rule:NN \c_xeCJK_right_tl \g_xeCJK_last_punct_tl
1129     \xeCJK_no_break:
1130     \__xeCJK_punct_glue:NN \c_xeCJK_left_tl \g_xeCJK_last_punct_tl
1131   }
1132   { \xeCJK_no_break: }
1133 }

\xeCJK_FullLeft_and_Default: 1134 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_FullLeft_and_Default:
1135 {
1136   \__xeCJK_punct_if_middle:NTF \g_xeCJK_last_punct_tl
1137   {
1138     \__xeCJK_punct_bound_rule:NN \c_xeCJK_right_tl \g_xeCJK_last_punct_tl
1139     \xeCJK_class_group_end: \xeCJK_no_break:
1140     \__xeCJK_punct_glue:NN \c_xeCJK_left_tl \g_xeCJK_last_punct_tl
1141   }
1142   { \xeCJK_class_group_end: \xeCJK_no_break: \__xeCJK_zero_glue: }
1143 }
1144 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_zero_glue:
1145 { \skip_horizontal:N \c_zero_skip }

\xeCJK_FullRight_and_CJK: 1146 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_FullRight_and_CJK:
1147 {
1148   \__xeCJK_punct_rule:NN \c_xeCJK_right_tl \g_xeCJK_last_punct_tl
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
1151   \CJKglue
1152 }

\xeCJK_FullRight_and_Default: 1153 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_FullRight_and_Default:
1154 {
1155   \__xeCJK_punct_rule:NN \c_xeCJK_right_tl \g_xeCJK_last_punct_tl
1156   \xeCJK_class_group_end:
1157   \__xeCJK_punct_offset:NN \c_xeCJK_right_tl \g_xeCJK_last_punct_tl
1158   \__xeCJK_punct_glue:NN \c_xeCJK_right_tl \g_xeCJK_last_punct_tl
1159 }

\xeCJK_Default_and_FullLeft:nN 1160 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_Default_and_FullLeft:nN #1#2
1161 {
1162   \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c_xeCJK_left_tl {#2}
1163   \__xeCJK_Default_and_FullLeft_glue:N {#2}
1164   \xeCJK_class_group_begin:
1165   \xeCJK_select_font:
1166   \xeCJK_clear_inter_class_toks:nn {#1} { FullLeft }
1167   \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
1168   \tl_gset:Nx \g_xeCJK_last_punct_tl {#2}
1169   \__xeCJK_punct_rule:NN \c_xeCJK_left_tl {#2}
1170   \CJKpunctsymbol {#2}
1171 }
1172 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_Default_and_FullLeft_glue:N #1
1173 {
1174   \__xeCJK_punct_glue:NN \c_xeCJK_left_tl {#1}
1175   \__xeCJK_punct_offset:NN \c_xeCJK_left_tl {#1}
1176 }

\xeCJK_CJK_and_FullLeft:N 1177 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_CJK_and_FullLeft:N #1
1178 {
1179   \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c_xeCJK_left_tl {#1}
1180   \__xeCJK_CJK_and_FullLeft_glue:N {#1}
1181   \tl_gset:Nx \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1182   \__xeCJK_punct_rule:NN \c_xeCJK_left_tl {#1}
1183   \CJKpunctsymbol {#1}
1184 }
1185 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_CJK_and_FullLeft_glue:N #1
1186 {

```

```

1187      \CJKglue
1188      \__xeCJK_punct_glue:NN \c_xeCJK_left_tl {#1}
1189      \__xeCJK_punct_offset:NN \c_xeCJK_left_tl {#1}
1190  }

\xeCJK_Boundary_and_FullLeft:N 1191 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_Boundary_and_FullLeft:N #1
1192  {
1193      \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c_xeCJK_left_tl {#1}
1194      \__xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N {#1}
1195      \__xeCJK_punct_offset:NN \c_xeCJK_left_tl {#1}
1196      \xeCJK_class_group_begin:
1197      \xeCJK_select_font:
1198      \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
1199      \tl_gset:Nx \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1200      \__xeCJK_punct_rule:NN \c_xeCJK_left_tl {#1}
1201      \CJkpunctsymbol {#1}
1202  }

```

__xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N 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 }
1206      {
1207          { \c_one      }
1208          {
1209              \box_set_to_last:N \l_xeCJK_tmp_box
1210              \bool_if:nTF
1211                  {
1212                      \int_compare_p:nNn \etex_lastnodetype:D = \c_minus_one &&
1213                      \dim_compare_p:nNn { \box_wd:N \l_xeCJK_tmp_box } = \tex_parindent:D
1214                  }
1215                  { \box_use_clear:N \l_xeCJK_tmp_box \use_none:n }
1216                  { \box_use_clear:N \l_xeCJK_tmp_box \use:n }
1217          }
1218          { \c_minus_one } { \__xeCJK_zero_glue: \use_none:n }
1219          { \c_eleven   }
1220          {
1221              \bool_if:nTF
1222                  {
1223                      ! ( \skip_if_finite_p:n { \tex_lastskip:D } ) ||
1224                      \skip_if_eq_p:nn { \tex_lastskip:D } { 1 sp }
1225                  }
1226                  { \__xeCJK_zero_glue: \use_none:n }
1227                  {
1228                      \skip_if_eq:nnTF { \tex_lastskip:D } { \labelsep }
1229                      {
1230                          \tex_unskip:D
1231                          \bool_if:nTF
1232                              {
1233                                  \int_compare_p:nNn \etex_lastnodetype:D = \c_thirteen &&
1234                                  \int_compare_p:nNn \tex_lastpenalty:D = \c_zero
1235                              }
1236                          { \skip_horizontal:n { \labelsep } \use_none:n }

```

```

1237             { \skip_horizontal:n { \labelsep } \use:n }
1238         }
1239     { \use:n }
1240   }
1241 }
1242 { \c_thirteen }
1243 {
1244   \int_compare:nNnTF \tex_lastpenalty:D = \c_zero
1245   {
1246     \tex_unpenalty:D
1247     \int_compare:nNnTF \etex_lastnodetype:D = \c_one
1248     { \tex_penalty:D \c_zero \use:none:n }
1249     { \tex_penalty:D \c_zero \use:n }
1250   }
1251   { \use:n }
1252 }
1253 }
1254 { { \__xeCJK_punct_glue:NN \c_xeCJK_left_tl {#1} } }
1255 { \__xeCJK_punct_glue:NN \c_xeCJK_left_tl {#1} }
1256 }

\xeCJK_Default_and_FullRight:nN
1257 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_Default_and_FullRight:nN #1#2
1258 {
1259   \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c_xeCJK_right_tl {#2}
1260   \__xeCJK_Default_and_FullRight_glue:N {#2}
1261   \xeCJK_class_group_begin:
1262   \xeCJK_select_font:
1263   \xeCJK_clear_inter_class_toks:nn {#1} { FullRight }
1264   \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
1265   \tl_gset:Nx \g_xeCJK_last_punct_tl {#2}
1266   \xeCJK_FullRight_symbol:N {#2}
1267 }

\xeCJK_Boundary_and_FullRight:N
1268 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_Boundary_and_FullRight:N #1
1269 {
1270   \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c_xeCJK_right_tl {#1}
1271   \__xeCJK_Default_and_FullRight_glue:N {#1}
1272   \xeCJK_class_group_begin:
1273   \xeCJK_select_font:
1274   \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
1275   \tl_gset:Nx \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1276   \xeCJK_FullRight_symbol:N {#1}
1277 }

\xeCJK_CJK_and_FullRight:N
1278 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_CJK_and_FullRight:N #1
1279 {
1280   \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c_xeCJK_right_tl {#1}
1281   \__xeCJK_CJK_and_FullRight_glue:N {#1}
1282   \tl_gset:Nx \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1283   \xeCJK_FullRight_symbol:N {#1}
1284 }

\__xeCJK_CJK_and_FullRight_glue:N
\__xeCJK_Default_and_FullRight_glue:N
1285 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_CJK_and_FullRight_glue:N #1
1286 {
1287   \__xeCJK_punct_if_long:NTF {#1}
1288   { \CJkgue }
1289   {
1290     \__xeCJK_punct_if_middle:NTF {#1}
1291     {
1292       \xeCJK_no_break:
1293       \__xeCJK_punct_glue:NN \c_xeCJK_right_tl {#1}
1294       \__xeCJK_punct_bound_rule:NN \c_xeCJK_left_tl {#1}
1295     }
1296     { \xeCJK_no_break: }
1297   }
1298 }

1299 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_Default_and_FullRight_glue:N \__xeCJK_CJK_and_FullRight_glue:N

```

```

\xeCJK_FullLeft_and_FullLeft:N 1300 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_FullLeft_and_FullLeft:N #1
1301 {
1302     \xeCJK_no_break:
1303     \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c_xeCJK_left_tl {#1}
1304     \xeCJK_get_punct_kerning:oN \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1305     \xeCJK_punct_kern:NN \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1306     \tl_gset:Nx \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1307     \CJKpunctsymbol {#1}
1308 }

\xeCJK_FullLeft_and_FullRight:N 1309 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_FullLeft_and_FullRight:N #1
1310 {
1311     \xeCJK_no_break:
1312     \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c_xeCJK_right_tl {#1}
1313     \xeCJK_get_punct_kerning:oN \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1314     \xeCJK_punct_kern:NN \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1315     \tl_gset:Nx \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1316     \xeCJK_no_break:
1317     \xeCJK_FullRight_symbol:N {#1}
1318 }

\xeCJK_FullRight_and_FullLeft:N 1319 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_FullRight_and_FullLeft:N #1
1320 {
1321     \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c_xeCJK_left_tl {#1}
1322     \xeCJK_get_punct_kerning:oN \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1323     \xeCJK_punct_kern:NN \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1324     \tl_gset:Nx \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1325     \CJKpunctsymbol {#1}
1326 }

\xeCJK_punct_nobreak_kern:NN 1327 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_punct_nobreak_kern:NN #1#2
1328 {
1329     \xeCJK_punct_kern:NN #1#2
1330     \xeCJK_no_break:
1331 }
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
1334 {
1335     \xeCJK_punct_rule:NN \c_xeCJK_right_tl #1
1336     \xeCJK_punct_breakable_kern:n
1337     { \xeCJK_use_dim_or_skip:nnn { break_kern } {#1} {#2} }
1338     \xeCJK_punct_rule:NN \c_xeCJK_left_tl #2
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 {
1343     \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c_xeCJK_right_tl {#1}
1344     \xeCJK_get_punct_kerning:oN \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1345     \xeCJK_punct_kern:NN \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1346     \tl_gset:Nx \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1347     \xeCJK_no_break:
1348     \xeCJK_FullRight_symbol:N {#1}
1349 }

```

5.7 全角右标点后的断行

CheckFullRight 选项设置。

```

1350 \keys_define:nn { xecjk / options }
1351 {
1352     CheckFullRight .choice: ,
1353     CheckFullRight / true .code:n =
1354     {
1355         \cs_if_eq:NNF \xeCJK_FullRight_and_Boundary: \xeCJK_check_FullRight:
1356         {

```

```

1357          \cs_set_eq:NN \__xeCJK_save_FullRight_check: \xeCJK_FullRight_and_Boundary:
1358          \cs_set_eq:NN \__xeCJK_save_FullRight_symbol:N \xeCJK_FullRight_symbol:N
1359          \cs_set_eq:NN \xeCJK_FullRight_and_Boundary: \xeCJK_check_FullRight:
1360          \cs_set_eq:NN \xeCJK_FullRight_symbol:N \xeCJK_check_FullRight_symbol:Nw
1361      }
1362  },
1363 CheckFullRight / false .code:n =
1364 {
1365     \cs_if_eq:NNT \xeCJK_FullRight_and_Boundary: \xeCJK_check_FullRight:
1366     {
1367         \cs_set_eq:NN \xeCJK_FullRight_and_Boundary: \__xeCJK_save_FullRight_check:
1368         \cs_set_eq:NN \xeCJK_FullRight_symbol:N \__xeCJK_save_FullRight_symbol:N
1369     }
1370 },
1371 CheckFullRight .default:n = { true }
1372 }

\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 {
1376     \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c_xeCJK_right_tl \g_xeCJK_last_punct_tl
1377     \__xeCJK_punct_rule:NN \c_xeCJK_right_tl \g_xeCJK_last_punct_tl
1378     \__xeCJK_punct_offset:NN \c_xeCJK_right_tl \g_xeCJK_last_punct_tl
1379     \group_align_safe_begin:
1380     \tl_case:NoTF \l_peek_token
1381     { \l_xeCJK_no_break_cs_case_tl }
1382     { \group_align_safe_end: \xeCJK_no_break: }
1383     { \group_align_safe_end: }
1384     \__xeCJK_punct_glue:NN \c_xeCJK_right_tl \g_xeCJK_last_punct_tl
1385     \xeCJK_class_group_end:
1386 }
1387 \cs_generate_variant:Nn \tl_case:NnTF { No }

\xeCJK_check_FullRight_symbol:Nw 1388 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_check_FullRight_symbol:Nw #1
1389 { \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 {
1392     \tl_new:N #2
1393     \seq_new:N #3
1394     \keys_define:nn { xeCJK / options }
1395     {
1396         #1 .code:n =
1397         {
1398             \seq_set_split:Nnn #3 { } {##1}
1399             \__xeCJK_update_cs_case_tl:NNnn #2#3 {#4} {#5}
1400         },
1401         #1+ .code:n =
1402         {
1403             \tl_map_inline:nn {##1}
1404             { \seq_if_in:Nnf #3 {####1} { \seq_put_right:Nn #3 {####1} } }
1405             \__xeCJK_update_cs_case_tl:NNnn #2#3 {#4} {#5}
1406         },
1407         #1- .code:n =
1408         {
1409             \tl_map_inline:nn {##1} { \seq_remove_all:Nn #3 {####1} }
1410             \__xeCJK_update_cs_case_tl:NNnn #2#3 {#4} {#5}
1411         }
1412     }
1413 }
1414 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_update_cs_case_tl:NNnn #1#2#3#4
1415 {
1416     \tl_clear:N #1
1417     \seq_map_inline:Nn #2 { \tl_put_right:Nn #1 { {##1} {#3} } }
1418     #4
1419 }

```

NoBreakCS 设置不能在全角右标点之后断行的控制序列。

```
1420 \xeCJK_cs_case_keys_define:nNnn { NoBreakCS }
1421   \l_xeCJK_no_break_cs_case_t1 \l_xeCJK_no_break_cs_seq { } { }
```

\xeCJKnobreak 为保险起见, 我们在这里用了一个循环。

```
1422 \NewDocumentCommand \xeCJKnobreak { }
1423 {
1424   \bool_set_true:N \l_xeCJK_tmp_bool
1425   \int_while_do:nNn \etex_lastnodetype:D = \c_eleven
1426   {
1427     \bool_if:NTF \l_xeCJK_tmp_bool
1428     {
1429       \bool_set_false:N \l_xeCJK_tmp_bool
1430       \skip_set_eq:NN \l_xeCJK_tmp_skip \tex_lastskip:D
1431     }
1432     { \skip_add:Nn \l_xeCJK_tmp_skip \tex_lastskip:D }
1433     \tex_unskip:D
1434   }
1435   \xeCJK_no_break:
1436   \bool_if:NF \l_xeCJK_tmp_bool { \skip_horizontal:N \l_xeCJK_tmp_skip }
1437 }
```

5.8 段末孤字处理

CheckSingle 孤字处理功能选项。

```
1438 \keys_define:nn { xeCJK / options }
1439 {
1440   CheckSingle .choice: ,
1441   CheckSingle / true .code:n =
1442   {
1443     \cs_if_eq:NNF \xeCJK_CJK_and_CJK:N \xeCJK_check_single:Nw
1444     {
1445       \cs_set_eq:NN \__xeCJK_check_single_save:N \xeCJK_CJK_and_CJK:N
1446       \cs_set_eq:NN \xeCJK_CJK_and_CJK:N \xeCJK_check_single:Nw
1447     }
1448   } ,
1449   CheckSingle / false .code:n =
1450   {
1451     \cs_if_eq:NNT \xeCJK_CJK_and_CJK:N \xeCJK_check_single:Nw
1452     { \cs_set_eq:NN \xeCJK_CJK_and_CJK:N \__xeCJK_check_single_save:N }
1453   } ,
1454   CheckSingle .default:n = { true } ,
1455   CJKchecksingle .meta:n = { CheckSingle = true }
1456 }
```

WidowPenalty 设置段末汉字的 penalty, 默认值是 10000。

```
1457 \keys_define:nn { xeCJK / options }
1458 {
1459   WidowPenalty .int_set:N = \l_xeCJK_widow_penalty_int ,
1460   WidowPenalty .default:n = { \c_ten_thousand }
1461 }
```

\xeCJK_widow_penalty: 预防段末孤字而插入的 penalty, 值为 \l_xeCJK_widow_penalty_int。

```
1462 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_widow_penalty:
1463   { \tex_penalty:D \l_xeCJK_widow_penalty_int }
```

\xeCJK_check_single:Nw \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_check_single:Nw #1

```
1464 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_check_single:Nw #1
1465 {
1466   \peek_catcode:NTF \c_catcode_letter_token
1467   { \xeCJK_check_single:NNw #1 }
1468   {
1469     \group_align_safe_begin:
1470     \token_if_other:NTF \l_peek_token
1471     { \group_align_safe_end: \xeCJK_check_single:NNw #1 }
```

```

1472      {
1473          \group_align_safe_end:
1474          \bool_if:nTF
1475          {
1476              \str_if_eq_x_p:nn { \token_get_arg_spec:N \l_peek_token } { } &&
1477              \exp_args:No \tl_if_single_token_p:n \l_peek_token           &&
1478              ( \exp_after:wN \token_if_other_p:N \l_peek_token ||     &&
1479                  \exp_after:wN \token_if_letter_p:N \l_peek_token )
1480              }
1481              { \exp_after:wN \xeCJK_check_single:NNw \exp_after:wN #1 }
1482              { \__xeCJK_check_single_save:N #1 }
1483          }
1484      }
1485  }

```

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

```

1486 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_check_single:NNw #1#2
1487  {
1488      \xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces:NTF \c_catcode_letter_token
1489      {
1490          \bool_if:NTF \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
1491          {
1492              \bool_if:NTF \l__xeCJK_reserve_space_bool
1493                  { \__xeCJK_check_single_save:N #1 #2 ~ }
1494                  { \__xeCJK_check_single_space>NN #1#2 }
1495              }
1496              { \__xeCJK_check_single_save:N #1 #2 }
1497          }
1498      {
1499          \group_align_safe_begin:
1500          \token_if_other:NTF \l_peek_token
1501          {
1502              \group_align_safe_end:
1503              \bool_if:NTF \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
1504                  { \__xeCJK_check_single_space>NN #1#2 }
1505                  { \__xeCJK_check_single_save:N #1 #2 }
1506          }
1507          {
1508              \token_if_cs:NTF \l_peek_token
1509              {
1510                  \group_align_safe_end:
1511                  \bool_if:NTF \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
1512                      { \xeCJK_check_single_cs>NNn #1#2 { ~ } }
1513                      { \xeCJK_check_single_cs>NNn #1#2 { } }
1514              }
1515              {
1516                  \group_align_safe_end:
1517                  \bool_if:nTF
1518                  {
1519                      \l__xeCJK_plain_equation_bool &&
1520                      \token_if_math_toggle_p:N \l_peek_token
1521                  }
1522                  {
1523                      \bool_if:NTF \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
1524                          { \xeCJK_check_single_equation>NNnNw #1 #2 { ~ } }
1525                          { \xeCJK_check_single_equation>NNnNw #1 #2 { } }
1526                  }
1527                  {
1528                      \bool_if:NTF \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
1529                          { \__xeCJK_check_single_save:N #1 #2 ~ }
1530                          { \__xeCJK_check_single_save:N #1 #2 }
1531                  }
1532              }
1533          }
1534      }
1535  }

```

```

1535 }
1536 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_check_single_space>NN #1#2
1537 {
1538   \xeCJK_if_CJK_class:NTF #2
1539   {
1540     \xeCJK_if_CJK_class:NTF \l_peek_token
1541     { \__xeCJK_check_single_save:N #1 #2 }
1542     { \__xeCJK_check_single_save:N #1 #2 ~ }
1543   }
1544   { \__xeCJK_check_single_save:N #1 #2 ~ }
1545 }

\__xeCJK_check_single_equation:NNnNw
1546 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_check_single_equation:NNnNw #1#2#3#4
1547 {
1548   \peek_catcode:NTF \c_math_toggle_token
1549   {
1550     \xeCJK_widow_penalty: \__xeCJK_check_single_save:N #1
1551     \xeCJK_make_node:n { CJK-widow } #2 #4
1552   }
1553   { \__xeCJK_check_single_save:N #1 #2#3#4 }
1554 }

```

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

```

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

```

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

```

1555 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_check_single_cs:NNn #1#2#3
1556 {
1557   \group_align_safe_begin:
1558   \tl_case:NnF \l_peek_token
1559   { \l_xeCJK_check_single_cs_case_tl }
1560   { \group_align_safe_end: \use_iii:nnn }
1561   { \xeCJK_check_single_env:nnNn }
1562   {
1563     \xeCJK_widow_penalty: \__xeCJK_check_single_save:N #1
1564     \xeCJK_make_node:n { CJK-widow } #2#3
1565   }
1566   { \__xeCJK_check_single_save:N #1 #2#3 }
1567 }
1568 \tl_new:N \l_xeCJK_check_single_cs_case_tl
1569 \cs_generate_variant:Nn \tl_case:NnF { No }

\__xeCJK_check_single_env:nnNn
1570 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_check_single_env:nnNn #1#2#3#4
1571 {
1572   \group_align_safe_begin:
1573   \str_case_x:ntF {#4}
1574   { \l_xeCJK_inline_env_case_tl }
1575   { \group_align_safe_end: #2 }
1576   { \group_align_safe_end: #1 }
1577   #3 {#4}
1578 }
1579 \cs_generate_variant:Nn \str_case_x:nnTF { no }


```

```

NewLineCS
1580 \xeCJK_cs_case_keys_define:nNNnn { NewLineCS }
1581 \l_xeCJK_new_line_cs_case_tl \l_xeCJK_new_line_cs_seq
1582 { \group_align_safe_end: \use_ii:nnn }
1583 {
1584   \tl_concat:NNN \l_xeCJK_check_single_cs_case_tl

```

```

1585      \l_xeCJK_new_line_cs_case_tl \l_xeCJK_env_cs_case_tl
1586  }

EnvCS 1587 \xeCJK_cs_case_keys_define:nNNnn { EnvCS }
1588   \l_xeCJK_env_cs_case_tl \l_xeCJK_env_cs_seq
1589   { \group_align_safe_end: \use:n }
1590   {
1591     \tl_concat:NNN \l_xeCJK_check_single_cs_case_tl
1592       \l_xeCJK_new_line_cs_case_tl \l_xeCJK_env_cs_case_tl
1593   }

InlineEnv 1594 \keys_define:nn { xeCJK / options }
1595  {
1596    InlineEnv .code:n =
1597    {
1598      \seq_set_from_clist:Nn \l_xeCJK_inline_env_seq {#1}
1599      \__xeCJK_update_inline_env_case_tl:
1600    } ,
1601    InlineEnv+ .code:n =
1602    {
1603      \clist_map_inline:nn {#1}
1604      {
1605        \seq_if_in:NnF \l_xeCJK_inline_env_seq {##1}
1606        { \seq_put_right:Nn \l_xeCJK_inline_env_seq {##1} }
1607      }
1608      \__xeCJK_update_inline_env_case_tl:
1609    } ,
1610    InlineEnv- .code:n =
1611    {
1612      \clist_map_inline:nn {#1}
1613      { \seq_remove_all:Nn \l_xeCJK_inline_env_seq {##1} }
1614      \__xeCJK_update_inline_env_case_tl:
1615    }
1616  }
1617 \seq_new:N \l_xeCJK_inline_env_seq

\__xeCJK_update_inline_env_case_tl:
1618 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_update_inline_env_case_tl:
1619  {
1620    \tl_clear:N \l_xeCJK_inline_env_case_tl
1621    \seq_map_inline:Nn \l_xeCJK_inline_env_seq
1622      { \tl_put_right:Nn \l_xeCJK_inline_env_case_tl { {##1} { } } }
1623  }
1624 \tl_new:N \l_xeCJK_inline_env_case_tl

PlainEquation 1625 \keys_define:nn { xeCJK / options }
1626  { PlainEquation .bool_set:N = \l_xeCJK_plain_equation_bool }

```

5.9 增加 CJK 子分区

```
\g_xeCJK_CJK_sub_class_seq 1627 \seq_new:N \g_xeCJK_CJK_sub_class_seq
```

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

```

1628 \NewDocumentCommand \xeCJKDeclareSubCJKBlock
1629  { s > { \TrimSpaces } m m }
1630  {
1631    \xeCJK_declare_sub_char_class:nxn { CJK } {#2} {#3}
1632    \IfBooleanT {#1} { \xeCJKResetPunctClass }
1633  }
1634 \onlypreamble \xeCJKDeclareSubCJKBlock

```

`\xeCJKCancelSubCJKBlock` 取消和恢复对 CJK 子区的声明。

```

1635 \bool_new:N \l_xeCJK_sub_cancel_bool
1636 \NewDocumentCommand \xeCJKCancelSubCJKBlock { s m }
1637  {
1638    \bool_if:NF \l_xeCJK_sub_cancel_bool
1639    {

```

```

1640      \bool_set_true:N \l__xeCJK_sub_cancel_bool
1641      \__xeCJK_sub_restore_or_cancel:x {#2}
1642      \IfBooleanT {#1} { \xeCJKResetPunctClass }
1643  }
1644 }
1645 \NewDocumentCommand \xeCJKRestoreSubCJKBlock { s m }
1646 {
1647     \bool_if:NT \l__xeCJK_sub_cancel_bool
1648     {
1649         \bool_set_false:N \l__xeCJK_sub_cancel_bool
1650         \__xeCJK_sub_restore_or_cancel:x {#2}
1651         \IfBooleanT {#1} { \xeCJKResetPunctClass }
1652     }
1653 }

\__xeCJK_sub_restore_or_cancel:n
1654 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_sub_restore_or_cancel:n #1
1655 {
1656     \clist_map_inline:nn {#1}
1657     {
1658         \int_if_exist:cTF { \__xeCJK_class_cname:n { CJK/##1 } }
1659         {
1660             \xeCJK_declare_char_class:nc
1661             { CJK \bool_if:NF \l__xeCJK_sub_cancel_bool { /##1 } }
1662             { g__xeCJK_CJK/##1_range_clist }
1663         }
1664         { \__xeCJK_error:nx { SubBlock-undefined } {##1} }
1665     }
1666 }
1667 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_sub_restore_or_cancel:n { x }
1668 \__xeCJK_msg_new:nn { SubBlock-undefined }
1669 {
1670     The~CJK~sub~block~`#1'~is~undefined.\\\\\
1671     Try~to~use~`\token_to_str:N \xeCJKDeclareSubCJKBlock \
1672     to~declare~it.
1673 }

\xeCJK_declare_sub_char_class:nnn
1674 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_declare_sub_char_class:nnn #1#2#3
1675 {
1676     \int_if_exist:cF { \__xeCJK_class_cname:n { #1/#2 } }
1677     {
1678         \xeCJK_new_class:n { #1/#2 }
1679         \__xeCJK_set_sub_class_toks:nn {#1} {#2}
1680         \xeCJK_new_sub_key:n {#2}
1681     }
1682     \xeCJK_declare_char_class:nn { #1/#2 } {#3}
1683 }
1684 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_declare_sub_char_class:nnn { nx }

\__xeCJK_set_sub_class_toks:nn
1685 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_set_sub_class_toks:nn #1#2
1686 {
1687     \seq_map_inline:Nn \g__xeCJK_base_class_seq
1688     {
1689         \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn { #1/#2 } {##1} {#1} {##1}
1690         \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn {##1} { #1/#2 } {##1} {#1}
1691         \str_if_eq:nNTF {##1} { CJK }
1692         {
1693             \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn {##1} { #1/#2 }
1694             { \__xeCJK_switch_font:nn {#1} {#2} }
1695         }
1696         {
1697             \xeCJK_replace_inter_class_toks:nnnn {##1} { #1/#2 }
1698             { \CJksymbol }
1699             { \__xeCJK_switch_font:nn {#1} {#2} \CJksymbol }
1700         }
1701     }
1702     \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn { #1/#2 } { #1/#2 } {#1} {##1}
1703     \seq_map_inline:Nn \g__xeCJK_CJK_sub_class_seq
1704     {

```

```

1705      \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn { #1/#2 } { #1/##1 } { #1 } { #1}
1706      \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn { #1/##1 } { #1/#2 } { #1 } { #1}
1707      \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn { #1/#2 } { #1/##1 }
1708      { \__xeCJK_switch_font:nn {#2} {##1} }
1709      \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn { #1/##1 } { #1/#2 }
1710      { \__xeCJK_switch_font:nn {##1} {#2} }
1711      }
1712      \seq_gput_right:Nn \g__xeCJK_CJK_sub_class_seq {#2}
1713      \__xeCJK_save_CJK_class:n { #1/#2 }
1714      \clist_map_inline:nn { CJK , FullLeft , FullRight , HangulJamo }
1715      {
1716      \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn { #1/#2 } {##1}
1717      { \__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  {
1722  \__xeCJK_msg_new:nn { XeTeX-too-old }
1723  {
1724  \token_to_str:N \xetex_glyphbounds:D \ is~not~defined.\\
1725  CJK~punctuation~kerning~will~not~be~available.\\\\
1726  You~have~to~update~XeTeX~to~the~version~0.9995.0~or~later.
1727  }
1728  \__xeCJK_error:n { XeTeX-too-old }
1729  \AtEndOfPackage
1730  {
1731  \keys_define:nn { xeCJK / options }
1732  {
1733  PunctStyle / unknown .code:n =
1734  { \__xeCJK_error:nx { punct-style-unknown } { \l_keys_value_tl } }
1735  }
1736  \seq_gclear:N \g__xeCJK_punct_style_seq
1737  \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  {
1742  \IfBooleanTF {#1}
1743  {
1744  \tl_map_inline:xn {#2}
1745  { \tl_gset:cn { g__xeCJK_punct_bound_width/##1/tl } {#3} }
1746  }
1747  {
1748  \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。

```

1754 \NewDocumentCommand \xeCJKsetkern { m m m }
1755  { \tl_gset:cn { g__xeCJK_punct/kern/#1/#2/tl } {#3} }
1756 @onlypreamble \xeCJKsetkern
\c__xeCJK_left_tl 1757 \tl_const:Nn \c__xeCJK_left_tl { left }
\c__xeCJK_right_tl 1758 \tl_const:Nn \c__xeCJK_right_tl { right }

```

相关选项声明。

```

AllowBreakBetweenPuncts
KaiMingPunct
LongPunct
MiddlePunct
PunctWidth
PunctBoundWidth
RubberPunctSkip

1759 \keys_define:nn { xeCJK / options }
1760 {
1761   AllowBreakBetweenPuncts .choice: ,
1762   AllowBreakBetweenPuncts / true .code:n =
1763   {
1764     \bool_set_true:N \l_xeCJK_punct_breakable_bool
1765     \cs_set_eq:NN \xeCJK_punct_kern:NN \__xeCJK_punct_breakable_kern:NN
1766   } ,
1767   AllowBreakBetweenPuncts / false .code:n =
1768   {
1769     \bool_set_false:N \l_xeCJK_punct_breakable_bool
1770     \cs_set_eq:NN \xeCJK_punct_kern:NN \__xeCJK_punct_nobreak_kern:NN
1771   } ,
1772   AllowBreakBetweenPuncts .default:n = { true } ,
1773   KaiMingPunct .code:n = { \__xeCJK_set_special_punct:nn { mixed_width } {#1} } ,
1774   KaiMingPunct+ .code:n = { \__xeCJK_add_special_punct:nn { mixed_width } {#1} } ,
1775   KaiMingPunct- .code:n = { \__xeCJK_sub_special_punct:nn { mixed_width } {#1} } ,
1776   LongPunct .code:n = { \__xeCJK_set_special_punct:nn { long } {#1} } ,
1777   LongPunct+ .code:n = { \__xeCJK_add_special_punct:nn { long } {#1} } ,
1778   LongPunct- .code:n = { \__xeCJK_sub_special_punct:nn { long } {#1} } ,
1779   MiddlePunct .code:n = { \__xeCJK_set_special_punct:nn { middle } {#1} } ,
1780   MiddlePunct+ .code:n = { \__xeCJK_add_special_punct:nn { middle } {#1} } ,
1781   MiddlePunct- .code:n = { \__xeCJK_sub_special_punct:nn { middle } {#1} } ,
1782   PunctWidth .tl_gset:N = \g_xeCJK_punct_width_tl ,
1783   PunctBoundWidth .tl_gset:N = \g_xeCJK_punct_bound_width_tl ,
1784   PunctWidth .value_required:n = true ,
1785   PunctBoundWidth .value_required:n = true ,
1786   RubberPunctSkip .choice: ,
1787   RubberPunctSkip .default:n = { true } ,
1788   RubberPunctSkip / true .code:n =
1789   { \cs_set_eq:NN \__xeCJK_use_dim_or_skip:nnn \__xeCJK_use_punct_skip:nnn } ,
1790   RubberPunctSkip / plus .code:n =
1791   { \cs_set_eq:NN \__xeCJK_use_dim_or_skip:nnn \__xeCJK_use_punct_skip_plus:nnn } ,
1792   RubberPunctSkip / minus .code:n =
1793   { \cs_set_eq:NN \__xeCJK_use_dim_or_skip:nnn \__xeCJK_use_punct_skip_minus:nnn } ,
1794   RubberPunctSkip / false .code:n =
1795   { \cs_set_eq:NN \__xeCJK_use_dim_or_skip:nnn \__xeCJK_use_punct_dim:nnn }
1796 }
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 }
1802 \clist_map_inline:Nn \g_xeCJK_special_punct_clist
1803 { \seq_new:c { \__xeCJK_special_punct_seq:n {#1} } }
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   {
1811     \tl_new:c { \__xeCJK_special_punct_tl:nN {#1} {##1} }
1812     \seq_gput_right:cn { \__xeCJK_special_punct_seq:n {#1} } {##1}
1813   }
1814 }
1815 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_add_special_punct:nn #1#2
1816 {
1817   \tl_map_inline:xn {#2}
1818   {
1819     \seq_if_in:cnF { \__xeCJK_special_punct_seq:n {#1} } {##1}
1820     {
1821       \tl_new:c { \__xeCJK_special_punct_tl:nN {#1} {##1} }
1822       \seq_gput_right:cn { \__xeCJK_special_punct_seq:n {#1} } {##1}

```

```

1823         }
1824     }
1825   }
1826 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_sub_special_punct:nn #1#2
1827   {
1828     \tl_map_inline:xn {#2}
1829     {
1830       \cs_undefine:c { \_xeCJK_special_punct_tl:nN {#1} {##1} }
1831       \seq_gremove_all:cn { \_xeCJK_special_punct_seq:n {#1} } {##1}
1832     }
1833   }

```

判断一个标点符号是否为全角右标点和长标点符号。

```

1834 \prg_new_conditional:Npnn \_xeCJK_punct_if_right:N #1 { p , T , F , TF }
1835   {
1836     \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   {
1841     \exp_args:Nc
1842     \prg_new_conditional:Npnn { \_xeCJK_punct_if_#1:N } ##1 { p , T , F , TF }
1843     {
1844       \if_cs_exist:w \_xeCJK_special_punct_tl:nN {#1} {##1} \cs_end:
1845         \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
1846     }
1847   }

```

一些用于记录的辅助函数。

```

1848 \cs_new:Npn \_xeCJK_punct_csnme:n #1
1849   { 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
1851   { \use:c { \_xeCJK_punct_csnme:n { dim/#1/#2 } } }
1852 \cs_new:Npn \_xeCJK_use_punct_dim:nnn #1#2#3
1853   { \use:c { \_xeCJK_punct_csnme:n { dim/#1/#2/#3 } } }
1854 \cs_new:Npn \_xeCJK_use_punct_skip:nnn #1#2#3
1855   { \use:c { \_xeCJK_punct_csnme:n { skip/#1/#2/#3 } } }
1856 \cs_new:Npn \_xeCJK_use_punct_skip_plus:nnn #1#2#3
1857   { \use:c { \_xeCJK_punct_csnme:n { skip/plus/#1/#2/#3 } } }
1858 \cs_new:Npn \_xeCJK_use_punct_skip_minus:nnn #1#2#3
1859   { \use:c { \_xeCJK_punct_csnme:n { skip/minus/#1/#2/#3 } } }
1860 \cs_new_protected:Npn \_xeCJK_save_punct_dim:nnn #1#2
1861   { \_xeCJK_save_punct_width_aux:nnn { dim } { #1/#2 } }
1862 \cs_new_protected:Npn \_xeCJK_save_punct_dim:nnnn #1#2#3
1863   { \_xeCJK_save_punct_width_aux:nnn { dim } { #1/#2/#3 } }
1864 \cs_new_protected:Npn \_xeCJK_save_punct_skip:nnnn #1#2#3#4
1865   {
1866     \_xeCJK_save_punct_width_aux:nnn { skip } { #1/#2/#3 } {##4}
1867     \_xeCJK_save_punct_width_aux:nnn { skip } { plus/#1/#2/#3 } {##4}
1868     \_xeCJK_save_punct_width_aux:nnn { skip } { minus/#1/#2/#3 } {##4}
1869   }
1870 \cs_new_protected:Npn \_xeCJK_save_punct_skip:nnnnnn #1#2#3#4#5#6
1871   {
1872     \use:x
1873     {
1874       \_xeCJK_save_punct_skip_aux:nnnn { #1/#2/#3 }
1875       { \dim_eval:n {##4} }
1876       { \dim_max:nn { \c_zero_dim } {##5} }
1877       { \dim_max:nn { \c_zero_dim } {##6} }
1878     }
1879   }
1880 \cs_new_protected:Npn \_xeCJK_save_punct_skip_aux:nnnn #1#2#3#4
1881   {
1882     \_xeCJK_save_punct_width_aux:nnn { skip } {##1} { #2 ~ plus ~ #3 ~ minus ~ #4 ~ }
1883     \_xeCJK_save_punct_width_aux:nnn { skip } { plus/#1 } { #2 ~ plus ~ #3 ~ }
1884     \_xeCJK_save_punct_width_aux:nnn { skip } { minus/#1 } { #2 ~ minus ~ #4 ~ }
1885   }

```

```

1886 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_save_punct_width_aux:n {#1#2#3}
1887 {
1888     \tl_const:cx { \__xeCJK_punct_csnname:n { #1/#2 } }
1889         { \use:c { #1_eval:n } {#3} }
1890 }
1891 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_use_dim_or_skip:n { \__xeCJK_use_punct_skip:n }

    定义标点处理模板。

1892 \DeclareObjectType { xeCJK / punctuation } { \c_zero }

1893 \DeclareTemplateInterface { xeCJK / punctuation } { basic } { \c_zero }
1894 {
1895     enabled-global-setting : boolean = true ,
1896     fixed-punct-width : length = \c_max_dim ,
1897     fixed-punct-ratio : real = \c_one_fp ,
1898     mixed-punct-width : length = \KeyValue { fixed-punct-width } ,
1899     mixed-punct-ratio : real = \KeyValue { fixed-punct-ratio } ,
1900     middle-punct-width : length = \KeyValue { fixed-punct-width } ,
1901     middle-punct-ratio : real = \KeyValue { fixed-punct-ratio } ,
1902     fixed-margin-width : length = \c_max_dim ,
1903     fixed-margin-ratio : real = \c_one_fp ,
1904     mixed-margin-width : length = \KeyValue { fixed-margin-width } ,
1905     mixed-margin-ratio : real = \KeyValue { fixed-margin-ratio } ,
1906     middle-margin-width : length = \KeyValue { fixed-margin-width } ,
1907     middle-margin-ratio : real = \KeyValue { fixed-margin-ratio } ,
1908     bound-punct-width : length = \c_max_dim ,
1909     bound-punct-ratio : real = \c_nan_fp ,
1910     bound-margin-width : length = \c_max_dim ,
1911     bound-margin-ratio : real = \c_zero_fp ,
1912     enabled-hanging : boolean = false ,
1913     add-min-bound-to-margin : boolean = false ,
1914     optimize-margin : boolean = false ,
1915     margin-minimum : length = \c_zero_dim ,
1916     enabled-kerning : boolean = true ,
1917     min-bound-to-kerning : boolean = false ,
1918     kerning-total-width : length = \c_max_dim ,
1919     kerning-total-ratio : real = 0.75 ,
1920     optimize-kerning : boolean = false ,
1921     same-align-margin : length = \c_max_dim ,
1922     same-align-ratio : real = \c_nan_fp ,
1923     different-align-margin : length = \c_max_dim ,
1924     different-align-ratio : real = \c_nan_fp ,
1925     kerning-margin-width : length = \c_max_dim ,
1926     kerning-margin-ratio : real = \c_one_fp ,
1927     kerning-margin-minimum : length = \c_zero_dim
1928 }

1929 \DeclareTemplateCode { xeCJK / punctuation } { basic } { \c_zero }
1930 {
1931     enabled-global-setting = \l_xeCJK_enabled_global_setting_bool ,
1932     fixed-punct-width = \l_xeCJK_fixed_punct_width_dim ,
1933     fixed-punct-ratio = \l_xeCJK_fixed_punct_ratio_fp ,
1934     mixed-punct-width = \l_xeCJK_mixed_punct_width_dim ,
1935     mixed-punct-ratio = \l_xeCJK_mixed_punct_ratio_fp ,
1936     middle-punct-width = \l_xeCJK_middle_punct_width_dim ,
1937     middle-punct-ratio = \l_xeCJK_middle_punct_ratio_fp ,
1938     fixed-margin-width = \l_xeCJK_fixed_margin_width_dim ,
1939     fixed-margin-ratio = \l_xeCJK_fixed_margin_ratio_fp ,
1940     mixed-margin-width = \l_xeCJK_mixed_margin_width_dim ,
1941     mixed-margin-ratio = \l_xeCJK_mixed_margin_ratio_fp ,
1942     middle-margin-width = \l_xeCJK_middle_margin_width_dim ,
1943     middle-margin-ratio = \l_xeCJK_middle_margin_ratio_fp ,
1944     bound-punct-width = \l_xeCJK_bound_punct_width_dim ,
1945     bound-punct-ratio = \l_xeCJK_bound_punct_ratio_fp ,
1946     bound-margin-width = \l_xeCJK_bound_margin_width_dim ,
1947     bound-margin-ratio = \l_xeCJK_bound_margin_ratio_fp ,
1948     enabled-hanging = \l_xeCJK_enabled_hanging_bool ,
1949     add-min-bound-to-margin = \l_xeCJK_add_min_bound_to_margin_bool ,

```

```

1950     optimize-margin          = \l_xeCJK_optimize_margin_bool ,
1951     margin-minimum           = \l_xeCJK_margin_minimum_dim ,
1952     enabled-kerning          = \l_xeCJK_enabled_kerning_bool ,
1953     min-bound-to-kerning    = \l_xeCJK_min_bound_to_kerning_bool ,
1954     kerning-total-width      = \l_xeCJK_kerning_total_width_dim ,
1955     kerning-total-ratio      = \l_xeCJK_kerning_total_ratio_fp ,
1956     optimize-kerning         = \l_xeCJK_optimize_kerning_bool ,
1957     same-align-margin        = \l_xeCJK_same_align_margin_dim ,
1958     same-align-ratio          = \l_xeCJK_same_align_ratio_fp ,
1959     different-align-margin   = \l_xeCJK_different_align_margin_dim ,
1960     different-align-ratio    = \l_xeCJK_different_align_ratio_fp ,
1961     kerning-margin-width     = \l_xeCJK_kerning_margin_width_dim ,
1962     kerning-margin-ratio     = \l_xeCJK_kerning_margin_ratio_fp ,
1963     kerning-margin-minimum   = \l_xeCJK_kerning_margin_minimum_dim
1964 }
1965 { \AssignTemplateKeys }
```

\xeCJK_get_punct_bounds:NN #1 为 \c_xeCJK_left_tl 或 \c_xeCJK_right_tl, #2 为标点符号。

```

1966 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_get_punct_bounds:NN #1#2
1967 {
1968     \tl_if_exist:cF { \__xeCJK_punct_cname:n { dim/glue/#1/#2 } }
1969     {
1970         \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 }
1973             \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { glue } { #1 } { #2 } { \c_zero_dim }
1974             \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { offset } { #1 } { #2 } { \c_zero_dim }
1975             \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { bound } \c_xeCJK_left_tl { #2 } { \c_zero_dim }
1976             \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { bound } \c_xeCJK_right_tl { #2 } { \c_zero_dim }
1977             \__xeCJK_save_punct_skip:nnnn { glue } { #1 } { #2 } { \c_zero_skip }
1978         }
1979         {
1980             { \xeCJK_select_font: \xeCJK_calc_punct_dimen:o { #2 } }
1981             \dim_set:Nn \l_xeCJK_bound_dim
1982                 { \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { bound } { #1 } { #2 } }
1983             \dim_set:Nn \l_xeCJK_reverse_bound_dim
1984                 {
1985                     \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { bound }
1986                     { \xeCJK_reverse:nnn { #1 } \c_xeCJK_left_tl \c_xeCJK_right_tl }
1987                     { #2 }
1988                 }
1989             \UseInstance { xeCJK / punctuation } { \l_xeCJK_punct_style_tl }
1990             \xeCJK_punct_margin_process:NN { #1 } { #2 }
1991             \xeCJK_punct_offset_process:NN { #1 } { #2 }
1992         }
1993     }
1994 }
1995 \dim_new:N \l_xeCJK_bound_dim
1996 \dim_new:N \l_xeCJK_reverse_bound_dim
```

\xeCJK_get_punct_kerning:NN 标点挤压。

```

1997 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_get_punct_kerning:NN #1#2
1998 {
1999     \tl_if_exist:cF { \__xeCJK_punct_cname:n { dim/kern/#1/#2 } }
2000     {
2001         \tl_if_eq:NNTF \l_xeCJK_punct_style_tl \c_xeCJK_punct_style_plain_tl
2002         {
2003             \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { kern } { #1 } { #2 } { \c_zero_dim }
2004             \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { break_kern } { #1 } { #2 } { \c_zero_dim }
2005             \__xeCJK_save_punct_skip:nnnn { kern } { #1 } { #2 } { \c_zero_skip }
2006             \__xeCJK_save_punct_skip:nnnn { break_kern } { #1 } { #2 } { \c_zero_skip }
2007         }
2008     {
2009         \UseInstance { xeCJK / punctuation } { \l_xeCJK_punct_style_tl }
2010         \xeCJK_punct_kerning_process:NN { #1 } { #2 }
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 {
2017   \dim_set:Nn \l_xeCJK_tmp_dim
2018   {
2019     \bool_if:NTF \l_xeCJK_enabled_global_setting_bool
2020     {
2021       \cs_if_exist_use:cTF { g_xeCJK_punct_width/#2/tl }
2022       { \use_none:n }
2023       {
2024         \tl_if_empty:NTF \g_xeCJK_punct_width_tl
2025         { \use:n }
2026         { \g_xeCJK_punct_width_tl \use_none:n }
2027       }
2028     }
2029     { \use:n }
2030   {
2031     \__xeCJK_punct_if_middle:NTF {#2}
2032     { \__xeCJK_punct_width_or_ratio:nN { middle } {#2} }
2033     {
2034       \__xeCJK_punct_if_mixed_width:NTF {#2}
2035       { \__xeCJK_punct_width_or_ratio:nN { mixed } {#2} }
2036       { \__xeCJK_punct_width_or_ratio:nN { fixed } {#2} }
2037     }
2038   }
2039 }
2040 \dim_set:Nn \l_xeCJK_tmp_dim
2041 {
2042   \dim_max:nn
2043   { \l_xeCJK_margin_minimum_dim }
2044   {
2045     \dim_compare:nNnTF \l_xeCJK_tmp_dim < \c_max_dim
2046     {
2047       \__xeCJK_punct_if_middle:NTF {#2}
2048       {
2049         (
2050           \l_xeCJK_tmp_dim - ( \__xeCJK_use_punct_dim:nn { dimen } {#2} )
2051         ) / \c_two
2052       }
2053       {
2054         \bool_if:NTF \l_xeCJK_optimize_margin_bool
2055         {
2056           \dim_max:nn
2057           { \dim_min:nn \l_xeCJK_bound_dim \l_xeCJK_reverse_bound_dim }
2058         }
2059         { \use:n }
2060         {
2061           \l_xeCJK_tmp_dim - \l_xeCJK_reverse_bound_dim
2062           - ( \__xeCJK_use_punct_dim:nn { dimen } {#2} )
2063         }
2064       }
2065     }
2066   {
2067     \bool_if:NTF \l_xeCJK_optimize_margin_bool
2068     { \dim_min:nn { \l_xeCJK_bound_dim } }
2069     { \use:n }
2070     {
2071       \__xeCJK_punct_if_middle:NTF {#2}
2072       {
2073         \dim_compare:nNnTF \l_xeCJK_middle_margin_width_dim < \c_max_dim
2074         { \l_xeCJK_middle_margin_width_dim }
2075         {
2076           \fp_use:N \l_xeCJK_middle_margin_ratio_fp
2077           \etex_dimexpr:D

```

```

2078     ( \l_xeCJK_bound_dim + \l_xeCJK_reverse_bound_dim ) / \c_two
2079         \scan_stop:
2080     }
2081   }
2082   {
2083     \__xeCJK_punct_if_mixed_width:NTF {#2}
2084     { \__xeCJK_margin_width_or_ratio:n { mixed } }
2085     { \__xeCJK_margin_width_or_ratio:n { fixed } }
2086   }
2087 }
2088 }
2089 }
2090 }
2091 \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { glue } {#1} {#2} { \l_xeCJK_tmp_dim }
2092 \__xeCJK_save_punct_skip:nnnnnn { glue } {#1} {#2}
2093 { \l_xeCJK_tmp_dim }
2094 {
2095   \__xeCJK_punct_if_middle:NTF {#2}
2096   {
2097     ( \__xeCJK_use_punct_dim:nn { width } {#2} -
2098       \__xeCJK_use_punct_dim:nn { dimen } {#2} ) / \c_two
2099       - \l_xeCJK_tmp_dim
2100   }
2101   { \l_xeCJK_bound_dim - \l_xeCJK_tmp_dim }
2102 }
2103 {
2104   \__xeCJK_punct_if_middle:NTF {#2}
2105   { .5 \l_xeCJK_tmp_dim }
2106   { \l_xeCJK_tmp_dim - \l_xeCJK_reverse_bound_dim }
2107 }
2108 }

2109 \xeCJK_punct_offset_process:NN \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_punct_offset_process:NN #1#2
2110 {
2111   \dim_set:Nn \l_xeCJK_tmp_dim
2112   {
2113     \bool_if:NTF \l_xeCJK_enabled_global_setting_bool
2114     {
2115       \cs_if_exist_use:CTF { g_xeCJK_punct_bound_width/#2/tl }
2116       { \use_none:n }
2117       {
2118         \tl_if_empty:NTF \g_xeCJK_punct_bound_width_tl
2119           { \use:n }
2120           { \g_xeCJK_punct_bound_width_tl \use_none:n }
2121       }
2122     }
2123     { \use:n }
2124     { \__xeCJK_punct_width_or_ratio:nN { bound } {#2} }
2125   }
2126   \dim_set:Nn \l_xeCJK_tmp_dim
2127   {
2128     \bool_if:NTF \l_xeCJK_enabled_hanging_bool
2129     { \use:n }
2130     { \dim_max:nn { \l_xeCJK_margin_minimum_dim } }
2131     {
2132       \dim_compare:nNnTF \l_xeCJK_tmp_dim < \c_max_dim
2133       {
2134         \__xeCJK_punct_if_middle:NTF {#2}
2135         {
2136           \l_xeCJK_tmp_dim
2137           - ( \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { glue } {#1} {#2} )
2138           - ( \__xeCJK_use_punct_dim:nn { dimen } {#2} )
2139         }
2140       }
2141       { \l_xeCJK_tmp_dim - \l_xeCJK_reverse_bound_dim
2142         - ( \__xeCJK_use_punct_dim:nn { dimen } {#2} )
2143       }
2144     }
2145   }

```

```

2144     }
2145     {
2146         \bool_if:NTF \l_xeCJK_optimize_margin_bool
2147         { \dim_min:nn { \l_xeCJK_bound_dim } }
2148         { \use:n }
2149         { \l_xeCJK_margin_width_or_ratio:n { bound } }
2150     }
2151 }
2152 }
2153 \l_xeCJK_save_punct_dim:nnnn { offset } {#1} {#2} { \l_xeCJK_tmp_dim }
2154 \l_xeCJK_save_punct_dim:nnnn { rule } {#1} {#2}
2155 { - \l_xeCJK_bound_dim + \l_xeCJK_tmp_dim }
2156 }

\l_xeCJK_punct_width_or_ratio:nN 2157 \cs_new_nopar:Npn \l_xeCJK_punct_width_or_ratio:nN #1#2
2158 {
2159     \dim_compare:nNnTF { \use:c { l_xeCJK_#1_punct_width_dim } } < \c_max_dim
2160     { \use:c { l_xeCJK_#1_punct_width_dim } }
2161     {
2162         \fp_compare:nNnTF { \use:c { l_xeCJK_#1_punct_ratio_fp } } ? \c_zero_fp
2163         { \c_max_dim }
2164         {
2165             \fp_use:c { l_xeCJK_#1_punct_ratio_fp }
2166             \etex_dimexpr:D \l_xeCJK_use_punct_dim:nn { width } {#2} \scan_stop:
2167         }
2168     }
2169 }

\l_xeCJK_margin_width_or_ratio:n 2170 \cs_new_nopar:Npn \l_xeCJK_margin_width_or_ratio:n #1
2171 {
2172     \dim_compare:nNnTF { \use:c { l_xeCJK_#1_margin_width_dim } } < \c_max_dim
2173     { \use:c { l_xeCJK_#1_margin_width_dim } }
2174     {
2175         \fp_use:c { l_xeCJK_#1_margin_ratio_fp }
2176         \etex_dimexpr:D \l_xeCJK_bound_dim \scan_stop:
2177     }
2178     \bool_if:NT \l_xeCJK_add_min_bound_to_margin_bool
2179     { + \dim_min:nn \l_xeCJK_bound_dim \l_xeCJK_reverse_bound_dim }
2180 }

```

当标点之一为长标点时,不必进行压缩。

```

2181 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_punct_kerning_process:NN #1#2
2182 {
2183     \dim_set:Nn \l_xeCJK_original_margin_dim
2184     { \l_xeCJK_original_kerning_margin:NN {#1} {#2} }
2185     \dim_set:Nn \l_xeCJK_minimum_bound_dim
2186     { \l_xeCJK_punct_min_bound:NN {#1} {#2} }
2187     \l_xeCJK_punct_if_long:NTF {#1}
2188     { \bool_set_false:N \l_xeCJK_enabled_kerning_bool }
2189     {
2190         \l_xeCJK_punct_if_long:NT {#2}
2191         { \bool_set_false:N \l_xeCJK_enabled_kerning_bool }
2192     }
2193     \dim_set:Nn \l_xeCJK_kerning_margin_dim
2194     {
2195         \bool_if:NTF \l_xeCJK_enabled_global_setting_bool
2196         {
2197             \cs_if_exist_use:cTF { g_xeCJK_punct/kern/#1/#2/tl }
2198             { \use_none:n }
2199             { \use:n }
2200         }
2201         { \use:n }
2202         {
2203             \bool_if:NTF \l_xeCJK_enabled_kerning_bool
2204             { \l_xeCJK_calc_kerning_margin:NN {#1} {#2} }
2205             { \l_xeCJK_original_margin_dim }

```

```

2206      }
2207  }
2208 \__xeCJK_save_kerning:nnNN { kern } { bound } {#1} {#2}
2209 \__xeCJK_punct_if_right:NF {#2}
2210 {
2211   \__xeCJK_punct_if_right:NT {#1}
2212   { \__xeCJK_save_kerning:nnNN { break_kern } { offset } {#1} {#2} }
2213 }
2214 }
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

```

__xeCJK_save_kerning:nnNN 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。

```

2218 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_save_kerning:nnNN #1#2#3#4
2219 {
2220   \dim_set:Nn \l_xeCJK_tmp_dim
2221   {
2222     \l_xeCJK_kerning_margin_dim
2223     - ( \__xeCJK_use_punct_dim:nnn {#2} \c_xeCJK_right_tl {#3} )
2224     - ( \__xeCJK_use_punct_dim:nnn {#2} \c_xeCJK_left_tl {#4} )
2225   }
2226   \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn {#1} {#3} {#4} { \l_xeCJK_tmp_dim }
2227   \__xeCJK_save_punct_skip:nnnnnn {#1} {#3} {#4}
2228   { \l_xeCJK_tmp_dim }
2229   { \l_xeCJK_original_margin_dim - \l_xeCJK_kerning_margin_dim }
2230   { \l_xeCJK_kerning_margin_dim - \l_xeCJK_minimum_bound_dim }
2231 }

```

__xeCJK_original_kerning_margin:NN 相邻两个标点符号之间的本来空白宽度。

```

2232 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_original_kerning_margin:NN #1#2
2233 {
2234   \dim_eval:n
2235   {
2236     \__xeCJK_use_punct_dim:nnn
2237     { \__xeCJK_punct_if_right:NTF {#1} { glue } { bound } }
2238     { \c_xeCJK_right_tl } {#1} +
2239     \__xeCJK_use_punct_dim:nnn
2240     { \__xeCJK_punct_if_right:NTF {#2} { bound } { glue } }
2241     { \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 {
2246   \dim_max:nn
2247   { \l_xeCJK_kerning_margin_minimum_dim }
2248   {
2249     \bool_if:NTF \l_xeCJK_min_bound_to_kerning_bool
2250     { \l_xeCJK_minimum_bound_dim }
2251     {
2252       \bool_if:NTF \l_xeCJK_optimize_kerning_bool
2253       { \dim_max:nn { \l_xeCJK_minimum_bound_dim } }
2254       { \use:n }
2255       {
2256         \dim_compare:nNnTF \l_xeCJK_kerning_total_width_dim < \c_max_dim
2257         { \__xeCJK_calc_kerning_margin:nNN \l_xeCJK_kerning_total_width_dim }
2258         {
2259           \fp_compare:nNnTF \l_xeCJK_kerning_total_ratio_fp ? \c_zero_fp
2260           {
2261             \xeCJK_if_same_class:NNTF {#1} {#2}
2262             { \__xeCJK_kerning_width_or_ratio:nNN { same } }
2263             { \__xeCJK_kerning_width_or_ratio:nNN { different } }
2264           }
2265           {
2266             \__xeCJK_calc_kerning_margin:nNN

```

```

2267           {
2268             \fp_use:N \l_xeCJK_kerning_total_ratio_fp
2269             \etex_dimexpr:D
2270               \l_xeCJK_use_punct_dim:nn { width } {#1} +
2271               \l_xeCJK_use_punct_dim:nn { width } {#2}
2272             \scan_stop:
2273           }
2274         }
2275       }
2276     {#1} {#2}
2277   }
2278 }
2279 }
2280 }

\l_xeCJK_kerning_width_or_ratio:nNN 2281 \cs_new_nopar:Npn \l_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
2284   { \use:c { l_xeCJK_#1_align_margin_dim } }
2285   {
2286     \fp_compare:nNnTF { \use:c { l_xeCJK_#1_align_ratio_fp } } ? \c_zero_fp
2287     {
2288       \dim_compare:nNnTF \l_xeCJK_kerning_margin_width_dim < \c_max_dim
2289         { \l_xeCJK_kerning_margin_width_dim \use:none:n }
2290         { \fp_use:N \l_xeCJK_kerning_margin_ratio_fp \use:n }
2291     }
2292     { \fp_use:c { l_xeCJK_#1_align_ratio_fp } \use:n }
2293     { \l_xeCJK_original_margin_dim }
2294   }
2295 }

\l_xeCJK_punct_min_bound:NN 2296 \cs_new_nopar:Npn \l_xeCJK_punct_min_bound:NN #1#2
2297 {
2298   \dim_max:nn
2299   {
2300     \dim_min:nn
2301     { \l_xeCJK_use_punct_dim:nnn { bound } \c_xeCJK_left_tl {#1} }
2302     { \l_xeCJK_use_punct_dim:nnn { bound } \c_xeCJK_right_tl {#1} }
2303   }
2304   {
2305     \dim_min:nn
2306     { \l_xeCJK_use_punct_dim:nnn { bound } \c_xeCJK_left_tl {#2} }
2307     { \l_xeCJK_use_punct_dim:nnn { bound } \c_xeCJK_right_tl {#2} }
2308   }
2309 }

```

\l_xeCJK_calc_kerning_margin:nNN #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。

```

2310 \cs_new_nopar:Npn \l_xeCJK_calc_kerning_margin:nNN #1#2#3
2311 {
2312   \dim_eval:n
2313   {
2314     (#1)
2315     - ( \l_xeCJK_use_punct_dim:nnn
2316       { \l_xeCJK_punct_if_right:NTF {#2} { bound } { glue } }
2317       { \c_xeCJK_left_tl } {#2} )
2318     - ( \l_xeCJK_use_punct_dim:nnn
2319       { \l_xeCJK_punct_if_right:NTF {#3} { glue } { bound } }
2320       { \c_xeCJK_right_tl } {#3} )
2321     - ( \l_xeCJK_use_punct_dim:nn { dimen } {#2} )
2322     - ( \l_xeCJK_use_punct_dim:nn { dimen } {#3} )
2323   }
2324 }

\l_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 \l_xeCJK_calc_punct_dimen:N #1

```

```

2326 {
2327   \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { bound } \c_xeCJK_left_tl {#1}
2328   { \xeCJK_glyph_bounds:NN \c_one {#1} }
2329   \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { bound } \c_xeCJK_right_tl {#1}
2330   { \xeCJK_glyph_bounds:NN \c_three {#1} }
2331   \dim_set:Nn \l_xeCJK_tmp_dim
2332   {
2333     ( \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { bound } \c_xeCJK_left_tl {#1} ) +
2334     ( \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { bound } \c_xeCJK_right_tl {#1} )
2335   }
2336   \__xeCJK_save_punct_dim:nnn { width } {#1}
2337   { \etex_fontcharwd:D \tex_font:D \xeCJK_token_value_charcode:N #1 }
2338   \__xeCJK_save_punct_dim:nnn { dimen } {#1}
2339   { \__xeCJK_use_punct_dim:nn { width } {#1} - \l_xeCJK_tmp_dim }
2340   \__xeCJK_punct_if_long:NT {#1}
2341   {
2342     \dim_set:Nn \l_xeCJK_tmp_dim
2343   {
2344     \str_case:nnTF {#1}
2345     { { ^^^2025 } { } { ^^^2026 } { } }
2346     { \c_zero_dim }
2347     { \dim_min:nn { - \l_xeCJK_tmp_dim } { \c_zero_dim } }
2348   }
2349   \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { kern } {#1} {#1} { \l_xeCJK_tmp_dim }
2350   \__xeCJK_save_punct_skip:nnnn { kern } {#1} {#1} { \l_xeCJK_tmp_dim }
2351 }
2352 }
2353 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_calc_punct_dimen:N { o }

```

\xeCJK_glyph_bounds:NN 用 \XeTeXglyphbounds 取得标点符号的上下左右空白。

```

2354 \cs_new_nopar:Npn \xeCJK_glyph_bounds:NN #1#2
2355 {
2356   \dim_use:N \xetex_glyphbounds:D #1 ~
2357   \xetex_charglyph:D \xeCJK_token_value_charcode:N #2 \exp_stop_f:
2358 }

PunctStyle 2359 \keys_define:nn { xeCJK / options }
2360 {
2361   PunctStyle .choice: ,
2362   PunctStyle .default:n = { quanjiao } ,
2363   PunctStyle / halfwidth .meta:n = { PunctStyle = banjiao } ,
2364   PunctStyle / fullwidth .meta:n = { PunctStyle = quanjiao } ,
2365   PunctStyle / mixedwidth .meta:n = { PunctStyle = kaiming } ,
2366   PunctStyle / marginkerning .meta:n = { PunctStyle = hangmobanjiao } ,
2367   PunctStyle / plain .code:n =
2368     { \tl_set_eq:NN \l_xeCJK_punct_style_tl \c_xeCJK_punct_style_plain_tl } ,
2369   PunctStyle / unknown .code:n =
2370   {
2371     \IfInstanceExistTF { xeCJK / punctuation } { \l_keys_value_tl }
2372     { \tl_set:Nx \l_xeCJK_punct_style_tl { \l_keys_value_tl } }
2373     { \__xeCJK_error:nx { punct-style-unknown } { \l_keys_value_tl } }
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 {
2380   Punctuation~style~"#1"~is~unknown. \\\\
2381   The~available~styles~are~listed~as~follow.\\\\
2382   "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 {
2386   \IfInstanceExistTF { xeCJK / punctuation } {#1}

```

```

2387 { \__xeCJK_warning:nx { punct-style-already-defined } {#1} }
2388 { \seq_gput_right:Nx \g_xeCJK_punct_style_seq {#1} }
2389 \exp_args:Nnx \DeclareInstance { xeCJK / punctuation } {#1} { basic } {#2}
2390 }
2391 \seq_new:N \g_xeCJK_punct_style_seq
2392 \__xeCJK_msg_new:nn { punct-style-already-defined }
2393 {
2394     Punctuation~style~"#1"~is~already~defined!. \\\\
2395     The~existing~style~of~"#1"~will~be~overwritten.\\\
2396 }
2397 \onlypreamble \xeCJKDeclarePunctStyle

```

\xeCJKEditPunctStyle 对已有的标点处理风格进行修改。

```

2398 \NewDocumentCommand \xeCJKEditPunctStyle { > { \TrimSpaces } m m }
2399 {
2400     \IfInstanceExistTF { xeCJK / punctuation } {#1}
2401     { \exp_args:Nnx \EditInstance { xeCJK / punctuation } {#1} {#2} }
2402     { \__xeCJK_error:nx { punct-style-unknown } {#1} }
2403 }
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 {
2409     fixed-punct-ratio = 0.5 ,
2410     optimize-margin = true ,
2411     kerning-total-ratio = 0.5 ,
2412     optimize-kerning = true
2413 }
2414 \xeCJKDeclarePunctStyle { kaiming }
2415 {
2416     fixed-punct-ratio = 0.5 ,
2417     mixed-punct-ratio = 0.8 ,
2418     optimize-margin = true ,
2419     kerning-total-ratio = 0.5 ,
2420     optimize-kerning = true
2421 }
2422 \xeCJKDeclarePunctStyle { CCT }
2423 {
2424     fixed-punct-ratio = 0.7 ,
2425     optimize-margin = true ,
2426     kerning-total-ratio = 0.6 ,
2427     optimize-kerning = true
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 {
2431     AutoFallback .choice: ,
2432     AutoFallback / true .code:n =
2433     {
2434         \cs_if_eq:NNF \CJksymbol \xeCJK_fallback_test_glyph:N
2435         {
2436             \cs_set_eq:NN \__xeCJK_fallback_save_CJksymbol:N \CJksymbol
2437             \cs_set_eq:NN \CJksymbol \xeCJK_fallback_test_glyph:N
2438         }
2439     } ,
2440     AutoFallback / false .code:n =
2441     {

```

```

2442      \cs_if_eq:NNT \CJKsymbol \xeCJK_fallback_test_glyph:N
2443      { \cs_set_eq:NN \CJKsymbol \_xeCJK_fallback_save_CJKsymbol:N }
2444    } ,
2445    AutoFallback .default:n = { true } ,
2446    fallback .meta:n = { AutoFallback = true }
2447  }

```

\xeCJK_fallback_test_glyph:N 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。

```

2448 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_fallback_test_glyph:N #1
2449 {
2450   \xeCJK_glyph_if_exist:NTF {#1}
2451   { \_xeCJK_fallback_save_CJKsymbol:N {#1} }
2452   {
2453     \xeCJK_class_group_begin:
2454     \tl_set_eq:NN \l_xeCJK_fallback_family_tl \l_xeCJK_family_tl
2455     \xeCJK_fallback_loop:Nn {#1} { \l_xeCJK_family_tl/FallBack }
2456     \xeCJK_class_group_end:
2457   }
2458 }

```

\xeCJK_fallback_loop:N 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
2460 {
2461   \xeCJK_family_if_exist:xTF {#2}
2462   {
2463     \tl_set:Nx \l_xeCJK_family_tl {#2}
2464     \tl_set_eq:NN \CJK@family \l_xeCJK_fonts_spec_family_tl
2465     \xeCJK_select_font:
2466     \xeCJK_glyph_if_exist:NTF {#1}
2467     { \_xeCJK_fallback_save_CJKsymbol:N {#1} }
2468     { \xeCJK_fallback_loop:Nn {#1} { \l_xeCJK_family_tl/FallBack } }
2469   }
2470   {
2471     \str_if_eq_x:nnTF { \CJKfamilydefault } { \l_xeCJK_fallback_family_tl }
2472     {
2473       \_xeCJK_warning:nxxx { missing-glyph }
2474       { \l_xeCJK_family_tl } {#1}
2475       { \int_to_Hex:n { `#1 } }
2476       \_xeCJK_fallback_save_CJKsymbol:N {#1}
2477     }
2478     {
2479       \tl_set:Nx \l_xeCJK_fallback_family_tl { \CJKfamilydefault }
2480       \xeCJK_fallback_loop:Nn {#1} { \l_xeCJK_fallback_family_tl }
2481     }
2482   }
2483 }
2484 \_xeCJK_msg_new:nn { missing-glyph }
2485 {
2486   CJKfamily` \_xeCJK_msg_family_map:n {#1}`~
2487   ( \prop_item:Nn \g_xeCJK_family_font_name_prop {#1} )`~
2488   does`not`contain`glyph`#2`~(U+#3).`\
2489 }

```

```

2490 \NewDocumentCommand \setCJKfallbackfamilyfont { m o m }
2491 {
2492   \_xeCJK_pass_args:nnnn
2493   { \xeCJK_set_familyFallback:nnn {#1} } {#2} {#3}
2494   { }
2495 }

```

```

2496 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_set_familyFallback:nnn #1#2#3
2497 {
2498   \group_begin:
2499   \tl_set:Nn \l_xeCJK_fallback_family_tl {#1}
2500   \prop_get:NVNF \g_xeCJK_family_font_name_prop

```

```

2501 \l_xeCJK_fallback_family_tl \l_xeCJK_font_name_tl
2502 { \tl_clear:N \l_xeCJK_font_name_tl }
2503 \clist_map_inline:nn {#3}
2504 {
2505     \tl_put_right:Nn \l_xeCJK_fallback_family_tl { /FallBack }
2506     \__xeCJK_get_sub_features:Vn \l_xeCJK_fallback_family_tl {##1}
2507     \clist_put_left:Nn \l_xeCJK_sub_font_options_clist {#2}
2508     \xeCJK_set_family:VVV \l_xeCJK_fallback_family_tl
2509         \l_xeCJK_sub_font_options_clist \l_xeCJK_sub_font_name_tl
2510     }
2511 \group_end:
2512 }
2513 \tl_new:N \l_xeCJK_fallback_family_tl

```

5.12 CJK 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

```

AutoFakeBold 伪粗体和**AutoFakeSlant** 伪斜体的宏包选项声明。

```

2518 \keys_define:nn { xeCJK / options }
2519 {
2520     AutoFakeBold .choices:nn = { true , false }
2521     { \use:c { bool_gset_ \l_keys_choice_tl :N } \g_xeCJK_auto_fake_bold_bool } ,
2522     AutoFakeBold / unknown .code:n =
2523     {
2524         \bool_gset_true:N \g_xeCJK_auto_fake_bold_bool
2525         \fp_gset:Nn \g_xeCJK_embolden_factor_fp { \l_keys_value_tl }
2526     } ,
2527     AutoFakeBold .default:n = { true } ,
2528     AutoFakeSlant .choices:nn = { true , false }
2529     { \use:c { bool_gset_ \l_keys_choice_tl :N } \g_xeCJK_auto_fake_slant_bool } ,
2530     AutoFakeSlant / unknown .code:n =
2531     {
2532         \bool_gset_true:N \g_xeCJK_auto_fake_slant_bool
2533         \fp_gset:Nn \g_xeCJK_slant_factor_fp { \l_keys_value_tl }
2534     } ,
2535     AutoFakeSlant .default:n = { true } ,
2536     EmboldenFactor .fp_gset:N = \g_xeCJK_embolden_factor_fp ,
2537     SlantFactor .fp_gset:N = \g_xeCJK_slant_factor_fp ,
2538     BoldFont .meta:n = { AutoFakeBold = true } ,
2539     boldfont .meta:n = { AutoFakeBold = true } ,
2540     SlantFont .meta:n = { AutoFakeSlant = true } ,
2541     slantfont .meta:n = { AutoFakeSlant = true }
2542 }

```

\xeCJK_new_sub_key:n 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
2544 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_new_sub_key:n #1
2545 {
2546     \seq_gput_right:Nn \g_xeCJK_sub_key_seq {#1}
2547     \keys_define:nn { xeCJK / features }
2548     {
2549         #1 .code:n =
2550         {
2551             \tl_if_blank:nTF {##1}
2552             {
2553                 \prop_clear:N \l_xeCJK_sub_key_prop
2554                 \tl_put_right:Nn \l_xeCJK_family_name_tl { /#1 }
2555                 \clist_remove_all:Nn \l_xeCJK_font_options_clist {#1}
2556             }
2557             {
2558                 \str_if_eq:nnTF {##1} { * }

```

```

2559         { \prop_put:Nnn \l_xeCJK_sub_key_prop {#1} { \q_no_value } }
2560         { \_xeCJK_get_sub_features:nn {#1} {##1} }
2561     }
2562   },
2563   #1 .default:n = { }
2564 }
2565 }

\__xeCJK_get_sub_features:nn
2566 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_get_sub_features:nn #1#2
2567 {
2568   \tl_set:Nx \l_xeCJK_tmp_tl { \xeCJK_tl_remove_outer_braces:n {#2} }
2569   \clist_clear:N \l_xeCJK_sub_font_options_clist
2570   \exp_after:wN \__xeCJK_get_sub_features:w \l_xeCJK_tmp_tl
2571   \q_mark [ \q_nil ] \q_mark \q_stop
2572   \tl_if_empty:NTF \l_xeCJK_sub_font_name_tl
2573   { \tl_set_eq:NN \l_xeCJK_sub_font_name_tl \l_xeCJK_font_name_tl }
2574   { \tl_replace_all:NnV \l_xeCJK_sub_font_name_tl { * } \l_xeCJK_font_name_tl }
2575   \prop_put:Nnx \l_xeCJK_sub_key_prop {#1}
2576   {
2577     { \exp_not:V \l_xeCJK_sub_font_options_clist }
2578     { \exp_not:V \l_xeCJK_sub_font_name_tl }
2579   }
2580 }

\__xeCJK_get_sub_features:w #1 [#2] #3 \q_mark #4 \q_stop
2581 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_get_sub_features:w #1 [#2] #3 \q_mark #4 \q_stop
2582 {
2583   \quark_if_nil:nTF {#2}
2584   { \tl_set_eq:NN \l_xeCJK_sub_font_name_tl \l_xeCJK_tmp_tl }
2585   {
2586     \tl_set:Nx \l_xeCJK_sub_font_name_tl
2587     { \xeCJK_tl_remove_outer_braces:n {#3} }
2588     \tl_if_empty:NTF \l_xeCJK_sub_font_name_tl
2589     { \tl_set_eq:NN \l_xeCJK_sub_font_name_tl \l_xeCJK_tmp_tl }
2590     { \clist_set:Nn \l_xeCJK_sub_font_options_clist {#2} }
2591   }
2592 }

\tl_new:N \l_xeCJK_sub_family_name_tl
2593 \tl_new:N \l_xeCJK_sub_font_name_tl
2594 \clist_new:N \l_xeCJK_sub_font_options_clist
2595 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_get_sub_features:nn { V }
2596 \cs_generate_variant:Nn \tl_replace_all:Nnn { NnV }

FallBack 2598 \xeCJK_new_sub_key:n { FallBack }

BoldFont 调用字体的属性声明, 同 fontspec 宏包。
ItalicFont
2599 \keys_define:nn { xeCJK / features }
2600 {
2601   BoldFont .tl_set:N = \l_xeCJK_font_name_bf_tl ,
2602   ItalicFont .tl_set:N = \l_xeCJK_font_name_it_tl
2603 }

AutoFakeBold
2604 \keys_define:nn { xeCJK / features }
2605 {
2606   AutoFakeBold .choice: ,
2607   AutoFakeBold / true .code:n =
2608   {
2609     \bool_set_true:N \l_xeCJK_auto_fake_bold_bool
2610     \fp_set_eq:NN \l_xeCJK_embolden_factor_fp \g_xeCJK_embolden_factor_fp
2611   } ,
2612   AutoFakeBold / false .code:n =
2613   { \bool_set_false:N \l_xeCJK_auto_fake_bold_bool } ,
2614   AutoFakeBold / unknown .code:n =
2615   {
2616     \bool_set_true:N \l_xeCJK_auto_fake_bold_bool
2617     \fp_set:Nn \l_xeCJK_embolden_factor_fp { \l_keys_value_tl }
2618   } ,
2619   AutoFakeBold .default:n = { true } ,

```

```

2620     AutoFakeSlant .choice: ,
2621     AutoFakeSlant / true .code:n =
2622     {
2623         \bool_set_true:N \l_xeCJK_auto_fake_slant_bool
2624         \fp_set_eq:NN \l_xeCJK_slant_factor_fp \g_xeCJK_slant_factor_fp
2625     } ,
2626     AutoFakeSlant / false .code:n =
2627     { \bool_set_false:N \l_xeCJK_auto_fake_slant_bool } ,
2628     AutoFakeSlant / unknown .code:n =
2629     {
2630         \bool_set_true:N \l_xeCJK_auto_fake_slant_bool
2631         \fp_set:Nn \l_xeCJK_slant_factor_fp { \l_keys_value_tl }
2632     } ,
2633     AutoFakeSlant .default:n = { true }
2634 }

\__xeCJK_set_family_initial: 2635 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_set_family_initial:
2636 {
2637     \int_gincr:N \g_xeCJK_family_int
2638     \prop_clear:N \l_xeCJK_sub_key_prop
2639     \tl_clear:N \l_xeCJK_font_name_bf_tl
2640     \tl_clear:N \l_xeCJK_font_name_it_tl
2641     \clist_clear:N \l_xeCJK_fonts_spec_options_clist
2642     \bool_set_eq:NN \l_xeCJK_auto_fake_bold_bool \g_xeCJK_auto_fake_bold_bool
2643     \bool_set_eq:NN \l_xeCJK_auto_fake_slant_bool \g_xeCJK_auto_fake_slant_bool
2644     \fp_set_eq:NN \l_xeCJK_embolden_factor_fp \g_xeCJK_embolden_factor_fp
2645     \fp_set_eq:NN \l_xeCJK_slant_factor_fp \g_xeCJK_slant_factor_fp
2646 }

2647 \int_new:N \g_xeCJK_family_int
2648 \prop_new:N \l_xeCJK_sub_key_prop
2649 \clist_new:N \l_xeCJK_fonts_spec_options_clist
2650 \bool_new:N \l_xeCJK_auto_fake_bold_bool
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

```

\xeCJK_set_family:nnn 设置一个 CJK 新字体族, 与 \newfontfamily 类似, 增加 FallBack 选项。

```

2654 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_set_family:nnn #1#2#3
2655 {
2656     \group_begin:
2657     \__xeCJK_set_family_initial:
2658     \tl_set:Nn \l_xeCJK_family_name_tl {#1}
2659     \clist_set:Nn \l_xeCJK_font_options_clist {#2}
2660     \tl_set:Nn \l_xeCJK_font_name_tl {#3}
2661     \clist_concat:NNN \l_xeCJK_font_options_clist
2662         \g_xeCJK_default_features_clist \l_xeCJK_font_options_clist
2663         \__xeCJK_remove_duplicate_keys:N \l_xeCJK_font_options_clist
2664         \keys_set_known:nVN { xeCJK / features }
2665         \l_xeCJK_font_options_clist \l_xeCJK_fonts_spec_options_clist
2666         \__xeCJK_parse_font_shape:
2667         \__xeCJK_check_family:V \l_xeCJK_family_name_tl
2668         \__xeCJK_gset_family_cs:x { \l_xeCJK_family_name_tl }
2669         \__xeCJK_save_family_info:
2670         \__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
2678 {
2679     \prop_clear:N \l_xeCJK_font_options_prop
2680     \keyval_parse:NNV \__xeCJK_prop_put_aux:n \__xeCJK_prop_put_aux:nn #1
2681     \clist_clear:N #1
2682     \prop_map_inline:Nn \l_xeCJK_font_options_prop
```

```

2683 {
2684   \tl_set:No \l_xeCJK_tmp_tl { \use_i:nn ##2 }
2685   \tl_if_blank:VTF \l_xeCJK_tmp_tl
2686     { \clist_put_right:No #1 { \use_i:nn ##2 } }
2687     {
2688       \clist_put_right:Nx #1
2689         { \exp_not:o { \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
2696   { \prop_put:Nnn \l_xeCJK_font_options_prop {#1} { {#1} { } } }
2697 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_prop_put_aux:nn #1#2
2698   { \prop_put:Nnn \l_xeCJK_font_options_prop {#1} { {#1} {#2} } }

\__xeCJK_gset_family_cs:x
2699 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_gset_family_cs:x #1
2700   {
2701     \cs_gset_protected_nopar:cpx { \__xeCJK_family_csnname:n {#1} }
2702     {
2703       \group_begin:
2704         \exp_not:n { \cs_set_eq:NN \__xeCJK_update_family:nn \use_none:nn }
2705         \exp_not:n { \fontspec_set_family:Nnn \l_xeCJK_fontspeople_family_tl }
2706           { \exp_not:V \l_xeCJK_fontspeople_options_clist }
2707           { \exp_not:V \l_xeCJK_font_name_tl }
2708         \__xeCJK_gset_family_nfss_cs:xx
2709           {#1} { \exp_not:N \l_xeCJK_fontspeople_family_tl }
2710           \exp_not:N \exp_args:NNNo \group_end:
2711           \tl_set:Nn \exp_not:N \l_xeCJK_fontspeople_family_tl
2712             { \exp_not:N \l_xeCJK_fontspeople_family_tl }
2713     }
2714   }
2715 \tl_new:N \l_xeCJK_fontspeople_family_tl

\__xeCJK_check_family:n
2716 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_check_family:n #1
2717   {
2718     \prop_gpop:NnNT \g_xeCJK_family_font_name_prop {#1} \l_xeCJK_tmp_tl
2719     {
2720       \prop_gpop:NnNT \g_xeCJK_family_name_prop {#1} \l_xeCJK_tmp_tl
2721         {
2722           \cs_undefine:c { \__xeCJK_family_csnname:n {#1} }
2723           \cs_undefine:c { \__xeCJK_family_nfss_csnname:n {#1} }
2724         }
2725         \__xeCJK_warning:nxx { CJKfamily-redef } {#1} { \l_xeCJK_tmp_tl }
2726     }
2727   }
2728 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_check_family:n { V }
2729 \__xeCJK_msg_new:nn { CJKfamily-redef }
2730   { Redefining`CJKfamily`~\__xeCJK_msg_family_map:n {#1}`~{#2}. }

\__xeCJK_parse_font_shape:
2731 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_parse_font_shape:
2732   {
2733     \tl_if_blank:VTF \l_xeCJK_font_name_bf_tl
2734     {
2735       \bool_if:NT \l_xeCJK_auto_fake_bold_bool
2736         {
2737           \clist_put_right:Nx \l_xeCJK_fontspeople_options_clist
2738             { AutoFakeBold = { \fp_use:N \l_xeCJK_embolden_factor_fp } }
2739         }
2740     }
2741     {
2742       \clist_put_right:Nx \l_xeCJK_fontspeople_options_clist
2743         { BoldFont = { \exp_not:V \l_xeCJK_font_name_bf_tl } }
2744     }
2745     \tl_if_blank:VTF \l_xeCJK_font_name_it_tl
2746     {
2747       \bool_if:NT \l_xeCJK_auto_fake_slant_bool

```

```

2748     {
2749         \clist_put_right:Nx \l_xeCJK_fonts_spec_options_clist
2750             { AutoFakeSlant = { \fp_use:N \l_xeCJK_slant_factor_fp } }
2751     }
2752 }
2753 {
2754     \clist_put_right:Nx \l_xeCJK_fonts_spec_options_clist
2755         { ItalicFont = { \exp_not:V \l_xeCJK_font_name_it_tl } }
2756 }
2757 }

\g_xeCJK_family_name_prop
\g_xeCJK_font_name_prop
\g_xeCJK_font_options_prop

\__xeCJK_save_family_info:
2758 \prop_new:N \g_xeCJK_family_name_prop
2759 \prop_new:N \g_xeCJK_font_name_prop
2760 \prop_new:N \g_xeCJK_font_options_prop

\__xeCJK_set_sub_block_family:
2761 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_save_family_info:
2762 {
2763     \prop_gput:NVV \g_xeCJK_family_font_name_prop
2764         \l_xeCJK_family_name_tl \l_xeCJK_font_name_tl
2765     \prop_gput:NVV \g_xeCJK_family_font_options_prop
2766         \l_xeCJK_family_name_tl \l_xeCJK_font_options_clist
2767 }

2768 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_set_sub_block_family:
2769 {
2770     \prop_map_inline:Nn \l_xeCJK_sub_key_prop
2771     {
2772         \tl_set:Nx \l_xeCJK_sub_family_name_tl { \l_xeCJK_family_name_tl##1 }
2773         \quark_if_no_value:nTF {##2}
2774             { \__xeCJK_copy_sub_family:n {##1} }
2775             {
2776                 \xeCJK_set_family:Voo \l_xeCJK_sub_family_name_tl
2777                     { \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
2784     \prop_get:NVNT \g_xeCJK_family_font_name_prop
2785         \l_xeCJK_family_name_tl \l_xeCJK_sub_font_name_tl
2786     {
2787         \prop_gput:NVV \g_xeCJK_family_font_name_prop
2788             \l_xeCJK_sub_family_name_tl \l_xeCJK_sub_font_name_tl
2789     }
2790     \prop_get:NVNT \g_xeCJK_family_font_options_prop
2791         \l_xeCJK_family_name_tl \l_xeCJK_sub_font_options_clist
2792     {
2793         \clist_remove_all:Nn \l_xeCJK_sub_font_options_clist { #1 = * }
2794         \prop_gput:NVV \g_xeCJK_family_font_options_prop
2795             \l_xeCJK_sub_family_name_tl \l_xeCJK_sub_font_options_clist
2796     }
2797     \cs_gset_protected_nopar:cpx
2798         { \__xeCJK_family_csname:n { \l_xeCJK_sub_family_name_tl } }
2799     {
2800         \xeCJK_family_if_exist:xt { \l_xeCJK_family_name_tl }
2801         {
2802             \__xeCJK_gset_family_nfss_cs:xx
2803                 { \l_xeCJK_sub_family_name_tl }
2804                 { \exp_not:N \l_xeCJK_fonts_spec_family_tl }
2805             }
2806         }
2807     }

\__xeCJK_copy_family:nn
\__xeCJK_copy_family:xx
2808 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_copy_family:nn #1#2
2809 {
2810     \xeCJK_family_if_exist:nT {#2}
2811     {

```

```

2812      \prop_gput:NnV \g_xeCJK_family_name_prop
2813      {#1} \l_xeCJK_fonts_spec_family_tl
2814      \tl_map_inline:nn
2815      {
2816          \g_xeCJK_font_name_prop
2817          \g_xeCJK_font_options_prop
2818      }
2819      {
2820          \prop_get:NnNT ##1 {#2} \l_xeCJK_tmp_tl
2821          { \prop_gput:NnV ##1 {#1} \l_xeCJK_tmp_tl }
2822      }
2823      \cs_gset_eq:cc
2824      { \l_xeCJK_nfss_csnname:n {#1} }
2825      { \l_xeCJK_nfss_csnname:n {#2} }
2826  }
2827 }
2828 \cs_new_protected_nopar:Npn \l_xeCJK_copy_family:xx #1#2
2829  { \use:x { \l_xeCJK_copy_family:nn {#1} {#2} } }

```

5.13 字体切换

\l_xeCJK_current_font_tl 缓存当前字体的原始格式,以加速编译。

```

\l_xeCJK_select_font:
2830 \tl_new:N \l_xeCJK_current_font_tl
2831 \tl_set:Nn \l_xeCJK_current_font_tl { \l_xeCJK_font_csnname:n { \CJKfamily } }
2832 \cs_new_nopar:Npn \l_xeCJK_font_csnname:n #1 { xeCJK/#1/\f@series/\f@shape/\f@size }
2833 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_select_font:
2834  {
2835     \exp_args:Nc \cs_if_exist_use:NF { \l_xeCJK_current_font_tl }
2836     {
2837         \l_xeCJK_use:x { \l_xeCJK_family_tl }
2838         \xeCJK_font_gset_to_current:c { \l_xeCJK_current_font_tl }
2839     }
2840 }
2841 \tl_new:N \l_xeCJK_current_coor_tl
2842 \cs_new_eq:NN \xeCJK@setfont \xeCJK_select_font:

```

\l_xeCJK_switch_font:nn 两个 CJK 分区之间的字体切换。

```

2843 \cs_new_protected_nopar:Npn \l_xeCJK_switch_font:nn #1#2
2844  {
2845     \str_if_eq:nnF {#1} {#2}
2846     {
2847         \l_xeCJK_info:nxx { CJK-block } {#1} {#2}
2848         \str_if_eq:nntF {#2} { CJK }
2849         { \xeCJK_select_font: }
2850         { \xeCJK_select_font:n {#2} }
2851     }
2852 }
2853 \l_xeCJK_msg_new:nn { CJK-block } { Switch~from~block~`#1'~to~`#2'. }

```

\xeCJK_select_font:n \xeCJK_block_family:nn 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  {
2856     \exp_args:Nc \cs_if_exist_use:NF { \l_xeCJK_font_csnname:n { \CJKfamily/#1 } }
2857     {
2858         \xeCJK_block_family:nn { \l_xeCJK_family_tl } {#1}
2859         \l_xeCJK_use:x { \l_xeCJK_family_tl/#1 }
2860         \xeCJK_font_gset_to_current:c
2861         { \l_xeCJK_font_csnname:n { \CJKfamily/#1 } }
2862     }
2863 }
2864 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_block_family:nn #1#2
2865  {
2866     \xeCJK_family_if_exist:xF { #1/#2 }

```

```

2867 {
2868     \__xeCJK_copy_family:xx { #1/#2 }
2869     {
2870         \cs_if_exist:cTF
2871         { \__xeCJK_family_cname:n { \CJKfamilydefault/#2 } }
2872         { \CJKfamilydefault/#2 } {#1}
2873     }
2874 }
2875 }

\__xeCJK_family_cname:n 2876 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_family_cname:n #1 { xeCJK/family/#1 }
\__xeCJK_family_nfss_cname:n 2877 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_family_nfss_cname: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_cname:n {#1} } }
\__xeCJK_gset_family_nfss_cs:xx 2879 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_gset_family_nfss_cs:xx #1#2
2880 {
2881     \prop_gput:Nxx \g__xeCJK_family_name_prop {#1} {#2}
2882     \cs_gset_protected_nopar:cp { \__xeCJK_family_nfss_cname:n {#1} }
2883     {
2884         \exp_not:N \fontencoding { \c__xeCJK_encoding_tl }
2885         \tl_set:Nx \exp_not:N \f@family {#2}
2886         \exp_not:N \selectfont
2887     }
2888 }
2889 \cs_generate_variant:Nn \prop_gput:Nnn { Nxx }

\xeCJK_family_if_exist:nTF 2890 \prg_new_protected_conditional:Npnn \xeCJK_family_if_exist:n #1 { T , F , TF }
2891 {
2892     \prop_get:NnTF \g__xeCJK_family_name_prop {#1} \l__xeCJK_fontsname_t1
2893     { \prg_return_true: }
2894     {
2895         \exp_args:Nc \cs_if_exist_use:NTF { \__xeCJK_family_cname:n {#1} }
2896         { \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 }

```

\CJKfamily 用于切换 CJK 字体族。

```

2902 \NewDocumentCommand \CJKfamily { t+ t- m }
2903 {
2904     \xeCJK_if_blank_x:nTF {#3}
2905     {
2906         \IfBooleanF {#1} { \IfBooleanF {#2} { \use_none:nn } }
2907         \xeCJK_family_if_exist_use:x { \l_xeCJK_family_t1 }
2908     }
2909     {
2910         \IfBooleanTF {#2} { \xeCJK_family_if_exist_use:x {#3} }
2911         {
2912             \xeCJK_family_if_exist:xTF {#3}
2913             {
2914                 \tl_set:Nx \l_xeCJK_family_t1 {#3}
2915                 \tl_set_eq:NN \CJK@family \l__xeCJK_fontsname_t1
2916                 \IfBooleanT {#1} { \__xeCJK_family_use:x {#3} }
2917             }
2918             { \__xeCJK_family_unknown_warning:x {#3} }
2919         }
2920     }
2921     \tex_ignorespaces:D
2922 }
2923 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_switch_family:n #1
2924 {
2925     \xeCJK_family_if_exist:xTF {#1}
2926     {
2927         \tl_set:Nx \l_xeCJK_family_t1 {#1}
2928         \tl_set_eq:NN \CJK@family \l__xeCJK_fontsname_t1
2929     }

```

```
2930     { \__xeCJK_family_unknown_warning:x {#1} }
2931 }
```

\l_xeCJK_family_tl 用于保存文档当前正在使用的 CJK 字体族。

```
2932 \tl_new:N \l_xeCJK_family_tl
```

\CJK@family 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:
2935 { \cs_set_eq:NN \CJKfamily \__xeCJK_gobble_CJKfamily:wn }
2936 \DeclareExpandableDocumentCommand \__xeCJK_gobble_CJKfamily:wn { t+ t- m } { }
```

```
\xeCJK_family_if_exist_use:x 2937 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_family_if_exist_use:x #1
```

```
2938 {
2939     \xeCJK_family_if_exist:xTF {#1}
2940     { \__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 {
2945     \prop_if_empty:NF \g__xeCJK_family_font_name_prop
2946     {
2947         \seq_if_in:NnF \g__xeCJK_unknown_family_seq {#1}
2948         {
2949             \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 {
```

```
2958     Unknown~CJK~family~~\__xeCJK_msg_family_map:n {#1}'~is~being~ignored.\\\\\
2959     Try~to~use~~\__xeCJK_msg_def_family_map:n {#1}'~to~define~it.
2960 }
```

```
2961 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_msg_def_family_map:n #1
```

```
2962 {
2963     \str_case_x:nnF {#1}
2964     {
2965         \CJ Krmdefault { \token_to_str:N \setCJKmainfont }
2966         \CJ Ksfdefault { \token_to_str:N \setCJKsansfont }
2967         \CJ Kttdefault { \token_to_str:N \setCJKmonofont }
2968     }
2969     { \token_to_str:N \setCJKfamilyfont \{ #1 \} }
```

```
2970 [...]\{...\}
2971 }
```

```
2972 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_msg_family_map:n #1
```

```
2973 {
2974     \str_case_x:nnF {#1}
2975     {
2976         \CJ Krmdefault { \token_to_str:N \CJ Krmdefault }
2977         \CJ Ksfdefault { \token_to_str:N \CJ Ksfdefault }
2978         \CJ Kttdefault { \token_to_str:N \CJ Kttdefault }
2979     }
2980     {#1}
2981 }
```

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

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

```
2983 {
2984     \IfNoValueTF {#2}
2985     { \__xeCJK_post_arg:w {#1} {#3} {#4} }
```

```

2986      {
2987          \use:x { #1 {#2} {#3} }
2988          #4
2989      }
2990  }
2991 \NewDocumentCommand \__xeCJK_post_arg:w { m m m o { } }
2992  {
2993      \use:x { #1 {#4} {#2} }
2994      #3
2995  }

\setCJKmainfont      设置文档的 CJK 普通字体、无衬线和等宽字体。
\setCJKsansfont
\setCJKmonofont

2996 \NewDocumentCommand \setCJKmainfont { o m }
2997  {
2998      \__xeCJK_pass_args:nnnn
2999      { \xeCJK_set_family:nnn { \CJRMdefault } } {#1} {#2}
3000      { \normalfont }
3001  }
3002 \cs_new_eq:NN \setCJKromanfont \setCJKmainfont
3003 \NewDocumentCommand \setCJKsansfont { o m }
3004  {
3005      \__xeCJK_pass_args:nnnn
3006      { \xeCJK_set_family:nnn { \CJKSfdefault } } {#1} {#2}
3007      { \normalfont }
3008  }
3009 \NewDocumentCommand \setCJKmonofont { o m }
3010  {
3011      \__xeCJK_pass_args:nnnn
3012      { \xeCJK_set_family:nnn { \CJKTtdefault } } {#1} {#2}
3013      { \normalfont }
3014  }

3015 \Onlypreamble \setCJKmainfont
3016 \Onlypreamble \setCJKmathfont
3017 \Onlypreamble \setCJKsansfont
3018 \Onlypreamble \setCJKmonofont
3019 \Onlypreamble \setCJKromanfont

\setCJKfamilyfont      分别用于预声明 CJK 字体和随机调用 CJK 字体。
\newCJKfontfamily
\CJKfontspec

3020 \NewDocumentCommand \setCJKfamilyfont { m o m }
3021  {
3022      \__xeCJK_pass_args:nnnn
3023      { \xeCJK_set_family:nnn {#1} } {#2} {#3}
3024      { }
3025  }
3026 \NewDocumentCommand \newCJKfontfamily { o m o m }
3027  {
3028      \tl_set:Nx \l_xeCJK_tmp_t1 { \IfNoValueTF {#1} { \cs_to_str:N #2 } {#1} }
3029      \cs_new_protected_nopar:Npx #2 { \xeCJK_switch_family:n { \l_xeCJK_tmp_t1 } }
3030      \__xeCJK_pass_args:nnnn
3031      { \xeCJK_set_family:nnn { \l_xeCJK_tmp_t1 } } {#3} {#4}
3032      { }
3033  }
3034 \NewDocumentCommand \CJKfontspec { o m }
3035  {
3036      \__xeCJK_pass_args:nnnn
3037      { \xeCJK_fontspec:nn } {#1} {#2}
3038      { \tex_ignorespaces:D }
3039  }

\xeCJK_fontspec:nn    3040 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_fontspec:nn #1#2
3041  {
3042      \prop_get:NnNTF \g_xeCJK_fontspec_prop
3043      { CJKfontspec/#1/#2/id } \l_xeCJK_family_tl
3044      { \xeCJK_switch_family:n { \l_xeCJK_family_tl } }
3045      {
3046          \__xeCJK_fontspec:xnn

```

```

3047         { CJKfontspec ( \int_eval:n { \g_xeCJK_family_int + \c_one } ) }
3048         {#1} {#2}
3049     }
3050 }
3051 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_fontsprop:nnn #1#2#3
3052 {
3053     \prop_gput:Nnn \g_xeCJK_fontsprop { CJKfontspec/#2/#3/id } {#1}
3054     \xeCJK_set_family:nnn {#1} {#2} {#3}
3055     \xeCJK_switch_family:n {#1}
3056 }
3057 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_fontsprop:nn { VV }
3058 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_fontsprop:nnn { x }
3059 \prop_new:N \g_xeCJK_fontsprop

\defaultCJKfontfeatures
\addCJKfontfeatures
3060 \clist_new:N \g_xeCJK_default_features_clist
3061 \NewDocumentCommand \defaultCJKfontfeatures { m }
3062 { \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}
3067     \tex_ignorespaces:D
3068 }
3069 \cs_new_eq:NN \addCJKfontfeature \addCJKfontfeatures

\xeCJK_add_font_features:Nnn
3070 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_add_font_features:Nnn #1#2#3
3071 {
3072     \prop_get:NVNTF \g_xeCJK_family_font_name_prop
3073     \l_xeCJK_family_tl \l_xeCJK_font_name_tl
3074     {
3075         \clist_set:Nn \l_xeCJK_add_font_features_clist {#3}
3076         \seq_map_inline:Nn \g_xeCJK_sub_key_seq
3077             { \clist_remove_all:Nn \l_xeCJK_add_font_features_clist {##1} }
3078         \seq_clear:N \l_xeCJK_sub_key_seq
3079         \clist_clear:N \l_xeCJK_add_block_features_clist
3080         \clist_map_inline:nn {#2}
3081         {
3082             \seq_if_in:NnTF \g_xeCJK_sub_key_seq {##1}
3083             {
3084                 \seq_put_right:Nn \l_xeCJK_sub_key_seq {##1}
3085                 \__xeCJK_add_sub_class_features:n {##1}
3086             }
3087             { \__xeCJK_warning:nx { SubBlock-undefined } {##1} }
3088         }
3089     \bool_if:nT { #1 && \seq_if_empty_p:N \l_xeCJK_sub_key_seq }
3090     {
3091         \seq_map_function:NN
3092             \g_xeCJK_sub_key_seq \__xeCJK_add_sub_class_features:n
3093     }
3094     \prop_get:NVNT \g_xeCJK_family_font_options_prop
3095     \l_xeCJK_family_tl \l_xeCJK_font_options_clist
3096     {
3097         \bool_if:nT
3098             { \seq_if_empty_p:N \l_xeCJK_sub_key_seq || #1 }
3099         {
3100             \clist_concat:NNN \l_xeCJK_font_options_clist
3101                 \l_xeCJK_font_options_clist \l_xeCJK_add_font_features_clist
3102         }
3103         \clist_concat:NNN \l_xeCJK_font_options_clist
3104             \l_xeCJK_font_options_clist \l_xeCJK_add_block_features_clist
3105         }
3106         \xeCJK_fontsprop:VV \l_xeCJK_font_options_clist \l_xeCJK_font_name_tl
3107     }
3108     { \__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 {
3115   \token_to_str:N \addCJKfontfeature (s)~ignored.\\\\
3116   It~cannot~be~used~with~a~font~that~wasn't~selected~by~xeCJK.
3117 }

\__xeCJK_add_sub_class_features:n
3118 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_add_sub_class_features:n #1
3119 {
3120   \prop_get:NoNTF \g_xeCJK_family_font_name_prop
3121   { \l_xeCJK_family_tl/#1 } \l_xeCJK_sub_font_name_tl
3122   {
3123     \prop_get:NoN \g_xeCJK_family_font_options_prop
3124     { \l_xeCJK_family_tl/#1 } \l_xeCJK_sub_font_options_clist
3125   }
3126   {
3127     \prop_get:NxNTF \g_xeCJK_family_font_name_prop
3128     { \CJKfamilydefault/#1 } \l_xeCJK_sub_font_name_tl
3129     {
3130       \prop_get:NxN \g_xeCJK_family_font_options_prop
3131       { \CJKfamilydefault/#1 } \l_xeCJK_sub_font_options_clist
3132     }
3133     {
3134       \prop_get:NVN \g_xeCJK_family_font_options_prop
3135       \l_xeCJK_family_tl \l_xeCJK_sub_font_options_clist
3136       \tl_set_eq:NN \l_xeCJK_sub_font_name_tl \l_xeCJK_font_name_tl
3137     }
3138   }
3139   \clist_concat:NNN \l_xeCJK_sub_font_options_clist
3140   \l_xeCJK_sub_font_options_clist \l_xeCJK_add_font_features_clist
3141   \clist_put_right:Nx \l_xeCJK_add_block_features_clist
3142   {
3143     #1 =
3144     {
3145       [ \exp_not:V \l_xeCJK_sub_font_options_clist ]
3146       { \exp_not:V \l_xeCJK_sub_font_name_tl }
3147     }
3148   }
3149 }

3150 \cs_generate_variant:Nn \prop_get:NnN { Nx }
3151 \cs_generate_variant:Nn \prop_get:NnNTF { Nx }

LoadFandol
3152 \keys_define:nn { xeCJK / options }
3153   { LoadFandol .bool_gset:N = \g_xeCJK_fandol_bool }
3154 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_load_fandol:
3155 {
3156   \xeCJK_set_family:xnn { \CJ Krmdefault }
3157   { Extension = .otf , BoldFont = FandolSong-Bold , ItalicFont = FandolKai-Regular }
3158   { FandolSong-Regular }
3159   \xeCJK_set_family:xnn { \CJ Ksfdefault }
3160   { Extension = .otf , BoldFont = FandolHei-Bold } { FandolHei-Regular }
3161   \xeCJK_set_family:xnn { \CJ Kttdefault }
3162   { Extension = .otf } { FandolFang-Regular }
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 \CJ Krmdefault 作为默认字体族。若 \CJ Krmdefault 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   {
3168     \group_begin:
3169     \cs_set_eq:NN \__xeCJK_family_default_wrap:n \exp_not:n

```

```

3170          \tl_gset:Nx \CJKfamilydefault
3171          {
3172              \str_case:onF { \familydefault }
3173              {
3174                  { \rmdefault } { \exp_not:N \CJ Krmdefault }
3175                  { \sfdefault } { \exp_not:N \CJ Ksfdefault }
3176                  { \ttdefault } { \exp_not:N \CJ Kttdefault }
3177              }
3178              { \CJKfamilydefault }
3179          }
3180          \group_end:
3181      }
3182      \prop_if_empty:NTF \g_xeCJK_family_font_name_prop
3183      {
3184          \bool_if:NTF \g_xeCJK_fandol_bool
3185          {
3186              \__xeCJK_warning:n { fandol }
3187              \__xeCJK_load_fandol:
3188              \xeCJK_ensure_default_family:
3189          }
3190          { \__xeCJK_warning:nx { no-CJKfamily } { \CJKfamilydefault } }
3191      }
3192      { \xeCJK_ensure_default_family: }
3193  }
3194 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ensure_default_family:
3195  {
3196      \xeCJK_family_if_exist:xF { \CJKfamilydefault }
3197      {
3198          \tl_set_eq:NN \l__xeCJK_tmp_tl \CJKfamilydefault
3199          \str_if_eq_x:nnTF { \CJKfamilydefault } { \CJ Krmdefault }
3200          { \use:n }
3201          {
3202              \xeCJK_family_if_exist:xTF { \CJ Krmdefault }
3203              { \tl_gset:Nn \CJKfamilydefault { \CJ Krmdefault } }
3204          }
3205          {
3206              \prop_map_inline:Nn \g_xeCJK_family_font_name_prop
3207              {
3208                  \prop_map_break:n
3209                  { \tl_gset_rescan:Nnn \CJKfamilydefault { } { ##1 } }
3210              }
3211          }
3212          \__xeCJK_warning:nxx { CJKfamilydefault-undefined }
3213          { \l__xeCJK_tmp_tl } { \CJKfamilydefault }
3214      }
3215      \xeCJK_switch_family:n { \CJKfamilydefault }
3216      \bool_if:NT \g_xeCJK_math_bool { \xeCJK_set_mathfont: }
3217  }
3218 \__xeCJK_msg_new:nn { no-CJKfamily }
3219  {
3220      It~seems~that~you~have~not~declare~a~CJKfamily.\\
3221      If~you~want~to~use~xeCJK~in~the~right~way,~you~should~use\\\\
3222      `\\__xeCJK_msg_def_family_map:n {#1}'\\\\
3223      in~the~preamble~to~declare~the~default~CJKfamily.\\
3224  }
3225 \__xeCJK_msg_new:nn { CJKfamilydefault-undefined }
3226  {
3227      Undefined~CJK~default~family~~\\__xeCJK_msg_family_map:n {#1}'~
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  {
3233      Fandol~is~being~set~as~the~default~font~for~CJK~text.\\
3234      Please~make~sure~it~has~been~properly~installed.
3235  }

```

5.14 数学字体设置

CJKmath 是否启用 CJK 数学字体的宏包选项。

```
3236 \keys_define:nn { xecjk / options } { CJKmath .bool_gset:N = \g_xeCJK_math_bool }
```

\setCJKmathfont 设置 CJK 数学字体。

```
3237 \NewDocumentCommand \setCJKmathfont { o m }
3238 {
3239   \__xeCJK_pass_args:nnnn
3240   { \xeCJK_set_family:nnn { \c_xeCJK_math_tl } } {#1} {#2}
3241   { }
3242 }
3243 \tl_const:Nn \c_xeCJK_math_tl { CJKmath }
```

\xeCJK_set_mathfont: 当没有设置 CJK 数学字体时, 使用 \CJKfamilydefault 作为数学字体。

```
3244 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_set_mathfont:
3245 {
3246   \xeCJK_family_if_exist:xTF { \c_xeCJK_math_tl }
3247   { \__xeCJK_set_mathfont_aux: }
3248   {
3249     \xeCJK_family_if_exist:xT { \CJKfamilydefault }
3250     {
3251       \__xeCJK_copy_family:xx { \c_xeCJK_math_tl } { \CJKfamilydefault }
3252       \__xeCJK_set_mathfont_aux:
3253     }
3254   }
3255 }
3256 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_set_mathfont_aux:
3257 {
3258   \tl_const:Nx \c_xeCJK_math_family_tl { \l_xeCJK_fontsSpec_family_tl }
3259   \xeCJK_declare_mathfont:nn { \c_xeCJK_math_tl } { \c_xeCJK_math_family_tl }
3260   \int_const:Nn \c_xeCJK_math_fam_int { \use:c { sym \c_xeCJK_math_tl } }
3261   \clist_concat:NNN \g_xeCJK_math_chars_clist
3262   \g_xeCJK_CJK_range_clist \g_xeCJK_FullLeft_range_clist
3263   \clist_concat:NNN \g_xeCJK_math_chars_clist
3264   \g_xeCJK_math_chars_clist \g_xeCJK_FullRight_range_clist
3265   \xeCJK_gset_mathcode:Nn \g_xeCJK_math_chars_clist { \c_xeCJK_math_fam_int }
3266   \xeCJK_set_mathfont_block:
3267 }
3268 \clist_new:N \g_xeCJK_math_chars_clist
3269 \prop_new:N \g_xeCJK_fam_prop
```

\xeCJK_set_mathfont_block: 分区数学字体。

```
3270 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_set_mathfont_block:
3271 {
3272   \seq_if_empty:NF \g_xeCJK_CJK_sub_class_seq
3273   {
3274     \seq_map_function:NN
3275     \g_xeCJK_CJK_sub_class_seq
3276     \xeCJK_set_mathfont_block:n
3277   }
3278 }
3279 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_set_mathfont_block:n #1
3280 {
3281   \xeCJK_block_family:nn { \c_xeCJK_math_tl } {#1}
3282   \prop_get:NoNTF \g_xeCJK_fam_prop
3283   { \l_xeCJK_fontsSpec_family_tl } \l_xeCJK_tmp_tl
3284   { \int_set:Nn \l_xeCJK_fam_int { \l_xeCJK_tmp_tl } }
3285   {
3286     \xeCJK_declare_mathfont:nn
3287     { \c_xeCJK_math_tl / #1 } { \l_xeCJK_fontsSpec_family_tl }
3288     \__xeCJK_set_mathfont_block_aux:cn { sym \c_xeCJK_math_tl / #1 } {#1}
3289   }
3290   \xeCJK_gset_mathcode:cn { g_xeCJK_CJK/#1_range_clist } { \l_xeCJK_fam_int }
3291 }
```

```

3292 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_set_mathfont_block_aux:Nn #1#2
3293 {
3294   \int_set_eq:NN \l_xeCJK_fam_int #1
3295   \prop_gput:Nnn \g_xeCJK_block_fam_prop {#2} {#1}
3296 }
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 {
3302   \xeCJK_declare_symbol_font:nnnnn {#1} { \c_xeCJK_encoding_tl }
3303   {#2} { \mddefault } { \updefault }
3304   \cs_if_free:cF
3305   { \c_xeCJK_encoding_tl/#2/\bfdefault/\updefault }
3306   {
3307     \SetSymbolFont {#1} { bold } { \c_xeCJK_encoding_tl }
3308     {#2} { \bfdefault } { \updefault }
3309   }
3310   \prop_gput:Nxx \g_xeCJK_fam_prop {#2} { \exp_not:c { sym #1 } }
3311 }

```

\xeCJK_declare_symbol_font:nnnn 主要功能同 \DeclareSymbolFont, 不带编码和重复定义检查。

```

3312 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_declare_symbol_font:nnnnn #1
3313 { \__xeCJK_declare_symbol_font:cnnnn { sym #1 } }
3314 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_declare_symbol_font:Nnnnn #1
3315 {
3316   \xeCJK_new_fam:N #1
3317   \xeCJK_new_symbol_font:Nnnnn #1
3318 }
3319 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_declare_symbol_font:Nnnnn { c }

```

\xeCJK_new_fam:N 我们从 255 往下分配 \fam, \count18 是 L^AT_EX 2 _{ϵ} 记录最后分配的 \fam 编号, 作为我们的分配器的下限。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
3323   { \g_xeCJK_fam_allocation_int } > { \g_xeCJK_fam_bottom_int }
3324   {
3325     \int_set_eq:NN \allocationnumber \g_xeCJK_fam_allocation_int
3326     \int_const:Nn #1 { \allocationnumber }
3327     \iow_log:x
3328     {
3329       \token_to_str:N #1 =
3330       \token_to_str:N \mathgroup \int_use:N \allocationnumber
3331     }
3332     \int_gdecr: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 }
3340 { No~room~for~a~new~fam. }

```

\xeCJK_new_symbol_font:Nnnnn 功能同 \new@symbolfont, 但我们不增加 \c@mv@normal 和 \c@mv@bold 之类的计数器。

```

3341 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_new_symbol_font:Nnnnn #1#2#3#4#5
3342 { \__xeCJK_new_symbol_font:Nc #1 { #2/#3/#4/#5 } }
3343 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_new_symbol_font>NN #1#2
3344 {
3345   \tl_put_right:Nn \group@list { \group@elt #1 #2 }
3346   \cs_set_nopar:Npn \version@elt ##1
3347   { \tl_put_right:Nn ##1 { \getanddefine@fonts #1 #2 } }

```

```

3348     \version@list
3349 }
3350 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_new_symbol_font:NN { Nc }

\xeCJK_gset_mathcode:Nn
\xeCJK_gset_mathcode:Nnn
\xeCJK_gset_mathcode:nnnn 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
3352 {
3353     \clist_map_inline:Nn #1
3354     {
3355         \__xeCJK_set_char_class_aux:Nnw \xeCJK_gset_mathcode:nnnn { ##1 }
3356         { \c_zero } {##2}
3357     }
3358 }
3359 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_gset_mathcode:Nn { c }
3360 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_gset_mathcode:nnnn #1#2#3#4
3361 {
3362     \__xeCJK_check_num_range:nnNN {#1} {#2} \l_xeCJK_begin_int \l_xeCJK_end_int
3363     \xeCJK_int_until_do:nn { \l_xeCJK_begin_int > \l_xeCJK_end_int }
3364     {
3365         \xeCJK_gset_mathcode:Nnn \l_xeCJK_begin_int {#3} {#4}
3366         \int_incr:N \l_xeCJK_begin_int
3367     }
3368 }
3369 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_gset_mathcode:Nnn #1#2#3
3370 { \tex_global:D \utex_mathcode:D #1 = #2 ~ #3 ~ #1 }

```

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。

```

3371 \int_new:N \l_xeCJK_verb_case_int
3372 \keys_define:nn { xeCJK / options }
3373 {
3374     Verb .choices:nn =
3375     { true , env+ , env , false }
3376     { \int_set_eq:NN \l_xeCJK_verb_case_int \l_keys_choice_int } ,
3377     Verb .default:n = { env }
3378 }
3379 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_verb_font_hook:
3380 {
3381     \if_case:w \l_xeCJK_verb_case_int
3382     \or:
3383         \__xeCJK_nobreak_skip_zero:
3384     \or:
3385         \int_compare:nNnTF \etex_currentgroup_type:D = \c_fourteen
3386         { \xeCJKVerbAddon }
3387         { \__xeCJK_nobreak_skip: }
3388     \or:
3389         \int_compare:nNnTF \etex_currentgroup_type:D = \c_fourteen
3390         { \xeCJKVerbAddon }
3391         { \__xeCJK_nobreak_skip_zero: }
3392     \fi:
3393 }
3394 \__xeCJK_after_preamble:n
3395 {
3396     \cs_set_protected_nopar:Npx \verbatim@font
3397     { \exp_not:o { \verbatim@font } \__xeCJK_verb_font_hook: }
3398 }

\__xeCJK_nobreak_skip_zero:
3399 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_nobreak_skip_zero:
3400 {
3401     \__xeCJK_reset_shipout_skip:
3402     \cs_set_eq:NN \__xeCJK_shipout_check_for_glue: \xeCJK_check_for_glue:
3403     \cs_set_eq:NN \__xeCJK_shipout_boundary:w \xeCJK_CJK_and_Boundary:w
3404     \tl_put_right:Nn \l_xeCJK_reset_shipout_skip_hook_tl

```

```

3405      {
3406          \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_for_glue: \_xeCJK_shipout_check_for_glue:
3407          \cs_set_eq:NN \xeCJK_CJK_and_Boundary:w \_xeCJK_shipout_boundary:w
3408      }
3409      \xeCJK_cs_clear:N \CJKglue
3410      \xeCJK_cs_clear:N \CJKEcglue
3411      \xeCJK_cs_clear:N \xeCJK_check_for_glue:
3412      \cs_set_eq:NN \xeCJK_CJK_and_Boundary:w \xeCJK_class_group_end:
3413      \cs_set_eq:NN \_xeCJK_punct_hskip:n \_xeCJK_nobreak_hskip:n
3414      \cs_set_eq:NN \_xeCJK_punct_breakable_kern:n \_xeCJK_nobreak_hskip:n
3415  }
3416 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_nobreak_skip:
3417  {
3418      \_xeCJK_reset_shipout_skip:
3419      \xeCJK_glue_to_skip:nN { \CJKglue } \l_xeCJK_ccglue_skip
3420      \skip_if_eq:nnTF { \l_xeCJK_ccglue_skip } { \c_zero_skip }
3421          { \xeCJK_cs_clear:N \CJKglue }
3422          { \cs_set_eq:NN \CJKEcglue \_xeCJK_nobreak_ccglue: }
3423      \xeCJK_glue_to_skip:nN { \CJKEcglue } \l_xeCJK_ecglue_skip
3424      \skip_if_eq:nnTF { \l_xeCJK_ecglue_skip } { \c_zero_skip }
3425          { \xeCJK_cs_clear:N \CJKEcglue }
3426          { \cs_set_eq:NN \CJKEcglue \_xeCJK_nobreak_ecglue: }
3427      \cs_set_eq:NN \_xeCJK_punct_hskip:n \_xeCJK_nobreak_hskip:n
3428      \cs_set_eq:NN \_xeCJK_punct_breakable_kern:n \_xeCJK_nobreak_hskip:n
3429  }
3430 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_nobreak_ccglue:
3431  { \xeCJK_no_break: \skip_horizontal:N \l_xeCJK_ccglue_skip }
3432 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_nobreak_ecglue:
3433  { \xeCJK_no_break: \skip_horizontal:N \l_xeCJK_ecglue_skip }
3434 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_nobreak_hskip:n
3435  { \xeCJK_no_break: \skip_horizontal:n }

\_xeCJK_reset_shipout_skip:
3436 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_reset_shipout_skip:
3437  {
3438      \cs_set_eq:NN \_xeCJK_shipout_CJKglue: \CJKglue
3439      \cs_set_eq:NN \_xeCJK_shipout_CJKEcglue: \CJKEcglue
3440      \cs_set_eq:NN \_xeCJK_shipout_punct_hskip:n \_xeCJK_punct_hskip:n
3441      \cs_set_eq:NN
3442          \_xeCJK_shipout_punct_breakable_kern:n \_xeCJK_punct_breakable_kern:n
3443      \tl_set:Nx \l_xeCJK_off_verbAddon_tl
3444      {
3445          \bool_if:NTF \l_xeCJK_xecglue_bool
3446              { \keys_set:nn { xeCJK / options } { xCJKEcglue = true } }
3447              { \keys_set:nn { xeCJK / options } { xCJKEcglue = false } }
3448          \exp_not:n
3449          {
3450              \cs_set_eq:NN \CJKglue \_xeCJK_shipout_CJKglue:
3451              \cs_set_eq:NN \CJKEcglue \_xeCJK_shipout_CJKEcglue:
3452              \cs_set_eq:NN \_xeCJK_punct_hskip:n \_xeCJK_shipout_punct_hskip:n
3453              \cs_set_eq:NN
3454                  \_xeCJK_punct_breakable_kern:n \_xeCJK_shipout_punct_breakable_kern:n
3455              \l_xeCJK_reset_shipout_skip_hook_tl
3456          }
3457      }
3458      \xeCJK_add_to_shipout:n { \l_xeCJK_off_verbAddon_tl }
3459      \keys_set:nn { xeCJK / options } { xCJKEcglue = false }
3460  }
3461 \tl_new:N \l_xeCJK_reset_shipout_skip_hook_tl

```

`\xeCJKOffVerbAddon` 和 `\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  {
3464      \int_compare:nNnF \etex_currentgroup_level:D = \c_zero

```

```

3465 {
3466   \bool_if:NF \l_xeCJK_listings_env_bool
3467   {
3468     \dim_compare:nNnTF
3469     { \tex_fontdimen:D \c_two \tex_font:D } =
3470     { \etex_fontcharwd:D \tex_font:D \c_xeCJK_mono_letter_int }
3471     {
3472       \__xeCJK_set_verb_exspace:
3473       \__xeCJK_verbAddon:
3474     }
3475     {
3476       \int_if_odd:nTF { \l_xeCJK_verb_case_int }
3477       { \__xeCJK_nobreak_skip_zero: }
3478       { \__xeCJK_nobreak_skip: }
3479     }
3480   }
3481 }
3482 }

3483 \int_const:Nn \c_xeCJK_mono_letter_int { 77 }
3484 \bool_new:N \l_xeCJK_listings_env_bool
3485 \NewDocumentCommand \xeCJKOffVerbAddon { }
3486 { \tl_use:N \l_xeCJK_off_verbAddon_tl }
3487 \tl_new:N \l_xeCJK_off_verbAddon_tl
3488 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_verbAddon:
3489 {
3490   \bool_if:NF \l_xeCJK_verbAddon_bool
3491   {
3492     \bool_set_true:N \l_xeCJK_verbAddon_bool
3493     \__xeCJK_set_char_class_eq:nn { FullLeft } { CJK }
3494     \__xeCJK_set_char_class_eq:nn { FullRight } { CJK }
3495     \__xeCJK_set_char_class_eq:nn { HalfLeft } { Default }
3496     \__xeCJK_set_char_class_eq:nn { HalfRight } { Default }
3497     \__xeCJK_set_char_class_eq:nn { NormalSpace } { Default }
3498     \cs_set_eq:NN \xeCJK_shipout_CJKglue: \CJkgue
3499     \cs_set_eq:NN \xeCJK_shipout_CJKecglue: \CJkecglue
3500     \cs_set_eq:NN \xeCJK_shipout_check_for_glue: \xeCJK_check_for_glue:
3501     \cs_set_eq:NN \__xeCJK_shipout_boundary:w \xeCJK_CJK_and_Boundary:w
3502     \cs_set_protected_nopar:Npx \xeCJKOffVerbAddon
3503   {
3504     \__xeCJK_reset_char_class:n { FullLeft }
3505     \__xeCJK_reset_char_class:n { FullRight }
3506     \__xeCJK_reset_char_class:n { HalfLeft }
3507     \__xeCJK_reset_char_class:n { HalfLeft }
3508     \__xeCJK_reset_char_class:n { NormalSpace }
3509     \bool_if:NTF \l_xeCJK_xecglue_bool
3510     { \keys_set:nn { xeCJK / options } { xCJKEcglue = true } }
3511     { \keys_set:nn { xeCJK / options } { xCJKEcglue = false } }
3512     \exp_not:n
3513     {
3514       \cs_set_eq:NN \CJkgue \__xeCJK_shipout_CJKglue:
3515       \cs_set_eq:NN \CJKEcglue \__xeCJK_shipout_CJKecglue:
3516       \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_for_glue: \__xeCJK_shipout_check_for_glue:
3517       \cs_set_eq:NN \xeCJK_CJK_and_Boundary:w \__xeCJK_shipout_boundary:w
3518     }
3519   }
3520   \xeCJK_add_to_shipout:n { \xeCJKOffVerbAddon }
3521   \keys_set:nn { xeCJK / options } { xCJKEcglue = false }
3522 }
3523 \skip_if_eq:nnTF { \l_xeCJK_verb_exspace_skip } { \c_zero_skip }
3524 {
3525   \xeCJK_cs_clear:N \CJkgue
3526   \xeCJK_cs_clear:N \CJKEcglue
3527 }
3528 {
3529   \skip_set_eq:NN \l_xeCJK_ccglue_skip \l_xeCJK_verb_exspace_skip
3530   \skip_set:Nn \l_xeCJK_ecglue_skip { .5 \l_xeCJK_verb_exspace_skip }
3531   \cs_set_eq:NN \CJkgue \__xeCJK_nobreak_ccglue:

```

```

3532      \cs_set_eq:NN \CJKeclue \__xeCJK_nobreak_ecglue:
3533    }
3534  \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_for_glue: \CJKeclue
3535  \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
3538 { \xeCJK_class_group_end: \CJKeclue }
3539 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_reset_char_class:n #1
3540 {
3541   \int_set:Nn \l_xeCJK_tmp_int { \xeCJK_class_num:n {#1} }
3542   \clist_map_inline:cn { c_xeCJK_#1_chars_clist }
3543     { \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

```

__xeCJK_set_verb_exspace: 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, 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:
3548 {
3549   \tl_if_exist:cTF { xeCJK/verb/\CJK@family/\curr@fontshape/\f@size }
3550   {
3551     \skip_set:Nn \l_xeCJK_verb_exspace_skip
3552       { \use:c { xeCJK/verb/\CJK@family/\curr@fontshape/\f@size } }
3553   }
3554   {
3555     \tl_set:Nx \l_xeCJK_current_coor_tl { \CJK@family/\curr@fontshape }
3556     \prop_get:NVNTF \g_xeCJK_scale_family_prop
3557       \l_xeCJK_current_coor_tl \l_xeCJK_family_tl
3558     {
3559       \xeCJK_switch_family:n { \l_xeCJK_family_tl }
3560       \skip_zero:N \l_xeCJK_verb_exspace_skip
3561     }
3562     {
3563       \group_begin: \xeCJK_select_font: \exp_after:wN \group_end:
3564         \exp_after:wN \__xeCJK_set_verb_exspace:n
3565           \exp_after:wN { \dim_use:N \etex_fontcharwd:D \tex_font:D "4E00 }
3566     }
3567   }
3568 }
3569 \skip_new:N \l_xeCJK_verb_exspace_skip

```

__xeCJK_set_verb_exspace:n 当两个西文空格的宽度小于一个 CJK 文字的宽度时, 对目前使用的 CJK 字体进行适当缩小。

```

3570 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_set_verb_exspace:n #1
3571 {
3572   \skip_set:Nn \l_xeCJK_verb_exspace_skip
3573     { \c_two \tex_fontdimen:D \c_two \tex_font:D - #1 }
3574   \dim_compare:nNnTF \l_xeCJK_verb_exspace_skip < \c_zero_dim
3575   {
3576     \skip_zero:N \l_xeCJK_verb_exspace_skip
3577     \use:x
3578     {
3579       \__xeCJK_set_verb_scale:nn
3580         { \dim_to_fp:n { \c_two \tex_fontdimen:D \c_two \tex_font:D } }
3581         { \dim_to_fp:n {#1} }
3582     }
3583   }
3584   {
3585     \tl_const:cx { xeCJK/verb/\CJK@family/\curr@fontshape/\f@size }
3586       { \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  {
3591    \fp_set:Nn \l_xeCJK_scale_factor_fp { #1 / #2 }
3592    \__xeCJK_warning:nxx { scale-factor }
3593      { \fp_eval:n { trunc ( \l_xeCJK_scale_factor_fp , 4 ) } }
3594      { \fp_eval:n { ceil ( #2 / #1 , 4 ) } }
3595    \xeCJK_add_font_features:Nnx \c_true_bool
3596      { } { Scale = { \fp_use:N \l_xeCJK_scale_factor_fp } }
3597    \prop_gput:NVV \g_xeCJK_scale_family_prop
3598      \l_xeCJK_current_coor_tl \l_xeCJK_family_tl
3599  }
3600 \__xeCJK_msg_new:nn { scale-factor }
3601 {
3602   ` \token_to_str:N \xeCJKVerbAddon`~may~not~work~properly.\\\\\\
3603   You~may~set~~Scale=#1`~to~CJKfamily`~`\\
3604   ` \__xeCJK_msg_family_map:n { \l_xeCJK_family_tl }`~,\\
3605   or~set~~Scale=#2`~to~family`~`\\
3606   ` \str_if_eq_x:nnTF \f@family \ttdefault
3607     { \token_to_str:N \ttdefault } { \f@family }`~.
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 {
3613   \bool_if:NT \l_xeCJK_CJK_group_bool { \scan_stop: }
3614   \xeCJK_glyph_if_exist:NTF { ^~~~2423 }
3615   { ^~~~2423 }
3616   {
3617     \int_compare:nNnTF { \xetex_fonttype:D \tex_font:D } = \c_zero
3618     {
3619       \str_if_eq_x:nnTF { \f@family } { \ttdefault }
3620         { \c_catcode_other_space_tl }
3621         { \textvisibleinspace }
3622     }
3623     { \xeCJK_visible_space_fallback: }
3624   }
3625 }
3626 \AtEndOfPackage
3627 { \cs_gset_eq:NN \fontspec_visible_space: \xeCJK_visible_space: }

```

\xeCJK_visible_space_fallback: fontspec 使用 lmtt 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 lmtt 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。

```

3628 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_visible_space_fallback:
3629 {
3630   \cs_if_exist_use:cF { xeCJK:/space/\curr@fontshape/\f@size }
3631   { \xeCJK_set_visible_space_font: }
3632   ^~~~2423
3633 }

```

\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 \textvisibleinspace 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 }
3639   \xeCJK_font_gset_to_current:c { \l_xeCJK_current_coor_tl }
3640 }

```

```

3641 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_set_visible_space_size:n #1
3642 {
3643     \fontencoding {\g_fonts_spec_encoding_tl }
3644     \tl_set:Nx \f@family { lmtt }
3645     \selectfont
3646     \dim_compare:nNnF {#1} = { \tex_fontdimen:D \c_two \tex_font:D }
3647     {
3648         \fontsize
3649         {
3650             \dim_eval:n
3651             {
3652                 \f@size pt *
3653                 \dim_ratio:nn {#1} { \tex_fontdimen:D \c_two \tex_font:D }
3654             }
3655         }
3656         \f@baselineskip
3657     \selectfont
3658 }
3659 }
```

5.16 xeCJK 其它选项

LocalConfig 声明载入本地配置文件的选项。

```

3660 \keys_define:nn { xeCJK / options }
3661 {
3662     LocalConfig .choice: ,
3663     LocalConfig / false .code:n =
3664     { \bool_gset_false:N \g_xeCJK_config_bool } ,
3665     LocalConfig / true .code:n =
3666     {
3667         \bool_gset_true:N \g_xeCJK_config_bool
3668         \tl_gset:Nn \g_xeCJK_config_name_tl { xeCJK }
3669     } ,
3670     LocalConfig / unknown .code:n =
3671     {
3672         \bool_gset_true:N \g_xeCJK_config_bool
3673         \tl_gset:Nx \g_xeCJK_config_name_tl { xeCJK - \l_keys_value_tl }
3674     } ,
3675     LocalConfig .default:n = { true }
3676 }
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。

indentfirst

```

3679 \keys_define:nn { xeCJK / options }
3680 {
3681     CJKnumber .code:n =
3682     { \__xeCJK_warning:nxx { option-deprecated } { \l_keys_key_tl } { CJKnumb } } ,
3683     indentfirst .code:n =
3684     { \__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 {
3690     The~`#1'~option~is~deprecated.\\
3691     \tl_if_empty:nF {#2}
3692     { You~may~load~the~package~`#2'~after~xeCJK~to~use~its~function.\\
3693 }
```

quiet 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 选项进行修改，使其适用于 xeCJK。

```

3694 \keys_define:nn { xeCJK / options }
3695 {
```

```

3696     quiet .code:n =
3697     {
3698         \msg_redirect_module:n { xeCJK } { warning } { info }
3699         \msg_redirect_module:n { xeCJK } { info } { none }
3700         \xeCJK_if_package_loaded:nF { fontspec }
3701             { \PassOptionsToPackage { quiet } { fontspec } }
3702     } ,
3703     silent .code:n =
3704     {
3705         \msg_redirect_module:n { xeCJK } { warning } { none }
3706         \msg_redirect_module:n { xeCJK } { info } { none }
3707         \xeCJK_if_package_loaded:nF { fontspec }
3708             { \PassOptionsToPackage { silent } { fontspec } }
3709     } ,
3710     unknown .code:n =
3711     {
3712         \xeCJK_if_package_loaded:nTF { fontspec }
3713             { \__xeCJK_error:nx { key-unknown } { \l_keys_key_tl } }
3714             { \PassOptionsToPackage { \l_keys_key_tl } { fontspec } }
3715     }
3716 }
3717 \__xeCJK_msg_new:nn { key-unknown }
3718 {
3719     Sorry,~but`\l_keys_module_tl` does~not~have~a~key~called``#1'.\\\\
3720     The~key``#1``is~being~ignored.
3721 }

```

5.17 xeCJK 初始化设置

```

\CJKsymbol 3722 \cs_new_nopar:Npn \CJKsymbol      #1 {#1}
\JKpunctsymbol 3723 \cs_new_nopar:Npn \JKpunctsymbol #1 {#1}

```

xeCJK 宏包的初始化设置。

```

3724 \keys_set:nn { xeCJK / options }
3725 {
3726     CJKglue      = { \skip_horizontal:n { \c_zero_dim plus 0.08 \tex_baselineskip:D } },
3727     CJKecglue    = { ~ } ,
3728     xCJKEcglue   = false ,
3729     CheckSingle   = false ,
3730     PlainEquation = false ,
3731     CheckFullRight = false ,
3732     CJKspace     = false ,
3733     CJKmath      = false ,
3734     xeCJKactive  = true ,
3735     LocalConfig   = true ,
3736     LoadFandol   = true ,
3737     RubberPunctSkip = true ,
3738     Verb          = env ,
3739     EmboldenFactor = 4 ,
3740     SlantFactor   = 0.167 ,
3741     PunctStyle    = quanjiao ,
3742     NewLineCS     = { \par {[ } ,
3743     EnvCS         = { \begin \end } ,
3744     WidowPenalty  = \c_ten_thousand ,
3745     NoBreakCS     = { \footnote \footnotemark \nobreak } ,
3746     KaiMingPunct   = { ^^^^3002 ^^^^ff0e ^^^^ff1f ^^^^ff01 } ,
3747     LongPunct      = { ^^^^2014 ^^^^2025 ^^^^2026 } ,
3748     MiddlePunct    = { ^^^^2013 ^^^^2014 ^^^^2027 ^^^^00b7 ^^^^30fb ^^^^ff65 } ,
3749     AllowBreakBetweenPuncts = false
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。

```
3756 \tl_const:Nx \c_xeCJK_encoding_tl { \g_fontsencoding_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 {
3764     The~#1'~option~only~can~be~set~in~the~optional~argument~to~the\\
3765     \token_to_str:N \usepackage \ command~when~xeCJK~is~being~loaded.\\\\\\
3766     Please~do~not~set~it~via~the~\token_to_str:N \xeCJKsetup \ command.
3767 }
```

\CJKrmdefault 3768 \tl_if_exist:NF \CJKrmdefault { \tl_gset:Nn \CJKrmdefault { rm } }

\CJKsfdefault 3769 \tl_if_exist:NF \CJKsfdefault { \tl_gset:Nn \CJKsfdefault { sf } }

\CJKTtdefault 3770 \tl_if_exist:NF \CJKTtdefault { \tl_gset:Nn \CJKTtdefault { tt } }

\CJKfamilydefault 3771 \tl_new:N \l__xeCJK_family_default_init_tl

3772 \cs_new_eq:NN __xeCJK_family_default_wrap:n \use:n

3773 \tl_set:Nx \l__xeCJK_family_default_init_tl

3774 {

3775 \exp_not:N __xeCJK_family_default_wrap:n

3776 {

3777 \tl_if_exist:NTF \CJKfamilydefault

3778 { \exp_not:V \CJKfamilydefault }

3779 { \exp_not:N \CJRKrmdefault }

3780 }

3781 }

3782 \tl_gset_eq:NN \CJKfamilydefault \l__xeCJK_family_default_init_tl

\xeCJKsetup 在导言区或文档中设置 xeCJK 的接口。

```
3783 \NewDocumentCommand \xeCJKsetup { +m }
3784 {
3785     \keys_set:nn { xeCJK / options } {#1}
3786     \tex_ignorespaces:D
3787 }
```

\xeCJKsetemboldenfactor 3788 \NewDocumentCommand \xeCJKsetemboldenfactor { m }
\xeCJKsetslantfactor 3789 { \xeCJKsetup { EmboldenFactor = {#1} } }
3790 \NewDocumentCommand \xeCJKsetslantfactor { m }
3791 { \xeCJKsetup { SlantFactor = {#1} } }

\punctstyle 3792 \NewDocumentCommand \punctstyle { m } { \xeCJKsetup { PunctStyle = {#1} } }
\xeCJKplainchr 3793 \NewDocumentCommand \xeCJKplainchr { } { \xeCJKsetup { PunctStyle = plain } }

\CJKsetecglue 3794 \NewDocumentCommand \CJKsetecglue { m } { \xeCJKsetup { CJKecglue = {#1} } }
3795 \cs_new_eq:NN \xeCJKsetecglue \CJKsetecglue

\CJKspace 3796 \NewDocumentCommand \CJKeSpace { } { \xeCJKsetup { CJKspace = true } }
\CJKnospace 3797 \NewDocumentCommand \CJKnospace { } { \xeCJKsetup { CJKspace = false } }

\xeCJKallowbreakbetweenpuncts 3798 \NewDocumentCommand \xeCJKallowbreakbetweenpuncts { }
\xeCJKnobreakbetweenpuncts 3799 { \xeCJKsetup { AllowBreakBetweenPuncts = true } }
3800 \NewDocumentCommand \xeCJKnobreakbetweenpuncts { }
3801 { \xeCJKsetup { AllowBreakBetweenPuncts = false } }

\xeCJKenablefallback 3802 \NewDocumentCommand \xeCJKenablefallback { }
\xeCJKdisablefallback 3803 { \xeCJKsetup { AutoFallBack = true } }
3804 \NewDocumentCommand \xeCJKdisablefallback { }
3805 { \xeCJKsetup { AutoFallBack = false } }

```

\xeCJKsetcharclass 3806 \NewDocumentCommand \xeCJKsetcharclass { m m m }
3807 {
3808   \xeCJK_set_char_class:nnn {#1} {#2} {#3}
3809   \xeCJKResetPunctClass
3810 }

```

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 L^AT_EX 2_E 定义的 \hbar 只显示为 *h*。

```

3811 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_fix_hbar:
3812 {
3813   \cs_if_free:NF \symlegacymaths
3814   {
3815     \group_begin:
3816       \cs_set_nopar:Npn \_xeCJK_tmp:w
3817         { { \mathchar '26 \mkern -9mu h } }
3818     \exp_after:wN \group_end:
3819     \if_meaning:w \_xeCJK_tmp:w \hbar
3820       \cs_set_protected_nopar:Npx \hbar
3821       {
3822         \mathchar
3823           \int_eval:n { \symlegacymaths * \c_two_hundred_fifty_six + '26 } ~
3824           \mkern -9mu h
3825       }
3826     \fi:
3827   }
3828 }
3829 \cs_if_exist:NTF \fontspec_maybe_setup_maths:
3830 {
3831   \cs_gset_protected_nopar:Npx \fontspec_maybe_setup_maths:
3832   {
3833     \exp_not:o { \fontspec_maybe_setup_maths: }
3834     \xeCJK_fix_hbar:
3835   }
3836 }
3837 { \AtBeginDocument { \xeCJK_fix_hbar: } }

```

使通过 \urlstyle 或者 \UrlofMathSetup 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 {
3840   \addto@hook \everymath
3841   {
3842     \_xeCJK_update_main_fam:
3843     \_xeCJK_update_block_fam:
3844   }
3845 }
3846 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_update_main_fam:
3847 {
3848   \group_begin: \xeCJK_select_font: \exp_after:wN \group_end:
3849     \exp_after:wN \tex_textfont:D \exp_after:wN \c_xeCJK_math_fam_int
3850     \tex_the:D \tex_font:D
3851 }
3852 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_update_block_fam:
3853 {
3854   \prop_if_empty:NF \g_xeCJK_block_fam_prop
3855   {
3856     \prop_map_function:NN
3857       \g_xeCJK_block_fam_prop
3858       \_xeCJK_update_block_fam:nn
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}
3864   \group_begin: \xeCJK_select_font:n {#1} \exp_after:wN \group_end:
3865     \exp_after:wN \tex_textfont:D \exp_after:wN \l_xeCJK_fam_int
3866     \tex_the:D \tex_font:D
3867 }
3868 \__xeCJK_after_end_preamble:n
3869 {
3870   \bool_if:nT { \g_xeCJK_math_bool && \cs_if_exist_p:N \Url@MathSetup }
3871   { \tl_put_right:Nn \Url@MathSetup { \xeCJK@update@fam } }
3872 }

```

\fontspec_setup_maths:
 \mathrm 如果没有设置 \setboldmathrm, 即 \g_fontspec_bfmathrm_t1 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 \@ifpackagelater { fontspec } { 2014/06/21 } { }
3874 {
3875   \cs_gset_protected_nopar:Npx \fontspec_setup_maths:
3876   {
3877     \exp_not:o
3878     {
3879       \fontspec_setup_maths:
3880       \bool_if:nT
3881       {
3882         \tl_if_empty_p:N \g_fontspec_bfmathrm_t1 ||
3883         \tl_if_empty_p:N \g_fontspec_bfmathrm_t1
3884       }
3885       { \DeclareSymbolFontAlphabet \mathrm { operators } }
3886     }
3887   }
3888 }

```

\(的在 LATEX2 ε 中的定义是
 $\def\({{\relax\ifmmode@\badmath\else$}\fi}$

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 TeX 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 -TeX 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 TeX 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 ~ }
3893 }
3894 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_math_robust_aux:NN #1#2
3895 {
3896   \exp_args:Nx \str_case:nnTF { \token_get_replacement_spec:N #1 }
3897   {
3898     { \x@protect #1 \protect #2 } { }
3899     { \protect #2 } { }
3900   }
3901   { \__xeCJK_math_robust:NN #1#2 }
3902   { \__xeCJK_math_robust:NN #1#1 }
3903 }

```

¹⁵ <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     {
3908         \exp_args:No \tl_if_head_eq_meaning:nNTF {#2} \scan_stop:
3909         {
3910             \cs_gset_protected_nopar:Npx #1
3911             { \tl_tail:N #2 }
3912         }
3913     {
3914         \cs_if_eq:NNTF #1 \ensuremath
3915         {
3916             \cs_gset_protected_nopar:Npx #1
3917             { \exp_not:o {#2} }
3918         }
3919     {
3920         \__xeCJK_warning:nxx { robust-failure }
3921         { \token_to_str:N #1 } { \token_to_meaning:N #2 }
3922     }
3923 }
3924 }
3925 {
3926     \__xeCJK_warning:nxx { robust-failure }
3927     { \token_to_str:N #1 } { \token_to_meaning:N #2 }
3928 }
3929 }
3930 \__xeCJK_msg_new:nnn { robust-failure }
3931 { xeCJK~can~not~make~`#1'~robust. }
3932 {
3933     The~current~meaning~of~`#1'~is:\\
3934     \iow_indent:n {#2}
3935 }
3936 \cs_if_eq:NNTF \(
3937 {
3938     \__xeCJK_math_robust:N \
3939     \cs_set_eq:NN \math \
3940 }
3941 {
3942     \__xeCJK_math_robust:N \
3943     \__xeCJK_math_robust:N \math
3944 }
3945 \cs_if_eq:NNTF \) \endmath
3946 {
3947     \__xeCJK_math_robust:N \
3948     \cs_set_eq:NN \endmath \
3949 }
3950 {
3951     \__xeCJK_math_robust:N \
3952     \__xeCJK_math_robust:N \endmath
3953 }
3954 \__xeCJK_math_robust:N \ensuremath

```

\nobreakspace 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)。

```

3955 \UndeclareTextCommand \nobreakspace { \UTFencname }
3956 \RenewDocumentCommand \nobreakspace { } { \leavevmode \nobreak \ }

```

当符号命令紧跟在 CJK 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 {
3960     The~`#1'~package~is~too~old. \\
3961     Please~update~an~up~to~date~version~of~it\\

```

```

3962     using~your~TeX~package~manager~or~from~CTAN.
3963   }
3964 \xeCJK_if_package_loaded:nTF { realscripts }
3965 {
3966   @ifpackagelater { realscripts } { 2010/10/10 } { }
3967   {
3968     __xeCJK_error:nx { conflict-package }
3969     {
3970       \xeCJK_if_package_loaded:nTF { xltextra }
3971       { xltextra } { realscripts }
3972     }
3973   }
3974 }
3975 {
3976   \cs_new_eq:NN \__xeCJK_dim_max:nn \dim_max:nn
3977   \cs_new_eq:NN \__xeCJK_dim_min:nn \dim_min:nn
3978   \__xeCJK_at_end_preamble:n
3979   {
3980     \xeCJK_if_package_loaded:nT { realscripts }
3981     {
3982       @ifpackagelater { realscripts } { 2010/10/10 } { }
3983       {
3984         \cs_gset_eq:NN \dim_max:nn \__xeCJK_dim_max:nn
3985         \cs_gset_eq:NN \dim_min:nn \__xeCJK_dim_min:nn
3986       }
3987     }
3988     \cs_undefine:N \__xeCJK_dim_max:nn
3989     \cs_undefine:N \__xeCJK_dim_min:nn
3990   }
3991 }

```

\fontfamily 修改 \fontfamily, 使主要 CJK 字体族能随西文主要字体更新。

```

3992 \RenewDocumentCommand \fontfamily { m }
3993 {
3994   \tl_set:Nx \f@family {#1}
3995   \__xeCJK_update_family:nn {#1}
3996   {
3997     { \rmdefault } { \xeCJK_switch_family:n { \CJ Krmdefault } }
3998     { \sfdefault } { \xeCJK_switch_family:n { \CJ Ksfdefault } }
3999     { \ttdefault } { \xeCJK_switch_family:n { \CJ Kttdefault } }
4000     { \familydefault } { \xeCJK_switch_family:n { \CJ Kfamilydefault } }
4001   }
4002 }
4003 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_update_family:nn \str_case:nn
4004 <@@=>

```

\xeCJK@fix@penalty 对 LATEX2_ε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 \CJ Kecglue 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 xCJ Kecglue 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。

```

4005 \cs_new_eq:NN \xeCJK@fix@penalty \fix@penalty
4006 \tl_replace_once:Nnn \xeCJK@fix@penalty { \@@italiccorr } { \xeCJK@italiccorr }
4007 \tl_replace_once:Nnn \sw@slant { \fix@penalty } { \xeCJK@fix@penalty }

```

\xeCJK@italiccorr 修复倾斜校正，并处理汉字后面的空格。

```

4008 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK@italiccorr
4009 {
4010   \int_compare:nNnTF \xetex_interchartokenstate:D > \c_zero
4011   {
4012     \xeCJK_if_last_node:nTF { default }
4013     {

```

```

4014         \xeCJK_remove_node: \@@italiccorr
4015         { \xeCJK_make_node:n { default } }
4016     }
4017     {
4018         \xeCJK_if_last_node:nTF { CJK }
4019         {
4020             \xeCJK_remove_node: \@@italiccorr
4021             { \xeCJK_make_node:n { CJK } } \use:n
4022         }
4023         {
4024             \xeCJK_if_last_node:nTF { CJK-space }
4025             {
4026                 \xeCJK_remove_node: \@@italiccorr
4027                 { \xeCJK_make_node:n { CJK-space } } \use:n
4028             }
4029             { \@@italiccorr \use_none:n }
4030         }

```

\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 $2^4 - 1 = 15$ 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:)。

```

4031     {
4032         \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN
4033         \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN
4034         \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN
4035         \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN
4036         \xeCJK_ignore_spaces:w
4037     }
4038 }
4039 }
4040 { \@@italiccorr }
4041 }

4042 <@=@=xeCJK>

```

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

```
4043 \cs_new_eq:NN \g_xeCJK_xetex_allocator_int \xealloc@intercharclass
```

简单处理与同样使用 \XeTeXinterchartoks 机制的宏包的兼容问题。

```

4044 \__xeCJK_after_end_preamble:n
4045 {
4046     \int_compare:nNnF
4047     { \c_xeCJK_class_begin_int + \seq_count:N \g_xeCJK_new_class_seq } =
4048     { \g_xeCJK_xetex_allocator_int }
4049     {
4050         \int_step_inline:nnnn
4051         { \c_xeCJK_class_begin_int + \c_one } \c_one \g_xeCJK_xetex_allocator_int
4052         {
4053             \seq_if_in:NnF \g_xeCJK_new_class_seq {#1}
4054             { \__xeCJK_set_others_toks:n {#1} }
4055         }
4056     }
4057 }
4058 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_set_others_toks:n #1
4059 {
4060     \int_set:cn { \__xeCJK_class_cname:n { Others } } {#1}
4061     \seq_map_inline:Nn \g_xeCJK_CJK_class_seq
4062     {
4063         \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn {##1} { Others } {##1} { NormalSpace }
4064         \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn { Others } {##1} { NormalSpace } {##1}
4065         \xeCJK_app_inter_class_toks:nnx {##1} { Others }
4066         { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn { Default } { Others } }
4067         \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnx { Others } {##1}

```

```

4068      { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn { Others } { Default } }
4069      \xeCJK_if_blank_x:nT
4070      { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn { Others } { Boundary } }
4071      {
4072          \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn
4073          { Others } { Boundary } { Default } { Boundary }
4074      }
4075      \xeCJK_if_blank_x:nT
4076      { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn { Boundary } { Others } }
4077      {
4078          \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn
4079          { Boundary } { Others } { Boundary } { Default }
4080      }
4081  }
4082 }
```

__xeCJK_group_begin: 用于保护下面歧义宽度标点的分组。

```

\__xeCJK_group_end:
4083 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_group_begin: \group_begin:
4084 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_group_end: \group_end:
```

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

```

4085 \tl_map_inline:nn
4086  {
4087      \textellipsis      \textendash      \textemdash      \textperiodcentered
4088      \textcentereddot    \textquotleft   \textquotright   \textquotedblleft
4089      \textquotedblright \textcdot       \textgrq        \textgrqq
4090  }
4091  {
4092      \AtBeginUTFCommand [#1] { \__xeCJK_group_begin: \makexeCJKinactive }
4093      \AtEndUTFCommand   [#1] { \__xeCJK_group_end: }
4094  }
```

\l__xeCJK_patch_Bxii_tl __xeCJK_patch_Bxii:n 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}{T1}{u}{183}
\DeclareTextSymbol{\cyrchvcrs}{T2A}{183}
\DeclareTextSymbol{\cyrchldsc}{T2B}{183}
\DeclareTextSymbol{\cyrabhha}{T2C}{183}
\DeclareTextSymbol{\textvibyy}{T3}{183}
\DeclareTextComposite{\B}{T4}{t}{183}
\DeclareTextComposite{\`}{T5}{\ecircumflex}{183}
\DeclareTextDoubleComposite{\`}{T5}{\^}{e}{183}
\DeclareTextSymbol{\textperiodcentered}{TS1}{183}
\DeclareTextSymbol{\cyrchldsc}{X2}{183}
\DeclareTextSymbol{\textperiodcentered}{LY1}{183}
```

LGR 编码的符号表有 183 号字符, 但在 lgrenc.def 中未找到相应的符号命令, 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, X_ET_EX 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。

```

4095 \__xeCJK_after_end_preamble:n { \l__xeCJK_patch_Bxii_tl }
4096 \tl_new:N \l__xeCJK_patch_Bxii_tl
4097 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_patch_Bxii:nN #1#2
4098  {
4099      \tl_put_right:Nx \l__xeCJK_patch_Bxii_tl
4100          { \__xeCJK_patch_Bxii:n { #1 \token_to_str:N #2 } }
4101  }
4102 \group_begin:
4103 \cs_set:Npn \__xeCJK_tmp:w #1
```

```

4104  {
4105  \group_end:
4106  \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_patch_Bxii:nNN ##1##2##3
4107  {
4108  \tl_put_right:Nx \l__xeCJK_patch_Bxii_tl
4109  {
4110  \__xeCJK_patch_Bxii:Nnn
4111  #1 { ##1 \token_to_str:N ##2 } { \token_to_str:N ##3 }
4112  }
4113  }
4114  }
4115 \use:n
4116  {
4117  \char_set_catcode_other:N \\_
4118  \__xeCJK_tmp:w
4119  }
4120  { \ }
4121 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_patch_Bxii:n #1
4122  { \cs_if_free:cF {#1} { \cs_gset_eq:cN {#1} \__xeCJK_Default_Bxii: } }
4123 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_patch_Bxii:Nnn #1#2#3
4124  { \cs_if_free:cF {#2} { \cs_gset_eq:cN { #1#2 - #3 } \__xeCJK_Default_Bxii: } }
4125 \group_begin:
4126 \char_set_catcode_other:n { 183 }
4127 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_Default_Bxii:
4128  {
4129  \int_compare:nNnTF \xetex_interchartokenstate:D > \c_zero
4130  { \__xeCJK_group_begin: \makexeCJKinactive ^^b7 \__xeCJK_group_end: }
4131  { ^^b7 }
4132  }
4133 \group_end:
4134 \clist_map_inline:nn
4135  {
4136  { T3 } \textviby ,
4137  { T2A } \cyrchvcrs ,
4138  { T2B } \cyrchldsc ,
4139  { T2C } \cyrabhha ,
4140  { X2 } \cyrchldsc ,
4141  { TS1 } \textperiodcentered ,
4142  { LY1 } \textperiodcentered
4143  }
4144  { \__xeCJK_patch_Bxii:nN #1 }
4145 \clist_map_inline:nn
4146  {
4147  { T1 } \r_u ,
4148  { T4 } \B_t ,
4149  { T5 } \` \ecircumflex ,
4150  { LGR } \accpsilivaria_w
4151  }
4152  { \__xeCJK_patch_Bxii:nNN #1 }
4153 \tl_put_right:Nx \l__xeCJK_patch_Bxii_tl
4154  {
4155  \__xeCJK_patch_Bxii:n
4156  { \token_to_str:N \T 5 \token_to_str:N \` - \token_to_str:N \^ - e }
4157  }
4158 \__xeCJK_after_end_preamble:n
4159  {
4160  \xeCJK_if_package_loaded:nT { pifont }
4161  {
4162  \RenewDocumentCommand \Pifont { m }
4163  { \makexeCJKinactive \usefont { U } {#1} { m } { n } }
4164  }
4165  }

```

简单处理与 `hyperref` 宏包的兼容问题。

```

4166 \__xeCJK_after_end_preamble:n
4167  {
4168  \xeCJK_if_package_loaded:nT { hyperref }

```

```

4169   {
4170     \pdfstringdefDisableCommands
4171     {
4172       \__xeCJK_gobble_CJKfamily:
4173       \xeCJK_cs_clear:N \makexeCJKinactive
4174       \xeCJK_cs_clear:N \__xeCJK_group_begin:
4175       \xeCJK_cs_clear:N \__xeCJK_group_end:
4176     }
4177   }
4178 }
```

当探测到 `cprotect` 宏包被引入时，则取消 `\cprotect` 宏的 `\outer` 定义。

```

4179 \__xeCJK_after_end_preamble:n
4180 {
4181   \bool_if:nT
4182   { \xeCJK_if_package_loaded_p:n { cprotect } && \cs_if_exist_p:N \icprotect }
4183   { \exp_after:wN \tex_let:D \cs:w cprotect \cs_end: \icprotect }
4184 }
```

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。

```

4185 \cs_if_eq:NNTF \ifCTEX@fntef \tex_iftrue:D
4186 { \AtEndOfPackage { \RequirePackage { xeCJKfntef } } }
4187 {
4188   \__xeCJK_at_end_preamble:n
4189   {
4190     \xeCJK_if_package_loaded:nF { xeCJKfntef }
4191     {
4192       \xeCJK_if_package_loaded:nTF { CJKfntef }
4193       { \RequirePackage { xeCJKfntef } }
4194       {
4195         \xeCJK_if_package_loaded:nT { ulem }
4196         { \RequirePackage { xeCJKfntef } }
4197       }
4198     }
4199   }
4200 }
```

导言区末尾检测到 `listings` 时，自动载入 `xeCJK-listings`。

```

4201 \__xeCJK_at_end_preamble:n
4202 {
4203   \xeCJK_if_package_loaded:nT { listings }
4204   { \RequirePackage { xeCJK-listings } }
4205 }
```

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。

```

4206 \__xeCJK_at_end_preamble:n
4207 {
4208   \clist_map_inline:nn { everysel , microtype }
4209   {
4210     \xeCJK_if_package_loaded:nT {#1}
4211     {
4212       \cs_undefine:c { ver@CJK . \c_xeCJK_package_ext_tl }
4213       \clist_map_break:
4214     }
4215   }
4216 }
```

`\CJKNumb` 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。

```

4217 \cs_new_protected:Npn \CJKNumb #1#2
4218 {
4219   \str_if_eq:nnT {#1} { \CJK@UnicodeEnc }
```

```

4220 {
4221   \group_begin:
4222     \cs_set_eq:NN \Unicode \__xeCJK_calc_unicode:nn
4223     \cs_set_eq:NN \def \xeCJK_char_fromCharCode:Nn
4224       #2
4225   \group_end:
4226   \tl_gset:Nn \CJK@tenthsousand { ^^^^4e07 }
4227   \tl_gset:Nn \CJK@hundredmillion { ^^^^4ebf }
4228   \tl_if_exist:NF \CJK@UnicodeEnc
4229     { \tl_const:Nn \CJK@UnicodeEnc { UTF8 } }
4230   \cs_if_exist:NF \Unicode
4231     { \cs_new_eq:NN \Unicode \xeCJK_unicode_char:nn }
4232 }
4233 }
4234 \cs_if_exist:NTF \utex_charcat:D
4235 {
4236   \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_char_fromCharCode:Nn #1#2
4237     { \tl_const:Nx #1 { \char_generate:nn {#2} { \c_eleven } } }
4238 }
4239 {
4240   \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_char_fromCharCode:Nn #1#2
4241   {
4242     \group_begin:
4243     \char_set_lccode:nn { "4E00 } {#2}
4244     \tex_lowercase:D
4245     {
4246       \group_end:
4247       \tl_const:Nn #1 { ^^^^4e00 }
4248     }
4249   }
4250 }
4251 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_calc_unicode:nn #1#2
4252   { (#1) * \c_two_hundred_fifty_six + (#2) }
4253 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_unicode_char:nn #1#2
4254   { \tex_char:D \etex_numexpr:D \__xeCJK_calc_unicode:nn {#1} {#2} \scan_stop: }

```

最后引入本地配置文件。

```

4255 \bool_if:NT \g_xeCJK_config_bool
4256 {
4257   \ExplSyntaxOff
4258   \file_input:n { \g_xeCJK_config_name_tl .cfg }
4259   \ExplSyntaxOn
4260 }
4261 </package>

```

5.19 xeCJKfntef

```

4262 <*fntef>
4263 \PassOptionsToPackage { normalem } { ulem }
4264 \DeclareOption* { \PassOptionsToPackage { \CurrentOption } { ulem } }
4265 \ProcessOptions \scan_stop:
4266 \RequirePackage { xeCJK }
4267 \RequirePackage { ulem }
4268 \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。

```

4269 \file_if_exist:nT { CJKfntef.sty }
4270   { \RequirePackage { CJKfntef } }
4271 \addto@hook \UL@hook { \xeCJK_hook_for_ulem: }
\xeCJK_hook_for_ulem: 4272 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_hook_for_ulem:
4273 {
4274   \xeCJK_ulem_detect_node:
4275   \l_xeCJK_ulem_text_format_tl
4276   \bool_if:NF \l_xeCJK_ulem_hook_used_bool

```

```

4277 {
4278     \bool_set_true:N \l_xeCJK_ulem_hook_used_bool
4279     \__xeCJK_ulem_hook:
4280 }
4281 \xeCJK_ulem_begin_node:
4282 }
4283 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_hook:
4284 {
4285     \__xeCJK_ulem_initial:
4286     \bool_if:NT \l_xeCJK_ulem_subtract_bool
4287     {
4288         \xeCJK_swap_CS:NN \UL@leaders \xeCJK_ulem_leaders:
4289         \cs_set_eq:NN \__xeCJK_ulem_var_leaders: \xeCJK_ulem_var_leaders:
4290         \cs_set_eq:NN \xeCJK_ulem_right_skip: \__xeCJK_ulem_right_skip:
4291     }
4292     \bool_if:NT \l_xeCJK_ulem_hidden_bool
4293     { \cs_set_eq:NN \UL@putbox \__xeCJK_ulem_hidden_box: }
4294     \bool_if:NTF \l_xeCJK_ulem_skip_bool
4295     {
4296         \cs_set_eq:NN \__xeCJK_ulem_putbox: \UL@putbox
4297         \cs_set_eq:NN \__xeCJK_ulem_hskip_aux:n \xeCJK_ulem_hskip:n
4298     }
4299     {
4300         \xeCJK_swap_CS:NN \__xeCJK_punct_kern:n \__xeCJK_ulem_punct_kern:n
4301         \xeCJK_swap_CS:NN \__xeCJK_punct_hskip:n \__xeCJK_ulem_punct_hskip:n
4302         \xeCJK_cs_clear:N \__xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
4303         \xeCJK_cs_clear:N \__xeCJK_ulem_skip_punct_end:
4304     }
4305 \xeCJK_glue_to_skip:nN
4306 {
4307     \cs_set_eq:NN \tex_space:D
4308     \cs_set_eq:NN \penalty \tex_penalty:D
4309     \cs_set_eq:NN \hskip \skip_horizontal:N
4310     \CJkgue
4311 } \l_xeCJK_ccglue_skip
4312 \xeCJK_glue_to_skip:nN
4313 {
4314     \cs_set_eq:NN \tex_space:D
4315     \cs_set_eq:NN \penalty \tex_penalty:D
4316     \cs_set_eq:NN \hskip \skip_horizontal:N
4317     \CJkecgue
4318 } \l_xeCJK_ecglue_skip
4319 \xeCJK_glue_to_skip:nN { \xeCJK_space_glue: } \l_xeCJK_space_skip
4320 \cs_set_protected_nopar:Npn \CJkgue
4321 { \__xeCJK_ulem_glue:n \l_xeCJK_ccglue_skip }
4322 \cs_set_protected_nopar:Npn \CJkecgue
4323 { \__xeCJK_ulem_glue:n \l_xeCJK_ecglue_skip }
4324 \cs_set_protected_nopar:Npn \xeCJK_space_glue:
4325 { \__xeCJK_ulem_glue:n \l_xeCJK_space_skip }
4326 \keys_set:nn { xeCJK / options }
4327 { CheckFullRight = false , xCJKEcglue = false }
4328 }
4329 \skip_new:N \l_xeCJK_space_skip
4330 \bool_new:N \l_xeCJK_ulem_hook_used_bool

```

\UL@word 修改 \UL@word, 目的是取得分组中的 \UL@leadtype, 以便加入 \xeCJK_ulem_right_skip:。

```

\xeCJK_ulem_word:nw
4331 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_word:nw #1 ~
4332 {
4333     \exp_after:wN \UL@start #1 ~
4334     \exp_after:wN \if_meaning:w \exp_after:wN \UL@end #1
4335     \exp_after:wN \__xeCJK_ulem_end:
4336     \else:
4337         \exp_after:wN \__xeCJK_ulem_loop:nw
4338     \fi:
4339 }
4340 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_end:
4341 {

```

```

4342          \c_group_end_token
4343          \hbox_set_end:
4344          \tex_untoken:D \tex_untoken:D \tex_untoken:D
4345          \xeCJK_ulem_right_skip:
4346          \xeCJK_ulem_group_end:
4347          \xeCJK_ulem_right_node:
4348          \int_set:Nn \tex_spacefactor:D { \UL@spfactor }
4349      }
4350 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_loop:nw
4351 {
4352     \reverse_if:N \if_mode_math:
4353     \reverse_if:N \if_dim:w \tex_lastskip:D = \c_zero_dim
4354         \skip_gset_eq:NN \UL@skip \tex_lastskip:D
4355         \tex_untoken:D
4356         \UL@stop \UL@leaders
4357     \fi:
4358     \fi:
4359     \xeCJK_ulem_word:nw \prg_do_nothing:
4360 }
4361 \cs_set_eq:NN \UL@word \xeCJK_ulem_word:nw

\xeCJK_ulem_left: 在下划线开始之前探测之前的 node, 以便随后插入 \CJkgue 或 \CJkeclue。
\xeCJK_ulem_detect_node:
4362 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_left:
4363 {
4364     \xeCJK_ulem_left_node:
4365     \xeCJK_make_group_tag:
4366 }
4367 \cs_new_eq:NN \xeCJK_ulem_left_node: \prg_do_nothing:
4368 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_detect_node:
4369 {
4370     \scan_stop:
4371     \dim_compare:nNnTF \tex_lastkern:D = \c_zero_dim
4372     {
4373         \xeCJK_cs_clear:N \xeCJK_ulem_left_node:
4374         \xeCJK_cs_clear:N \xeCJK_ulem_begin_node:
4375         \cs_set_eq:NN \__xeCJK_ulem_hskip:n \xeCJK_ulem_hskip:n
4376     }
4377     {
4378         \dim_set_eq:NN \l_xeCJK_tmp_dim \tex_lastkern:D
4379         \tex_unkern:D
4380         \dim_compare:nNnTF \tex_lastkern:D = { - \l_xeCJK_tmp_dim }
4381         {
4382             \tex_unkern:D
4383             \cs_set_protected_nopar:Npx \xeCJK_ulem_left_node:
4384             {
4385                 \tex_kern:D - \dim_use:N \l_xeCJK_tmp_dim \exp_stop_f:
4386                 \tex_kern:D \dim_use:N \l_xeCJK_tmp_dim \exp_stop_f:
4387             }
4388             \cs_set_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_begin_node:
4389             { { \xeCJK_make_node:n { ulem-begin } } }
4390             \cs_set_eq:NN \__xeCJK_ulem_hskip:n \__xeCJK_ulem_hskip:first:n
4391         }
4392         {
4393             \tex_kern:D \l_xeCJK_tmp_dim
4394             \xeCJK_cs_clear:N \xeCJK_ulem_left_node:
4395             \xeCJK_cs_clear:N \xeCJK_ulem_begin_node:
4396             \cs_set_eq:NN \__xeCJK_ulem_hskip:n \xeCJK_ulem_hskip:n
4397         }
4398     }
4399 }
4400 \xeCJK_declare_node:n { ulem-begin }
4401 \cs_new_eq:NN \xeCJK_ulem_begin_node: \prg_do_nothing:

\__xeCJK_ulem_hskip:first:n
\xeCJK_ulem_hskip:n

```

如果第一次调用的 \CJkgue 或 \CJkeclue 由下划线中的第一个文字和之前的内容产生, 就不用画下划线。

```
4402 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_hskip:first:n #1
```

```

4403  {
4404    \xeCJK_if_last_node:nTF { ulem-begin }
4405    {
4406      \xeCJK_remove_node:
4407      \skip_horizontal:n {#1}
4408    }
4409    { \xeCJK_ulem_hskip:n {#1} }
4410    \cs_set_eq:NN \__xeCJK_ulem_hskip:n \xeCJK_ulem_hskip:n
4411  }
4412 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_ulem_hskip:n \__xeCJK_ulem_hskip_first:n
4413 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_hskip:n #1
4414  { { \skip_set:Nn \UL@skip {#1} \UL@leaders } }

```

\xeCJK_ulem_right: 在下划线最后的位置保存 node。

```

\xeCJK_ulem_right_node:
4415 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_right:
4416  {
4417    \scan_stop:
4418    \dim_compare:nNnTF \tex_lastkern:D = \c_zero_dim
4419    { \xeCJK_cs_gclear:N \xeCJK_ulem_right_node: }
4420    {
4421      \dim_compare:nNnTF \tex_lastkern:D = { 3 sp }
4422      { \xeCJK_cs_gclear:N \xeCJK_ulem_right_node: }
4423      {
4424        \exp_after:wN \tex_unkern:D
4425        \exp_after:wN \__xeCJK_ulem_right_aux:n
4426        \exp_after:wN { \dim_use:N \tex_lastkern:D }
4427      }
4428    }
4429  }
4430 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_right_aux:n #1
4431  {
4432    \dim_compare:nNnTF \tex_lastkern:D = { - #1 }
4433    {
4434      \tex_unkern:D
4435      \cs_gset_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_right_node:
4436      {
4437        \tex_kern:D - #1 \exp_stop_f:
4438        \tex_kern:D #1 \exp_stop_f:
4439      }
4440      \tl_gset:Nx \UL@spfactor { \int_use:N \tex_spacefactor:D }
4441    }
4442    {
4443      \tex_kern:D #1 \exp_stop_f:
4444      \xeCJK_cs_gclear:N \xeCJK_ulem_right_node:
4445    }
4446  }
4447 \cs_new_eq:NN \xeCJK_ulem_right_node: \prg_do_nothing:

```

\xeCJK_ulem_var_leaders: 第一次画下划线时, 不需要向左平移 \UL@pixel, 让左侧有间距。

```

4448 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_leaders:
4449  { \__xeCJK_ulem_var_leaders: }
4450 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_var_leaders:
4451  {
4452    \scan_stop:
4453    \skip_if_eq:nnF { \UL@skip } { \c_zero_skip }
4454    {
4455      \UL@leadtype \skip_horizontal:n { \UL@skip + \UL@pixel }
4456      \skip_horizontal:n { - \UL@pixel }
4457      \cs_gset_eq:NN \__xeCJK_ulem_var_leaders: \xeCJK_ulem_leaders:
4458    }
4459  }
4460 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_ulem_var_leaders: \xeCJK_ulem_var_leaders:

```

\xeCJK_ulem_right_skip: 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, 再重新画一个减少 \UL@pixel 的。

```

4461 \cs_new_eq:NN \xeCJK_ulem_right_skip: \prg_do_nothing:

```

```

4462 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_right_skip:
4463 {
4464     \int_case:nn { \etex_lastnodetype:D }
4465     {
4466         { \c_one } { \__xeCJK_ulem_right_skip_hbox: }
4467         { \c_eleven } { \__xeCJK_ulem_right_skip_glue: }
4468         { \c_thirteen } { \__xeCJK_ulem_right_skip_penalty: }
4469     }
4470 }
4471 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_right_skip_hbox:
4472 {
4473     \box_set_to_last:N \l_xeCJK_tmp_box
4474     \int_compare:nNnTF \etex_lastnodetype:D = \c_twelve
4475     {
4476         { \__xeCJK_ulem_right_skip_kern: }
4477         { \__xeCJK_ulem_right_skip_glue: }
4478     }
4479 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_right_skip_kern:
4480 {
4481     \dim_set:Nn \l_xeCJK_tmp_dim { - \box_wd:N \l_xeCJK_tmp_box }
4482     \dim_compare:nNnT \tex_lastkern:D = \l_xeCJK_tmp_dim
4483     {
4484         \tex_unkern:D
4485         \__xeCJK_ulem_right_skip_glue:
4486         \tex_kern:D \l_xeCJK_tmp_dim
4487     }
4488 }
4489 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_right_skip_glue:
4490 {
4491     \skip_if_eq:nnT { \tex_lastskip:D } { - \UL@pixel }
4492     {
4493         \tex_unskip:D
4494         \skip_set:Nn \l_xeCJK_tmp_skip { \tex_lastskip:D - \UL@pixel }
4495         \tex_unskip:D
4496         \UL@leadtype \skip_horizontal:N \l_xeCJK_tmp_skip
4497     }
4498 }
4499 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_right_skip_penalty:
4500 {
4501     \int_set_eq:NN \l_xeCJK_tmp_int \tex_lastpenalty:D
4502     \tex_unpenalty:D
4503     \int_compare:nNnT \etex_lastnodetype:D = \c_one
4504     {
4505         { \__xeCJK_ulem_right_skip_hbox: }
4506     }
4507 }
```

__xeCJK_ulem_hidden_box: 只画线, 不输出盒子。

```

4507 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_hidden_box:
4508 {
4509     \tl_if_empty:NF \UL@start
4510     {
4511         \box_use:N \c_xeCJK_null_box
4512         \xeCJK_no_break:
4513         \xeCJK_ulem_hskip:n { \box_wd:N \UL@box }
4514         \box_use:N \c_xeCJK_null_box
4515     }
4516 }
4517 \box_new:N \c_xeCJK_null_box
4518 \hbox_gset:Nn \c_xeCJK_null_box { }
```

__xeCJK_ulem_skip_punct_begin: 让下划线跳过标点符号的设置。

```

4519 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
4520 {
4521     \cs_set_eq:NN \UL@putbox \__xeCJK_ulem_skip_putbox:
4522     \cs_set_eq:NN \xeCJK_ulem_hskip:n \skip_horizontal:n
4523 }
```

```

4524 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_skip_punct_end:
4525 {
4526   \cs_set_eq:NN \UL@putbox \__xeCJK_ulem_putbox:
4527   \cs_set_eq:NN \xeCJK_ulem_hskip:n \__xeCJK_ulem_hskip_aux:n
4528 }
4529 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_ulem_putbox: \UL@putbox
4530 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_skip_putbox:
4531 {
4532   \tl_if_empty:NF \UL@start
4533   { \box_use_clear:N \UL@box }
4534 }

```

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

```

4535 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_initial:
4536 {
4537   \__xeCJK_ulem_swap_cs:NN
4538   \xeCJK_FullLeft_and_Default: \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default:
4539   \xeCJK_FullLeft_and_CJK: \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK:
4540   \xeCJK_FullRight_and_Default: \__xeCJK_ulem_FullRight_and_Default:
4541   \xeCJK_FullRight_and_CJK: \__xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK:
4542   \xeCJK_CJK_and_CJK:N \__xeCJK_ulem_CJK_and_CJK:N
4543   \xeCJK_CJK_and_Boundary:w \__xeCJK_ulem_CJK_and_Boundary:w
4544   \xeCJK@fix@penalty \__xeCJK_ulem_fix_penalty:
4545   \__xeCJK_punct_breakable_kern:n \__xeCJK_ulem_punct_breakable_kern:n
4546   \__xeCJK_Default_and_FullLeft_glue:N \__xeCJK_ulem_Default_and_FullLeft_glue:N
4547   \__xeCJK_Default_and_FullRight_glue:N \__xeCJK_ulem_Default_and_FullRight_glue:N
4548   \__xeCJK_CJK_and_FullLeft_glue:N \__xeCJK_ulem_CJK_and_FullLeft_glue:N
4549   \__xeCJK_CJK_and_FullRight_glue:N \__xeCJK_ulem_CJK_and_FullRight_glue:N
4550   \__xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N \__xeCJK_ulem_Boundary_and_FullLeft_glue:N
4551   \q_recursion_tail \q_nil \q_recursion_stop
4552   \seq_map_inline:Nn \g_xeCJK_CJK_sub_class_seq
4553   {
4554     \seq_map_inline:Nn \g_xeCJK_CJK_sub_class_seq
4555     {
4556       \str_if_eq:nnTF {##1} {####1}
4557       {
4558         \xeCJK_inter_class_toks:nnn { CJK } { CJK/##1 }
4559         { \__xeCJK_ulem_between_CJK_blocks:nnN { CJK } {##1} }
4560         \xeCJK_inter_class_toks:nnn { CJK/##1 } { CJK/##1 }
4561         { \__xeCJK_ulem_between_CJK_blocks:nnN { CJK } {##1} }
4562       }
4563       {
4564         \xeCJK_inter_class_toks:nnn { CJK/##1 } { CJK/####1 }
4565         { \__xeCJK_ulem_between_CJK_blocks:nnN {##1} {####1} }
4566       }
4567     }
4568   }
4569 }
4570 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_swap_cs:NN #1#2
4571 {
4572   \quark_if_recursion_tail_stop:N #1
4573   \xeCJK_swap_cs:NN #1#2
4574   \__xeCJK_ulem_swap_cs:NN
4575 }

```

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

```

4576 \cs_new_nopar:Npn \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4577 {
4578   \if_meaning:w \ \LA@space
4579   \exp_after:wN \use_i:nn
4580   \else:
4581   \exp_after:wN \use_i:nn
4582   \fi:

```

```
4583    }
4584 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_CJK_and_Boundary:w
4585 {
4586     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4587     {
4588         \xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces:NTF \c_math_toggle_token
4589         {
4590             \xeCJK_class_group_end: \UL@stop
4591             \CJKEcglue
4592             \UL@start
4593         }
4594     {
4595         \bool_if:NTF \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
4596         {
4597             \xeCJK_class_group_end: \UL@stop
4598             \UL@start { \xeCJK_make_node:n { CJK-space } }
4599         }
4600     {
4601         \xeCJK_class_group_end: \UL@stop
4602         \UL@start { \xeCJK_make_node:n { CJK } }
4603     }
4604     \xeCJK_make_group_tag:
4605 }
4606 }
4607 { \__xeCJK_ulem_CJK_and_Boundary:w }
4608 }

\__xeCJK_ulem_fix_penalty:
4609 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_fix_penalty:
4610 {
4611     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4612     { \fix@penalty }
4613     { \__xeCJK_ulem_fix_penalty: }
4614 }

\__xeCJK_ulem_CJK_and_CJK:N
4615 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_CJK_and_CJK:N
4616 {
4617     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4618     {
4619         \xeCJK_class_group_end:
4620         \UL@stop \__xeCJK_ulem_ccglue: \UL@start
4621         \__xeCJK_ulem_class_group_begin:
4622         \CJKEsymbol
4623     }
4624     { \__xeCJK_ulem_CJK_and_CJK:N }
4625 }

\__xeCJK_ulem_class_group_begin:
4626 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_class_group_begin:
4627 {
4628     \xeCJK_class_group_begin:
4629     \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
4630     \xeCJK_select_font:
4631 }

\__xeCJK_ulem_between_CJK_blocks:nnN
4632 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_between_CJK_blocks:nnN #1#2
4633 {
4634     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4635     {
4636         \xeCJK_class_group_end:
4637         \UL@stop \__xeCJK_ulem_ccglue: \UL@start
4638         \xeCJK_class_group_begin:
4639         \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
4640         \__xeCJK_switch_font:nn {#1} {#2}
4641         \CJKEsymbol
4642     }
4643 {
4644     \skip_horizontal:N \l__xeCJK_ccglue_skip
4645     \__xeCJK_switch_font:nn {#1} {#2}
```

```

4646     \CJksymbol
4647 }
4648 }

\_\_xeCJK\_ulem\_Default\_and\_FullLeft\_glue:N
4649 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK\_ulem\_Default\_and\_FullLeft\_glue:N #1
4650 {
4651     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4652 {
4653     \UL@stop
4654     \_\_xeCJK\_ulem_skip_punct_begin:
4655     \_\_xeCJK_punct_glue:NN \c\_xeCJK_left_tl {#1}
4656     \_\_xeCJK_punct_offset:NN \c\_xeCJK_left_tl {#1}
4657     \UL@start
4658 }
4659 { \_\_xeCJK\_ulem\_Default\_and\_FullLeft\_glue:N #1 }
4660 }

\_\_xeCJK\_ulem\_Boundary\_and\_FullLeft\_glue:N
4661 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK\_ulem\_Boundary\_and\_FullLeft\_glue:N #1
4662 {
4663     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4664 {
4665     \UL@stop
4666     \_\_xeCJK\_ulem_skip_punct_begin:
4667     \_\_xeCJK_punct_glue:NN \c\_xeCJK_left_tl {#1}
4668     \UL@start
4669 }
4670 { \_\_xeCJK\_ulem\_Boundary\_and\_FullLeft\_glue:N #1 }
4671 }

\_\_xeCJK\_ulem\_CJK\_and\_FullLeft\_glue:N
4672 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK\_ulem\_CJK\_and\_FullLeft\_glue:N #1
4673 {
4674     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4675 {
4676     \xeCJK_class_group_end:
4677     \UL@stop
4678     \_\_xeCJK\_ulem_skip_punct_begin:
4679     \_\_xeCJK\_ulem_ccglue:
4680     \_\_xeCJK_punct_glue:NN \c\_xeCJK_left_tl {#1}
4681     \_\_xeCJK_punct_offset:NN \c\_xeCJK_left_tl {#1}
4682     \UL@start
4683     \_\_xeCJK\_ulem\_class\_group\_begin:
4684 }
4685 { \_\_xeCJK\_ulem\_CJK\_and\_FullLeft\_glue:N #1 }
4686 }

\_\_xeCJK\_ulem\_Default\_and\_FullRight\_glue:N
4687 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK\_ulem\_Default\_and\_FullRight\_glue:N #1
4688 {
4689     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4690 {
4691     \UL@stop
4692     \_\_xeCJK\_ulem_skip_punct_begin:
4693     \_\_xeCJK_punct_if_long:NTF {#1}
4694     { \_\_xeCJK\_ulem_ccglue: }
4695     {
4696         \_\_xeCJK_punct_if_middle:NTF {#1}
4697         {
4698             \xeCJK_no_break:
4699             \_\_xeCJK_punct_glue:NN \c\_xeCJK_right_tl {#1}
4700             \_\_xeCJK_punct_bound_rule:NN \c\_xeCJK_left_tl {#1}
4701         }
4702         { \xeCJK_no_break: }
4703     }
4704     \UL@start
4705 }
4706 { \_\_xeCJK\_ulem\_Default\_and\_FullRight\_glue:N #1 }
4707 }

\_\_xeCJK\_ulem\_CJK\_and\_FullRight\_glue:N
4708 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK\_ulem\_CJK\_and\_FullRight\_glue:N #1

```

```

4709  {
4710   \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4711   {
4712     \xeCJK_class_group_end:
4713     \__xeCJK_Default_and_FullRight_glue:N {#1}
4714     \__xeCJK_ulem_class_group_begin:
4715   }
4716   { \__xeCJK_ulem_CJK_and_FullRight_glue:N #1 }
4717 }

\__xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default: 4718 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default:
4719  {
4720   \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4721   {
4722     \__xeCJK_punct_if_middle:NTF \g_xeCJK_last_punct_tl
4723     {
4724       \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c_xeCJK_left_tl \g_xeCJK_last_punct_tl
4725       \__xeCJK_punct_bound_rule:NN \c_xeCJK_right_tl \g_xeCJK_last_punct_tl
4726       \xeCJK_class_group_end: \UL@stop \xeCJK_no_break:
4727       \__xeCJK_punct_glue:NN \c_xeCJK_left_tl \g_xeCJK_last_punct_tl
4728     }
4729     { \xeCJK_class_group_end: \UL@stop }
4730     \__xeCJK_ulem_skip_punct_end:
4731     \xeCJK_no_break:
4732     \UL@start
4733   }
4734   { \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default: }
4735 }

\__xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK: 4736 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK:
4737  {
4738   \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4739   {
4740     \xeCJK_FullLeft_and_Default:
4741     \__xeCJK_ulem_class_group_begin:
4742   }
4743   { \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK: }
4744 }

\__xeCJK_ulem_FullRight_and_Default: 4745 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_FullRight_and_Default:
4746  {
4747   \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4748   {
4749     \__xeCJK_punct_rule:NN \c_xeCJK_right_tl \g_xeCJK_last_punct_tl
4750     \xeCJK_class_group_end:
4751     \UL@stop
4752     \__xeCJK_punct_offset:NN \c_xeCJK_right_tl \g_xeCJK_last_punct_tl
4753     \__xeCJK_punct_glue:NN \c_xeCJK_right_tl \g_xeCJK_last_punct_tl
4754     \__xeCJK_ulem_skip_punct_end:
4755     \UL@start
4756   }
4757   { \__xeCJK_ulem_FullRight_and_Default: }
4758 }

\__xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK: 4759 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK:
4760  {
4761   \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4762   {
4763     \__xeCJK_punct_rule:NN \c_xeCJK_right_tl \g_xeCJK_last_punct_tl
4764     \xeCJK_class_group_end:
4765     \UL@stop
4766     \__xeCJK_punct_offset:NN \c_xeCJK_right_tl \g_xeCJK_last_punct_tl
4767     \__xeCJK_punct_glue:NN \c_xeCJK_right_tl \g_xeCJK_last_punct_tl
4768     \__xeCJK_ulem_ccglue:
4769     \__xeCJK_ulem_skip_punct_end:
4770     \UL@start
4771     \__xeCJK_ulem_class_group_begin:
4772   }

```

```

4773      { \__xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK: }
4774  }

\__xeCJK_ulem_punct_hskip:n 4775 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_punct_hskip:n
4776  {
4777    \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4778    { \xeCJK_ulem_hskip:n }
4779    { \__xeCJK_ulem_punct_hskip:n }
4780  }

\__xeCJK_ulem_punct_kern:n 4781 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_punct_kern:n #1
4782  {
4783    \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4784    {
4785      \dim_compare:nNnF {#1} = \c_zero_dim
4786      { \xeCJK_ulem_hskip:n {#1} }
4787    }
4788    { \__xeCJK_ulem_punct_kern:n {#1} }
4789  }

\__xeCJK_ulem_punct_breakable_kern:n 4790 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_punct_breakable_kern:n #1
4791  {
4792    \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4793    {
4794      \xeCJK_class_group_end:
4795      \UL@stop \xeCJK_ulem_hskip:n {#1} \UL@start
4796      \__xeCJK_ulem_class_group_begin:
4797    }
4798    { \__xeCJK_ulem_punct_breakable_kern:n {#1} }
4799  }

\__xeCJK_ulem_glue:n 在下划线状态下的分别代替 \CJkglue 等。
\__xeCJK_ulem_ccglue: 4800 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_glue:n #1
4801  {
4802    \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4803    {
4804      \tl_if_empty:NTF \l_xeCJK_group_tag_tl
4805      { \UL@stop \__xeCJK_ulem_hskip:n {#1} \UL@start }
4806      {
4807        \str_if_eq_x:nnTF { \l_xeCJK_group_tag_tl } { \c_xeCJK_group_tag_tl }
4808        { \UL@stop \__xeCJK_ulem_hskip:n {#1} \UL@start }
4809        { \skip_horizontal:n {#1} }
4810      }
4811    }
4812    { \skip_horizontal:n {#1} }
4813  }

4814 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_make_group_tag:
4815  { \tl_set:Nx \l_xeCJK_group_tag_tl { \c_xeCJK_group_tag_tl } }
4816 \tl_new:N \l_xeCJK_group_tag_tl
4817 \tl_const:Nn \c_xeCJK_group_tag_tl
4818  {
4819    T \int_use:N \etex_currentgroup_type:D
4820    L \int_use:N \etex_currentgroup_level:D
4821  }

4822 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_ccglue:
4823  { { \skip_set_eq:NN \UL@skip \l_xeCJK_ccglue_skip \UL@leaders } }

\xeCJK_ulem_group_begin: 4824 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_group_begin:
\__xeCJK_ulem_group_end: 4825  {
\__xeCJK_ulem_on:n 4826    \xeCJK_leave_vmode:
4827    \c_group_begin_token
4828  }

4829 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_group_end:
4830  { \c_group_end_token }
4831 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_on:n
4832  { \ULon }

4833 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_ulem_on:n \UL@on
4834 \cs_set_protected:Npn \UL@on #1

```

```

4835 { \__xeCJK_ulem_on:n { \xeCJK_ulem_left: #1 \xeCJK_ulem_right: } }

\xeCJKfntefon 扩展 \ULon 的参数。
4836 \NewDocumentCommand \xeCJKfntefon { s t- s o }
4837 {
4838   \xeCJK_leave_vmode:
4839   \xeCJK_ulem_boot:NNNn #1#2#3 {#4}
4840   \xeCJK_ulem_on:n
4841 }

\cjkunderline 4842 \DeclareDocumentCommand \cjkunderline { s t- s o }
4843 {
4844   \xeCJK_ulem_group_begin:
4845   \xeCJK_fntef_boot:nnNNn { underline } { uline } #1#2#3 {#4}
4846   \xeCJK_fntef_initial:nnn
4847   { \l_xeCJK_uline_depth_tl }
4848   { \l_xeCJK_uline_sep_tl }
4849   {
4850     \l_xeCJK_uline_format_tl
4851     \tex_vrule:D
4852       height \dim_eval:n { \l_xeCJK_uline_thickness_tl }
4853       depth \c_zero_dim
4854       width .2em
4855   }
4856   \xeCJK_ulem_on:n
4857 }
4858 \DeclareDocumentCommand \varCjkunderline { }
4859 { \cjkunderline - }

\cjkunderwave 4860 \DeclareDocumentCommand \cjkunderwave { s t- s o }
4861 {
4862   \xeCJK_ulem_group_begin:
4863   \xeCJK_fntef_boot:nnNNn { underwave } { uwave } #1#2#3 {#4}
4864   \xeCJK_fntef_initial:nnn
4865   { \l_xeCJK_uwave_depth_tl }
4866   { \l_xeCJK_uwave_sep_tl }
4867   { \l_xeCJK_uwave_format_tl \l_xeCJK_uwave_symbol_tl }
4868   \xeCJK_ulem_on:n
4869 }

\cjkunderdblline 4870 \DeclareDocumentCommand \cjkunderdblline { s t- s o }
4871 {
4872   \xeCJK_ulem_group_begin:
4873   \xeCJK_fntef_boot:nnNNn { underdblline } { udpline } #1#2#3 {#4}
4874   \xeCJK_fntef_initial:nnn
4875   { \l_xeCJK_udbline_depth_tl }
4876   { \l_xeCJK_udbline_sep_tl }
4877   {
4878     \l_xeCJK_udbline_format_tl
4879     \vbox_top:n
4880     {
4881       \tex_hrule:D
4882         height \dim_eval:n { \l_xeCJK_udbline_thickness_tl }
4883         depth \c_zero_dim
4884         width .2em
4885       \tex_kern:D \dim_eval:n { \l_xeCJK_udbline_gap_tl }
4886       \tex_hrule:D
4887         height \dim_eval:n { \l_xeCJK_udbline_thickness_tl }
4888         depth \c_zero_dim
4889         width .2em
4890     }
4891   }
4892   \xeCJK_ulem_on:n
4893 }

\cjkoutsout 4894 \DeclareDocumentCommand \cjkoutsout { s t- s o }
4895 {
4896   \xeCJK_ulem_group_begin:

```

```

4897 \xeCJK_fntef_boot:nnNNNn { sout } { sout } #1#2#3 {#4}
4898 \xeCJK_fntef_initial:nn
4899 {
4900   \l_xeCJK_sout_format_tl
4901   \tex_vrule:D
4902   height \dim_eval:n { \l_xeCJK_sout_thickness_tl }
4903   depth \c_zero_dim
4904   width .2em
4905 }
4906 {
4907   \box_move_up:nn
4908   { \l_xeCJK_sout_height_tl - \box_ht:N \l_xeCJK_fntef_box / 2 }
4909   { \box_use:N \l_xeCJK_fntef_box }
4910 }
4911 \xeCJK_ulem_on:n
4912 }

\cjkxout 4913 \DeclareDocumentCommand \cjkxout { s t- s o }
4914 {
4915   \xeCJK_ulem_group_begin:
4916   \xeCJK_fntef_boot:nnNNNn { xout } { xout } #1#2#3 {#4}
4917   \xeCJK_fntef_initial:nn
4918   {
4919     \l_xeCJK_xout_format_tl
4920     \tex_kern:D -.1 em $/$
4921     \tex_kern:D -.1 em
4922   }
4923   {
4924     \box_move_up:nn
4925     { \box_dp:N \l_xeCJK_fntef_box / 2 }
4926     { \box_use:N \l_xeCJK_fntef_box }
4927   }
4928   \xeCJK_ulem_on:n
4929 }

\cjkunderanyline 4930 \DeclareDocumentCommand \cjkunderanyline { s t- s o m m }
4931 {
4932   \xeCJK_ulem_group_begin:
4933   \xeCJK_ulem_boot:NNNn #1#2#3 {#4}
4934   \xeCJK_fntef_initial:nn
4935   {#6}
4936   {
4937     \box_move_down:nn
4938     {#5}
4939     { \box_use:N \l_xeCJK_fntef_box }
4940   }
4941   \tl_if_empty:NF \l_xeCJK_ulem_boxdepth_tl
4942   { \box_set_dp:Nn \ULC@box { \l_xeCJK_ulem_boxdepth_tl } }
4943   \tl_if_empty:NF \l_xeCJK_ulem_sep_tl
4944   {
4945     \bool_set_true:N \l_xeCJK_fntef_bool
4946     \dim_set:Nn \l_xeCJK_fntef_dim
4947     { \l_xeCJK_ulem_sep_tl + \box_dp:N \ULC@box }
4948   }
4949   \xeCJK_ulem_on:n
4950 }

```

\xeCJK_fntef_boot:nnNNNn 处理参数问题。

```

4951 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_fntef_boot:nnNNNn #1#2#3#4#5#6
4952 {
4953   \bool_if:nT { #3 || #5 }
4954   { \bool_set_false:c { l_xeCJK_#2_skip_bool } }
4955   \IfBooleanT #4
4956   { \bool_set_true:c { l_xeCJK_#2_subtract_bool } }
4957   \IfNoValueF {#6}
4958   { \keys_set:nn { xeCJK / options / #1 } {#6} }
4959   \bool_set_eq:Nc \l_xeCJK_ulem_skip_bool { l_xeCJK_#2_skip_bool }

```

```

4960     \bool_set_eq:Nc \l_xeCJK_ulem_hidden_bool { l_xeCJK_#2_hidden_bool }
4961     \bool_set_eq:Nc \l_xeCJK_ulem_subtract_bool { l_xeCJK_#2_subtract_bool }
4962     \tl_set_eq:Nc \l_xeCJK_ulem_text_format_tl { l_xeCJK_#2_text_format_tl }
4963   }
4964 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_ulem_boot:NNNn #1#2#3#4
4965   {
4966     \bool_if:nT { #1 || #3 }
4967     { \bool_set_false:N \l_xeCJK_ulem_skip_bool }
4968     \IfBooleanT #2
4969     { \bool_set_true:N \l_xeCJK_ulem_subtract_bool }
4970     \IfNoValueF {#4}
4971     { \keys_set:nn { xeCJK / options / ulem } {#4} }
4972   }

```

\xeCJK_fntef_initial:n 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。

```

4973 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_fntef_initial:n
4974   {
4975     \bool_if:NTF \l_xeCJK_nest_bool
4976     { \__xeCJK_warning:n { fntef-nesting } }
4977     {
4978       \bool_set_true:N \l_xeCJK_nest_bool
4979       \__xeCJK_restore_shipout_fntef:
4980     }
4981     \xeCJK_fntef_sbox:n
4982   }
4983 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_fntef_initial:nn #1
4984   {
4985     \xeCJK_fntef_initial:n {#1}
4986     \bool_if:NF \l_xeCJK_fntef_bool
4987     { \dim_zero:N \l_xeCJK_fntef_dim }
4988     \markoverwith
4989   }
4990 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_fntef_initial:nnn #1#2#3
4991   {
4992     \xeCJK_fntef_initial:n {#3}
4993     \bool_if:NF \l_xeCJK_fntef_bool
4994     {
4995       \bool_set_true:N \l_xeCJK_fntef_bool
4996       \dim_set:Nn \l_xeCJK_fntef_dim {#1}
4997     }
4998     \markoverwith
4999     {
5000       \box_move_down:nn
5001       { \l_xeCJK_fntef_dim + \box_ht:N \l_xeCJK_fntef_box }
5002       { \box_use:N \l_xeCJK_fntef_box }
5003     }
5004     \dim_set:Nn \l_xeCJK_fntef_dim { #2 + \box_dp:N \ULC@box }
5005   }
5006 \box_new:N \l_xeCJK_fntef_box
5007 \cs_new_eq:NN \xeCJKfntefbox \l_xeCJK_fntef_box
5008 \bool_new:N \l_xeCJK_nest_bool
5009 \bool_new:N \l_xeCJK_fntef_bool
5010 \__xeCJK_msg_new:nn { fntef-nesting }
5011 { Nesting~is~not~supported. }

```

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

```
5012 \cs_new_eq:NN \l_xeCJK_fntef_dim \ULdepth
```

\xeCJK_fntef_sbox:n 与 `\hcoffin_set:Nn` 和 $\text{\LaTeX}_2\epsilon$ 的 `\sbox` 功能类似，确保颜色的正确。虽然 `coffin` 可以更方便的操作盒子，但速度要慢一点。并且，我们的需求也比较简单，就不用它了。

```

5013 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_fntef_sbox:n #1
5014   {
5015     \hbox_set:Nn \l_xeCJK_fntef_box

```

```

5016   {
5017     \color_group_begin:
5018       \color_ensure_current:
5019         #1
5020       \color_group_end:
5021   }
5022 }
```

\xeCJK_leave_vmode: 功能与 \leavevmode 类似,但不会影响 \everypar。

```

5023 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_leave_vmode:
5024 {
5025   \if_mode_vertical:
5026     \exp_after:wN \tex_indent:D
5027   \fi:
5028 }
```

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。

```

5029 \keys_define:nn { xeCJK / options }
5030 {
5031   underdot / symbol
5032   underdot / depth
5033   underdot / sep
5034   underdot / format
5035   underdot / textformat
5036   underdot / boxdepth
5037   symbol / sep
5038   symbol / boxdepth
5039   symbol / textformat
5040   underline / skip
5041   underline / hidden
5042   underline / subtract
5043   underline / thickness
5044   underline / depth
5045   underline / sep
5046   underline / format
5047   underline / textformat
5048   underdblline / skip
5049   underdblline / hidden
5050   underdblline / subtract
5051   underdblline / thickness
5052   underdblline / depth
5053   underdblline / sep
5054   underdblline / format
5055   underdblline / textformat
5056   underdblline / gap
5057   underwave / skip
5058   underwave / hidden
5059   underwave / subtract
5060   underwave / symbol
5061   underwave / depth
5062   underwave / sep
5063   underwave / format
5064   underwave / textformat
5065   sout / skip
5066   sout / hidden
5067   sout / subtract
5068   sout / thickness
5069   sout / height
5070   sout / format
5071   sout / textformat
5072   xout / skip
5073   xout / hidden
5074   xout / subtract
5075   xout / format
5076   xout / textformat
      .tl_set:N = \l_xeCJK_udot_symbol_tl ,
      .tl_set:N = \l_xeCJK_udot_depth_tl ,
      .tl_set:N = \l_xeCJK_udot_sep_tl ,
      .tl_set:N = \l_xeCJK_udot_format_tl ,
      .tl_set:N = \l_xeCJK_udot_text_format_tl ,
      .tl_set:N = \l_xeCJK_udot_boxdepth_tl ,
      .tl_set:N = \l_xeCJK_symbol_sep_tl ,
      .tl_set:N = \l_xeCJK_symbol_boxdepth_tl ,
      .tl_set:N = \l_xeCJK_symbol_text_format_tl ,
      .bool_set:N = \l_xeCJK_uiline_skip_bool ,
      .bool_set:N = \l_xeCJK_uiline_hidden_bool ,
      .bool_set:N = \l_xeCJK_uiline_subtract_bool ,
      .tl_set:N = \l_xeCJK_uiline_thickness_tl ,
      .tl_set:N = \l_xeCJK_uiline_depth_tl ,
      .tl_set:N = \l_xeCJK_uiline_sep_tl ,
      .tl_set:N = \l_xeCJK_uiline_format_tl ,
      .tl_set:N = \l_xeCJK_uiline_text_format_tl ,
      .bool_set:N = \l_xeCJK_udbline_skip_bool ,
      .bool_set:N = \l_xeCJK_udbline_hidden_bool ,
      .bool_set:N = \l_xeCJK_udbline_subtract_bool ,
      .tl_set:N = \l_xeCJK_udbline_thickness_tl ,
      .tl_set:N = \l_xeCJK_udbline_depth_tl ,
      .tl_set:N = \l_xeCJK_udbline_sep_tl ,
      .tl_set:N = \l_xeCJK_udbline_format_tl ,
      .tl_set:N = \l_xeCJK_udbline_text_format_tl ,
      .tl_set:N = \l_xeCJK_udbline_gap_tl ,
      .bool_set:N = \l_xeCJK_uwave_skip_bool ,
      .bool_set:N = \l_xeCJK_uwave_hidden_bool ,
      .bool_set:N = \l_xeCJK_uwave_subtract_bool ,
      .tl_set:N = \l_xeCJK_uwave_symbol_tl ,
      .tl_set:N = \l_xeCJK_uwave_depth_tl ,
      .tl_set:N = \l_xeCJK_uwave_sep_tl ,
      .tl_set:N = \l_xeCJK_uwave_format_tl ,
      .tl_set:N = \l_xeCJK_uwave_text_format_tl ,
      .bool_set:N = \l_xeCJK_sout_skip_bool ,
      .bool_set:N = \l_xeCJK_sout_hidden_bool ,
      .bool_set:N = \l_xeCJK_sout_subtract_bool ,
      .tl_set:N = \l_xeCJK_sout_thickness_tl ,
      .tl_set:N = \l_xeCJK_sout_height_tl ,
      .tl_set:N = \l_xeCJK_sout_format_tl ,
      .tl_set:N = \l_xeCJK_sout_text_format_tl ,
      .bool_set:N = \l_xeCJK_xout_skip_bool ,
      .bool_set:N = \l_xeCJK_xout_hidden_bool ,
      .bool_set:N = \l_xeCJK_xout_subtract_bool ,
      .tl_set:N = \l_xeCJK_xout_format_tl ,
      .tl_set:N = \l_xeCJK_xout_text_format_tl ,
```

```

5077     ulem / skip           .bool_set:N = \l_xeCJK_ulem_skip_bool ,
5078     ulem / hidden          .bool_set:N = \l_xeCJK_ulem_hidden_bool ,
5079     ulem / subtract         .bool_set:N = \l_xeCJK_ulem_subtract_bool ,
5080     ulem / sep              .tl_set:N = \l_xeCJK_ulem_sep_tl ,
5081     ulem / boxdepth        .tl_set:N = \l_xeCJK_ulem_boxdepth_tl ,
5082     ulem / textformat      .tl_set:N = \l_xeCJK_ulem_text_format_tl
5083   }
5084 \clist_map_inline:nn
5085 { underdot , underline , underdblline , underwave , sout , xout , ulem }
5086 {
5087   \keys_define:nn { xeCJK / options }
5088   { #1 .meta:nn = { xeCJK / options / #1 } { ##1 } }
5089 }
5090 \keys_set:nn { xeCJK / options }
5091 {
5092   underdot / symbol       = \normalfont . ,
5093   underdot / depth         = 0.20 em ,
5094   underdot / sep           = 0.04 em ,
5095   symbol / sep             = \c_zero_dim ,
5096   underline / skip          = true ,
5097   underline / thickness     = \ULthickness ,
5098   underline / depth         = 0.20 em ,
5099   underline / sep           = 0.07 em ,
5100   underdblline / skip        = true ,
5101   underdblline / thickness  = \ULthickness ,
5102   underdblline / depth       = 0.20 em ,
5103   underdblline / sep         = 0.17 em ,
5104   underdblline / gap         = 1.1 pt ,
5105   underwave / skip          = true ,
5106   underwave / symbol        = \sixly \tex_char:D 58 \exp_stop_f: ,
5107   underwave / depth         = 0.20 em ,
5108   underwave / sep           = 0.00 em ,
5109   sout / skip              = true ,
5110   sout / thickness          = \ULthickness ,
5111   sout / height            = 0.35 em ,
5112   xout / skip              = true
5113 }
5114 \cs_if_free:NF \color
5115 {
5116   \keys_set:nn { xeCJK / options }
5117   {
5118     underdot / format        = \color { red } ,
5119     underline / format       = \color { blue } ,
5120     underdblline / format    = \color { blue } ,
5121     underwave / format       = \color { blue } ,
5122     sout / format           = \color { red } ,
5123     xout / format           = \color { blue }
5124   }
5125 }
5126 \DeclareDocumentCommand \CJUnderAnySymbol { o m m m }
5127 {
5128   \xeCJK_under_symbol:nnnnnn { symbol } { symbol } {#1} {#2} {#3} {#4}
5129   \tex_ignorespaces:D
5130 }

```

\CJUnderAnySymbol \CJUnderAnySymbol 是 \CJUnderAnySymbol 的特殊情况。CJFntef 原来使用的是数学符号 \cdot, 这里改成更合适的 ..

```

5131 \DeclareDocumentCommand \CJUnderDot { o m }
5132 {
5133   \xeCJK_under_symbol:nnnnnn { underdot } { udot }
5134   {#1}
5135   { \l_xeCJK_udot_depth_tl }
5136   { \l_xeCJK_udot_format_tl \l_xeCJK_udot_symbol_tl }
5137   {#2}
5138   \tex_ignorespaces:D
5139 }

```

\xeCJK_under_symbol:nnnnn 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。

```

5140 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_under_symbol:nnnnn
5141 {
5142     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
5143     { \__xeCJK_under_symbol_auxi:nnnnn }
5144     { \__xeCJK_under_symbol_auxii:nnnnn }
5145 }
5146 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_under_symbol_auxi:nnnnn #1#2#3#4#5#6
5147 {
5148     \xeCJK_ulem_right: \UL@stop
5149     \group_begin:
5150         \xeCJK_under_symbol_initial:nnnn {#1} {#2} {#3} {#4} {#5}
5151         \use:c { l__xeCJK_#2_text_format_tl }
5152         \UL@start \xeCJK_ulem_right_node:
5153         #6
5154         \xeCJK_ulem_right: \UL@stop
5155     \group_end:
5156     \UL@start \xeCJK_ulem_right_node:
5157 }
5158 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_under_symbol_auxii:nnnnn #1#2#3#4#5#6
5159 {
5160     \xeCJK_leave_vmode:
5161     \group_begin:
5162         \xeCJK_under_symbol_initial:nnnn {#1} {#2} {#3} {#4} {#5}
5163         \__xeCJK_under_symbol_text_format:c { l__xeCJK_#2_text_format_tl }
5164         #6
5165         \xeCJK_ulem_right:
5166     \group_end:
5167     \xeCJK_ulem_right_node:
5168 }
5169 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_under_symbol_initial:nnnnn #1#2#3#4#5
5170 {
5171     \IfNoValueF {#3}
5172     { \keys_set:nn { xeCJK / options / #1 } {#3} }
5173     \xeCJK_fntef_sbox:n {#5}
5174     \bool_if:NTF \l__xeCJK_fntef_bool
5175     { \xeCJK_make_under_symbol:n { \l__xeCJK_fntef_dim } }
5176     {
5177         \bool_set_true:N \l__xeCJK_fntef_bool
5178         \xeCJK_make_under_symbol:n {#4}
5179     }
5180     \tl_if_empty:cF { l__xeCJK_#2_boxdepth_tl }
5181     {
5182         \box_set_dp:Nn \l__xeCJK_under_symbol_box
5183         { \use:c { l__xeCJK_#2_boxdepth_tl } }
5184     }
5185     \dim_set:Nn \l__xeCJK_fntef_dim
5186     { \use:c { l__xeCJK_#2_sep_tl } } + \box_dp:N \l__xeCJK_under_symbol_box
5187     \xeCJK_swap_cs:NN \CJKsymbol \__xeCJK_under_CJKsymbol:N
5188     \__xeCJK_restore_shipout_CJKsymbol:
5189 }
5190 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_under_symbol_text_format:N #1
5191 {
5192     \tl_if_empty:NF #1
5193     { \xeCJK_ulem_right: #1 \xeCJK_ulem_right_node: }
5194 }
5195 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_under_symbol_text_format:N { c }
5196 \box_new:N \l__xeCJK_under_symbol_box

```

\xeCJK_make_under_symbol:n 我们量取“—”的宽度作为汉字的宽度。

```

5197 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_make_under_symbol:n #1
5198 {
5199     \hbox_set:Nn \l__xeCJK_under_symbol_box
5200     {
5201         \box_move_down:nn { #1 + \box_ht:N \l__xeCJK_fntef_box }
5202         {
5203             \hbox_to_zero:n

```

```

5204     {
5205         \xeCJK_select_font:
5206         \tex_kern:D \etex_fontcharwd:D \tex_font:D "4E00 \exp_stop_f:
5207         \tex_hss:D \box_use:N \l_xeCJK_fntef_box \tex_hss:D
5208     }
5209 }
5210 }
5211 }

```

_xeCJK_restore_shipout_CJKsymbol: \CJUnderdot 中对 \CJKsymbol 的修改会影响到页眉和页脚, 需要小心处理。

```

5212 \cs_new_protected:Npn \_xeCJK_restore_shipout_CJKsymbol:
5213 {
5214     \tl_put_right:Nn \l_xeCJK_fntef_shipout_tl
5215     { \xeCJK_swap_CS:NN \CJKsymbol \_xeCJK_under_CJKsymbol:N }
5216     \_xeCJK_restore_shipout_fntef:
5217     \xeCJK_CS_clear:N \_xeCJK_restore_shipout_CJKsymbol:
5218 }
5219 \cs_new_protected:Npn \_xeCJK_restore_shipout_fntef:
5220 {
5221     \tl_put_right:Nn \l_xeCJK_fntef_shipout_tl
5222     {
5223         \bool_set_false:N \l_xeCJK_fntef_bool
5224         \dim_zero:N \l_xeCJK_fntef_dim
5225     }
5226     \xeCJK_CS_clear:N \_xeCJK_restore_shipout_fntef:
5227 }
5228 \tl_new:N \l_xeCJK_fntef_shipout_tl
5229 \xeCJK_add_to_shipout:n { \l_xeCJK_fntef_shipout_tl }

```

_xeCJK_under_CJKsymbol:N 盒子放在汉字的左侧, 比较容易处理状态转移的问题。

```

5230 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_under_CJKsymbol:N
5231 {
5232     \box_use:N \l_xeCJK_under_symbol_box
5233     \xeCJK_no_break: \_xeCJK_under_CJKsymbol:N
5234 }

```

CJKfilltwosides 使用 minipage 和 L^AT_EX 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。

```

5235 \DeclareDocumentEnvironment { CJKfilltwosides } { O { c } m }
5236 {
5237     \use:x { \exp_not:N \minipage [#1] { \dim_eval:n {#2} } }
5238     \cs_set_eq:NN \CJG { \xeCJK_fntef_hfilll: }
5239 }
5240 {
5241     \endminipage
5242     \ignorespacesafterend
5243 }
5244 \NewEnviron { CJKfilltwosides* } [ 2 ] [ c ]
5245 {
5246     \xeCJK_leave_vmode:
5247     \cs_set_eq:NN \CJG { \xeCJK_fntef_hfilll: }
5248     \tl_set:Nn \arraystretch { 1 }
5249     \cs_if_free:NF \extrarowheight
5250         { \cs_set_eq:NN \extrarowheight \c_zero_dim }
5251     \use:x { \_xeCJK_fill_two_sides:nn {#1} { \dim_eval:n {#2} } }
5252 }
5253 [ \ignorespacesafterend ]
5254 \cs_new_protected:Npn \_xeCJK_fill_two_sides:nn #1#2
5255 {
5256     \dim_compare:nNnTF {#2} > \c_zero_dim
5257     {
5258         \hbox_set:Nn \l_xeCJK_tmp_box
5259         {
5260             \tabular [#1] { @ { } c @ { } }

```

```

5261           \BODY
5262           \endtabular
5263       }
5264   \dim_compare:nNnTF {#2} > { \box_wd:N \l_xeCJK_tmp_box }
5265   {
5266     \tabular [#1] { @{} p {#2} @{} }
5267     \BODY
5268   \endtabular
5269 }
5270   { \box_use:N \l_xeCJK_tmp_box }
5271 }
5272 {
5273   \tabular [#1] { @{} c @{} }
5274   \BODY
5275   \endtabular
5276 }
5277 }
```

\xeCJK_fntef_hfilll: 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。

```

5278 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_fntef_hfilll:
5279   { \skip_horizontal:N \c_xeCJK_filll_skip }
5280 \skip_new:N \c_xeCJK_filll_skip
5281 \skip_set:Nn \c_xeCJK_filll_skip { \c_zero_dim plus 1 filll }
5282 </fntef>
```

5.20 xeCJK-listings

仿照 luatejxa 宏包中 ltjp-listings 的处理, 支持 listings 宏包。

```

5283 <*listings>
5284 \DeclareOption* { \PassOptionsToPackage { \CurrentOption } { xeCJK } }
5285 \ProcessOptions \scan_stop:
5286 \RequirePackage { xeCJK }
5287 \RequirePackage { listings }
5288 \lst@AddToHook { Init } { \__xeCJK_listings_initial_hook: }
5289 \lst@AddToHook { SelectCharTable } { \__xeCJK_listings_toks_hook: }
5290 \lst@AddToHook { OutputBox }
5291 {
5292   \tl_set_eq:NN \l_xeCJK_punct_style_tl \c_xeCJK_punct_style_plain_tl
5293   \l_xeCJK_restore_listings_toks_tl
5294   \__xeCJK_listings_output_CM:
5295 }
5296 \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 \XeTeXinterchartoks。

```

5297 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_initial_hook:
5298 {
5299   \tex_noindent:D
5300   \bool_gset_false:N \g_xeCJK_listings_CM_bool
5301   \tl_put_left:Nn \lst@numberstyle { \l_xeCJK_restore_listings_toks_tl }
5302   \xeCJK_add_to_shipout:n { \l_xeCJK_restore_listings_toks_tl }
5303   \lst@ifbreaklines
5304   \cs_set_eq:NN \__xeCJK_listings_CJK_toks_hook: \__xeCJK_listings_breaklines_toks:
5305   \tl_if_empty:NF \lst@prebreak
5306     { \tl_put_left:Nn \lst@prebreak { \l_xeCJK_restore_listings_toks_tl } }
5307   \tl_if_empty:NF \lst@postbreak
5308     { \tl_put_left:Nn \lst@postbreak { \l_xeCJK_restore_listings_toks_tl } }
```

```

5309      \fi:
5310      \int_set:Nn \l_xeCJK_listings_max_char_int
5311          { \lst@ifec 255 \else: 127 \fi: }
5312      }
5313 \int_new:N \l_xeCJK_listings_max_char_int

```

`__xeCJK_listings_toks_hook:` 采用不同的`\XeTeXinterchartoks`处理方式, 输入的时候是将汉字加入到`listings`的输出队列, 实际输出的时候是普通文字。

```

5314 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_toks_hook:
5315 {
5316     \tl_clear:N \l_xeCJK_restore_listings_toks_tl
5317     \seq_map_function:NN
5318         \g_xeCJK_class_seq \__xeCJK_backup_inter_class_toks:n
5319     \seq_map_inline:Nn \g_xeCJK_non_CJK_class_seq
5320     {
5321         \str_if_eq:nnF { ##1 } { Boundary }
5322         {
5323             \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { ##1 }
5324             { \__xeCJK_listings_process_Default:nN { ##1 } }
5325         }
5326     }
5327     \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { CM }
5328     { \__xeCJK_listings_process_CM:nN { \c_zero } }
5329     \__xeCJK_listings_CJK_toks_hook:
5330 }

```

注意, 给`\XeTeXinterchartoks`赋空值, 会导致`XeTeX`崩溃!

```

5331 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_backup_inter_class_toks:n #1
5332 {
5333     \tl_set:Nx \l_xeCJK_tmp_tl
5334         { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn { Boundary } {##1} }
5335     \tl_put_right:Nx \l_xeCJK_restore_listings_toks_tl
5336     {
5337         \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } {##1}
5338         {
5339             \tl_if_empty:NTF \l_xeCJK_tmp_tl
5340                 { \exp_not:N \prg_do_nothing: }
5341                 { \exp_not:o \l_xeCJK_tmp_tl }
5342         }
5343     }
5344 }
5345 \tl_new:N \l_xeCJK_restore_listings_toks_tl

```

`__xeCJK_listings_CJK_toks_hook:` 根据`breaklines`选项的使用与否, 选择不同的处理方式。

```

5346 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_CJK_toks_hook:
5347 {
5348     \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { CJK }
5349         { \__xeCJK_listings_process_CJK:nN { \c_two } }
5350     \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { FullLeft }
5351         { \__xeCJK_listings_process_CJK:nN { \c_two } }
5352     \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { FullRight }
5353         { \__xeCJK_listings_process_CJK:nN { \c_two } }
5354     \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { HangulJamo }
5355         { \__xeCJK_listings_process_CJK:nN { \c_two } }
5356     \seq_map_inline:Nn \g_xeCJK_CJK_sub_class_seq
5357     {
5358         \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { CJK/##1 }
5359             { \__xeCJK_listings_process_CJK:nN { \c_two } }
5360     }
5361 }
5362 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_breaklines_toks:
5363 {
5364     \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { CJK }
5365         { \__xeCJK_listings_process_breaklines_CJK:nN { \c_two } }
5366     \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { HangulJamo }

```

```

5367 { \__xeCJK_listings_process_breaklines_CJK:nN { \c_two } }
5368 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { FullLeft }
5369 { \__xeCJK_listings_process_FullLeft:nN { \c_two } }
5370 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { FullRight }
5371 { \__xeCJK_listings_process_FullRight:nN { \c_two } }
5372 \seq_map_inline:Nn \g_xeCJK_CJK_sub_class_seq
5373 {
5374 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { CJK/#1 }
5375 { \__xeCJK_listings_process_breaklines_CJK:nN { \c_two } }
5376 }
5377 }

```

__xeCJK_listings_process_Default:nN 对于 \charcode 大于 255 的字符,根据 \catcode 进行处理。

```

5378 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_process_Default:nN #1#2
5379 {
5380 \int_compare:nNnTF
5381 { \xeCJK_token_value_charcode:N #2 } > \l__xeCJK_listings_max_char_int
5382 {
5383 \token_if_letter:NTF #2
5384 { \lst@ProcessLetter #2 }
5385 { \lst@ProcessOther #2 }
5386 }
5387 { \__xeCJK_listings_output_Default:nN {#1} #2 }
5388 }

```

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:。

```

5389 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_output_Default:nN #1#2
5390 {
5391 \group_begin:
5392 \xeCJK_clear_inter_class_toks:nn { Boundary } {#1}
5393 \xeCJK_inter_class_toks:nnn {#1} { Boundary } { \group_end: }
5394 #2
5395 \scan_stop:
5396 }

```

__xeCJK_listings_process_CJK:nN 对 CJK 字符类的处理。

```

5397 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_process_CJK:nN #1#2
5398 {
5399 \token_if_letter:NTF #2
5400 { \__xeCJK_listings_process_letter:nN {#1} #2 }
5401 { \__xeCJK_listings_process_other:nN {#1} #2 }
5402 }

```

__xeCJK_listings_append:nN 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 \lst@Append 将代码写入外部文件,因此需要保留。

```

5403 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_append:nN #1#2
5404 {
5405 \int_add:Nn \lst@length { #1 - \c_one }
5406 \lst@Append #2
5407 }

```

__xeCJK_listings_process_letter:nN 在 letter 类中区分汉字和西文字符。

```

5408 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_process_letter:nN
5409 {
5410 \lst@whitespacefalse
5411 \bool_if:NTF \l__xeCJK_listings_letter_bool
5412 { \lst@lettertrue }
5413 {
5414 \lst@ifletter \lst@Output \else: \lst@OutputOther \lst@lettertrue \fi:
5415 \bool_set_true:N \l__xeCJK_listings_letter_bool
5416 }
5417 \__xeCJK_listings_append:nN

```

```

5418 }
5419 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_listings_process_other:nN #1#2
5420 {
5421   \lst@whitespacefalse
5422   \bool_if:NTF \l_xeCJK_listings_letter_bool
5423   {
5424     \lst@Output \lst@letterfalse
5425     \bool_set_false:N \l_xeCJK_listings_letter_bool
5426   }
5427   { \lst@ifletter \lst@Output \lst@letterfalse \fi: }
5428 \cs_set_eq:NN \lst@lastother #2
5429 \_xeCJK_listings_append:nN {#1} #2
5430 }

```

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`。

```

5431 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_listings_process_breaklines_CJK:nN
5432 {
5433   \lst@whitespacefalse
5434   \bool_if:NTF \l_xeCJK_listings_letter_bool
5435   {
5436     \int_compare:nNnF \l_xeCJK_listings_flag_int = \c_two { \lst@Output }
5437     \lst@lettertrue
5438   }
5439   {
5440     \lst@ifletter \lst@Output \else: \lst@OutputOther \lst@lettertrue \fi:
5441     \bool_set_true:N \l_xeCJK_listings_letter_bool
5442   }
5443   \int_set_eq:NN \l_xeCJK_listings_flag_int \c_one
5444   \_xeCJK_listings_append:nN
5445 }
5446 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_listings_process_FullLeft:nN #1#2
5447 {
5448   \lst@whitespacefalse
5449   \bool_if:NTF \l_xeCJK_listings_letter_bool
5450   {
5451     \bool_if:nF
5452     {
5453       \int_compare_p:nNn \l_xeCJK_listings_flag_int = \c_two ||
5454       ( \int_compare_p:nNn \l_xeCJK_listings_flag_int = \c_three &&
5455         ! \l_xeCJK_punct_breakable_bool )
5456     }
5457     { \lst@Output }
5458     \lst@lettertrue
5459   }
5460   {
5461     \lst@ifletter \lst@Output \else: \lst@OutputOther \lst@lettertrue \fi:
5462     \bool_set_true:N \l_xeCJK_listings_letter_bool
5463   }
5464   \int_set_eq:NN \l_xeCJK_listings_flag_int \c_two
5465   \_xeCJK_listings_append:nN {#1} #2
5466 }
5467 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_listings_process_FullRight:nN #1#2
5468 {
5469   \lst@whitespacefalse
5470   \bool_if:NTF \l_xeCJK_listings_letter_bool
5471   {
5472     \bool_if:nT
5473     {
5474       \int_compare_p:nNn \l_xeCJK_listings_flag_int < \c_two &&
5475       \l_xeCJK_punct_if_long_p:N #2
5476     }
5477     { \lst@Output }
5478     \lst@lettertrue
5479   }
5480 }

```

```

5481      \lst@ifletter \lst@Output \else: \lst@OutputOther \lst@lettertrue \fi:
5482      \bool_set_true:N \l_xeCJK_listings_letter_bool
5483  }
5484  \int_set_eq:NN \l_xeCJK_listings_flag_int \c_three
5485  \l_xeCJK_listings_append:nN {#1} #2
5486 }
5487 \int_new:N \l_xeCJK_listings_flag_int

\lst@AppendLetter \cs_set_protected_nopar:Npn \lst@AppendLetter
5488 {
5489   \bool_if:NTF \l_xeCJK_listings_letter_bool
5490   {
5491     \lst@Output \lst@lettertrue
5492     \bool_set_false:N \l_xeCJK_listings_letter_bool
5493   }
5494   { \reverse_if:N \lst@ifletter \lst@OutputOther \lst@lettertrue \fi: }
5495   \lst@ifbreaklines \int_zero:N \l_xeCJK_listings_flag_int \fi:
5496   \lst@Append
5497 }
5498 }
5499 \cs_set_protected_nopar:Npn \lst@AppendOther
5500 {
5501   \bool_if:NTF \l_xeCJK_listings_letter_bool
5502   {
5503     \lst@Output \lst@letterfalse
5504     \bool_set_false:N \l_xeCJK_listings_letter_bool
5505   }
5506   { \lst@ifletter \lst@Output \lst@letterfalse \fi: }
5507   \lst@ifbreaklines \int_zero:N \l_xeCJK_listings_flag_int \fi:
5508   \tex_futurelet:D \lst@lastother \lst@Append
5509 }

```

_xeCJK_listings_process_CM:nN CM 类作为 letter 处理, 不用增加 \lst@length。

```

5510 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_listings_process_CM:nN
5511 {
5512   \reverse_if:N \lst@ifflexible
5513   \bool_gset_true:N \g_xeCJK_listings_CM_bool
5514 \fi:
5515   \_xeCJK_listings_process_letter:nN
5516 }

```

_xeCJK_listings_output_CM: 在使用 columns=fixed 选项时, listings 会在输出盒子里的每个字符之间加入 \hss, 这就破坏了 X_ET_EX 将基本字和组合标识正确的组合起来。

```

5517 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_listings_output_CM:
5518 {
5519   \reverse_if:N \lst@ifflexible
5520   \bool_if:NT \g_xeCJK_listings_CM_bool
5521   {
5522     \bool_gset_false:N \g_xeCJK_listings_CM_bool
5523     \xeCJK_cs_clear:N \lst@FillOutputBox
5524     \cs_set_eq:NN \CJkgline \tex_hss:D
5525   }
5526   \fi:
5527 }
5528 \bool_new:N \g_xeCJK_listings_CM_bool

```

_xeCJK_listings_peek_active_loop:TF \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。

```

5529 \cs_new_protected:Npn \_xeCJK_listings_peek_active_loop:TF #1#2#3
5530 {
5531   \token_if_active:NTF #3
5532   { #1#3 }
5533   {
5534     \token_if_cs:NTF #3
5535     { #2#3 }

```

```

5536      {
5537          \int_compare:nNnTF { `#3 } > { \l_xeCJK_listings_max_char_int }
5538              { \__xeCJK_listings_peek_active_loop:TF { #1#3 } { #2#3 } }
5539              { #2#3 }
5540      }
5541  }
5542 }
5543 \cs_set_eq:NN \lst@IfNextCharActive \__xeCJK_listings_peek_active_loop:TF

```

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。

```

5544 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_inside_convert:nw #1 ~ \empty
5545 {
5546     \tl_set_rescan:Nnn \l_xeCJK_tmp_tl { } {#1}
5547     \__xeCJK_set_listings_escape:
5548     \tl_put_right:NV \lst@arg \l_xeCJK_tmp_tl
5549 }
5550 \cs_set_eq:NN \lst@InsideConvert@ \__xeCJK_listings_inside_convert:nw
5551 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_inline_group:w
5552 {
5553     \exp_after:wN \__xeCJK_listings_inline_group:n
5554     \exp_after:wN { \if_int_compare:w ` } = \c_zero \fi:
5555 }
5556 \cs_set_eq:NN \lst@InlineGJ \__xeCJK_listings_inline_group:w
5557 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_inline_group:n #1
5558 {
5559     \tl_set_rescan:Nnn \lst@arg { } {#1}
5560     \__xeCJK_set_listings_escape:
5561     \lst@InlineGJEnd
5562 }

```

`__xeCJK_set_listings_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。

```

5563 \group_begin:
5564 \cs_set:Npn \__xeCJK_tmp:w #1
5565 {
5566     \group_end:
5567     \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_set_listings_escape:
5568         { \xeCJK_swap_cs:NN #1 \__xeCJK_listings_escape:N }
5569     \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_escape:N ##1
5570         { \cs_if_eq:NNTF #1 ##1 { \__xeCJK_listings_escape:N } {##1} }
5571 }
5572 \use:n
5573 {
5574     \char_set_catcode_active:N \\
5575     \__xeCJK_tmp:w
5576 }
5577 { \ }

5578 </listings>
5579 <@@=xunadd>

```

5.21 xunicode-addon

5580 `<*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:

`\DeclareUTFcomposite[\UTFencname]{x1EBF}{\'}{\^e}`

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。

```

5581 \bool_if:nF
5582 {
5583   \sys_if_engine_xetex_p: ||
5584   \sys_if_engine_luatex_p:
5585 }
5586 {
5587   \msg_new:nnnn { xunicode-addon } { xetex-luatex }
5588   { This~package~requires~either~XeTeX~or~LuaTeX~to~function.}
5589   {
5590     You~must~change~your~typesetting~engine~to,~e.g., \\
5591     "xelatex"~or~"lualatex"~instead~of~plain~"latex"~or~"pdflatex".
5592   }
5593   \msg_critical:nn { xunicode-addon } { xetex-luatex }
5594 }
5595 \RequirePackage { xparse }
```

宏包选项是编码的名字。

```

5596 \clist_new:N \g__xunadd_encname_clist
5597 \tl_if_exist:NT \UTFencname
5598 { \clist_gput_right:Nx \g__xunadd_encname_clist { \UTFencname } }
5599 \DeclareOption*
5600 { \clist_gput_right:NV \g__xunadd_encname_clist \CurrentOption }
5601 \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 `LuaLaTeX`,则需要作一些设置,使得 `xunicode` 可用。

```

5602 \c@ifpackageloaded { xunicode } { }
5603 {
5604   \clist_get:NNF \g__xunadd_encname_clist \UTFencname
5605   {
5606     \file_if_exist:nTF { tuenc.def }
5607     { \tl_set:Nn \UTFencname { TU } }
5608     {
5609       \sys_if_engine_xetex:TF
5610       { \tl_set:Nn \UTFencname { EU1 } }
5611       { \tl_set:Nn \UTFencname { EU2 } }
5612     }
5613     \clist_gset_eq:NN \g__xunadd_encname_clist \UTFencname
5614   }
5615   \sys_if_engine_xetex:TF
5616   { \RequirePackage { xunicode } }
5617   {
5618     \cs_set_eq:NN \__xunadd_tmp:w \XeTeXpicfile
5619     \cs_set_eq:NN \XeTeXpicfile \prg_do_nothing:
5620     \RequirePackage { xunicode }
5621     \cs_set_eq:NN \XeTeXpicfile \__xunadd_tmp:w
5622   }
5623 }
5624 \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。

```

5625 \RenewDocumentCommand \ReloadXunicode { m }
5626 {
5627   \clist_set:Nx \l__xunadd_encname_clist {#1}
5628   \__xunadd_reload:N \l__xunadd_encname_clist
5629 }
5630 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_reload:N #1
5631 {
5632   \cs_set_eq:NN \__xunadd_tmp:w \iftipaonetoken
```

```

5633   \cs_set_eq:NN \iftipaoneton \scan_stop:
5634   \use:x
5635   {
5636     \ExplSyntaxOff
5637     \char_set_catcode_letter:n { 64 }
5638     \exp_not:N \clist_map_function:NN \exp_not:N #1 \__xunadd_reload_aux:n
5639     \bool_if:NTF \l__kernel_expl_bool
5640       { \ExplSyntaxOn }
5641       { \ExplSyntaxOff }
5642     \char_set_catcode:nn { 64 } { \char_value_catcode:n { 64 } }
5643   }
5644   \cs_set_eq:NN \iftipaoneton \__xunadd_tmp:w
5645 }
5646 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_reload_aux:n #1
5647 {
5648   \cs_if_exist:cTF { T0 #1 }
5649   {
5650     \tl_set:Nn \UTFencname {#1}
5651     \clist_if_in:NnF \g__xunadd_encname_clist {#1}
5652       { \clist_gput_right:Nn \g__xunadd_encname_clist {#1} }
5653     \file_input:n { xunicode.sty }
5654     \file_input:n { xunicode-extra.def }
5655   }
5656   { \msg_error:nnn { xunicode-addon } { encoding-unknown } {#1} }
5657 }
5658 \clist_new:N \l__xunadd_encname_clist
5659 \msg_new:nnnn { xunicode-addon } { encoding-unknown }
5660 { Encoding~scheme~"#1"~unknown. }
5661 {
5662   You~may~use \\ \\
5663   \token_to_str:N \usepackage [ #1 , \encodingdefault ] \{fontenc\} \\
5664   before~xunicode-addon~or~xunicode.
5665 }

```

\DeclareUTFmathsymbols 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。

```

5666 \RenewDocumentCommand \DeclareUTFmathsymbols { m }
5667 {
5668   \bool_if:NT \l__xunadd_math_as_UTF_text_bool
5669   {
5670     \seq_map_inline:Nn \l__xunadd_math_as_UTF_text_seq
5671       { \__xunadd_declare_math_as_UTF_text:n {##1} }
5672     \bool_set_false:N \l__xunadd_math_as_UTF_text_bool
5673   }
5674 }
5675 \seq_new:N \l__xunadd_math_as_UTF_text_seq
5676 \seq_set_from_clist:Nn \l__xunadd_math_as_UTF_text_seq
5677 { hbar , Finv , aleph , beth , gimel , daleth , Game }
5678 \bool_new:N \l__xunadd_math_as_UTF_text_bool
5679 \RenewDocumentCommand \UseMathAsText { }
5680 {
5681   \math@s@text@true
5682   \bool_set_true:N \l__xunadd_math_as_UTF_text_bool
5683 }
5684 \onlypreamble \UseMathAsText
5685 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xunadd_declare_math_as_UTF_text:n #1
5686 {
5687   \cs_if_exist:cTF {#1}
5688   {
5689     \cs_new_eq:cc { keepmathUTF #1 } {#1}
5690     \cs_gset_protected_nopar:cpx {#1}
5691     {
5692       \exp_not:N \mode_if_math:TF
5693         { \exp_not:c { keepmathUTF #1 } }
5694         { \exp_not:c { text #1 } }
5695     }
5696     \tl_put_right:Nx \l__xunadd_hyperref_hook_tl
5697       { \cs_set_eq:NN \exp_not:c {#1} \exp_not:c { text #1 } }

```

```

5698     }
5699     { \cs_new_nopar:cpx {#1} { \exp_not:c { text #1 } } }
5700   }
5701 \tl_new:N \l_xunadd_hyperref_hook_tl
5702 \AtBeginDocument
5703 {
5704   \cs_if_free:NF \pdfstringdefDisableCommands
5705   { \pdfstringdefDisableCommands { \l_xunadd_hyperref_hook_tl } }
5706 }

```

_xunadd_glyph_if_exist_p:n 判断字符在当前字体中是否存在。

```

5707 \prg_new_conditional:Npnn \_xunadd_glyph_if_exist:n #1 { p , T , F , TF }
5708 {
5709   \etex_iffontchar:D \tex_font:D \etex_numexpr:D #1 \scan_stop:
5710   \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
5711 }

```

\UndeclareUTFcharacter 取消编码 #1 下的符号命令 #3。

```

5712 \RenewDocumentCommand \UndeclareUTFcharacter { 0 { \UTFencname } m m }
5713 {
5714   \_xunadd_if_csname:nTF {#3}
5715   { \UndeclareTextCommand {#3} }
5716   { \exp_args:Nc \UndeclareTextCommand { \tl_to_str:n {#3} } }
5717   {#1}
5718 }

```

\UndeclareUTFcomposite 取消编码 #1 下的复合符号命令 #3{#4}。

```

5719 \RenewDocumentCommand \UndeclareUTFcomposite { 0 { \UTFencname } m m m }
5720 {
5721   \_xunadd_if_csname:nTF {#3}
5722   { \_xunadd_undeclare_composite:Nnnn #3 }
5723   { \exp_args:Nc \_xunadd_undeclare_composite:Nnnn { \tl_to_str:n {#3} } }
5724   {#1} {#4} {#2}
5725 }
5726 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_undeclare_composite:Nnnn #1#2#3#4
5727 { \cs_undefine:c { \_xunadd_composite_cs:Nnn #1 {#2} {#3} } }

```

_xunadd_composite_cs:Nnn _xunadd_composite_cs:nnn 判断 #1 是否可以作为控制序列的名字。这是因为 `xunicode` 使用了下面的定义。

```

\DeclareUTFcharacter[\UTFencname]{x0149}{`n}
5732 \prg_new_conditional:Npnn \_xunadd_if_csname:n #1 { TF }
5733 {
5734   \tl_if_single_token:nTF {#1}
5735   {
5736     \if_predicate:w
5737       \bool_if_p:n { \token_if_cs_p:N #1 || \token_if_active_p:N #1 }
5738       \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
5739   }
5740   { \prg_return_false: }
5741 }

```

\DeclareUTFcharacter 定义编码 #1 下的符号命令 #3, 其对应符号的 Unicode 是 #2。

```

5742 \RenewDocumentCommand \DeclareUTFcharacter { 0 { \UTFencname } m m }
5743 {
5744   \str_if_eq:nnTF {#3} { \hbar }
5745   { \_xunadd_restore_hbar: }
5746   {
5747     \_xunadd_if_csname:nTF {#3}
5748     { \_xunadd_declare_character:Nnn #3 }
5749     { \_xunadd_declare_character:cnn { \tl_to_str:n {#3} } }
5750   {#1} {#2}

```

```

5751      }
5752  }

\__xunadd_restore_hbar: 恢复 \hbar 为原本定义。
5753 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xunadd_restore_hbar:
5754 {
5755     \cs_if_free:cF { ? - \token_to_str:N \hbar }
5756     { \__xunadd_restore_hbar:c { ? - \token_to_str:N \hbar } }
5757 }
5758 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xunadd_restore_hbar:N #1
5759 {
5760     \cs_gset_eq:NN \hbar #1
5761     \cs_undefine:N #1
5762 }
5763 \cs_generate_variant:Nn \__xunadd_restore_hbar:N { c }

```

__xunadd_declare_character:Nnn 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。\\DeclareUTFSymbol 的参数格式与 \\DeclareTextSymbol 完全一致。

```

5764 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_declare_character:Nnn #1#2#3
5765 {
5766     \__xunadd_provide_text_command_default:N #1
5767     \group_begin:
5768     \char_set_lccode:nn { `0 } { \__xunadd_check_slot:n {#3} }
5769     \tex_lowercase:D
5770     {
5771         \group_end:
5772         \__xunadd_declare_character>NNxn 0
5773     }
5774     #1 { \token_to_str:N #1 } {#2}
5775 }
5776 \cs_generate_variant:Nn \__xunadd_declare_character:Nnn { c }

```

\DeclareUTFSymbol \DeclareUTFCommand 只能用于定义不带参数的符号命令。

```

5777 \NewDocumentCommand \DeclareUTFSymbol { m 0 { \UTFencname } m }
5778 { \__xunadd_declare_character:Nnn #1 {#2} {#3} }
5779 \NewDocumentCommand \DeclareUTFCommand { m 0 { \UTFencname } m }
5780 { \__xunadd_text_command:Nnn #1 { \token_to_str:N #1 } {#2} {#3} }
5781 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_text_command:Nnnn #1#2#3#4
5782 { \DeclareTextCommand #1 {#3} { \__xunadd_text_command:nn {#2} {#4} } }
5783 \cs_generate_variant:Nn \__xunadd_text_command:Nnnn { No }
5784 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_text_command:nn #1#2
5785 {
5786     \__xunadd_begin_hook:nn {#1} {#2}
5787     #2
5788     \__xunadd_end_hook:nn {#1} {#2}
5789 }

```

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

```

\nobreakspace macro:->\protect \nobreakspace
\copyright macro:->\protect \copyright
\AA macro:->\r A
\aa macro:->\r a
\textrhookopeno \long macro:->\textrethookbelow {\textopeno }
\hbar macro:->{\mathchar '26\mkern -9muh}
\textaolig macro:->{a\kern -.25em o}

```

影响比较大的是 \\nobreakspace、\\copyright 和 \\hbar。

```

5790 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_provide_text_command_default:N #1
5791 {
5792     \bool_if:nF
5793     {
5794         \cs_if_exist_p:c { ? \token_to_str:N #1 } ||

```

```

5795     \cs_if_free_p:c { ? - \token_to_str:N #1 }
5796   }
5797 { \exp_args:NNv \ProvideTextCommandDefault #1 { ? - \token_to_str:N #1 } }
5798 }
```

_xunadd_declare_character:NNnn 使用编码 #4 下的符号命令 #2 的时候先判断它对应的实际字符 #1 在当前字体中是否存在。如果不存在则转换到 \DeclareTextSymbolDefault 中设置的编码或者使用 \DeclareTextCommandDefault 中设置的命令。

```

5799 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_declare_character:NNnn #1#2#3#4
5800 { \DeclareTextCommand #2 {#4} { \_xunadd_text_character:nN {#3} {#1} } }
5801 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_text_character:nN #1#2
5802 {
5803   \_xunadd_begin_hook:nn {#1} {#2}
5804   \_xunadd_glyph_if_exist:NTF { `#2 }
5805   {#2} { \cs_if_exist_use:cF { ? #1 } {#2} }
5806   \_xunadd_end_hook:nn {#1} {#2}
5807 }
5808 \cs_generate_variant:Nn \_xunadd_declare_character:NNnn { NNx }
```

_xunadd_check_slot:n xunicode 中使用的 Unicode 格式是诸如 x0022 的形式,这就需要一些转换。

```

5809 \cs_new_nopar:Npn \_xunadd_check_slot:n #1
5810 {
5811   \int_eval:n
5812   {
5813     \tl_if_head_eq_charcode:nNTF {#1} x
5814     { " \use_none:n #1 } {#1}
5815   }
5816 }
```

\DeclareUTFcomposite 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。

```

5817 \RenewDocumentCommand \DeclareUTFcomposite { O { \UTFencname } m m m }
5818 {
5819   \_xunadd_if_csnme:nTF {#3}
5820   { \_xunadd_declare_composite:Nnnn #3 }
5821   { \_xunadd_declare_composite:cnnn { \tl_to_str:n {#3} } }
5822   {#1} {#4} {#2}
5823 }
```

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

```

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

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。

```

5824 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_declare_composite:Nnnn #1#2#3#4
5825 {
5826   \tex_afterassignment:D \use_none_delimit_by_q_stop:w
5827   \_xunadd_chardef:cn { \_xunadd_composite_cs:Nnn #1 {#2} {#3} }
5828   { \_xunadd_check_slot:n {#4} }
5829   \q_stop
5830 }
5831 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_chardef:Nn #1#2
5832 { \tex_chardef:D #1 = \etex_numexpr:D #2 \scan_stop: }
5833 \cs_generate_variant:Nn \_xunadd_chardef:Nn { c }
5834 \cs_generate_variant:Nn \_xunadd_declare_composite:Nnnn { c }
```

\DeclareUTFCompositeCommand 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 \DeclareTextCompositeCommand 来定义,它与我们的机制冲突。

```

5835 \NewDocumentCommand \DeclareUTFCompositeCommand { m O { \UTFencname } m m }
5836 { \cs_set_protected:cpn { \_xunadd_composite_cs:Nnn #1 {#2} {#3} } {#4} }
```

\DeclareUTFCompositeSymbol 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 \DeclareTextComposite 来定义,它与我们的机制冲突。

```

5837 \NewDocumentCommand \DeclareUTFCompositeSymbol { m O { \UTFencname } m m }
```

```

5838 {
5839   \_\_xunadd\_chardef:cn { \_\_xunadd\_composite\_cs:Nnn #1 {#2} {#3} }
5840   { \_\_xunadd\_check\_slot:n {#4} }
5841 }
```

\DeclareUTFComposite 将 #1 设置为编码 #2 下的带一个参数的复合符号命令。

```

5842 \NewDocumentCommand \DeclareUTFComposite { m 0 { \UTFencname } }
5843   { \use:x { \_\_xunadd\_declare\_composite:Nnn \exp\_not:N #1 { \token\_to\_str:N #1 } {#2} } }
```

\DeclareUTFEncodedAccent #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。当 #1 的参数为空时, 输出 #4, 否则是 #1 的参数与 #3 的组合。

```

5844 \NewDocumentCommand \DeclareUTFEncodedAccent { m 0 { \UTFencname } m m }
5845   { \_\_xunadd\_declare\_encoded:NNnnn \_\_xunadd\_combine\_accent:nnNNn #1 {#2} {#3} {#4} }
```

\DeclareUTFEncodedAccents #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 的组合。

```

5846 \NewDocumentCommand \DeclareUTFEncodedAccents { m 0 { \UTFencname } m m }
5847   { \_\_xunadd\_declare\_encoded:NNnnn \_\_xunadd\_combine\_accents:nnNNn #1 {#2} {#3} {#4} }
```

\DeclareUTFEncodedSymbol #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。当 #1 的参数为空时, 输出 #4, 否则是 #1 的参数与 #3 的组合。

```

5848 \NewDocumentCommand \DeclareUTFEncodedSymbol { m 0 { \UTFencname } m m }
5849   { \_\_xunadd\_declare\_encoded:NNnnn \_\_xunadd\_combine\_symbol:nnNNn #1 {#2} {#3} {#4} }
```

\DeclareUTFEncodedCircle #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 Unicode。当 #1 的参数为空时, 输出 #4, 否则是 #1 的参数与 #4 的组合。

```

5850 \NewDocumentCommand \DeclareUTFEncodedCircle { m 0 { \UTFencname } m m }
5851   { \_\_xunadd\_declare\_encoded:NNnnn \_\_xunadd\_combine\_circle:nnNNn #1 {#2} {#3} {#4} }
```

\DeclareEncodedCompositeCharacter

```

5852 \RenewDocumentCommand \DeclareEncodedCompositeCharacter { m m m m }
5853   { \DeclareUTFEncodedSymbol #2 [#1] { "#3 } { "0#4 } }
```

\DeclareEncodedCompositeAccents

```

5854 \RenewDocumentCommand \DeclareEncodedCompositeAccents { m m m m }
5855   { \DeclareUTFEncodedAccents #2 [#1] { "#4 } { "#3 } }
```

\DeclareUTFDoubleEncodedAccent

```

5856 \NewDocumentCommand \DeclareUTFDoubleEncodedAccent { m 0 { \UTFencname } m m }
5857   { \_\_xunadd\_declare\_encoded:NNnnn \_\_xunadd\_combine\_double\_accent:nnNNn #1 {#2} {#3} {#4} }
```

\DeclareUTFDoubleEncodedSymbol

```

5858 \NewDocumentCommand \DeclareUTFDoubleEncodedSymbol { m 0 { \UTFencname } m m }
5859   { \_\_xunadd\_declare\_encoded:NNnnn \_\_xunadd\_combine\_double\_symbol:nnNNn #1 {#2} {#3} {#4} }
```

__xunadd_declare_composite:Nnn

通过 lowercase 技巧, 直接由重音符号的 Unicode 得到实际字符。

```

5860 \cs\_new\_protected:Npn \_\_xunadd\_declare\_composite:Nnn #1#2#
5861   { \DeclareTextCommand #1 {#3} { \_\_xunadd\_text\_composite:nnn {#2} {#3} } }
```

__xunadd_text_composite:nnn

```

5862 \cs\_new\_protected:Npn \_\_xunadd\_text\_composite:nnn #1#2#
5863   {
5864     \_\_xunadd\_begin\_hook:nn {#1} {#3}
5865     \cs\_if\_exist:cTF { \_\_xunadd\_composite\_cs:nnn {#1} {#2} {#3} }
5866     {
5867       \_\_xunadd\_text\_composite:cnn
5868         { \_\_xunadd\_composite\_cs:nnn {#1} {#2} {#3} } {#1} {#3}
5869     }
5870     { \cs\_if\_exist\_use:cTF { ? #1 } { {#3} } {#3} }
5871     \_\_xunadd\_end\_hook:nn {#1} {#3}
5872   }
5873 \cs\_new\_protected:Npn \_\_xunadd\_text\_composite:Nnn #1#2#
5874   {
5875     \token\_if\_chardef:NTF #1
5876     {
5877       \_\_xunadd\_glyph\_if\_exist:nTF {#1}
5878         {#1} { \cs\_if\_exist\_use:cTF { ? #2 } { {#3} } {#3} }
5879     }
5880     {#1}
5881   }
5882 \cs\_generate\_variant:Nn \_\_xunadd\_text\_composite:Nnn { c }
```

_xunadd_declare_encoded:NNnnn 通过 lowercase 技巧, 直接由重音符号的 Unicode 得到实际字符。

```

5883 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_declare_encoded:NNnnn #1#2#3#4#5
5884 {
5885   \group_begin:
5886   \char_set_lccode:nn { `4 } { \_xunadd_check_slot:n {#4} }
5887   \char_set_lccode:nn { `5 } { \_xunadd_check_slot:n {#5} }
5888   \tex_lowercase:D
5889   {
5890     \group_end:
5891     \_xunadd_declare_encoded:NNNNxx 4 5
5892   }
5893   #1 #2 { \token_to_str:N #2 } {#3}
5894 }
5895 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_declare_encoded:NNNNnn #1#2#3#4#5#6
5896 { \DeclareTextCommand #4 {#6} { #3 {#5} {#6} {#1} {#2} } }
5897 \cs_generate_variant:Nn \_xunadd_declare_encoded:NNnnn { c }
5898 \cs_generate_variant:Nn \_xunadd_declare_encoded:NNNNnn { NNNNxx }
```

_xunadd_text_combine:NnnNNn 若重音命令 #2 与它的参数 #6 的复合已经由 \DeclareUTFcomposite 设置, 并且在当前字体中存在该字符, 则直接使用。否则使用组合命令。

```

5899 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_text_combine:NnnNNn #1#2#3#4#5#6
5900 {
5901   \_xunadd_begin_hook:nn {#2} {#6}
5902   \cs_if_exist:cTF { \_xunadd_composite_cs:nnn {#2} {#3} {#6} }
5903   {
5904     \_xunadd_text_combine:cNnNNn
5905     { \_xunadd_composite_cs:nnn {#2} {#3} {#6} } #1 {#2} {#4} {#5} {#6}
5906   }
5907   { #1 {#6} {#2} {#4} {#5} }
5908   \_xunadd_end_hook:nn {#2} {#6}
5909 }
5910 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_text_combine>NNnNNn #1#2#3#4#5#6
5911 {
5912   \token_if_chardef:NTF #1
5913   { \_xunadd_glyph_if_exist:nTF {#1} {#1} { #2 {#6} {#3} {#4} {#5} } }
5914   {#1}
5915 }
5916 \cs_generate_variant:Nn \_xunadd_text_combine>NNnNNn { c }
```

```

5917 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_combine_symbol:nnNNn
5918 { \_xunadd_text_combine:NnnNNn \_xunadd_add_symbol:nnNN }
5919 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_add_symbol:nnNN #1#2#3#4
5920 {
5921   \tl_if_blank:nTF {#1}
5922   {
5923     \_xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
5924     {#4}
5925     { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#4} }
5926   }
5927   {
5928     \_xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#3 }
5929     { #1#3 }
5930     { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } { #1#3 } }
5931   }
5932 }
```

_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 \DeclareTextAccentDefault 设置的编码或者使用 \DeclareTextCommandDefault 中设置的命令。0.9999 版以前的 XeTeX 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 XeTeX 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。

```
5933 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_combine_accent:nnNNn
```

¹⁶<http://tug.org/pipermail/xetex/2013-July/024579.html>

```

5934 { \__xunadd_text_combine:NnnNNn \__xunadd_add_accent:nnNN }
5935 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_accent:nnNN #1#2#3#4
5936 {
5937     \tl_if_blank:nTF {#1}
5938     {
5939         \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
5940         {#4}
5941         { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#4} }
5942     }
5943     {
5944         \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#3 }
5945         { #1#3 }
5946         {
5947             \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
5948             { \add@accent { `#4 } {#1} }
5949             { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } { #1#3 } }
5950         }
5951     }
5952 }

\__xunadd_combine_accents:nnNn
5953 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_combine_accents:nnNn
5954 { \__xunadd_text_combine:NnnNNn \__xunadd_add_accents:nnNN }
5955 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_accents:nnNN #1#2#3#4
5956 {
5957     \tl_if_blank:nTF {#1}
5958     { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#1} }
5959     {
5960         \bool_if:nTF
5961         {
5962             \__xunadd_glyph_if_exist_p:n { `#3 } &&
5963             \__xunadd_glyph_if_exist_p:n { `#4 }
5964         }
5965         { #1#3#4 }
5966         { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } { #1#3#4 } }
5967     }
5968 }

```

__xunadd_combine_circle:nnNn
__xunadd_add_circle:nnNN
__xunadd_add_circle:nN

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

```

5969 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_combine_circle:nnNn
5970 { \__xunadd_text_combine:NnnNNn \__xunadd_add_circle:nnNN }
5971 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_circle:nnNN #1#2#3#4
5972 {
5973     \tl_if_blank:nTF {#1}
5974     {
5975         \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
5976         {#4}
5977         { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#4} }
5978     }
5979     {
5980         \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
5981         { \__xunadd_add_circle:nN {#1} #4 }
5982         { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#1} }
5983     }
5984 }
5985 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_circle:nN #1#2
5986 {
5987     \hcoffin_set:Nn \l__xunadd_tmp_coffin {#1}
5988     \hcoffin_set:Nn \l__xunadd_circle_coffin {#2}
5989     \fp_set:Nn \l__xunadd_circle_scale_fp
5990     {
5991         \dim_to_decimal_in_unit:nn
5992         {
5993             \fp_use:N \l__xunadd_circle_ratio_fp
5994             \coffin_wd:N \l__xunadd_circle_coffin
5995         }
5996         { \coffin_wd:N \l__xunadd_tmp_coffin }

```

```

5997      }
5998 \coffin_scale:Nnn \l_xunadd_tmp_coffin
5999   { \l_xunadd_circle_scale_fp } { \l_xunadd_circle_scale_fp }
6000 \coffin_attach:NnnNnnn
6001   \l_xunadd_circle_coffin { hc } { vc }
6002   \l_xunadd_tmp_coffin { hc } { vc } { \c_zero_dim } { \c_zero_dim }
6003 \coffin_typeset:Nnnnn \l_xunadd_circle_coffin
6004   { H } { l } { \c_zero_dim } { \c_zero_dim }
6005 }
6006 \fp_new:N \l_xunadd_circle_scale_fp
6007 \coffin_new:N \l_xunadd_tmp_coffin
6008 \coffin_new:N \l_xunadd_circle_coffin

```

\settextcircledratio 设置圆圈中文字的宽度与圆圈宽度的比例, 预设为 0.7。

```

6009 \NewDocumentCommand \settextcircledratio { m }
6010   { \fp_set:Nn \l_xunadd_circle_ratio_fp {#1} }
6011 \fp_new:N \l_xunadd_circle_ratio_fp
6012 \settextcircledratio { 0.7 }

```

_xunadd_combine_double_accent:nnNNn 使 \t 等组合重音符号放在参数的第一个字母的右边。

```

6013 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_combine_double_accent:nnNNn
6014   { \_xunadd_text_combine:NnnNNn \_xunadd_add_double_accent:nnNN }
6015 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_add_double_accent:nnNN #1#2#3#4
6016 {
6017   \tl_if_blank:nTF {#1}
6018   {
6019     \_xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
6020     {#4}
6021     { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#4} }
6022   }
6023   {
6024     \_xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#3 }
6025     { \_xunadd_add_double_symbol:nN {#1} #3 }
6026     {
6027       \_xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
6028       { \add@accent { `#4 } {#1} }
6029       { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } { #1#3 } }
6030     }
6031   }
6032 }

```

_xunadd_combine_double_symbol:nnNNn 使 \sliding 等组合重音符号放在参数的第一个字母的右边。

```

6033 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_combine_double_symbol:nnNNn
6034   { \_xunadd_text_combine:NnnNNn \_xunadd_add_double_symbol:nnNN }
6035 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_add_double_symbol:nnNN #1#2#3#4
6036 {
6037   \tl_if_blank:nTF {#1}
6038   {
6039     \_xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
6040     {#4}
6041     { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#4} }
6042   }
6043   {
6044     \_xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#3 }
6045     { \_xunadd_add_double_symbol:nN {#1} #3 }
6046     { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } { #1#3 } }
6047   }
6048 }

```

_xunadd_add_double_symbol:nN 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右边, 否则不作处理。

```

6049 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_add_double_symbol:nN #1#2
6050 {
6051   \tl_if_head_is_N_type:nTF {#1}
6052   {

```

```

6053     \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN
6054     \_xunadd_add_double_symbol_aux:NnN \exp_after:wN \exp_after:wN
6055         \tl_head:w #1 \q_stop \exp_after:wN { \use_none:n #1 } #2
6056     }
6057     { #1#2 }
6058 }
6059 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_add_double_symbol_aux:NnN #1#2#3
6060 {
6061     \bool_if:nTF
6062     {
6063         \token_if_letter_p:N #1 ||
6064         \token_if_other_p:N #1 ||
6065         \token_if_chardef_p:N #1
6066     }
6067     { #1#3#2 }
6068     { #1#2#3 }
6069 }

```

\AtBeginUTFCommand
\AtEndUTFCommand

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

```

6070 \NewDocumentCommand \AtBeginUTFCommand { s O { } +m }
6071 {
6072     \tl_if_blank:nTF {#2}
6073     {
6074         \IfBooleanTF {#1}
6075             { \tl_set:Nn \l_xunadd_begin_hook_tl {#3} }
6076             { \tl_put_right:Nn \l_xunadd_begin_hook_tl {#3} }
6077     }
6078     { \_xunadd_set_cmd_hook:nnn { begin } {#2} {#3} }
6079 }
6080 \NewDocumentCommand \AtEndUTFCommand { s O { } +m }
6081 {
6082     \tl_if_blank:nTF {#2}
6083     {
6084         \IfBooleanTF {#1}
6085             { \tl_set:Nn \l_xunadd_end_hook_tl {#3} }
6086             { \tl_put_right:Nn \l_xunadd_end_hook_tl {#3} }
6087     }
6088     { \_xunadd_set_cmd_hook:nnn { end } {#2} {#3} }
6089 }
6090 \tl_new:N \l_xunadd_begin_hook_tl
6091 \tl_new:N \l_xunadd_end_hook_tl

\_\_xunadd_set_cmd_hook:nnn 6092 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_set_cmd_hook:nnn #1#2#3
6093 {
6094     \cs_set_protected:cpx
6095     {
6096         \tl_if_single:nTF {#2}
6097             { \use:c { \_xunadd_#1_cname:n } { \token_to_str:N #2 } }
6098             { \_xunadd_set_cmd_hook_aux:Nnwn #2 \q_stop {#1} }
6099     } ##1
6100     {#3}
6101 }
6102 \cs_new:Npn \_xunadd_set_cmd_hook_aux:Nnwn #1#2 \q_stop #3
6103 { \use:c { \_xunadd_#3_cname:n } { \token_to_str:N #1 - \tl_to_str:n {#2} } }
6104 \cs_new_nopar:Npn \_xunadd_begin_cname:n #1 { \_xunadd_begin_#1_hook:n }
6105 \cs_new_nopar:Npn \_xunadd_end_cname:n #1 { \_xunadd_end_#1_hook:n }

\_\_xunadd_begin_hook:nn 6106 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_begin_hook:nn #1#2
6107 {
6108     \tl_use:N \l_xunadd_begin_hook_tl
6109     \cs_if_exist_use:cF { \_xunadd_begin_cname:n { #1 - \tl_to_str:n {#2} } }
6110         { \cs_if_exist_use:cF { \_xunadd_begin_cname:n {#1} } { \use_none:n } }
6111         {#2}
6112 }
6113 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_end_hook:nn #1#2
6114 {

```

```

6115 \cs_if_exist_use:cF { \__xunadd_end_cname:n { #1 - \tl_to_str:n {#2} } }
6116   { \cs_if_exist_use:cF { \__xunadd_end_cname:n {#1} } { \use_none:n } }
6117   {#2}
6118 \tl_use:N \l__xunadd_end_hook_tl
6119 }

\DeclareUTFTIPACommand 6120 \NewDocumentCommand \DeclareUTFTIPACommand { O { \UTFencname } m }
6121   { \use:x { \__xunadd_text_tipa_command:Nnn \exp_not:N #2 { \token_to_str:N #2 } {#1} } }
6122 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_text_tipa_command:Nnn #1#2#3
6123 {
6124   \cs_set_eq:cc { UTF/#3#2 } { #3#2 }
6125   \DeclareTextCommand #1 {#3} { \__xunadd_text_tipa_command:nnn {#3} {#2} }
6126 }
6127 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_text_tipa_command:nnn #1#2#3
6128 {
6129   \exp_after:wN \__xunadd_check_for_tipa:NNn
6130     \cs:w \use_none:n #2 \exp_after:wN \cs_end:
6131     \cs:w UTF/#1#2 \cs_end: {#3}
6132 }
6133 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_check_for_tipa:NNn #1#2#3
6134 {
6135   \tl_if_head_eq_meaning:nNTF {#3} \textipa
6136   {
6137     \exp_after:wN \tipacatchonechar \exp_after:wN
6138       { \exp_after:wN #1 \use_none:n #3 }
6139   }
6140   { #2 {#3} }
6141 }

6142 </unicode>
6143 <xunextra>

```

以下内容选自 `xunicode`, 并做了适当修改。

```

6144 \DeclareUTFComposite{textsuperscript}
6145 \DeclareUTFComposite{textsubscript}
6146 \DeclareUTFEncodedAccent{textsbleftarrow{"20EE}{ "20FF}}
6147 \DeclareUTFEncodedAccent{\{"0300}{ "02CB}
6148 \DeclareUTFEncodedAccent{capitalgrave{"0300}{ "02CB}
6149 \DeclareUTFEncodedAccent{\{"0301}{ "02CA}
6150 \DeclareUTFEncodedAccent{capitalacute{"0301}{ "02CA}
6151 \DeclareUTFEncodedAccent{\{"0302}{ "02C6}
6152 \DeclareUTFEncodedAccent{capitalcircumflex{"0302}{ "02C6}
6153 \DeclareUTFEncodedAccent{\{"0303}{ "02DC}
6154 \DeclareUTFEncodedAccent{capitaltilde{"0303}{ "02DC}
6155 \DeclareUTFEncodedAccent{\{"0304}{ "02C9}
6156 \DeclareUTFEncodedAccent{capitalmacron{"0304}{ "02C9}
6157 \DeclareUTFEncodedAccent{textoverline{"0305}{ "203E}
6158 \DeclareUTFEncodedAccent{\u"0306}{ "02D8}
6159 \DeclareUTFEncodedAccent{capitalbreve{"0306}{ "02D8}
6160 \DeclareUTFEncodedAccent{\."0307}{ "02D9}
6161 \DeclareUTFEncodedAccent{capitaldotaccent{"0307}{ "02D9}
6162 \DeclareUTFEncodedAccent{\{"0308}{ "00A8}
6163 \DeclareUTFEncodedAccent{capitaldieresis{"0308}{ "00A8}
6164 \DeclareUTFEncodedAccent{\m{"0309}{ "0309}
6165 \DeclareUTFEncodedAccent{texthookabover{"0309}{ "0309}
6166 \DeclareUTFEncodedAccent{\r{"030A}{ "02DA}
6167 \DeclareUTFEncodedAccent{capitalring{"030A}{ "02DA}
6168 \DeclareUTFEncodedAccent{\H{"030B}{ "02DD}
6169 \DeclareUTFEncodedAccent{capitalhungarumlaut{"030B}{ "02DD}
6170 \DeclareUTFEncodedAccent{\v{"030C}{ "02C7}
6171 \DeclareUTFEncodedAccent{capitalcaron{"030C}{ "02C7}
6172 \DeclareUTFEncodedAccent{textvbaraccent{"030D}{ "02C8}
6173 \DeclareUTFEncodedAccent{textdoublevbaraccent{"030E}{ "0022}
6174 \DeclareUTFEncodedAccent{\U{"030E}{ "0022}
6175 \DeclareUTFEncodedAccent{textdoublegrave{"030F}{ "02F5}
6176 \DeclareUTFEncodedAccent{\G{"030F}{ "02F5}
6177 \DeclareUTFEncodedAccent{textdotbreve{"0310}{ "0310}

```

```
6178 \DeclareUTFEncodedAccent{textroundcap{"0311}{"0311}}
6179 \DeclareUTFEncodedAccent{newtie{"0311}{"0311}}
6180 \DeclareUTFEncodedAccent{capitalnewtie{"0311}{"0311}}
6181 \DeclareUTFEncodedAccent{textturncommaabove{"0312}{"02BB}}
6182 \DeclareUTFEncodedAccent{textcommaabove{"0313}{"02BC}}
6183 \DeclareUTFEncodedAccent{textrevcommaabove{"0314}{"02BD}}
6184 \DeclareUTFEncodedAccent{overbridge{"0346}{"0346}}
6185 \DeclareUTFEncodedAccent{crtildef{"034A}{"034A}}
6186 \DeclareUTFEncodedAccent{dottedtilde{"034B}{"034B}}
6187 \DeclareUTFEncodedAccent{doubletilde{"034C}{"034C}}
6188 \DeclareUTFEncodedAccent{textrightarrowarrowhead{"0350}{"02C3}}
6189 \DeclareUTFEncodedAccent{textlefthalfring{"0351}{"02D3}}
6190 \DeclareUTFEncodedAccent{textrighthalfring{"0357}{"02D2}}
6191 \DeclareUTFDoubleEncodedSymbol{textdoublebrevebelow{"035C}{"035C}}
6192 \DeclareUTFDoubleEncodedAccent{textdoublebreve{"035D}{"035D}}
6193 \DeclareUTFDoubleEncodedAccent{textdoublemacron{"035E}{"035E}}
6194 \DeclareUTFDoubleEncodedSymbol{textdoublemacronbelow{"035F}{"035F}}
6195 \DeclareUTFDoubleEncodedAccent{textdoubletilde{"0360}{"0360}}
6196 \DeclareUTFDoubleEncodedAccent{t{"0361}{"0361}}
6197 \DeclareUTFDoubleEncodedAccent{capitaltie{"0361}{"0361}}
6198 \DeclareUTFDoubleEncodedAccent{texttoptiebar{"0361}{"0361}}
6199 \DeclareUTFDoubleEncodedSymbol{sliding{"0362}{"0362}}
6200 \DeclareUTFTIPACommand{t}
6201 \DeclareUTFTIPACommand{capitaltie}
6202 \DeclareUTFTIPACommand{texttoptiebar}
6203 \DeclareUTFTIPACommand{sliding}
6204 \DeclareUTFEncodedAccent{texthighrise{"1DC4}{"1DC4}}
6205 \DeclareUTFEncodedAccent{textlowrise{"1DC5}{"1DC5}}
6206 \DeclareUTFEncodedAccent{textrisefall{"1DC8}{"1DC8}}
6207 \DeclareUTFEncodedAccent{textfallrise{"1DC9}{"1DC9}}
6208 \DeclareUTFEncodedAccent{textaolig{"1DD5}{"1DD5}}
6209 \DeclareUTFCompositeSymbol{textundertie{H}{"1E2A}}
6210 \DeclareUTFCompositeSymbol{textundertie{h}{"1E2B}}
6211 \DeclareUTFEncodedAccents{textcircumgrave{"0302}{"0301}}
6212 \DeclareUTFSymbol{textFinv{"2132}}
6213 \DeclareUTFSymbol{textaleph{"2135}}
6214 \DeclareUTFSymbol{textbeth{"2136}}
6215 \DeclareUTFSymbol{textgimel{"2137}}
6216 \DeclareUTFSymbol{textdaleth{"2138}}
6217 \DeclareUTFSymbol{textGame{"2141}}
6218 \DeclareUTFCompositeCommand{tonebar{25}{\tonebar{2}\tonebar{5}}}
6219 \DeclareUTFCompositeCommand{tonebar{52}{\tonebar{5}\tonebar{2}}}
6220 \DeclareUTFSymbol{textbigcircle{"25EF}}
6221 \DeclareUTFEncodedCircle{textcircled{"20DD}{"25EF}}
6222 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{0}{"24EA}}
6223 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{1}{"2460}}
6224 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{2}{"2461}}
6225 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{3}{"2462}}
6226 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{4}{"2463}}
6227 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{5}{"2464}}
6228 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{6}{"2465}}
6229 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{7}{"2466}}
6230 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{8}{"2467}}
6231 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{9}{"2468}}
6232 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{10}{"2469}}
6233 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{11}{"246A}}
6234 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{12}{"246B}}
6235 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{13}{"246C}}
6236 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{14}{"246D}}
6237 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{15}{"246E}}
6238 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{16}{"246F}}
6239 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{17}{"2470}}
6240 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{18}{"2471}}
6241 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{19}{"2472}}
6242 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{20}{"2473}}
6243 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{21}{"3251}}
6244 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{22}{"3252}}
```

```
6245 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{23}{3253}}
6246 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{24}{3254}}
6247 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{25}{3255}}
6248 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{26}{3256}}
6249 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{27}{3257}}
6250 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{28}{3258}}
6251 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{29}{3259}}
6252 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{30}{325A}}
6253 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{31}{325B}}
6254 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{32}{325C}}
6255 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{33}{325D}}
6256 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{34}{325E}}
6257 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{35}{325F}}
6258 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{36}{32B1}}
6259 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{37}{32B2}}
6260 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{38}{32B3}}
6261 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{39}{32B4}}
6262 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{40}{32B5}}
6263 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{41}{32B6}}
6264 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{42}{32B7}}
6265 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{43}{32B8}}
6266 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{44}{32B9}}
6267 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{45}{32BA}}
6268 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{46}{32BB}}
6269 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{47}{32BC}}
6270 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{48}{32BD}}
6271 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{49}{32BE}}
6272 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{50}{32BF}}
6273 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{A}{24B6}}
6274 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{B}{24B7}}
6275 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{C}{24B8}}
6276 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{D}{24B9}}
6277 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{E}{24BA}}
6278 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{F}{24BB}}
6279 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{G}{24BC}}
6280 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{H}{24BD}}
6281 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{I}{24BE}}
6282 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{J}{24BF}}
6283 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{K}{24CO}}
6284 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{L}{24C1}}
6285 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{M}{24C2}}
6286 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{N}{24C3}}
6287 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{O}{24C4}}
6288 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{P}{24C5}}
6289 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{Q}{24C6}}
6290 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{R}{24C7}}
6291 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{S}{24C8}}
6292 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{T}{24C9}}
6293 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{U}{24CA}}
6294 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{V}{24CB}}
6295 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{W}{24CC}}
6296 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{X}{24CD}}
6297 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{Y}{24CE}}
6298 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{Z}{24CF}}
6299 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{a}{24DO}}
6300 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{b}{24D1}}
6301 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{c}{24D2}}
6302 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{d}{24D3}}
6303 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{e}{24D4}}
6304 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{f}{24D5}}
6305 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{g}{24D6}}
6306 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{h}{24D7}}
6307 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{i}{24D8}}
6308 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{j}{24D9}}
6309 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{k}{24DA}}
6310 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{l}{24DB}}
6311 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{m}{24DC}}
```

```

6312 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{n}}{"24DD}
6313 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{o}}{"24DE}
6314 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{p}}{"24DF}
6315 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{q}}{"24E0}
6316 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{r}}{"24E1}
6317 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{s}}{"24E2}
6318 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{t}}{"24E3}
6319 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{u}}{"24E4}
6320 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{v}}{"24E5}
6321 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{w}}{"24E6}
6322 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{x}}{"24E7}
6323 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{y}}{"24E8}
6324 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{z}}{"24E9}
6325 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{h}}{"02B0}
6326 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{\texthth}}{"02B1}
6327 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{j}}{"02B2}
6328 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{r}}{"02B3}
6329 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{\textturnr}}{"02B4}
6330 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{\textturnrrtail}}{"02B5}
6331 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{\textinvscr}}{"02B6}
6332 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{w}}{"02B7}
6333 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{y}}{"02B8}
6334 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{\textbabylgamma}}{"02E0}
6335 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{\textgammalatinsmall}}{"02E0}
6336 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{l}}{"02E1}
6337 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{s}}{"02E2}
6338 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{x}}{"02E3}
6339 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{\textrevglotstop}}{"02E4}
6340 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{\textrevepsilon}}{"1D4C}
6341 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{\cyrn}}{"1D78}
6342 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{\textbarsci}}{"1DA7}
6343 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{V}}{"2C7D}
6344 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{\textHbar}}{"A7F8}
6345 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{\textHslash}} {"A7F8}
6346 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{\oe}} {"A7F9}
6347 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsubscript{h}} {"2095}
6348 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsubscript{k}} {"2096}
6349 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsubscript{l}} {"2097}
6350 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsubscript{m}} {"2098}
6351 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsubscript{n}} {"2099}
6352 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsubscript{p}} {"209A}
6353 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsubscript{s}} {"209B}
6354 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsubscript{t}} {"209C}

```

以下定义取自 `hyperref` 的 `puenc.def`。

```

6355 \DeclareUTFEncodedAccent{textinbreve}{"0311}{"0311}
6356 \DeclareUTFEncodedSymbol{textsubbreve} {"032E} {"203F}
6357 \DeclareUTFSymbol{textHT} {"0009}
6358 \DeclareUTFSymbol{textLF} {"000A}
6359 \DeclareUTFSymbol{textCR} {"000D}
6360 \DeclareUTFSymbol{textnumbersign} {"0023}
6361 \DeclareUTFSymbol{textparenleft} {"0028}
6362 \DeclareUTFSymbol{textparenright} {"0029}
6363 \DeclareUTFSymbol{textMVPlus} {"002B}
6364 \DeclareUTFSymbol{textMVComma} {"002C}
6365 \DeclareUTFSymbol{textMVMinus} {"002D}
6366 \DeclareUTFSymbol{textMVPPeriod} {"002E}
6367 \DeclareUTFSymbol{textMVDivision} {"002F}
6368 \DeclareUTFSymbol{textMVZero} {"0030}
6369 \DeclareUTFSymbol{textMVOne} {"0031}
6370 \DeclareUTFSymbol{textMVTwo} {"0032}
6371 \DeclareUTFSymbol{textMVTthree} {"0033}
6372 \DeclareUTFSymbol{textMVFour} {"0034}
6373 \DeclareUTFSymbol{textMVFive} {"0035}
6374 \DeclareUTFSymbol{textMVSix} {"0036}
6375 \DeclareUTFSymbol{textMVSSeven} {"0037}
6376 \DeclareUTFSymbol{textMVEight} {"0038}

```

```
6377 \DeclareUTFSymbol{textMVNine{"0039}}
6378 \DeclareUTFSymbol{textMVAf{"0040}}
6379 \DeclareUTFCompositeCommand{.\{\i\}\{i\}}
6380 \DeclareUTFCompositeCommand{.\{i\}\{i\}}
6381 \DeclareUTFSymbol{textlnot{"00AC}}
6382 \DeclareUTFSymbol{textplusminus{"00B1}}
6383 \DeclareUTFSymbol{textcedilla{"00B8}}
6384 \DeclareUTFSymbol{textmultiply{"00D7}}
6385 \DeclareUTFSymbol{textThorn{"00DE}}
6386 \DeclareUTFSymbol{textdivide{"00F7}}
6387 \DeclareUTFSymbol{textHslash{"0126}}
6388 \DeclareUTFCompositeSymbol{\k\{\i\}{"012F}}
6389 \DeclareUTFCompositeSymbol{.\{L\}{"013F}}
6390 \DeclareUTFCompositeSymbol{.\{1\}{"0140}}
6391 \DeclareUTFSymbol{textnapostrophe{"0149}}
6392 \DeclareUTFSymbol{textTslash{"0166}}
6393 \DeclareUTFSymbol{textttslash{"0167}}
6394 \DeclareUTFSymbol{textlongs{"017F}}
6395 \DeclareUTFSymbol{textausaB{"0181}}
6396 \DeclareUTFSymbol{textausaD{"018A}}
6397 \DeclareUTFSymbol{textrevE{"018E}}
6398 \DeclareUTFSymbol{textausaK{"0198}}
6399 \DeclareUTFSymbol{textPUrleg{"019E}}
6400 \DeclareUTFSymbol{textinve{"01DD}}
6401 \DeclareUTFSymbol{textGslash{"01E4}}
6402 \DeclareUTFSymbol{textgslash{"01E5}}
6403 \DeclareUTFCompositeSymbol{textinvbreve{E}{"0206}}
6404 \DeclareUTFCompositeSymbol{textinvbreve{e}{"0207}}
6405 \DeclareUTFCompositeSymbol{textinvbreve{I}{"020A}}
6406 \DeclareUTFCompositeSymbol{textinvbreve{i}{"020B}}
6407 \DeclareUTFCompositeSymbol{textinvbreve{\i}{"020B}}
6408 \DeclareUTFCompositeSymbol{textinvbreve{o}{"020E}}
6409 \DeclareUTFCompositeSymbol{textinvbreve{o}{"020F}}
6410 \DeclareUTFCompositeSymbol{textinvbreve{U}{"0216}}
6411 \DeclareUTFCompositeSymbol{textinvbreve{u}{"0217}}
6412 \DeclareUTFSymbol{\j{"0237}}
6413 \DeclareUTFSymbol{textPUdblig{"0238}}
6414 \DeclareUTFSymbol{textPUqplig{"0239}}
6415 \DeclareUTFSymbol{textslashc{"023C}}
6416 \DeclareUTFSymbol{textniepsilon{"025B}}
6417 \DeclareUTFSymbol{textipagamma{"0263}}
6418 \DeclareUTFSymbol{textniiota{"0269}}
6419 \DeclareUTFSymbol{textniphif{"0278}}
6420 \DeclareUTFSymbol{textniupsilon{"028A}}
6421 \DeclareUTFSymbol{texttring{"02DA}}
6422 \DeclareUTFSymbol{texttilde{"02DC}}
6423 \DeclareUTFSymbol{texthungarumlaut{"02DD}}
6424 \DeclareUTFSymbol{texttringlow{"02F3}}
6425 \DeclareUTFSymbol{texttildelow{"02F7}}
6426 \DeclareUTFCommand{textnewtie{\textinvbreve\ } }
6427 \DeclareUTFCommand{textdotbelow{\d\ } }
6428 \DeclareUTFSymbol{textmacronbelow{"02CD}}
6429 \DeclareUTFCommand{texttie{t\ } }
6430 \DeclareUTFSymbol{textnumeralsigngreek{"0374}}
6431 \DeclareUTFSymbol{textnumeralsignlowergreek{"0375}}
6432 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textAlpha{"0386}}
6433 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textEpsilon{"0388}}
6434 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textEta{"0389}}
6435 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textIota{"038A}}
6436 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textOmicron{"038C}}
6437 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textUpsilon{"038E}}
6438 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textOmega{"038F}}
6439 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textIotadieresis{"0390}}
6440 \DeclareUTFSymbol{textIotadieresis{"03AA}}
6441 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textIota{"03AA}}
6442 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textUpsilon{"03AB}}
6443 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textAlpha{"03AC}}
```

```
6444 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textepsilon{"03AD}}
6445 \DeclareUTFCompositeSymbol{\texteta{"03AE}}
6446 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textiota{"03AF}}
6447 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textupsilonacute{"03B0}}
6448 \DeclareUTFSymbol{textmugreek{"03BC}}
6449 \DeclareUTFSymbol{textvarsigma{"03C2}}
6450 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textiota{"03CA}}
6451 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textupsilon{"03CB}}
6452 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textomicron{"03CC}}
6453 \DeclareUTFSymbol{textupsilonacute{"03CD}}
6454 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textupsilon{"03CD}}
6455 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textomega{"03CE}}
6456 \DeclareUTFSymbol{textStigmagreek{"03DA}}
6457 \DeclareUTFSymbol{textstigmagreek{"03DB}}
6458 \DeclareUTFSymbol{textDigammagreek{"03DC}}
6459 \DeclareUTFSymbol{textdigammagreek{"03DD}}
6460 \DeclareUTFSymbol{textKoppagreek{"03DE}}
6461 \DeclareUTFSymbol{textkoppagreek{"03DF}}
6462 \DeclareUTFSymbol{textSampigreek{"03E0}}
6463 \DeclareUTFSymbol{textsampigreek{"03E1}}
6464 \DeclareUTFSymbol{textbackepsilon{"03F6}}
6465 \DeclareUTFCompositeSymbol{\CYRE{"0400}}
6466 \DeclareUTFSymbol{\CYRYO{"0401}}
6467 \DeclareUTFCompositeSymbol{\CYRE{"0401}}
6468 \DeclareUTFSymbol{\CYRDJE{"0402}}
6469 \DeclareUTFCompositeSymbol{\CYRG{"0403}}
6470 \DeclareUTFSymbol{\CYRIE{"0404}}
6471 \DeclareUTFSymbol{\CYRDZE{"0405}}
6472 \DeclareUTFSymbol{\CYRII{"0406}}
6473 \DeclareUTFSymbol{\CYRYI{"0407}}
6474 \DeclareUTFCompositeSymbol{\CYRII{"0407}}
6475 \DeclareUTFSymbol{\CYRJE{"0408}}
6476 \DeclareUTFSymbol{\CYRLJE{"0409}}
6477 \DeclareUTFSymbol{\CYRNJE{"040A}}
6478 \DeclareUTFSymbol{\CYRTSHE{"040B}}
6479 \DeclareUTFCompositeSymbol{\CYRK{"040C}}
6480 \DeclareUTFCompositeSymbol{\CYRI{"040D}}
6481 \DeclareUTFSymbol{\CYRUSHRT{"040E}}
6482 \DeclareUTFCompositeSymbol{\CYRU{"040E}}
6483 \DeclareUTFSymbol{\CYRDZHE{"040F}}
6484 \DeclareUTFSymbol{\CYRA{"0410}}
6485 \DeclareUTFSymbol{\CYRB{"0411}}
6486 \DeclareUTFSymbol{\CYRV{"0412}}
6487 \DeclareUTFSymbol{\CYRG{"0413}}
6488 \DeclareUTFSymbol{\CYRD{"0414}}
6489 \DeclareUTFSymbol{\CYRE{"0415}}
6490 \DeclareUTFSymbol{\CYRZH{"0416}}
6491 \DeclareUTFSymbol{\CYRZ{"0417}}
6492 \DeclareUTFSymbol{\CYRI{"0418}}
6493 \DeclareUTFSymbol{\CYRISHRT{"0419}}
6494 \DeclareUTFCompositeSymbol{\CYRI{"0419}}
6495 \DeclareUTFSymbol{\CYRK{"041A}}
6496 \DeclareUTFSymbol{\CYRL{"041B}}
6497 \DeclareUTFSymbol{\CYRM{"041C}}
6498 \DeclareUTFSymbol{\CYRN{"041D}}
6499 \DeclareUTFSymbol{\CYRO{"041E}}
6500 \DeclareUTFSymbol{\CYRP{"041F}}
6501 \DeclareUTFSymbol{\CYRR{"0420}}
6502 \DeclareUTFSymbol{\CYRS{"0421}}
6503 \DeclareUTFSymbol{\CYRT{"0422}}
6504 \DeclareUTFSymbol{\CYRU{"0423}}
6505 \DeclareUTFSymbol{\CYRF{"0424}}
6506 \DeclareUTFSymbol{\CYRH{"0425}}
6507 \DeclareUTFSymbol{\CYRC{"0426}}
6508 \DeclareUTFSymbol{\CYRCH{"0427}}
6509 \DeclareUTFSymbol{\CYRSH{"0428}}
6510 \DeclareUTFSymbol{\CYRSHCH{"0429}}
```

```
6511 \DeclareUTFSymbol\CYRHRDSN{"042A}
6512 \DeclareUTFSymbol\CYRERY{"042B}
6513 \DeclareUTFSymbol\CYRSFTSN{"042C}
6514 \DeclareUTFSymbol\CYREREV{"042D}
6515 \DeclareUTFSymbol\CYRYU{"042E}
6516 \DeclareUTFSymbol\CYRYA{"042F}
6517 \DeclareUTFSymbol\cyra{"0430}
6518 \DeclareUTFSymbol\cyrb{"0431}
6519 \DeclareUTFSymbol\cyrv{"0432}
6520 \DeclareUTFSymbol\cyrg{"0433}
6521 \DeclareUTFSymbol\cyrd{"0434}
6522 \DeclareUTFSymbol\cyre{"0435}
6523 \DeclareUTFSymbol\cyrzh{"0436}
6524 \DeclareUTFSymbol\cyrz{"0437}
6525 \DeclareUTFSymbol\cyri{"0438}
6526 \DeclareUTFSymbol\cyrishrt{"0439}
6527 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\cyri}{"0439}
6528 \DeclareUTFSymbol\cyrk{"043A}
6529 \DeclareUTFSymbol\cyrl{"043B}
6530 \DeclareUTFSymbol\cyrm{"043C}
6531 \DeclareUTFSymbol\cyrn{"043D}
6532 \DeclareUTFSymbol\cyro{"043E}
6533 \DeclareUTFSymbol\cyrp{"043F}
6534 \DeclareUTFSymbol\cyrr{"0440}
6535 \DeclareUTFSymbol\cyrs{"0441}
6536 \DeclareUTFSymbol\cyrt{"0442}
6537 \DeclareUTFSymbol\cyru{"0443}
6538 \DeclareUTFSymbol\cyrf{"0444}
6539 \DeclareUTFSymbol\cyrh{"0445}
6540 \DeclareUTFSymbol\cyrch{"0446}
6541 \DeclareUTFSymbol\cyrch{"0447}
6542 \DeclareUTFSymbol\cyrsh{"0448}
6543 \DeclareUTFSymbol\cyrshch{"0449}
6544 \DeclareUTFSymbol\cyrhrdsn{"044A}
6545 \DeclareUTFSymbol\cyrery{"044B}
6546 \DeclareUTFSymbol\cyrsftsn{"044C}
6547 \DeclareUTFSymbol\cyrerev{"044D}
6548 \DeclareUTFSymbol\cyryu{"044E}
6549 \DeclareUTFSymbol\cyrya{"044F}
6550 \DeclareUTFCompositeSymbol\`{\cyre}{"0450}
6551 \DeclareUTFSymbol\cyryo{"0451}
6552 \DeclareUTFCompositeSymbol\`{\cyre}{"0451}
6553 \DeclareUTFSymbol\cyrdje{"0452}
6554 \DeclareUTFCompositeSymbol\`{\cyrg}{"0453}
6555 \DeclareUTFSymbol\cyrie{"0454}
6556 \DeclareUTFSymbol\cyrdze{"0455}
6557 \DeclareUTFSymbol\cyrii{"0456}
6558 \DeclareUTFSymbol\cyryi{"0457}
6559 \DeclareUTFCompositeSymbol\`{\cyrii}{"0457}
6560 \DeclareUTFSymbol\cyrje{"0458}
6561 \DeclareUTFSymbol\cyrlje{"0459}
6562 \DeclareUTFSymbol\cyrnj{"045A}
6563 \DeclareUTFSymbol\cyrtshe{"045B}
6564 \DeclareUTFCompositeSymbol\`{\cyrk}{"045C}
6565 \DeclareUTFCompositeSymbol\`{\cyri}{"045D}
6566 \DeclareUTFSymbol\cyrushrt{"045E}
6567 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\cyr}{"045E}
6568 \DeclareUTFSymbol\cyrdzhe{"045F}
6569 \DeclareUTFSymbol\CYROMEGA{"0460}
6570 \DeclareUTFSymbol\cyromega{"0461}
6571 \DeclareUTFSymbol\CYRYAT{"0462}
6572 \DeclareUTFSymbol\cyryat{"0463}
6573 \DeclareUTFSymbol\CYRIOTE{"0464}
6574 \DeclareUTFSymbol\cyriote{"0465}
6575 \DeclareUTFSymbol\CYRLYUS{"0466}
6576 \DeclareUTFSymbol\cyrlyus{"0467}
6577 \DeclareUTFSymbol\CYRIOTLYUS{"0468}
```

```
6578 \DeclareUTFSymbol\cyriotlyus{"0469}
6579 \DeclareUTFSymbol\CYRBYUS{"046A}
6580 \DeclareUTFSymbol\cyrbyus{"046B}
6581 \DeclareUTFSymbol\CYRIOTBYUS{"046C}
6582 \DeclareUTFSymbol\cyriotbyus{"046D}
6583 \DeclareUTFSymbol\CYRKSI{"046E}
6584 \DeclareUTFSymbol\cyrksif{"046F}
6585 \DeclareUTFSymbol\CYRPSI{"0470}
6586 \DeclareUTFSymbol\cyrpsi{"0471}
6587 \DeclareUTFSymbol\CYRFITA{"0472}
6588 \DeclareUTFSymbol\cyrfita{"0473}
6589 \DeclareUTFSymbol\CYRIZH{"0474}
6590 \DeclareUTFSymbol\cyrizh{"0475}
6591 \DeclareUTFCompositeSymbol\c{\CYRIZH}{"0476}
6592 \DeclareUTFCompositeSymbol\c{\cyrizh}{"0477}
6593 \DeclareUTFSymbol\CYRUK{"0478}
6594 \DeclareUTFSymbol\cyruk{"0479}
6595 \DeclareUTFSymbol\CYROMEGARND{"047A}
6596 \DeclareUTFSymbol\cyromegarnd{"047B}
6597 \DeclareUTFSymbol\CYROMEGATITLE{"047C}
6598 \DeclareUTFSymbol\cyromegatitle{"047D}
6599 \DeclareUTFSymbol\CYROT{"047E}
6600 \DeclareUTFSymbol\cyrot{"047F}
6601 \DeclareUTFSymbol\CYRKOPPA{"0480}
6602 \DeclareUTFSymbol\cyrkoppa{"0481}
6603 \DeclareUTFSymbol\cyrthousands{"0482}
6604 \DeclareUTFSymbol\CYRISHRTDSC{"048A}
6605 \DeclareUTFSymbol\cyrishrtdsc{"048B}
6606 \DeclareUTFSymbol\CYRSEMISFTSN{"048C}
6607 \DeclareUTFSymbol\cyrsemisftsn{"048D}
6608 \DeclareUTFSymbol\CYRRTICK{"048E}
6609 \DeclareUTFSymbol\cyrrtick{"048F}
6610 \DeclareUTFSymbol\CYRGUP{"0490}
6611 \DeclareUTFSymbol\cyrgup{"0491}
6612 \DeclareUTFSymbol\CYRGHCRS{"0492}
6613 \DeclareUTFSymbol\cyrgchcrs{"0493}
6614 \DeclareUTFSymbol\CYRGHK{"0494}
6615 \DeclareUTFSymbol\cyrghk{"0495}
6616 \DeclareUTFSymbol\CYRZHDSC{"0496}
6617 \DeclareUTFSymbol\cyrzhdsc{"0497}
6618 \DeclareUTFSymbol\CYRZDSC{"0498}
6619 \DeclareUTFCompositeSymbol\c{\CYRZ}{"0498}
6620 \DeclareUTFSymbol\cyrzdsc{"0499}
6621 \DeclareUTFCompositeSymbol\c{\cyrz}{"0499}
6622 \DeclareUTFSymbol\CYRKDSC{"049A}
6623 \DeclareUTFSymbol\cyrkdsc{"049B}
6624 \DeclareUTFSymbol\CYRKVCRS{"049C}
6625 \DeclareUTFSymbol\cyrkvcrs{"049D}
6626 \DeclareUTFSymbol\CYRKHCRS{"049E}
6627 \DeclareUTFSymbol\cyrkhcrs{"049F}
6628 \DeclareUTFSymbol\CYRKBEAK{"04A0}
6629 \DeclareUTFSymbol\cyrkbeak{"04A1}
6630 \DeclareUTFSymbol\CYRNDSC{"04A2}
6631 \DeclareUTFSymbol\cyrndsc{"04A3}
6632 \DeclareUTFSymbol\CYRNG{"04A4}
6633 \DeclareUTFSymbol\cyrng{"04A5}
6634 \DeclareUTFSymbol\CYRPHK{"04A6}
6635 \DeclareUTFSymbol\cyrphk{"04A7}
6636 \DeclareUTFSymbol\CYRABHHA{"04A8}
6637 \DeclareUTFSymbol\cyrabhha{"04A9}
6638 \DeclareUTFSymbol\CYRSDSC{"04AA}
6639 \DeclareUTFCompositeSymbol\CYRSDSC{\CYRS}{"04AA}
6640 \DeclareUTFSymbol\cyrsdsc{"04AB}
6641 \DeclareUTFCompositeSymbol\k{\crys}{"04AB}
6642 \DeclareUTFSymbol\CYRTDSC{"04AC}
6643 \DeclareUTFSymbol\cyrtdsc{"04AD}
6644 \DeclareUTFSymbol\CYRY{"04AE}
```

```
6645 \DeclareUTFSymbol\cyry{"04AF}
6646 \DeclareUTFSymbol\CYRYHCRS{"04B0}
6647 \DeclareUTFSymbol\cyryhcrs{"04B1}
6648 \DeclareUTFSymbol\CYRHDSC{"04B2}
6649 \DeclareUTFSymbol\cyrhdsc{"04B3}
6650 \DeclareUTFSymbol\CYRTETSE{"04B4}
6651 \DeclareUTFSymbol\cyrtetse{"04B5}
6652 \DeclareUTFSymbol\CYRCHRDSC{"04B6}
6653 \DeclareUTFSymbol\cyrchrdsc{"04B7}
6654 \DeclareUTFSymbol\CYRCHVCRS{"04B8}
6655 \DeclareUTFSymbol\cyrchvcrs{"04B9}
6656 \DeclareUTFSymbol\CYRSHHA{"04BA}
6657 \DeclareUTFSymbol\cyrshha{"04BB}
6658 \DeclareUTFSymbol\CYRABHCH{"04BC}
6659 \DeclareUTFSymbol\cyrabhch{"04BD}
6660 \DeclareUTFSymbol\CYRABHCHDSC{"04BE}
6661 \DeclareUTFCompositeSymbol\k{\CYRABHCH}{"04BE}
6662 \DeclareUTFSymbol\cyrabhchdsc{"04BF}
6663 \DeclareUTFCompositeSymbol\k{\cyrabhch}{"04BF}
6664 \DeclareUTFSymbol\CYRpalocho{k{"04C0}
6665 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\CYRZH}{"04C1}
6666 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\cyrzh}{"04C2}
6667 \DeclareUTFSymbol\CYRKHK{"04C3}
6668 \DeclareUTFSymbol\cyrkhk{"04C4}
6669 \DeclareUTFSymbol\CYRLDSC{"04C5}
6670 \DeclareUTFSymbol\cyrldsc{"04C6}
6671 \DeclareUTFSymbol\CYRNHK{"04C7}
6672 \DeclareUTFSymbol\cyrnhk{"04C8}
6673 \DeclareUTFSymbol\CYRCHLDSC{"04CB}
6674 \DeclareUTFSymbol\cyrchldsc{"04CC}
6675 \DeclareUTFSymbol\CYRMIDSC{"04CD}
6676 \DeclareUTFSymbol\cymidsc{"04CE}
6677 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\CYRA}{"04D0}
6678 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\cyra}{"04D1}
6679 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRA}{"04D2}
6680 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyra}{"04D3}
6681 \DeclareUTFSymbol\CYRAE{"04D4}
6682 \DeclareUTFSymbol\cyrae{"04D5}
6683 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\CYRE}{"04D6}
6684 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\cyre}{"04D7}
6685 \DeclareUTFSymbol\CYRSCHWA{"04D8}
6686 \DeclareUTFSymbol\cyschwa{"04D9}
6687 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRSCHWA}{"04DA}
6688 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyschwa}{"04DB}
6689 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRZH}{"04DC}
6690 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyrzh}{"04DD}
6691 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRZ}{"04DE}
6692 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyrz}{"04DF}
6693 \DeclareUTFSymbol\CYRABHDZE{"04E0}
6694 \DeclareUTFSymbol\cyrabhdze{"04E1}
6695 \DeclareUTFCompositeSymbol\= {\CYRI} {"04E2}
6696 \DeclareUTFCompositeSymbol\= {\cyri} {"04E3}
6697 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRI} {"04E4}
6698 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyri} {"04E5}
6699 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRO} {"04E6}
6700 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyro} {"04E7}
6701 \DeclareUTFSymbol\CYROTLD{"04E8}
6702 \DeclareUTFSymbol\cyrotld{"04E9}
6703 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYROTLD} {"04EA}
6704 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyrotld} {"04EB}
6705 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYREREV} {"04EC}
6706 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyreref} {"04ED}
6707 \DeclareUTFCompositeSymbol\= {\CYRU} {"04EE}
6708 \DeclareUTFCompositeSymbol\= {\cyrus} {"04EF}
6709 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRU} {"04F0}
6710 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyrus} {"04F1}
6711 \DeclareUTFCompositeSymbol\H{\CYRU} {"04F2}
```

```
6712 \DeclareUTFCompositeSymbol\H{\cyr}{04F3}
6713 \DeclareUTFCompositeSymbol{\CYRCH}{04F4}
6714 \DeclareUTFCompositeSymbol{\cyrch}{04F5}
6715 \DeclareUTFSymbol{CYRGDSC}{04F6}
6716 \DeclareUTFSymbol{cyrgdsc}{04F7}
6717 \DeclareUTFCompositeSymbol{\CYRERY}{04F8}
6718 \DeclareUTFCompositeSymbol{\cyrery}{04F9}
6719 \DeclareUTFSymbol{CYRHHK}{04FC}
6720 \DeclareUTFSymbol{cyrhhk}{04FD}
6721 \DeclareUTFSymbol{sofpasuq}{05C3}
6722 \DeclareUTFSymbol{hebalef}{05D0}
6723 \DeclareUTFSymbol{hebbet}{05D1}
6724 \DeclareUTFSymbol{hebgimel}{05D2}
6725 \DeclareUTFSymbol{hebdalet}{05D3}
6726 \DeclareUTFSymbol{hebhe}{05D4}
6727 \DeclareUTFSymbol{hebvav}{05D5}
6728 \DeclareUTFSymbol{hebzayin}{05D6}
6729 \DeclareUTFSymbol{hebheth}{05D7}
6730 \DeclareUTFSymbol{hebtet}{05D8}
6731 \DeclareUTFSymbol{hebyod}{05D9}
6732 \DeclareUTFSymbol{hebfinalkaf}{05DA}
6733 \DeclareUTFSymbol{hebkaf}{05DB}
6734 \DeclareUTFSymbol{heblamed}{05DC}
6735 \DeclareUTFSymbol{hebfinalmem}{05DD}
6736 \DeclareUTFSymbol{hebmem}{05DE}
6737 \DeclareUTFSymbol{hebfinalnun}{05DF}
6738 \DeclareUTFSymbol{hebnun}{05E0}
6739 \DeclareUTFSymbol{hebsamekh}{05E1}
6740 \DeclareUTFSymbol{hebayin}{05E2}
6741 \DeclareUTFSymbol{hebfinalpe}{05E3}
6742 \DeclareUTFSymbol{hebpe}{05E4}
6743 \DeclareUTFSymbol{hebfinaltsadi}{05E5}
6744 \DeclareUTFSymbol{hebtsadi}{05E6}
6745 \DeclareUTFSymbol{hebqof}{05E7}
6746 \DeclareUTFSymbol{hebresh}{05E8}
6747 \DeclareUTFSymbol{hebshin}{05E9}
6748 \DeclareUTFSymbol{hebtav}{05EA}
6749 \DeclareUTFSymbol{doublevav}{05F0}
6750 \DeclareUTFSymbol{vavyod}{05F1}
6751 \DeclareUTFSymbol{doubleyod}{05F2}
6752 \DeclareUTFSymbol{textscd}{1D05}
6753 \DeclareUTFSymbol{textPUscck}{1DOB}
6754 \DeclareUTFSymbol{textPUscmf}{1DOD}
6755 \DeclareUTFSymbol{textPUscp}{1D18}
6756 \DeclareUTFSymbol{textPUrevscr}{1D19}
6757 \DeclareUTFSymbol{textiinferior}{1D62}
6758 \DeclareUTFSymbol{textrinferior}{1D63}
6759 \DeclareUTFSymbol{textuinferior}{1D64}
6760 \DeclareUTFSymbol{textvinferior}{1D65}
6761 \DeclareUTFSymbol{textbetainferior}{1D66}
6762 \DeclareUTFSymbol{textgammainferior}{1D67}
6763 \DeclareUTFSymbol{textrhoinferior}{1D68}
6764 \DeclareUTFSymbol{textphiinferior}{1D69}
6765 \DeclareUTFSymbol{textchiinferior}{1D6A}
6766 \DeclareUTFSymbol{textbarsci}{1D7B}
6767 \DeclareUTFSymbol{textbarp}{1D7D}
6768 \DeclareUTFSymbol{textbarscu}{1D7E}
6769 \DeclareUTFSymbol{textPURhooka}{1D8F}
6770 \DeclareUTFSymbol{textPURhooke}{1D92}
6771 \DeclareUTFSymbol{textPURhookepsilon}{1D93}
6772 \DeclareUTFSymbol{textPURhookopeno}{1D97}
6773 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsubbreve{H}}{1E2A}
6774 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsubbreve{h}}{1E2B}
6775 \DeclareUTFCompositeSymbol{.{\textlongs}}{1E9B}
6776 \DeclareUTFSymbol{textcompwordmark}{200C}
6777 \DeclareUTFSymbol{textthdotfor}{2025}
6778 \DeclareUTFSymbol{textprime}{2032}
```

```
6779 \DeclareUTFSymbol{textsecond{"2033}}
6780 \DeclareUTFSymbol{textthird{"2034}}
6781 \DeclareUTFSymbol{textbackprime{"2035}}
6782 \DeclareUTFSymbol{textlefttherefore{"2056}}
6783 \DeclareUTFSymbol{textfourth{"2057}}
6784 \DeclareUTFSymbol{textdiamonddots{"2058}}
6785 \DeclareUTFSymbol{textzerosuperior{"2070}}
6786 \DeclareUTFSymbol{textisuperior{"2071}}
6787 \DeclareUTFSymbol{textfoursuperior{"2074}}
6788 \DeclareUTFSymbol{textfivesuperior{"2075}}
6789 \DeclareUTFSymbol{textsixsuperior{"2076}}
6790 \DeclareUTFSymbol{textsevensuperior{"2077}}
6791 \DeclareUTFSymbol{texteightsuperior{"2078}}
6792 \DeclareUTFSymbol{textninesuperior{"2079}}
6793 \DeclareUTFSymbol{textplussuperior{"207A}}
6794 \DeclareUTFSymbol{textminussuperior{"207B}}
6795 \DeclareUTFSymbol{textequalsuperior{"207C}}
6796 \DeclareUTFSymbol{textparenleftsuperior{"207D}}
6797 \DeclareUTFSymbol{textparenrightsuperior{"207E}}
6798 \DeclareUTFSymbol{textnsuperior{"207F}}
6799 \DeclareUTFSymbol{textzeroinferior{"2080}}
6800 \DeclareUTFSymbol{textoneinferior{"2081}}
6801 \DeclareUTFSymbol{texttwoinferior{"2082}}
6802 \DeclareUTFSymbol{textthreeinferior{"2083}}
6803 \DeclareUTFSymbol{textfourinferior{"2084}}
6804 \DeclareUTFSymbol{textfiveinferior{"2085}}
6805 \DeclareUTFSymbol{textsixinferior{"2086}}
6806 \DeclareUTFSymbol{textseveninferior{"2087}}
6807 \DeclareUTFSymbol{texteightinferior{"2088}}
6808 \DeclareUTFSymbol{textnineinferior{"2089}}
6809 \DeclareUTFSymbol{textplusinferior{"208A}}
6810 \DeclareUTFSymbol{textminusinferior{"208B}}
6811 \DeclareUTFSymbol{textequalsinferior{"208C}}
6812 \DeclareUTFSymbol{textparenleftinferior{"208D}}
6813 \DeclareUTFSymbol{textparenrightinferior{"208E}}
6814 \DeclareUTFSymbol{textainferior{"2090}}
6815 \DeclareUTFSymbol{texteinferior{"2091}}
6816 \DeclareUTFSymbol{texttoinferior{"2092}}
6817 \DeclareUTFSymbol{textxinferior{"2093}}
6818 \DeclareUTFSymbol{textschwainferior{"2094}}
6819 \DeclareUTFSymbol{textthinferior{"2095}}
6820 \DeclareUTFSymbol{textkinferior{"2096}}
6821 \DeclareUTFSymbol{textlinferior{"2097}}
6822 \DeclareUTFSymbol{textminferior{"2098}}
6823 \DeclareUTFSymbol{textninfieror{"2099}}
6824 \DeclareUTFSymbol{textpinferior{"209A}}
6825 \DeclareUTFSymbol{textsinfieror{"209B}}
6826 \DeclareUTFSymbol{textttinfieror{"209C}}
6827 \DeclareUTFSymbol{textpeseta{"20A7}}
6828 \DeclareUTFSymbol{textDeleatur{"20B0}}
6829 \DeclareUTFSymbol{textguarani{"20B2}}
6830 \DeclareUTFSymbol{texthslash{"210F}}
6831 \DeclareUTFSymbol{textIm{"2111}}
6832 \DeclareUTFSymbol{texttell{"2113}}
6833 \DeclareUTFSymbol{textwp{"2118}}
6834 \DeclareUTFSymbol{textRe{"211C}}
6835 \DeclareUTFSymbol{textriota{"2129}}
6836 \DeclareUTFSymbol{textangstrom{"212B}}
6837 \DeclareUTFSymbol{textfax{"213B}}
6838 \DeclareUTFSymbol{textinvamp{"214B}}
6839 \DeclareUTFSymbol{textoneseventh{"2150}}
6840 \DeclareUTFSymbol{textoneninth{"2151}}
6841 \DeclareUTFSymbol{textonetenth{"2152}}
6842 \DeclareUTFSymbol{textonethird{"2153}}
6843 \DeclareUTFSymbol{texttwothirds{"2154}}
6844 \DeclareUTFSymbol{textonefifth{"2155}}
6845 \DeclareUTFSymbol{texttwofifths{"2156}}
```

```
6846 \DeclareUTFSymbol{textthreefifths{"2157}}
6847 \DeclareUTFSymbol{textfourfifths{"2158}}
6848 \DeclareUTFSymbol{textonesixth{"2159}}
6849 \DeclareUTFSymbol{textfivesixths{"215A}}
6850 \DeclareUTFSymbol{textoneeighth{"215B}}
6851 \DeclareUTFSymbol{textthreeneighths{"215C}}
6852 \DeclareUTFSymbol{textfiveeighths{"215D}}
6853 \DeclareUTFSymbol{textseveneighths{"215E}}
6854 \DeclareUTFSymbol{textrevc{"2184}}
6855 \DeclareUTFSymbol{textzerothirds{"2189}}
6856 \DeclareUTFSymbol{textnleftarrow{"219A}}
6857 \DeclareUTFSymbol{textnrightarrow{"219B}}
6858 \DeclareUTFSymbol{texttwoheadleftarrow{"219E}}
6859 \DeclareUTFCommand{textntwoheadleftarrow{\textlstrikethru\texttwoheadleftarrow}}
6860 \DeclareUTFSymbol{texttwoheaduparrow{"219F}}
6861 \DeclareUTFSymbol{texttwoheadrightarrow{"21A0}}
6862 \DeclareUTFCommand{textntwoheadrightarrow{\textlstrikethru\texttwoheadrightarrow}}
6863 \DeclareUTFSymbol{texttwoheaddownarrow{"21A1}}
6864 \DeclareUTFSymbol{textleftarrowtail{"21A2}}
6865 \DeclareUTFSymbol{textrightarrowtail{"21A3}}
6866 \DeclareUTFSymbol{textmapsto{"21A6}}
6867 \DeclareUTFSymbol{texthookleftarrow{"21A9}}
6868 \DeclareUTFSymbol{texthookrightarrow{"21AA}}
6869 \DeclareUTFSymbol{textlooparrowleft{"21AB}}
6870 \DeclareUTFSymbol{textlooparrowright{"21AC}}
6871 \DeclareUTFSymbol{textnleftrightarrow{"21AE}}
6872 \DeclareUTFSymbol{textlightning{"21AF}}
6873 \DeclareUTFSymbol{textdlsh{"21B5}}
6874 \DeclareUTFSymbol{textcurvearrowleft{"21B6}}
6875 \DeclareUTFSymbol{textcurvearrowright{"21B7}}
6876 \DeclareUTFSymbol{textleftharpoonup{"21BC}}
6877 \DeclareUTFSymbol{textleftharpoondown{"21BD}}
6878 \DeclareUTFSymbol{textupharpoonright{"21BE}}
6879 \DeclareUTFSymbol{textupharpoonleft{"21BF}}
6880 \DeclareUTFSymbol{textrightharpoonup{"21C0}}
6881 \DeclareUTFSymbol{textrightharpoondown{"21C1}}
6882 \DeclareUTFSymbol{textdownharpoonright{"21C2}}
6883 \DeclareUTFSymbol{textdownharpoonleft{"21C3}}
6884 \DeclareUTFSymbol{textrightleftarrows{"21C4}}
6885 \DeclareUTFSymbol{textupdownarrows{"21C5}}
6886 \DeclareUTFSymbol{textleftrightharpoons{"21C6}}
6887 \DeclareUTFSymbol{textleftleftarpoons{"21C7}}
6888 \DeclareUTFSymbol{textupuparrows{"21C8}}
6889 \DeclareUTFSymbol{textrightrightarpoons{"21C9}}
6890 \DeclareUTFSymbol{textdowndownarrows{"21CA}}
6891 \DeclareUTFSymbol{textleftrightharpoons{"21CB}}
6892 \DeclareUTFSymbol{textrightleftharpoons{"21CC}}
6893 \DeclareUTFSymbol{textnLeftarrow{"21CD}}
6894 \DeclareUTFSymbol{textnLeftrightarrow{"21CE}}
6895 \DeclareUTFSymbol{textnRightarrow{"21CF}}
6896 \DeclareUTFSymbol{textLeftarrow{"21DO}}
6897 \DeclareUTFSymbol{textUparrow{"21D1}}
6898 \DeclareUTFSymbol{textRightarrow{"21D2}}
6899 \DeclareUTFSymbol{textDownarrow{"21D3}}
6900 \DeclareUTFSymbol{textLeftrightarrow{"21D4}}
6901 \DeclareUTFSymbol{textUpdownarrow{"21D5}}
6902 \DeclareUTFSymbol{textNarrow{"21D6}}
6903 \DeclareUTFSymbol{textNearrow{"21D7}}
6904 \DeclareUTFSymbol{textSearrow{"21D8}}
6905 \DeclareUTFSymbol{textSwallow{"21D9}}
6906 \DeclareUTFSymbol{textLleftarrow{"21DA}}
6907 \DeclareUTFSymbol{textRrightarrow{"21DB}}
6908 \DeclareUTFSymbol{textleftsquigarrow{"21DC}}
6909 \DeclareUTFSymbol{textrightsquigarrow{"21DD}}
6910 \DeclareUTFSymbol{textdashleftarrow{"21E0}}
6911 \DeclareUTFSymbol{textdasheduparrow{"21E1}}
6912 \DeclareUTFSymbol{textdashrightarrow{"21E2}}
```

```
6913 \DeclareUTFSymbol{textdasheddownarrow{"21E3}}
6914 \DeclareUTFSymbol{textpointer{"21E8}}
6915 \DeclareUTFSymbol{textdownuparrows{"21F5}}
6916 \DeclareUTFSymbol{textleftarrowtriangle{"21FD}}
6917 \DeclareUTFSymbol{textrightarrowtriangle{"21FE}}
6918 \DeclareUTFSymbol{textleftrightarrowtriangle{"21FF}}
6919 \DeclareUTFSymbol{textforall{"2200}}
6920 \DeclareUTFSymbol{textcomplement{"2201}}
6921 \DeclareUTFSymbol{textpartial{"2202}}
6922 \DeclareUTFSymbol{textexists{"2203}}
6923 \DeclareUTFSymbol{textnexists{"2204}}
6924 \DeclareUTFSymbol{textemptyset{"2205}}
6925 \DeclareUTFSymbol{texttriangle{"2206}}
6926 \DeclareUTFSymbol{textnabla{"2207}}
6927 \DeclareUTFSymbol{textin{"2208}}
6928 \DeclareUTFSymbol{textnotin{"2209}}
6929 \DeclareUTFSymbol{textsmallin{"220A}}
6930 \DeclareUTFSymbol{texttni{"220B}}
6931 \DeclareUTFSymbol{textnotowner{"220C}}
6932 \DeclareUTFSymbol{textsmallowns{"220D}}
6933 \DeclareUTFSymbol{textprod{"220F}}
6934 \DeclareUTFSymbol{textamalg{"2210}}
6935 \DeclareUTFSymbol{textsum{"2211}}
6936 \DeclareUTFSymbol{textmp{"2213}}
6937 \DeclareUTFSymbol{textdotplus{"2214}}
6938 \DeclareUTFSymbol{textDivides{"2215}}
6939 \DeclareUTFSymbol{textsetminus{"2216}}
6940 \DeclareUTFSymbol{textast{"2217}}
6941 \DeclareUTFSymbol{textcirc{"2218}}
6942 \DeclareUTFSymbol{textbulletoperator{"2219}}
6943 \DeclareUTFSymbol{textproto{"221D}}
6944 \DeclareUTFSymbol{textinfty{"221E}}
6945 \DeclareUTFSymbol{texttangle{"2220}}
6946 \DeclareUTFSymbol{textmeasuredangle{"2221}}
6947 \DeclareUTFSymbol{textsphericalangle{"2222}}
6948 \DeclareUTFSymbol{texttmid{"2223}}
6949 \DeclareUTFSymbol{texttnmid{"2224}}
6950 \DeclareUTFSymbol{textparallel{"2225}}
6951 \DeclareUTFSymbol{textnparallel{"2226}}
6952 \DeclareUTFSymbol{textwedge{"2227}}
6953 \DeclareUTFCommand{textowedge{\textcircled{textwedge}}}
6954 \DeclareUTFSymbol{textvee{"2228}}
6955 \DeclareUTFCommand{textovee{\textcircled{textvee}}}
6956 \DeclareUTFSymbol{textcap{"2229}}
6957 \DeclareUTFSymbol{textcup{"222A}}
6958 \DeclareUTFSymbol{textint{"222B}}
6959 \DeclareUTFSymbol{textiint{"222C}}
6960 \DeclareUTFSymbol{textiiint{"222D}}
6961 \DeclareUTFSymbol{textoint{"222E}}
6962 \DeclareUTFSymbol{textoiint{"222F}}
6963 \DeclareUTFSymbol{textointclockwise{"2232}}
6964 \DeclareUTFSymbol{textointctrcclockwise{"2233}}
6965 \DeclareUTFSymbol{textttherefore{"2234}}
6966 \DeclareUTFSymbol{textbecause{"2235}}
6967 \DeclareUTFSymbol{textvdotdot{"2236}}
6968 \DeclareUTFSymbol{textsquaredots{"2237}}
6969 \DeclareUTFSymbol{textdotminus{"2238}}
6970 \DeclareUTFSymbol{texteqcolon{"2239}}
6971 \DeclareUTFSymbol{textsim{"223C}}
6972 \DeclareUTFSymbol{textbacksim{"223D}}
6973 \DeclareUTFCommand{textnbacksim{\textlstrikethru{textnbacksim}}}
6974 \DeclareUTFSymbol{textwr{"2240}}
6975 \DeclareUTFSymbol{textnsim{"2241}}
6976 \DeclareUTFSymbol{texteqsim{"2242}}
6977 \DeclareUTFCommand{textneqsim{\textlstrikethru{texteqsim}}}
6978 \DeclareUTFSymbol{textsimeq{"2243}}
6979 \DeclareUTFSymbol{textnsimeq{"2244}}
```

```
6980 \DeclareUTFSymbol{textcong{"2245}}
6981 \DeclareUTFSymbol{textncong{"2247}}
6982 \DeclareUTFSymbol{textapprox{"2248}}
6983 \DeclareUTFSymbol{textnapprox{"2249}}
6984 \DeclareUTFSymbol{textapproxeq{"224A}}
6985 \DeclareUTFCommand{textnapproxeq{\textlstrikethru{textapprox}}
6986 \DeclareUTFSymbol{texttriplesim{"224B}}
6987 \DeclareUTFCommand{textntriplesim{\textlstrikethru{texttriplesim}}
6988 \DeclareUTFSymbol{textbackcong{"224C}}
6989 \DeclareUTFCommand{textnbackcong{\textlstrikethru{textbackcong}}
6990 \DeclareUTFSymbol{textasymp{"224D}}
6991 \DeclareUTFCommand{textnasymp{\textlstrikethru{textasymp}}
6992 \DeclareUTFSymbol{textBumpeq{"224E}}
6993 \DeclareUTFCommand{textnbumpeq{\textlstrikethru{textBumpeq}}
6994 \DeclareUTFSymbol{textbumpeq{"224F}}
6995 \DeclareUTFCommand{textnbumpeq{\textlstrikethru{textbumpeq}}
6996 \DeclareUTFSymbol{textdoteq{"2250}}
6997 \DeclareUTFCommand{textndoteq{\textlstrikethru{textdoteq}}
6998 \DeclareUTFSymbol{textdoteqdot{"2251}}
6999 \DeclareUTFCommand{textnDoteq{\textlstrikethru{textdoteqdot}}
7000 \DeclareUTFSymbol{textfallingdoteq{"2252}}
7001 \DeclareUTFCommand{textnfallingdoteq{\textlstrikethru{textfallingdoteq}}
7002 \DeclareUTFSymbol{textrisingdoteq{"2253}}
7003 \DeclareUTFCommand{textnrisingdoteq{\textlstrikethru{textrisingdoteq}}
7004 \DeclareUTFSymbol{textcolonequals{"2254}}
7005 \DeclareUTFSymbol{textequalscolon{"2255}}
7006 \DeclareUTFSymbol{texteqcirc{"2256}}
7007 \DeclareUTFCommand{textneqcirc{\textlstrikethru{texteqcirc}}
7008 \DeclareUTFSymbol{textcirceq{"2257}}
7009 \DeclareUTFCommand{textncirceq{\textlstrikethru{textcirceq}}
7010 \DeclareUTFSymbol{texthateq{"2259}}
7011 \DeclareUTFCommand{textnhateq{\textlstrikethru{texthateq}}
7012 \DeclareUTFSymbol{texttriangleq{"225C}}
7013 \DeclareUTFSymbol{textneq{"2260}}
7014 \DeclareUTFSymbol{textne{"2260}}
7015 \DeclareUTFSymbol{textequiv{"2261}}
7016 \DeclareUTFSymbol{textnequiv{"2262}}
7017 \DeclareUTFSymbol{textleq{"2264}}
7018 \DeclareUTFSymbol{textle{"2264}}
7019 \DeclareUTFSymbol{textgeq{"2265}}
7020 \DeclareUTFSymbol{textge{"2265}}
7021 \DeclareUTFSymbol{textleqq{"2266}}
7022 \DeclareUTFCommand{textnleqq{\textlstrikethru{textleqq}}
7023 \DeclareUTFSymbol{textgeqq{"2267}}
7024 \DeclareUTFCommand{textngeqq{\textlstrikethru{textgeqq}}
7025 \DeclareUTFSymbol{textlneqq{"2268}}
7026 \DeclareUTFSymbol{textgneqq{"2269}}
7027 \DeclareUTFSymbol{textll{"226A}}
7028 \DeclareUTFCommand{textnll{\textlstrikethru{textll}}
7029 \DeclareUTFSymbol{textgg{"226B}}
7030 \DeclareUTFCommand{textngg{\textlstrikethru{textgg}}
7031 \DeclareUTFSymbol{textbetween{"226C}}
7032 \DeclareUTFSymbol{textnless{"226E}}
7033 \DeclareUTFSymbol{textngtr{"226F}}
7034 \DeclareUTFSymbol{textnleq{"2270}}
7035 \DeclareUTFSymbol{textngeq{"2271}}
7036 \DeclareUTFSymbol{textlesssim{"2272}}
7037 \DeclareUTFSymbol{textgtrsimeq{"2273}}
7038 \DeclareUTFSymbol{textnlesssim{"2274}}
7039 \DeclareUTFSymbol{textngtrsim{"2275}}
7040 \DeclareUTFSymbol{textlessgtr{"2276}}
7041 \DeclareUTFSymbol{textgtrless{"2277}}
7042 \DeclareUTFSymbol{textngtrless{"2278}}
7043 \DeclareUTFSymbol{textnlessgtr{"2279}}
7044 \DeclareUTFSymbol{textprec{"227A}}
7045 \DeclareUTFSymbol{textsucc{"227B}}
7046 \DeclareUTFSymbol{textpreccurlyeq{"227C}}
```

```
7047 \DeclareUTFSymbol{textsuccurlyeq{"227D}}
7048 \DeclareUTFSymbol{textprecsim{"227E}}
7049 \DeclareUTFCommand{textnprecsim{\textlstrikethru{textprecsim}}
7050 \DeclareUTFSymbol{textsuccsim{"227F}}
7051 \DeclareUTFCommand{textnsuccsim{\textlstrikethru{textsuccsim}}
7052 \DeclareUTFSymbol{textnprec{"2280}}
7053 \DeclareUTFSymbol{textnsucc{"2281}}
7054 \DeclareUTFSymbol{textsubset{"2282}}
7055 \DeclareUTFSymbol{textsupset{"2283}}
7056 \DeclareUTFSymbol{textnsubset{"2284}}
7057 \DeclareUTFSymbol{textnsupset{"2285}}
7058 \DeclareUTFSymbol{textsubsetseq{"2286}}
7059 \DeclareUTFSymbol{textsupseteq{"2287}}
7060 \DeclareUTFSymbol{textnsubseteq{"2288}}
7061 \DeclareUTFSymbol{textnsupseteq{"2289}}
7062 \DeclareUTFSymbol{textsubsetneq{"228A}}
7063 \DeclareUTFSymbol{textsupsetneq{"228B}}
7064 \DeclareUTFSymbol{textcupdot{"228D}}
7065 \DeclareUTFSymbol{textcupplus{"228E}}
7066 \DeclareUTFSymbol{textsqsubset{"228F}}
7067 \DeclareUTFCommand{textnsqsubset{\textlstrikethru{textsqsubset}}
7068 \DeclareUTFSymbol{textsqsupset{"2290}}
7069 \DeclareUTFCommand{textnsqsupset{\textlstrikethru{textsqsupset}}
7070 \DeclareUTFSymbol{textsqsubseteq{"2291}}
7071 \DeclareUTFCommand{textnsqsubseteq{\textlstrikethru{textsqsubseteq}}
7072 \DeclareUTFSymbol{textsqsupseteq{"2292}}
7073 \DeclareUTFCommand{textnsqsupseteq{\textlstrikethru{textsqsupseteq}}
7074 \DeclareUTFSymbol{textsqcap{"2293}}
7075 \DeclareUTFSymbol{textsqcup{"2294}}
7076 \DeclareUTFSymbol{textoplus{"2295}}
7077 \DeclareUTFSymbol{textominus{"2296}}
7078 \DeclareUTFSymbol{textotimes{"2297}}
7079 \DeclareUTFSymbol{textoslash{"2298}}
7080 \DeclareUTFSymbol{textodot{"2299}}
7081 \DeclareUTFSymbol{texttcircledcirc{"229A}}
7082 \DeclareUTFSymbol{texttcircledast{"229B}}
7083 \DeclareUTFSymbol{texttcircledash{"229D}}
7084 \DeclareUTFSymbol{textboxplus{"229E}}
7085 \DeclareUTFSymbol{textboxminus{"229F}}
7086 \DeclareUTFSymbol{textboxtimes{"22A0}}
7087 \DeclareUTFSymbol{textboxdot{"22A1}}
7088 \DeclareUTFSymbol{textvdash{"22A2}}
7089 \DeclareUTFSymbol{textdashv{"22A3}}
7090 \DeclareUTFCommand{textndashv{\textlstrikethru{textdashv}}
7091 \DeclareUTFSymbol{texttop{"22A4}}
7092 \DeclareUTFCommand{textdownvdash{\textlstrikethru{texttop}}
7093 \DeclareUTFSymbol{textbot{"22A5}}
7094 \DeclareUTFCommand{textnupvdash{\textlstrikethru{textbot}}
7095 \DeclareUTFSymbol{textvdash{"22A8}}
7096 \DeclareUTFSymbol{textVdash{"22A9}}
7097 \DeclareUTFSymbol{textVvdash{"22AA}}
7098 \DeclareUTFCommand{textnvash{\textlstrikethru{textVvdash}}
7099 \DeclareUTFSymbol{textVDash{"22AB}}
7100 \DeclareUTFSymbol{textnvdash{"22AC}}
7101 \DeclareUTFSymbol{textnvDash{"22AD}}
7102 \DeclareUTFSymbol{textnvDash{"22AE}}
7103 \DeclareUTFSymbol{textnvDash{"22AF}}
7104 \DeclareUTFSymbol{textlhd{"22B2}}
7105 \DeclareUTFSymbol{textrhd{"22B3}}
7106 \DeclareUTFSymbol{textunlhd{"22B4}}
7107 \DeclareUTFSymbol{textunrhd{"22B5}}
7108 \DeclareUTFSymbol{textmultimapdotbothA{"22B6}}
7109 \DeclareUTFSymbol{textmultimapdotbothB{"22B7}}
7110 \DeclareUTFSymbol{textmultimap{"22B8}}
7111 \DeclareUTFSymbol{textveebar{"22BB}}
7112 \DeclareUTFSymbol{textbarwedge{"22BC}}
7113 \DeclareUTFSymbol{textstar{"22C6}}
```

```
7114 \DeclareUTFSymbol{textdivideontimes{"22C7}}
7115 \DeclareUTFSymbol{textbowtie{"22C8}}
7116 \DeclareUTFSymbol{textltimes{"22C9}}
7117 \DeclareUTFSymbol{textrrtimes{"22CA}}
7118 \DeclareUTFSymbol{textleftthreetimes{"22CB}}
7119 \DeclareUTFSymbol{textrightthreetimes{"22CC}}
7120 \DeclareUTFSymbol{textbacksimeq{"22CD}}
7121 \DeclareUTFCommand{texttnbacksimeq{\textlstrikethru\textbacksimeq}}
7122 \DeclareUTFSymbol{textcurlyvee{"22CE}}
7123 \DeclareUTFSymbol{textcurlywedge{"22CF}}
7124 \DeclareUTFSymbol{textSubset{"22D0}}
7125 \DeclareUTFCommand{texttnSubset{\textlstrikethru\textSubset}}
7126 \DeclareUTFSymbol{textSupset{"22D1}}
7127 \DeclareUTFCommand{texttnSupset{\textlstrikethru\textSupset}}
7128 \DeclareUTFSymbol{textCap{"22D2}}
7129 \DeclareUTFSymbol{textCup{"22D3}}
7130 \DeclareUTFSymbol{textpitchfork{"22D4}}
7131 \DeclareUTFSymbol{textlessdot{"22D6}}
7132 \DeclareUTFSymbol{textgtrdot{"22D7}}
7133 \DeclareUTFSymbol{textlll{"22D8}}
7134 \DeclareUTFSymbol{textggg{"22D9}}
7135 \DeclareUTFSymbol{textlesseqgr{"22DA}}
7136 \DeclareUTFSymbol{textgtreqless{"22DB}}
7137 \DeclareUTFSymbol{textcurlyeqprec{"22DE}}
7138 \DeclareUTFCommand{textncurlyeqprec{\textlstrikethru\textcurlyeqprec}}
7139 \DeclareUTFSymbol{textcurlyeqsucc{"22DF}}
7140 \DeclareUTFCommand{textncurlyeqsucc{\textlstrikethru\textcurlyeqsucc}}
7141 \DeclareUTFSymbol{textnpreccurlyeq{"22E0}}
7142 \DeclareUTFSymbol{textnsucccurlyeq{"22E1}}
7143 \DeclareUTFSymbol{textnqsubseteq{"22E2}}
7144 \DeclareUTFSymbol{textnqsupseteq{"22E3}}
7145 \DeclareUTFSymbol{textsqsubsetneq{"22E4}}
7146 \DeclareUTFSymbol{textsqsupsetneq{"22E5}}
7147 \DeclareUTFSymbol{textlnsim{"22E6}}
7148 \DeclareUTFSymbol{textgnsim{"22E7}}
7149 \DeclareUTFSymbol{textprecnsim{"22E8}}
7150 \DeclareUTFSymbol{textsuccnsim{"22E9}}
7151 \DeclareUTFSymbol{textntriangleleft{"22EA}}
7152 \DeclareUTFSymbol{textntriangleright{"22EB}}
7153 \DeclareUTFSymbol{textntrianglelefteq{"22EC}}
7154 \DeclareUTFSymbol{textntrianglerighteq{"22ED}}
7155 \DeclareUTFSymbol{textvdots{"22EE}}
7156 \DeclareUTFSymbol{textcdots{"22EF}}
7157 \DeclareUTFSymbol{textudots{"22F0}}
7158 \DeclareUTFSymbol{textddots{"22F1}}
7159 \DeclareUTFSymbol{textbarin{"22F6}}
7160 \DeclareUTFSymbol{textdiameter{"2300}}
7161 \DeclareUTFSymbol{textbackneg{"2310}}
7162 \DeclareUTFSymbol{textwasylozenge{"2311}}
7163 \DeclareUTFSymbol{textinvbackneg{"2319}}
7164 \DeclareUTFSymbol{textclock{"231A}}
7165 \DeclareUTFSymbol{textulcorner{"231C}}
7166 \DeclareUTFSymbol{texturcorner{"231D}}
7167 \DeclareUTFSymbol{textllcorner{"231E}}
7168 \DeclareUTFSymbol{textlrcorner{"231F}}
7169 \DeclareUTFSymbol{textfrown{"2322}}
7170 \DeclareUTFSymbol{textsmile{"2323}}
7171 \DeclareUTFSymbol{textKeyboard{"2328}}
7172 \DeclareUTFSymbol{textangle{"2329}}
7173 \DeclareUTFSymbol{texttriangle{"232A}}
7174 \DeclareUTFSymbol{textAPLinv{"2339}}
7175 \DeclareUTFSymbol{textTumbler{"233C}}
7176 \DeclareUTFSymbol{textstmaryrdbaro{"233D}}
7177 \DeclareUTFSymbol{textnotslash{"233F}}
7178 \DeclareUTFSymbol{textnotbackslash{"2340}}
7179 \DeclareUTFSymbol{textboxbackslash{"2342}}
7180 \DeclareUTFSymbol{textAPLleftarrowbox{"2347}}
```

```
7181 \DeclareUTFSymbol{textAPLrightarrowbox{"2348}}
7182 \DeclareUTFSymbol{textAPLuparrowbox{"2350}}
7183 \DeclareUTFSymbol{textAPLdownarrowbox{"2357}}
7184 \DeclareUTFSymbol{textAPLinput{"235E}}
7185 \DeclareUTFSymbol{textRequest{"2370}}
7186 \DeclareUTFSymbol{textBeam{"2393}}
7187 \DeclareUTFSymbol{texthexagon{"2394}}
7188 \DeclareUTFSymbol{textAPLbox{"2395}}
7189 \DeclareUTFSymbol{textForwardToIndex{"23ED}}
7190 \DeclareUTFSymbol{textRewindToIndex{"23EE}}
7191 \DeclareUTFSymbol{textbbslash{"244A}}
7192 \DeclareUTFSymbol{textCircledA{"24B6}}
7193 \DeclareUTFSymbol{textCleaningF{"24BB}}
7194 \DeclareUTFCommand{textCleaningFF{\b\textCleaningF}}
7195 \DeclareUTFSymbol{textCleaningP{"24C5}}
7196 \DeclareUTFCommand{textCleaningPP{\b\textCleaningP}}
7197 \DeclareUTFSymbol{textCuttingLine{"2504}}
7198 \DeclareUTFSymbol{textUParrow{"25B2}}
7199 \DeclareUTFSymbol{textbigtriangleup{"25B3}}
7200 \DeclareUTFSymbol{textForward{"25B6}}
7201 \DeclareUTFSymbol{texttriangleleft{"25B7}}
7202 \DeclareUTFSymbol{textRHD{"25BA}}
7203 \DeclareUTFSymbol{textDOWNarrow{"25BC}}
7204 \DeclareUTFSymbol{textbigtriangledown{"25BD}}
7205 \DeclareUTFSymbol{textRewind{"25C0}}
7206 \DeclareUTFSymbol{texttriangleleft{"25C1}}
7207 \DeclareUTFSymbol{textLHD{"25C4}}
7208 \DeclareUTFSymbol{textdiamond{"25C7}}
7209 \DeclareUTFSymbol{textlozenge{"25CA}}
7210 \DeclareUTFSymbol{textLEFTCIRCLE{"25D6}}
7211 \DeclareUTFSymbol{textRIGHTCIRCLE{"25D7}}
7212 \DeclareUTFSymbol{textboxbar{"25EB}}
7213 \DeclareUTFSymbol{textCloud{"2601}}
7214 \DeclareUTFSymbol{textFiveStar{"2605}}
7215 \DeclareUTFSymbol{textFiveStarOpen{"2606}}
7216 \DeclareUTFSymbol{textPhone{"260E}}
7217 \DeclareUTFSymbol{textboxempty{"2610}}
7218 \DeclareUTFSymbol{textCheckedbox{"2611}}
7219 \DeclareUTFSymbol{textCrossedbox{"2612}}
7220 \DeclareUTFSymbol{textCoffeecup{"2615}}
7221 \DeclareUTFSymbol{textHandCuffLeft{"261A}}
7222 \DeclareUTFSymbol{textHandCuffRight{"261B}}
7223 \DeclareUTFSymbol{textHandLeft{"261C}}
7224 \DeclareUTFSymbol{textHandRight{"261E}}
7225 \DeclareUTFSymbol{textRadioactivity{"2622}}
7226 \DeclareUTFSymbol{textBiohazard{"2623}}
7227 \DeclareUTFSymbol{textAnkh{"2625}}
7228 \DeclareUTFSymbol{textYinYang{"262F}}
7229 \DeclareUTFSymbol{textfrownie{"2639}}
7230 \DeclareUTFSymbol{textsmiley{"263A}}
7231 \DeclareUTFSymbol{textblacksmiley{"263B}}
7232 \DeclareUTFSymbol{textsun{"263C}}
7233 \DeclareUTFSymbol{textleftmoon{"263D}}
7234 \DeclareUTFSymbol{textrightmoon{"263E}}
7235 \DeclareUTFSymbol{textmercury{"263F}}
7236 \DeclareUTFSymbol{textPUfemale{"2640}}
7237 \DeclareUTFSymbol{texttearth{"2641}}
7238 \DeclareUTFSymbol{textmale{"2642}}
7239 \DeclareUTFSymbol{textjupiter{"2643}}
7240 \DeclareUTFSymbol{textsaturn{"2644}}
7241 \DeclareUTFSymbol{texturanus{"2645}}
7242 \DeclareUTFSymbol{textneptune{"2646}}
7243 \DeclareUTFSymbol{textpluto{"2647}}
7244 \DeclareUTFSymbol{textaries{"2648}}
7245 \DeclareUTFSymbol{texttaurus{"2649}}
7246 \DeclareUTFSymbol{textgemini{"264A}}
7247 \DeclareUTFSymbol{textcancer{"264B}}
```

```
7248 \DeclareUTFSymbol{textleo{"264C}}
7249 \DeclareUTFSymbol{textvirgo{"264D}}
7250 \DeclareUTFSymbol{textlibra{"264E}}
7251 \DeclareUTFSymbol{textscorpio{"264F}}
7252 \DeclareUTFSymbol{textsagittarius{"2650}}
7253 \DeclareUTFSymbol{textcapricornus{"2651}}
7254 \DeclareUTFSymbol{textaquarius{"2652}}
7255 \DeclareUTFSymbol{textpisces{"2653}}
7256 \DeclareUTFSymbol{textspadesuitblack{"2660}}
7257 \DeclareUTFSymbol{textheartsuitwhite{"2661}}
7258 \DeclareUTFSymbol{textdiamondsuitwhite{"2662}}
7259 \DeclareUTFSymbol{textclubsuitblack{"2663}}
7260 \DeclareUTFSymbol{textspadesuitwhite{"2664}}
7261 \DeclareUTFSymbol{textheartsuitblack{"2665}}
7262 \DeclareUTFSymbol{textdiamondsuitblack{"2666}}
7263 \DeclareUTFSymbol{textclubsuitwhite{"2667}}
7264 \DeclareUTFSymbol{textquaternote{"2669}}
7265 \DeclareUTFSymbol{textttwoNotes{"266B}}
7266 \DeclareUTFSymbol{textsixteenthnote{"266C}}
7267 \DeclareUTFSymbol{textflat{"266D}}
7268 \DeclareUTFSymbol{textnatural{"266E}}
7269 \DeclareUTFSymbol{textsharp{"266F}}
7270 \DeclareUTFSymbol{textrecycle{"2672}}
7271 \DeclareUTFSymbol{textWheelchair{"267F}}
7272 \DeclareUTFSymbol{textFlag{"2691}}
7273 \DeclareUTFSymbol{textMineSign{"2692}}
7274 \DeclareUTFSymbol{texttdsmilitary{"2694}}
7275 \DeclareUTFSymbol{texttdsmedical{"2695}}
7276 \DeclareUTFSymbol{texttdsjuridical{"2696}}
7277 \DeclareUTFSymbol{texttdschemical{"2697}}
7278 \DeclareUTFSymbol{texttdsbiological{"2698}}
7279 \DeclareUTFSymbol{texttdscommercial{"269A}}
7280 \DeclareUTFSymbol{textmanstar{"269D}}
7281 \DeclareUTFSymbol{textdanger{"26A0}}
7282 \DeclareUTFSymbol{textFemaleFemale{"26A2}}
7283 \DeclareUTFSymbol{textMaleMale{"26A3}}
7284 \DeclareUTFSymbol{textFemaleMale{"26A4}}
7285 \DeclareUTFSymbol{textHermaphrodite{"26A5}}
7286 \DeclareUTFSymbol{textNeutral{"26AA}}
7287 \DeclareUTFSymbol{textPUncrfemale{"26B2}}
7288 \DeclareUTFSymbol{texthexstar{"26B9}}
7289 \DeclareUTFSymbol{textSoccerBall{"26BD}}
7290 \DeclareUTFSymbol{textSunCloud{"26C5}}
7291 \DeclareUTFSymbol{textRain{"26C6}}
7292 \DeclareUTFSymbol{textnoway{"26D4}}
7293 \DeclareUTFSymbol{textMountain{"26F0}}
7294 \DeclareUTFSymbol{textTent{"26FA}}
7295 \DeclareUTFSymbol{textScissorRightBrokenBottom{"2701}}
7296 \DeclareUTFSymbol{textScissorRight{"2702}}
7297 \DeclareUTFSymbol{textScissorRightBrokenTop{"2703}}
7298 \DeclareUTFSymbol{textScissorHollowRight{"2704}}
7299 \DeclareUTFSymbol{textPhoneHandset{"2706}}
7300 \DeclareUTFSymbol{textTape{"2707}}
7301 \DeclareUTFSymbol{textPlane{"2708}}
7302 \DeclareUTFSymbol{textEnvelope{"2709}}
7303 \DeclareUTFSymbol{textPeace{"270C}}
7304 \DeclareUTFSymbol{textWritingHand{"270D}}
7305 \DeclareUTFSymbol{textPencilRightDown{"270E}}
7306 \DeclareUTFSymbol{textPencilRight{"270F}}
7307 \DeclareUTFSymbol{textPencilRightUp{"2710}}
7308 \DeclareUTFSymbol{textNibRight{"2711}}
7309 \DeclareUTFSymbol{textNibSolidRight{"2712}}
7310 \DeclareUTFSymbol{textCheckmark{"2713}}
7311 \DeclareUTFSymbol{textCheckmarkBold{"2714}}
7312 \DeclareUTFSymbol{textXSolid{"2715}}
7313 \DeclareUTFSymbol{textXSolidBold{"2716}}
7314 \DeclareUTFSymbol{textXSolidBrush{"2717}}
```

```
7315 \DeclareUTFSymbol{textPlusOutline{"2719}}
7316 \DeclareUTFSymbol{textPlus{"271A}}
7317 \DeclareUTFSymbol{textPlusThinCenterOpen{"271B}}
7318 \DeclareUTFSymbol{textPlusCenterOpen{"271C}}
7319 \DeclareUTFSymbol{textCross{"271D}}
7320 \DeclareUTFSymbol{textCrossOpenShadow{"271E}}
7321 \DeclareUTFSymbol{textCrossOutline{"271F}}
7322 \DeclareUTFSymbol{textCrossMaltese{"2720}}
7323 \DeclareUTFSymbol{textDavidStar{"2721}}
7324 \DeclareUTFSymbol{textFourAsterisk{"2722}}
7325 \DeclareUTFSymbol{textJackStar{"2723}}
7326 \DeclareUTFSymbol{textJackStarBold{"2724}}
7327 \DeclareUTFSymbol{textClowerTips{"2725}}
7328 \DeclareUTFSymbol{textFourStar{"2726}}
7329 \DeclareUTFSymbol{textFourStarOpen{"2727}}
7330 \DeclareUTFSymbol{textFiveStarOpenCircled{"272A}}
7331 \DeclareUTFSymbol{textFiveStarCenterOpen{"272B}}
7332 \DeclareUTFSymbol{textFiveStarOpenDotted{"272C}}
7333 \DeclareUTFSymbol{textFiveStarOutline{"272D}}
7334 \DeclareUTFSymbol{textFiveStarOutlineHeavy{"272E}}
7335 \DeclareUTFSymbol{textFiveStarConvex{"272F}}
7336 \DeclareUTFSymbol{textFiveStarShadow{"2730}}
7337 \DeclareUTFSymbol{textAsteriskBold{"2731}}
7338 \DeclareUTFSymbol{textAsteriskCenterOpen{"2732}}
7339 \DeclareUTFSymbol{textEightStarTaper{"2734}}
7340 \DeclareUTFSymbol{textEightStarConvex{"2735}}
7341 \DeclareUTFSymbol{textSixStar{"2736}}
7342 \DeclareUTFSymbol{textEightStar{"2737}}
7343 \DeclareUTFSymbol{textEightStarBold{"2738}}
7344 \DeclareUTFSymbol{textTwelveStar{"2739}}
7345 \DeclareUTFSymbol{textSixteenStarLight{"273A}}
7346 \DeclareUTFSymbol{textSixFlowerPetalRemoved{"273B}}
7347 \DeclareUTFSymbol{textSixFlowerOpenCenter{"273C}}
7348 \DeclareUTFSymbol{textAsterisk{"273D}}
7349 \DeclareUTFSymbol{textSixFlowerAlternate{"273E}}
7350 \DeclareUTFSymbol{textFiveFlowerPetal{"273F}}
7351 \DeclareUTFSymbol{textFiveFlowerOpen{"2740}}
7352 \DeclareUTFSymbol{textEightFlowerPetal{"2741}}
7353 \DeclareUTFSymbol{textSunshineOpenCircled{"2742}}
7354 \DeclareUTFSymbol{textSixFlowerAltPetal{"2743}}
7355 \DeclareUTFSymbol{textSnowflakeChevron{"2744}}
7356 \DeclareUTFSymbol{textSnowflake{"2745}}
7357 \DeclareUTFSymbol{textSnowflakeChevronBold{"2746}}
7358 \DeclareUTFSymbol{textSparkle{"2747}}
7359 \DeclareUTFSymbol{textSparkleBold{"2748}}
7360 \DeclareUTFSymbol{textAsteriskRoundedEnds{"2749}}
7361 \DeclareUTFSymbol{textEightFlowerPetalRemoved{"274A}}
7362 \DeclareUTFSymbol{textEightAsterisk{"274B}}
7363 \DeclareUTFSymbol{textCircleShadow{"274D}}
7364 \DeclareUTFSymbol{textSquareShadowBottomRight{"274F}}
7365 \DeclareUTFSymbol{textSquareTopRight{"2750}}
7366 \DeclareUTFSymbol{textSquareCastShadowBottomRight{"2751}}
7367 \DeclareUTFSymbol{textSquareCastShadowTopRight{"2752}}
7368 \DeclareUTFSymbol{textDiamondSolid{"2756}}
7369 \DeclareUTFSymbol{textRectangleThin{"2758}}
7370 \DeclareUTFSymbol{textRectangle{"2759}}
7371 \DeclareUTFSymbol{textRectangleBold{"275A}}
7372 \DeclareUTFSymbol{textperp{"27C2}}
7373 \DeclareUTFCommand{textnotperp{\textlstrikethru\textperp}}
7374 \DeclareUTFSymbol{textveedot{"27C7}}
7375 \DeclareUTFSymbol{textwedgedot{"27D1}}
7376 \DeclareUTFSymbol{textleftspoon{"27DC}}
7377 \DeclareUTFSymbol{textlbrackdbl{"27E6}}
7378 \DeclareUTFSymbol{textrbrackdbl{"27E7}}
7379 \DeclareUTFSymbol{textcirclearrowleft{"27F2}}
7380 \DeclareUTFSymbol{textcirclearrowright{"27F3}}
7381 \DeclareUTFSymbol{textlongleftarrow{"27F5}}
```

```
7382 \DeclareUTFSymbol{textlongrightarrow{"27F6}}
7383 \DeclareUTFSymbol{textlongleftrightarrow{"27F7}}
7384 \DeclareUTFSymbol{textLongleftarrow{"27F8}}
7385 \DeclareUTFSymbol{textLongrightarrow{"27F9}}
7386 \DeclareUTFSymbol{textLongleftrightarrow{"27FA}}
7387 \DeclareUTFSymbol{textlongmapsto{"27FC}}
7388 \DeclareUTFSymbol{textLongmapsfrom{"27FD}}
7389 \DeclareUTFSymbol{textLongmapsto{"27FE}}
7390 \DeclareUTFSymbol{textnwsearrow{"2921}}
7391 \DeclareUTFSymbol{textnesarrow{"2922}}
7392 \DeclareUTFSymbol{textlhooknarrow{"2923}}
7393 \DeclareUTFSymbol{textrhooknearrow{"2924}}
7394 \DeclareUTFSymbol{textlhooksearrow{"2925}}
7395 \DeclareUTFSymbol{textrhookswarrow{"2926}}
7396 \DeclareUTFSymbol{textleadsto{"2933}}
7397 \DeclareUTFSymbol{textrcurvearrowne{"2934}}
7398 \DeclareUTFSymbol{textlcurvearrowse{"2935}}
7399 \DeclareUTFSymbol{textlcurvearrowsw{"2936}}
7400 \DeclareUTFSymbol{textrcurvearrowse{"2937}}
7401 \DeclareUTFSymbol{textlcurvearrowdown{"2938}}
7402 \DeclareUTFSymbol{textrcurvearrowdown{"2939}}
7403 \DeclareUTFSymbol{textrcurvearrowleft{"293A}}
7404 \DeclareUTFSymbol{textrcurvearrowright{"293B}}
7405 \DeclareUTFSymbol{textleftrightharpoon{"294A}}
7406 \DeclareUTFSymbol{textrightleftharpoon{"294B}}
7407 \DeclareUTFSymbol{textupdownharpoonrightleft{"294C}}
7408 \DeclareUTFSymbol{textupdownharpoonleftright{"294D}}
7409 \DeclareUTFSymbol{textleftlefttharpoons{"2962}}
7410 \DeclareUTFSymbol{textupupharpoons{"2963}}
7411 \DeclareUTFSymbol{textrightrightharpoons{"2964}}
7412 \DeclareUTFSymbol{textdowndownharpoons{"2965}}
7413 \DeclareUTFSymbol{textleftbarharpoon{"296A}}
7414 \DeclareUTFSymbol{textbarleftharpoon{"296B}}
7415 \DeclareUTFSymbol{textrightbarharpoon{"296C}}
7416 \DeclareUTFSymbol{textbarrightharpoon{"296D}}
7417 \DeclareUTFSymbol{textupdownharpoons{"296E}}
7418 \DeclareUTFSymbol{textdownupharpoons{"296F}}
7419 \DeclareUTFSymbol{textllparenthesis{"2987}}
7420 \DeclareUTFSymbol{textrrparenthesis{"2988}}
7421 \DeclareUTFSymbol{textinvdiameter{"29B0}}
7422 \DeclareUTFSymbol{textobar{"29B6}}
7423 \DeclareUTFSymbol{textobslash{"29B8}}
7424 \DeclareUTFSymbol{textobot{"29BA}}
7425 \DeclareUTFSymbol{textNoChemicalCleaning{"29BB}}
7426 \DeclareUTFSymbol{textolessthan{"29C0}}
7427 \DeclareUTFSymbol{textogreaterthan{"29C1}}
7428 \DeclareUTFSymbol{textboxbslash{"29C4}}
7429 \DeclareUTFSymbol{textboxbslash{"29C5}}
7430 \DeclareUTFSymbol{textboxast{"29C6}}
7431 \DeclareUTFSymbol{textboxcircle{"29C7}}
7432 \DeclareUTFSymbol{textboxbox{"29C8}}
7433 \DeclareUTFSymbol{textValve{"29D3}}
7434 \DeclareUTFSymbol{textmultimapboth{"29DF}}
7435 \DeclareUTFSymbol{textshuffle{"29E2}}
7436 \DeclareUTFSymbol{textuplus{"2A04}}
7437 \DeclareUTFSymbol{textbigdoublewedge{"2A07}}
7438 \DeclareUTFSymbol{textbigdoublevee{"2A08}}
7439 \DeclareUTFSymbol{textJoin{"2A1D}}
7440 \DeclareUTFSymbol{textfatsemi{"2A1F}}
7441 \DeclareUTFSymbol{textcircplus{"2A22}}
7442 \DeclareUTFSymbol{textminusdot{"2A2A}}
7443 \DeclareUTFSymbol{textdottimes{"2A30}}
7444 \DeclareUTFSymbol{textdtimes{"2A32}}
7445 \DeclareUTFSymbol{textodiv{"2A38}}
7446 \DeclareUTFSymbol{textinvneg{"2A3C}}
7447 \DeclareUTFSymbol{textsqdoublecap{"2A4E}}
7448 \DeclareUTFSymbol{textcapdot{"2A40}}
```

```
7449 \DeclareUTFSymbol{textsqdoublecup{"2A4F}}
7450 \DeclareUTFSymbol{textdoublewedge{"2A55}}
7451 \DeclareUTFSymbol{textdoublevee{"2A56}}
7452 \DeclareUTFSymbol{textdoublebarwedge{"2A5E}}
7453 \DeclareUTFSymbol{textveedoublebar{"2A63}}
7454 \DeclareUTFSymbol{texteqdot{"2A66}}
7455 \DeclareUTFCommand{textneqdot{\textlstrikethru{texteqdot}}}
7456 \DeclareUTFSymbol{textcoloncolonequals{"2A74}}
7457 \DeclareUTFSymbol{textleqslant{"2A7D}}
7458 \DeclareUTFCommand{textnleqslant{\textlstrikethru{textleqslant}}}
7459 \DeclareUTFSymbol{textgeqslant{"2A7E}}
7460 \DeclareUTFCommand{textngeqslant{\textlstrikethru{textgeqslant}}}
7461 \DeclareUTFSymbol{textlessapprox{"2A85}}
7462 \DeclareUTFCommand{textnlessapprox{\textlstrikethru{textnlessapprox}}}
7463 \DeclareUTFSymbol{textgtapprox{"2A86}}
7464 \DeclareUTFCommand{textngtapprox{\textlstrikethru{textgtapprox}}}
7465 \DeclareUTFSymbol{textlneg{"2A87}}
7466 \DeclareUTFSymbol{textgneq{"2A88}}
7467 \DeclareUTFSymbol{textlnapprox{"2A89}}
7468 \DeclareUTFSymbol{textgnapprox{"2A8A}}
7469 \DeclareUTFSymbol{textlesseqgtr{"2A8B}}
7470 \DeclareUTFSymbol{textgtreqless{"2A8C}}
7471 \DeclareUTFSymbol{texteqslantless{"2A95}}
7472 \DeclareUTFSymbol{texteqslantgtr{"2A96}}
7473 \DeclareUTFSymbol{textleftslice{"2AA6}}
7474 \DeclareUTFSymbol{textrightslice{"2AA7}}
7475 \DeclareUTFSymbol{textpreceq{"2AAF}}
7476 \DeclareUTFCommand{textnpreceq{\textlstrikethru{textpreceq}}}
7477 \DeclareUTFSymbol{textsuccceq{"2AB0}}
7478 \DeclareUTFCommand{textnsuccceq{\textlstrikethru{textsuccceq}}}
7479 \DeclareUTFSymbol{textprecneq{"2AB1}}
7480 \DeclareUTFSymbol{textsucccneq{"2AB2}}
7481 \DeclareUTFSymbol{textpreceqq{"2AB3}}
7482 \DeclareUTFCommand{textnpreceqq{\textlstrikethru{textpreceqq}}}
7483 \DeclareUTFSymbol{textsuccceqq{"2AB4}}
7484 \DeclareUTFCommand{textnsuccceqq{\textlstrikethru{textsuccceqq}}}
7485 \DeclareUTFSymbol{textprecneqq{"2AB5}}
7486 \DeclareUTFSymbol{textsucccneqq{"2AB6}}
7487 \DeclareUTFSymbol{textprecapprox{"2AB7}}
7488 \DeclareUTFCommand{textnprecapprox{\textlstrikethru{textprecapprox}}}
7489 \DeclareUTFSymbol{textsuccapprox{"2AB8}}
7490 \DeclareUTFCommand{textnsuccapprox{\textlstrikethru{textsuccapprox}}}
7491 \DeclareUTFSymbol{textprecnapprox{"2AB9}}
7492 \DeclareUTFSymbol{textsuccnapprox{"2ABA}}
7493 \DeclareUTFSymbol{textsubseteqq{"2AC5}}
7494 \DeclareUTFCommand{textnsubseteqq{\textlstrikethru{textsubseteqq}}}
7495 \DeclareUTFSymbol{textsupseteqq{"2AC6}}
7496 \DeclareUTFCommand{textnsupseteqq{\textlstrikethru{textsupseteqq}}}
7497 \DeclareUTFSymbol{textdashV{"2AE3}}
7498 \DeclareUTFCommand{textndashV{\textlstrikethru{textdashV}}}
7499 \DeclareUTFSymbol{textDashv{"2AE4}}
7500 \DeclareUTFCommand{textnDashv{\textlstrikethru{textDashv}}}
7501 \DeclareUTFSymbol{textDashV{"2AE5}}
7502 \DeclareUTFCommand{textnDashV{\textlstrikethru{textDashV}}}
7503 \DeclareUTFSymbol{textdownmodels{"2AEA}}
7504 \DeclareUTFCommand{textndownmodels{\textlstrikethru{textdownmodels}}}
7505 \DeclareUTFSymbol{textupmodels{"2AEB}}
7506 \DeclareUTFCommand{textnupmodels{\textlstrikethru{textupmodels}}}
7507 \DeclareUTFSymbol{textupspoon{"2AEF}}
7508 \DeclareUTFSymbol{textinterleave{"2AF4}}
7509 \DeclareUTFSymbol{textsslash{"2AFD}}
7510 \DeclareUTFSymbol{textpentagon{"2B20}}
7511 \DeclareUTFSymbol{textvarhexagon{"2B21}}
7512 \DeclareUTFSymbol{textjinferior{"2C7C}}
7513 \DeclareUTFSymbol{textslashdiv{"2E13}}
7514 \DeclareUTFSymbol{textinterrobangdown{"2E18}}
7515 \DeclareUTFSymbol{textfivedots{"2E2D}}
```

```
7516 \DeclareUTFSymbol{textPUheng{"A727}}
7517 \DeclareUTFSymbol{textPULhookfour{"A72C}}
7518 \DeclareUTFSymbol{textPUscf{"A730}}
7519 \DeclareUTFSymbol{textPUaolig{"A735}}
7520 \DeclareUTFSymbol{texttoo{"A74F}}
7521 \DeclareUTFSymbol{textcircumlow{"A788}}
7522 \DeclareUTFSymbol{textfi{"FB01}}
7523 \DeclareUTFSymbol{textfl{"FB02}}
7524 \DeclareUTFSymbol{textGaPa{"1D13B}}
7525 \DeclareUTFSymbol{textHaPa{"1D13C}}
7526 \DeclareUTFSymbol{textViPa{"1D13D}}
7527 \DeclareUTFSymbol{textAcPa{"1D13E}}
7528 \DeclareUTFSymbol{textSePa{"1D13F}}
7529 \DeclareUTFSymbol{textZwPa{"1D140}}
7530 \DeclareUTFSymbol{textfullnote{"1D15D}}
7531 \DeclareUTFSymbol{texthalfnote{"1D15E}}
7532 \DeclareUTFSymbol{textVier{"1D15F}}
7533 \DeclareUTFSymbol{textAcht{"1D160}}
7534 \DeclareUTFSymbol{textSech{"1D161}}
7535 \DeclareUTFSymbol{textZwdrl{"1D162}}
7536 \DeclareUTFSymbol{textMundus{"1F30D}}
7537 \DeclareUTFSymbol{textMoon{"1F319}}
7538 \DeclareUTFSymbol{textManFace{"1F468}}
7539 \DeclareUTFSymbol{textWomanFace{"1F469}}
7540 \DeclareUTFSymbol{textFax{"1F4E0}}
7541 \DeclareUTFSymbol{textFire{"1F525}}
7542 \DeclareUTFSymbol{textBicycle{"1F6B2}}
7543 \DeclareUTFSymbol{textGentsroom{"1F6B9}}
7544 \DeclareUTFSymbol{textLadiesroom{"1F6BA}}
7545 \DeclareUTFCommand{textcopyleft{\textcircled{textrevc}}}
7546 \DeclareUTFCommand{textccsa{\textcircled{textcirclearrowleft}}}
7547 \DeclareUTFSymbol{textglqq{"201E}}
7548 \DeclareUTFSymbol{textgrqq{"201C}}
7549 \DeclareUTFSymbol{textglq{"201A}}
7550 \DeclareUTFSymbol{textgrq{"2018}}
7551 \DeclareUTFSymbol{textflqq{"00AB}}
7552 \DeclareUTFSymbol{textfrqq{"00BB}}
7553 \DeclareUTFSymbol{textflq{"2039}}
7554 \DeclareUTFSymbol{textfrq{"203A}}
7555 \DeclareUTFSymbol{textneg{"00AC}}
7556 \DeclareUTFSymbol{textcdot{"00B7}}
7557 </xunextra>
7558 <@@=xeCJK>
```

5.22 xeCJK.cfg

```
7559 <*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。

```
7560
```

```
7561 </config>
```

版本历史

v3.1.0	(2012/11/13 – 2012/11/21)		
General: 放弃对 <code>\outer</code> 宏的特殊处理。	1	<code>\nobreakspace</code> : 修正非 \UTFencname 编码下面 <code>xunicode</code> 重定义的 <code>\nobreakspace</code> 会失效的问题。	89
放弃使用放缩字体大小的方式, 而只采用调整间距的方式与西文等宽字体对齐。并且只适用于与抄录环境下。	79	<code>__xeCJK_check_single_space:Nn</code> : 使用 <code>\xeCJK_if_CJK_class:NTF</code> 来代替 <code>\int_case:nnn</code> 判断是否是 CJK 字符类。	49
改用 <code>indentfirst</code> 宏包处理缩进的问题。	86	<code>__xeCJK_family_unknown_warning:n</code> : 在没有定义任何 CJK 字体的情况下, 不再重复给出字体没有定义的警告。	72
取消 <code>\cprotect</code> 的外部宏限制。	94		
删除多余的 <code>default-itcorr</code> 结点。	37		
使用 <code>xtemplate</code> 宏包的机制来组织标点符号的处理。	55		
<code>LocalConfig</code> : 增加 <code>LocalConfig</code> 选项用于载入本地配置文件。	84		
<code>\xeCJK@fix@penalty</code> : 采用通过不修改原语 <code>\</code> 的方式对修复倾斜校正。	90		
<code>\xeCJK_fallback_loop:Nn</code> : 调整备用字体的循环方式。	64		
<code>\xeCJK_glyph_if_exist:N</code> : 改进 <code>fontspec</code> 宏包中定义的 <code>\font_glyph_if_exist:NnTF</code> 。	20		
<code>\xeCJK_hook_for_ulem</code> : 简化对 <code>ulem</code> 宏包的兼容补丁。	95		
<code>\c_xeCJK_space_skip_tl</code> : 字间空格考虑 <code>\spaceskip</code> 不为零的情况。	20		
<code>__xeCJK_switch_font:nn</code> : 改进定义, 加快切换速度。	70		
<code>\xeCJK_visible_space_fallback</code> : 调整 <code>fontspec</code> 的后备可视空格符号, 以便于使用时对齐。	83		
<code>\xeCJKVerbAddon</code> : 新增 <code>\xeCJKVerbAddon</code> 用于抄录环境中的间距调整。	80		
v3.1.1	(2012/12/02 – 2012/12/13)		
General: 不再依赖 <code>xpatch</code> 宏包。	1		
对于与 <code>xltextra</code> 的冲突给出错误警告。	89		
增加 <code>NewLineCS</code> 和 <code>EnvCS</code> 选项。	49		
增加小宏包 <code>xeCJKfntef</code> , 用于处理下划线的问题。	95		
<code>CheckFullRight</code> : 处理全角右标点之后的断行问题。	45		
<code>\fontfamily</code> : 修改主要 CJK 字体族的自动更新方式。	90		
<code>InlineEnv</code> : 改变行内环境的设置方式, 从而使用 <code>\str_case_x:nnn</code> 代替原来的 <code>\clist_if_in:NnTF</code> 来判断是否是行内环境。	50		
<code>PlainEquation</code> : 增加 <code>PlainEquation</code> 选项。	50		
<code>\xeCJK_check_single>NNw</code> : 改进定义, 减少使用 <code>peek</code> 函数的次数。	48		
<code>__xeCJK_check_single_space>NN</code> : <code>CheckSingle</code> 支持段末“汉字 + 汉字 + 空格 + 汉字/标点”的形式。	49		
<code>\xeCJK_hook_for_ulem</code> : 完全处理下划线里的标点符号的有关问题。	95		
<code>\xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces:NTF</code> : 新增有省略空格标识的 <code>peek</code> 函数。	22		
<code>\xeCJK_save_class:nn</code> : 使用 <code>\xeCJK_save_class:nn</code> 保存 <code>XeTeX</code> 预定义的字符类别。	24		
<code>\xeCJK_set_char_class:nnn</code> : 在文档中设置字符类别时不重复设置 <code>\catcode</code> 。	31		
<code>__xeCJK_set_char_class_eq:nn</code> : 交换参数的顺序。	31		
<code>__xeCJK_set_verb_exspace</code> : 调整间距的计算方法。	82		
<code>\xeCJKnobreak</code> : 增加 <code>\nobreak</code> 的 <code>xeCJK</code> 版本。	47		
v3.1.2	(2012/12/27 – 2013/01/01)		
General: 解决在下划线状态下使用 <code>\makebox</code> 时的错误。	100		
修正重定义 <code>\CJKfamilydefault</code> 无效的问题, 恢复容错能力。	75		
<code>\fontfamily</code> : 不将参数完全展开。	90		
v3.2.0	(2013/04/14 – 2013/05/22)		
General: 增加 <code>Ivs</code> 字符类用于处理异体字选择符。	25		
增加 <code>Verb</code> 选项。	79		
<code>\CJKfamily</code> : 不将其初始化为 <code>\CJKfamilydefault</code> 。	72		
<code>\setCJKmonofont</code> : 定义中加入 <code>\normalfont</code> 。	73		
<code>__xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N</code> : 当全角左标点前面是 <code>hlist</code> 、 <code>none</code> 、 <code>glue</code> 和 <code>penalty</code> 等节点时, 压缩其左空白。	43		
<code>\xeCJK_FullLeft_and_Default</code> : 修正 <code>xeCJK</code> 使西文在部分情况下无法断词的问题。	42		
<code>\c_xeCJK_space_skip_tl</code> : 字间空格考虑到 <code>\spacefactor</code> 和 <code>\xspaceskip</code> 的情况。	20		
v3.2.1	(2013/05/29)		
General: 调整 <code>Verb</code> 选项: 在命令 <code>\verb</code> 里使用时, 不破坏标点禁则, 增加值 <code>env+</code> 。	79		
v3.2.2	(2013/05/30 – 2013/06/04)		
General: 修正某些重音不能正确显示的问题。	1		
增加小宏包 <code>xeCJK-listings</code> , 用于支持 <code>listings</code> 宏包。	112		
<code>__xeCJK_ulem_CJK_and_FullRight_glue:N</code> : 修正下划线不能跳过全角右标点的问题。	102		
v3.2.3	(2013/06/04 – 2013/06/11)		
General: 不再改变 CJK 字符类的 <code>\catcode</code> 。	31		
根据 <code>XeTeX</code> 的脚本重新整理全角标点符号。	26		
解决 <code>CheckSingle</code> 选项与 <code>tablists</code> 宏包的冲突。	49		
提供四个 <code>TECKit</code> 映射文件用于句号转换和简繁互换。	1		
完善对 <code>listings</code> 宏包的支持。	112		
<code>__xeCJK_listings_initial_hook</code> : 解决 <code>listings</code> 坏境中代码行号输出不正确的问题, 并解决在其中跨页时对页眉和页脚的影响。	112		
<code>__xeCJK_listings_process_Default:nN</code> : 在 <code>listings</code> 环境中对 <code>\charcode</code> 大于 255 的字符根据其 <code>\catcode</code> 区分 <code>letter</code> 和 <code>other</code> 。	114		
<code>__xeCJK_restore_shipout_CJKsymbol</code> : 解决 <code>\CJUnderdot</code> 跨页使用时影响到页眉页脚的问题。	111		
<code>__xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK</code> : 修正全角左标点后下划线与 <code>\CJUnderdot</code> 连用时结果不正常的问题。	103		
<code>\xeCJKVerbAddon</code> : 新增 <code>\xeCJKOffVerbAddon</code> 用于局部取消 <code>\xeCJKOffVerbAddon</code> 的影响; 并解决跨页使用时影响到页眉页脚的问题。	80		
v3.2.4	(2013/06/23 – 2013/07/06)		
General: 不再使用 <code>CJKnumber</code> 选项, 可以在 <code>xeCJK</code> 之后直接使用 <code>CJKnumb</code> 宏包得到中文数字。	94		
改进获取分区字体属性的办法。	66		
解决使用 <code>CheckSingle</code> 时, 某些 <code>\CJGlue</code> 不能被正确加入的问题。	49		
尽量移除用作判断标志的 <code>\kern</code> 。	37		
内部调整分区字体的设置方法。	65		

使 <code>listings</code> 的 <code>breaklines</code> 选项对 CJK 字符类可用，并保持标点符号的禁则。	115	修正 <code>unicode-letters.tex</code> 中谚文符号 \catcode 不准的问题。	31
使用 <code>AllowBreakBetweenPuncts</code> 时，相应标点符号仍能与边界对齐。	45	\Url@MathSetup: 使通过 \UrlFont 等命令设置的 CJK 字体生效。	87
修正 <code>xeCJKfntef</code> 与 <code>natbib</code> 等的冲突。	95	\xeCJK_check_single:NNw: 与 \CJ Kspace 兼容。	48
遵循 L ^A T _E X3 变量需要预先声明的原则。	1	_xeCJK_punct_glue:NN: 标点符号左/右空白的伸展值不超过原始边界，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的属性。	74	\xeCJK_set_mathfont:: 将 CJK 字符的数学归类由 7 改为 0，解决汉字路径的问题。	77
CJKfilltwosides: 改用 <code>minipage</code> 和 L ^A T _E X 表格 (<code>tabular</code>) 来实现。	111	v3.2.8 (2013/11/16 – 2013/12/05)	
_xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N: 细化边界与全角左标点之间是否压缩空白的判断。	43	General: 启用 <code>xunicode</code> 中的带圈数字和字母设置。	128
\xeCJK_fallback_loop:Nn: 使 \CJ Kfamilydefault 的 FallBack 设置全局可用。	64	\DeclareUTFmathsymbols: 修正 \UseMathAsText 的功能，恢复 \hbar 和增加以 text 打头的文本符号命令。	119
_xeCJK_set_verb_exspace:: 当计算得出的间距为负时，缩小 CJK 字体。	82	_xeCJK_nobreak_skip:: 禁止在 \verb 中断行。	79
\xeCJK_tl_remove_outer_braces:n: 去掉外层分组括号时，移除空格，避免死循环。	20	\xeCJKVerbAddon: 增加是否是等宽字体的判断。	80
\xeCJK_token_value_charcode:N: 考虑 charcode 超出 BMP 的情况。	23	v3.2.9 (2013/12/07 – 2013/12/08)	
v3.2.5 (2013/07/10 – 2013/07/25)		General: 文档部分增加 <code>xunicode</code> 定义的符号表。	117
General: 解决 <code>fixltx2e</code> 和 <code>amsthm</code> 的冲突。	89	增加 <code>xunicode-extra.def</code> 中，用于加入 <code>puenc.def</code> 中的符号定义。	131
修正 CJK 和 NormalSpace 字符类之间因为边界造成的间距不正确的问题。	36	\DeclareEncodedCompositeAccents: 修正 <code>xunicode</code> 中的错误定义。	123
增加小宏包 <code>xunicode-addon</code> ，为 <code>xunicode</code> 提供判断字符是否存在功能。	117	_xeCJK_patch_Bxii:n: 完整处理 <code>encguide.pdf</code> 的编码符号表中，与旧编码的 U+00B7 冲突。	92
\nobreakspace: 恢复 \nobreakspace 的原始定义。	89	v3.2.10 (2014/02/20 – 2014/03/01)	
Verb: 微调定义。	79	\CJ KaddEncHook: 使用 <code>CJKnumb</code> 时，让 \Unicode 有定义。	94
_xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N: 细化全角左标点是否位于段首的判断。	43	\DeclareUTFDoubleEncodedAccent: 改进 \t 等的定义方式。	123
增加对 <code>enumitem</code> 宏包修改的 \item 的判断。	43	\DeclareUTFDoubleEncodedSymbol: 改进 \sliding 等的定义方式。	123
_xeCJK_math_robust:N: 解决汉字后紧跟 \(\dots\)\) 形式的行内数学公式时，不能加入间距的问题。	88	\DeclareUTFTIPACommand: 检查 \t 和 \sliding 的参数是否以 \textipa 开头。	128
\xeCJK_visible_space:: 可视空格考虑传统 T _E X 字体的情况。	83	LoadFandol: 当没有设置字体时，使用 Fandol 字体系列。	75
\xeCJKVerbAddon: 禁止自动换行，与西文一致。	80	v3.2.11 (2014/03/14 – 2014/04/10)	
v3.2.6 (2013/07/29 – 2013/08/15)		General: 删除 \xeCJKcaption。	94
General: AutoFakeBold 和 AutoFakeSlant 选项直接使用 <code>fontspec</code> 的设置，修正不能调用相应实际字体的问题。	66	左右角括号 U+2329 和 U+232A 是西文标点符号。	25
case 类函数的用法与 L ^A T _E X3 同步。	1	\CJ Kfamily: 引入 \CJ Kfamily 保存实际的字体族名。	72
\AtEndUTFCommand: 可以指定特定符号命令使用的钩子。	127	indentfirst: 放弃 indentfirst 和 CJ Knumber 选项。	84
\mathrm: 为 \mathrm 减少一个可能的数学字体族。	88	\xeCJK_add_to_shipout:n: 不再使用内部名字。	20
\xeCJK_CJK_and_Boundary:w: 更好的处理边界是 \relax 的情况。	39	v3.2.12 (2014/05/12)	
_xeCJK_math_robust:N: 考虑 <code>ulem</code> 对 \MakeRobust 的不当定义。	88	General: 更新 \int_to_Hex:n。	64
考虑 \math 和 \ensuremath。	88	新增 RubberPunctSkip 选项。	52
\xeCJK_set_mathfont:: 设置粗体时先检查对应字体是否存在。	77	v3.2.13 (2014/06/02 – 2014/06/20)	
v3.2.7 (2013/08/22 – 2013/11/09)		General: 自动调整 \CJ Kfamilydefault 时，只将 \familydefault 展开一次。	75
General: 标点宽度设置禁用比例选项的值改为 nan。	59	\xeCJK_set_mathfont:: 修复参数类型错误。	77
处理 <code>AllowBreakBetweenPuncts</code> 与 <code>xeCJKfntef</code> 的兼容问题。	45	v3.2.14 (2014/10/31 – 2014/11/03)	
实现自定义行首/尾标点符号宽度功能。	52	General: <code>xeCJKfntef</code> 不再依赖 CJ Kfntef。	95
使用 <code>everypage</code> 往 \shipout 盒子里加钩子。	19	解决下划线前后没有 \CJ Kglue 或 \CJ Kecglue 的问题。	95
		完善 \varCJ Kunderline 的实现。	95
		\xeCJK_make_node:n: 保持 \spacefactor。	37
		v3.2.15 (2014/11/07 – 2014/11/10)	
		General: <code>xeCJKfntef</code> 增加 hidden 选项。	95
		把 REVERSE SOLIDUS(U+005C)、HYPHEN-MINUS (U+002D) 和 EN DASH(U+2013) 归入 NormalSpace 类。	25
		增加 HangulJamo 字符类。	25
		\CJ Kunderanyline: 完善选项。	106

__xeCJK_listings_initial_hook:: 修正 breaklines 无效的问题。	112	补充 Ext-E。	27
\xeCJKfon: 完善选项。	105	不再把 U+2015 和 U+2500 归入 FullRight 类。	26
v3.2.16 (2014/11/20 – 2014/12/16)		更新 L ^A T _E X3 代码。	1
General: 不再依赖 everypage 宏包。	19	兼容 L ^A T _E X 2 _E 2016/02/01 的字符类设置。	25
整理 xCJKeclue 的部分代码。	38	解决与 microtype 宏包的兼容问题。	94
\hbar: 修复 \hbar。	87	使用新的 Unicode 编码名称 TU。	118
v3.3.0 (2014/12/26)		CJKfilltwosides: 确保进入水平模式。	111
General: 不把 NS 类中的一些有禁则的日文归入 FullRight 类。	26	v3.3.4 (2016/02/07)	
不把小写日文假名归入 FullRight 类。	27	General: 兼容 X _E T _E X 0.99994 的边界字符类。	25
\c_xeCJK_PR_chars_clist: 不把 U+20A9 归入 CJK 的 PR 类。	26	v3.4.0 (2016/05/01 – 2016/05/13)	
v3.3.1 (2015/01/22 – 2015/05/08)		General: RubberPunctSkip 选项有新的值 plus 和 minus。	52
General: IVS 字符类更名为 CM。	25	CJKmath 功能也支持分区字体。	77
删去 fixltx2e 和 amsthm 的冲突补丁。	89	标点符号的压缩量能伸长到原始空白, 能收缩到较小边 距。	60
新选项 WidowPenalty。	47	改进 xCJKeclue 的实现。	35
\CJKeEncHook: 应用 0.99992 版的新原语 \Ucharcat。	94	\xeCJK_set_mathfont:: CJKmath 的字符范围遵从 \xeCJKDeclareCharClass 的设置。	77
LoadFandol: 为方便 MacTeX 用户, Fandol 字体改用文件 名。	75	v3.4.1 (2016/05/21 – 2016/08/18)	
\xeCJK_check_single_cs:NNn: 补充可能遗漏的空格。	49	General: 补充 Unicode 9.0.0 的西夏文。	27
\c_xeCJK_CM_chars_clist: 补充音调符号。	29	新的下划线选项 textformat。	95
__xeCJK_listings_initial_hook:: 解决 prebreak 和 postbreak 功能失效的问题。	112	修复 CJKspace 功能失效。	38
__xeCJK_listings_process_Default:nN: 对 listings 的 字符扩展不影响到其符号表中的七位或八位字符。	114	v3.4.2 (2016/10/19)	
__xeCJK_math_robust:N: 兼容 L ^A T _E X 2 _E 2015。	88	General: 避免在破折号之间折行。	34
\xeCJK_token_value_charcode:N: 0.99992 版修复了 \meaning 的 Bug。	23	\xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:: 提高效率, 避 免重复循环。	33
\g_xeCJK_xetex_allocator_int: 兼容 L ^A T _E X 2 _E 2015。	91	v3.4.3 (2016/10/27 – 2016/11/18)	
v3.3.2 (2015/05/15)		\CJKfontspec: 允许字体属性可选项在后的新语法。	73
General: 随 Unicode 7.0.0 更新简繁汉字映射。	1	\setCJKfallbackfamilyfont: 允许字体属性可选项在后 的新语法。	64
\g_xeCJK_xetex_allocator_int: \xe@alloc@intercharclass 总是有定义的。	91	\setCJKmathfont: 允许字体属性可选项在后的新语法。	77
v3.3.3 (2015/05/30 – 2016/02/01)		\setCJKmonofont: 允许字体属性可选项在后的新语法。	73
General: 把 EN DASH(U+2013)作为半字线连接号归入 FullRight 类。	26	\xeCJK_calc_punct_dimen:N: 考虑破折号边界为负值的 情况。	61
v3.4.4 (2016/11/30)		v3.4.5 (2017/01/02)	
General: 不压缩长标点与其他标点的间距。	59	General: 更新 L ^A T _E X3 的过时用法。	88

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	
\u	1671, 1724, 3719, 3765, 3766, 3956, 4120, 4307, 4314, 4578, 5577, 6426, 6427, 6429
\"	6162, 6441, 6442, 6447, 6450, 6451, 6467, 6474, 6552, 6559, 6679, 6680, 6687, 6688, 6689, 6690, 6691, 6692, 6697, 6698, 6699, 6700, 6703, 6704, 6705, 6706, 6709, 6710, 6713, 6714, 6717, 6718
\'	6149, 6432, 6433, 6434, 6435, 6436, 6437, 6438, 6439, 6443, 6444, 6445, 6446, 6452, 6454, 6455, 6469, 6479, 6554, 6564
\(.....	3889
\)	3889
_	6160, 6379, 6380, 6389, 6390, 6775
\[.....	3742
\\"	5, 6, 7, 13, 14, 15, 16, 29, 34, 374, 375, 1670, 1724, 1725, 2380, 2381, 2382, 2394, 2395, 2488, 2958, 3115, 3220, 3221, 3222, 3223, 3228, 3233, 3602, 3604, 3690, 3692, 3719, 3764, 3765, 3933, 3960, 3961, 4117, 5574, 5590, 5662, 5663, 5729, 5731
\{	2969, 2970, 5663
\}	2969, 2970, 5663
\<font-switch>	6, 6, 6
\~	4156, 6151
\`	4149, 4156, 6147, 6465, 6480, 6550, 6565
\~	6153
A	
\accpsilivaria	4150
\addCJKfontfeature	3069, 3115
\addCJKfontfeatures	7, <u>3060</u>
\AfterEndPreamble	83
\AfterPreamble	82
\allocationnumber	3325, 3326, 3330
\AllowBreakBetweenPuncts	5, <u>1759</u>
\arraystretch	5248
\AssignTemplateKeys	1965
\AtBeginDocument	86, 3837, 5702
\AtBeginUTFCommand	3957, 4092, <u>6070</u>
\AtEndOfPackage	674, 687, 1729, 3626, 4186, 5624
\AtEndPreamble	81
\AtEndUTFCommand	4093, <u>6070</u>
\AutoFakeBold	4, 6, <u>2518</u> , <u>2604</u>
\AutoFakeSlant	4, 6, <u>2518</u> , <u>2604</u>
\AutoFallBack	4, <u>2429</u>
B	
\B	4148
\b	<u>7194</u> , 7196
\begin	3743
\bfdefault	3305, 3308
\BODY	5261, 5267, 5274
\BoldFont	<u>2599</u>
bool commands:	
\bool_gset_false:N	3664, 5300, 5522
\bool_gset_true:N	2524, 2532, 3667, 3672, 5513
\bool_if:NTF	110, 985, 991, 1034, 1038, 1427, 1436, 1490, 1492, 1503, 1511, 1523, 1528, 1638, 1647, 1661, 2019, 2054, 2067, 2113, 2128, 2146, 2178, 2195, 2203, 2249, 2252, 2735, 2747, 3184, 3216, 3445, 3466, 3490, 3509, 3613, 3957, 4255, 4276, 4286, 4292, 4294, 4595, 4975, 4986, 4993, 5174, 5411, 5422, 5434, 5449, 5470, 5490, 5501, 5520, 5639, 5668
\bool_if:nTF	131, 535, 725, 812, 819, 1210, 1221, 1231, 1474, 1517, 3089, 3097, 3870, 3880, 4181, 4953, 4966, 5451, 5472, 5581, 5792, 5960, 6061
\bool_if_p:n	5737
\bool_new:N 56, 119, 273, 672, 951, 979, 1635, 1797, 2514, 2515, 2650, 2651, 3484, 3545, 3678, 4330, 5008, 5009, 5528, 5678
\bool_set_eq:NN	2642, 2643, 4959, 4960, 4961
\bool_set_false:N 249, 927, 967, 1429, 1649, 1769, 2188, 2191, 2613, 2627, 4954, 4967, 5223, 5425, 5493, 5504, 5672
\bool_set_true:N 112, 256, 668, 917, 937, 957, 1424, 1640, 1764, 2609, 2616, 2623, 2630, 3492, 4278, 4945, 4956, 4969, 4978, 4995, 5177, 5296, 5415, 5441, 5462, 5482, 5682
\c_true_bool	3595
Boundary	<u>377</u>
box commands:	
\box_dp:N	4925, 4947, 5004, 5186
\box_ht:N	4908, 5001, 5201
\box_move_down:nn	4937, 5000, 5201
\box_move_up:nn	4907, 4924
\box_new:N	54, 4517, 5006, 5196
\box_set_dp:Nn	4942, 5182
\box_set_to_last:N	1209, 4473
\box_use:N 4511, 4514, 4909, 4926, 4939, 5002, 5207, 5232, 5270
\box_use_clear:N	1215, 1216, 4477, 4533
\box_wd:N	226, 1213, 4481, 4513, 5264
boxdepth	15
C	
\C	6591, 6592
\c	6619, 6621
\capitalacute	6150
\capitalbreve	6159
\capitalcaron	6171
\capitalcircumflex	6152
\capitaldieresis	6163
\capitaldotaccent	6161
\capitalgrave	6148

\capitalhungarumlaut	6169	\CJJKunderline	14, 4842
\capitalmacron	6156	\CJJKunderwave	14, 4860
\capitalnewtie	6180	\CJJKxout	14, 4913
\capitalring	6167	clist commands:	
\capitaltie	6197, 6201	\clist_clear:N	2569, 2641, 2681, 3079
\capitaltilde	6154	\clist_concat:NNN	2661, 3100, 3103, 3139, 3261, 3263
catcode commands:		\clist_const:Nn	401, 403, 405, 406, 413, 415, 420, 428, 429, 431, 433, 435, 436, 445, 446, 454, 491, 498
\c_catcode_letter_token	1466, 1488	\clist_gclear:N	578, 579, 580, 581, 589, 590, 591, 592
\c_catcode_other_space_tl	3620	\clist_gconcat:NNN	517, 531
char commands:		\clist_get:NNTF	5604
\char_generate:nn	4237	\clist_gput_right:Nn	5598, 5600, 5652
\char_set_catcode:nn	5642	\clist_gset:Nn	1799, 3062
\char_set_catcode_active:N	5574	\clist_gset_eq:NN	5613
\char_set_catcode_ignore:n	346	\clist_if_in:NnTF	5651
\char_set_catcode_letter:n	551, 5637	\clist_map_break:	4213
\char_set_catcode_other:N	4117	\clist_map_function:NN	5638
\char_set_catcode_other:n	4126	\clist_map_function:nN	663
\char_set_lccode:nn	4243, 5768, 5886, 5887	\clist_map_inline:Nn	519, 568, 1802, 1839, 3353, 3542
\char_value_catcode:n	5642	\clist_map_inline:nn	37, 42, 698, 710, 754, 1069, 1085, 1087, 1603, 1612, 1656, 1714, 2503, 3080, 4134, 4145, 4208, 5084
CheckFullRight	5, 1350	\clist_new:N	58, 355, 366, 1798, 2595, 2649, 2675, 3060, 3110, 3111, 3268, 5596, 5658
CheckSingle	3, 1438	\clist_put_left:Nn	2507
CJK	377	\clist_put_right:Nn	
\CJJKaddEncHook	4217 2686, 2688, 2737, 2742, 2749, 2754, 3141	
\CJKEcglue	713, 730, 742, 747, 770, 824, 840, 853, 856, 911, 918, 938, 940, 987, 1035, 3410, 3423, 3425, 3426, 3439, 3451, 3499, 3515, 3526, 3532, 3534, 3538, 4317, 4322, 4591	\clist_remove_all:Nn	2555, 2793, 3077
\CJKEcglue	3, 907	\clist_set:Nn	512, 2590, 2659, 3075, 5627
\CJKfamily	6, 2902, 2935	CM	396
\CJKfamilydefault	7, 2471, 2479, 2871, 2872, 3128, 3131, 3166, 3170, 3178, 3190, 3196, 3198, 3199, 3203, 3209, 3213, 3215, 3249, 3251, 3768, 4000	coffin commands:	
\CJKfilltwosides	16, 5235	\coffin_attach:NnnNnnn	6000
\CJKfixedspacing	3546	\coffin_new:N	6007, 6008
\CJKfontspec	7, 3020	\coffin_scale:Nnn	5998
\CJKglue	814, 817, 864, 902, 973, 1062, 1151, 1187, 1288, 3409, 3419, 3421, 3422, 3438, 3450, 3498, 3514, 3525, 3531, 4310, 4320, 5238, 5247, 5524	\coffin_typeset:Nnnnn	6003
\CJKglue	3, 898	\coffin_wd:N	5994, 5996
\CJKmath	3, 3236	\color	5114, 5118, 5119, 5120, 5121, 5122, 5123
\CJKNospace	3796	color commands:	
\CJKNumber	3679	\color_ensure_current:	5018
\CJPKpunctsymbol	1170, 1183, 1201, 1307, 1325, 1373, 3722	\color_group_begin:	5017
\CJKrmd default	7, 2965, 2976, 2999, 3156, 3174, 3199, 3202, 3203, 3768, 3997	\color_group_end:	5020
\CJKEsetecglue	3794	\crtilde	6185
\CJKSfdefault	7, 2966, 2977, 3006, 3159, 3175, 3768, 3998	cs commands:	
\CJKsout	14, 4894	\cs:w	149, 882, 4183, 6130, 6131
\CJKspace	3796	\cs_end:	149, 325, 882, 1844, 4183, 6130, 6131
\CJKspace	3, 952	\cs_generate_variant:Nn	
\CJKEsymbol	706, 808, 1062, 1064, 1066, 1698, 1699, 2434, 2436, 2437, 2442, 2443, 3722, 4622, 4641, 4646, 5187, 5215 330, 531, 532, 602, 612, 618, 1387, 1569, 1579, 1667, 1684, 1753, 2014, 2353, 2596, 2597, 2676, 2694, 2728, 2889, 2899, 2900, 2901, 2954, 3057, 3058, 3112, 3150, 3151, 3299, 3319, 3350, 3359, 5195, 5763, 5776, 5783, 5808, 5833, 5834, 5882, 5897, 5898, 5916	
\CJKTtdef default	7, 2967, 2978, 3012, 3161, 3176, 3768, 3999	\cs_gset_eq:NN	
\CJJKunderanyline	15, 4930 138, 148, 2823, 3627, 3984, 3985, 4122, 4124, 4457, 5760	
\CJJKunderanysymbol	15, 5126	\cs_gset_nopar:Npx	91
\CJJKunderdblline	14, 4870	\cs_gset_protected_nopar:Npn	4435
\CJJKunderdot	14, 5131		

\cs_gset_protected_nopar:Npx 4008, 4058, 4097, 4106, 4121, 4123, 4127, 4236, 4240, 4253, 4272, 4283, 4331, 4340, 4350, 4362, 4368, 4402, 4413, 4415, 4430, 4448, 4450, 4462, 4471, 4479, 4489, 4499, 4507, 4519, 4524, 4530, 4535, 4570, 4584, 4609, 4615, 4626, 4632, 4649, 4661, 4672, 4687, 4708, 4718, 4736, 4745, 4759, 4775, 4781, 4790, 4800, 4814, 4822, 4824, 4829, 4831, 4973, 5023, 5140, 5230, 5278, 5297, 5314, 5331, 5346, 5362, 5378, 5389, 5397, 5403, 5408, 5419, 5431, 5446, 5467, 5510, 5517, 5551, 5685, 5753, 5758
\cs_new_protected_nopar:Npx 3029
\cs_set:Npn 295, 4103, 5564
\cs_set_eq:NN 136, 141, 142, 143, 246, 918, 919, 920, 921, 928, 930, 931, 940, 941, 942, 943, 958, 960, 968, 970, 1022, 1357, 1358, 1359, 1360, 1367, 1368, 1445, 1446, 1452, 1765, 1770, 1789, 1791, 1793, 1795, 2436, 2437, 2443, 2704, 2935, 3169, 3402, 3403, 3406, 3407, 3412, 3413, 3414, 3422, 3426, 3427, 3428, 3438, 3439, 3440, 3441, 3450, 3451, 3452, 3453, 3498, 3499, 3500, 3501, 3514, 3515, 3516, 3517, 3531, 3532, 3534, 3535, 3939, 3948, 4222, 4223, 4289, 4290, 4293, 4296, 4297, 4307, 4308, 4309, 4314, 4315, 4316, 4361, 4375, 4390, 4396, 4410, 4521, 4522, 4526, 4527, 5238, 5247, 5250, 5304, 5428, 5524, 5543, 5550, 5556, 5618, 5619, 5621, 5632, 5633, 5644, 5697, 6124
\cs_set_nopar:Npn 3346, 3816
\cs_set_protected:Npn 4834, 5836, 6094
\cs_set_protected_nopar:Npn 902, 911, 938, 962, 972, 4320, 4322, 4324, 4388, 5488, 5499
\cs_set_protected_nopar:Npx 3396, 3502, 3820, 4383
\cs_to_str:N 3028, 3892, 5729, 5731
\cs_undefine:N 144, 1807, 1830, 2722, 2723, 3988, 3989, 4212, 5727, 5761
\CurrentOption 4264, 5284, 5600
\curu 6567
\CYRA 6484, 6677, 6679
\cyra 6517, 6678, 6680
\CYRABHCH 6658, 6661
\cyrabhch 6659, 6663
\CYRBHDSC 6660
\cyrabhcdsc 6662
\CYRABHDZE 6693
\cyrabhdze 6694
\CYRBHHA 6636
\cyrabhha 4139, 6637
\CYRAE 6681
\cyrae 6682
\CYRB 6485
\cyrb 6518
\CYRBYUS 6579
\cyrbyus 6580
\CYRC 6507
\cyrc 6540
\CYRCH 6508, 6713
\cyrch 6541, 6714
\CYRCHLDSC 6673
\cyrchldsc 4138, 4140, 6674

\CYRCHRDSC	6652	\CYRIZH	6589, 6591
\cyrchrdsc	6653	\cyrizh	6590, 6592
\CYRCHVCRS	6654	\CYRJE	6475
\cyrchvcrs	4137, 6655	\cyrje	6560
\CYRD	6488	\CYRK	6479, 6495
\cyrd	6521	\cyrk	6528, 6564
\CYRDJE	6468	\CYRKBEAK	6628
\cyrdje	6553	\cyrkbeak	6629
\CYRDZE	6471	\CYRKDSC	6622
\cyrdze	6556	\cyrkdsc	6623
\CYRDZHE	6483	\CYRKHCRS	6626
\cyrdzhe	6568	\cyrkhcrs	6627
\CYRE	6465, 6467, 6489, 6683	\CYRKHK	6667
\cyre	6522, 6550, 6552, 6684	\cyrkhk	6668
\cyreref	6706	\CYRKOPPA	6601
\CYREREV	6514, 6705	\cyrkoppa	6602
\cyrerev	6547	\CYRCSI	6583
\CYRERY	6512, 6717	\cyrksi	6584
\cyrery	6545, 6718	\CYRKVCRS	6624
\cyrf	6538	\cyrkvcrs	6625
\CYRFITA	6587	\CYRL	6496
\cyrfita	6588	\cyrl	6529
\CYRG	6469, 6487	\CYRLDSC	6669
\cyrg	6520, 6554	\cyrldsc	6670
\CYRGDSC	6715	\CYRLJE	6476
\cyrgdsc	6716	\cyrlje	6561
\CYRGHCRS	6612	\CYRLYUS	6575
\cyrghcrs	6613	\cyrlyus	6576
\CYRGHK	6614	\CYRM	6497
\cyrghk	6615	\cyrm	6530
\CYRGUP	6610	\CYRMDSC	6675
\cyrgup	6611	\cyrmdsc	6676
\CYRH	6506	\CYRN	6498
\cyrh	6539	\cyrn	6341, 6531
\CYRHDSC	6648	\CYRNDSC	6630
\cyrhdsc	6649	\cyrndsc	6631
\CYRHHK	6719	\CYRNG	6632
\cyrhhk	6720	\cyrng	6633
\CYRHRDSN	6511	\CYRNHK	6671
\cyrhrdsn	6544	\cyrnhk	6672
\CYRI	6480, 6492, 6494, 6695, 6697	\CYRNJE	6477
\cyri	6525, 6527, 6565, 6696, 6698	\cyrnje	6562
\CYRIE	6470	\CYRO	6499, 6699
\cyrie	6555	\cyro	6532, 6700
\CYRII	6472, 6474	\CYROMEGA	6569
\cyrii	6557, 6559	\cyromega	6570
\CYRIOTBYUS	6581	\CYROMEGARND	6595
\cyriotbyus	6582	\cyromegarnd	6596
\CYRIOTE	6573	\CYROMEGATITLO	6597
\cyriote	6574	\cyromegatitlo	6598
\CYRIOTLYUS	6577	\cyrot	6600
\cyriotlyus	6578	\CYROTF	6599
\cyrishrt	6526	\CYROTLD	6701, 6703
\CYRISHRTDSC	6604	\cyrotld	6702, 6704
\cyrishrtdsc	6605	\CYRP	6500
\CYRISHRTF	6493	\cyp	6533

\CYRpalochna	6664	\CYRZ	6491, 6619, 6691
\CYRPHK	6634	\cyrz	6524, 6621, 6692
\cyrphk	6635	\CYRZDSC	6618
\CYRPSI	6585	\cyrzdsc	6620
\cyrpsi	6586	\CYRZH	6490, 6665, 6689
\CYRR	6501	\cyrzh	6523, 6666, 6690
\cyrr	6534	\CYRZHDSC	6616
\CYRRTICK	6608	\cyrzhdsc	6617
\cyrrtick	6609		
\CYRS	6502, 6639		
\cyrs	6535, 6641	D	
\CYRSCHWA	6685, 6687	\d	6427
\cyrschwa	6686, 6688	\DeclareTextAccentDefault	124
\CYRSDSC	6638, 6639	\DeclareTextCommandDefault	122
\crysdesc	6640	\DeclareTextComposite	122
\CYRSEMISFTSN	6606	\DeclareTextCompositeCommand	122
\cyrsemisftsn	6607	\DeclareDocumentCommand	
\CYRSFTSN	6513	... 4842, 4858, 4860, 4870, 4894, 4913, 4930, 5126, 5131	
\crysftsn	6546	\DeclareDocumentEnvironment	5235
\CYRSH	6509	\DeclareEncodedCompositeAccents	5854
\cyrsh	6542	\DeclareEncodedCompositeCharacter	5852
\CYRSHCH	6510	\DeclareExpandableDocumentCommand	2936
\cyrshch	6543	\DeclareInstance	2389
\CYRSHHA	6656	\DeclareObjectType	1892
\cyrshha	6657	\DeclareOption	4264, 5284, 5599
\cyrt	6536	\DeclareSymbolFontAlphabet	3885
\CYRTDSC	6642	\DeclareTemplateCode	1929
\cyrtdesc	6643	\DeclareTemplateInterface	1893
\CYRTETSE	6650	\DeclareTextCommand	5782, 5800, 5861, 5896, 6125
\cyrtetse	6651	\DeclareUTFcharacter	5742
\CYRTF	6503, 6505	\DeclareUTFCommand	5777,
\cyrtthousands	6603	6426, 6427, 6429, 6859, 6862, 6953, 6955, 6973, 6977,	
\CYRTSHE	6478	6985, 6987, 6989, 6991, 6993, 6995, 6997, 6999, 7001,	
\cyrtshe	6563	7003, 7007, 7009, 7011, 7022, 7024, 7028, 7030, 7049,	
\CYRU	6482, 6504, 6707, 6709, 6711	7051, 7067, 7069, 7071, 7073, 7090, 7092, 7094, 7098,	
\cyrus	6537, 6708, 6710, 6712	7121, 7125, 7127, 7138, 7140, 7194, 7196, 7373, 7455,	
\CYRUK	6593	7458, 7460, 7462, 7464, 7476, 7478, 7482, 7484, 7488,	
\cyruk	6594	7490, 7494, 7496, 7498, 7500, 7502, 7504, 7506, 7545, 7546	
\cyrushrt	6566	\DeclareUTFComposite	5842, 6144, 6145
\CYRUSHRTF	6481	\DeclareUTFcomposite	5817
\CYRV	6486	\DeclareUTFCompositeCommand	5835, 6218, 6219, 6379, 6380
\cyrv	6519	\DeclareUTFCompositeSymbol	5837, 6209, 6210,
\CYRY	6644	6222, 6223, 6224, 6225, 6226, 6227, 6228, 6229, 6230,	
\cyry	6645	6231, 6232, 6233, 6234, 6235, 6236, 6237, 6238, 6239,	
\CYRYA	6516	6240, 6241, 6242, 6243, 6244, 6245, 6246, 6247, 6248,	
\cyrja	6549	6249, 6250, 6251, 6252, 6253, 6254, 6255, 6256, 6257,	
\cyryat	6572	6258, 6259, 6260, 6261, 6262, 6263, 6264, 6265, 6266,	
\CYRYATF	6571	6267, 6268, 6269, 6270, 6271, 6272, 6273, 6274, 6275,	
\CYRYHCRS	6646	6276, 6277, 6278, 6279, 6280, 6281, 6282, 6283, 6284,	
\cyrhcrs	6647	6285, 6286, 6287, 6288, 6289, 6290, 6291, 6292, 6293,	
\CYRYI	6473	6294, 6295, 6296, 6297, 6298, 6299, 6300, 6301, 6302,	
\cyri	6558	6303, 6304, 6305, 6306, 6307, 6308, 6309, 6310, 6311,	
\CYRYO	6466	6312, 6313, 6314, 6315, 6316, 6317, 6318, 6319, 6320,	
\cyrho	6551	6321, 6322, 6323, 6324, 6325, 6326, 6327, 6328, 6329,	
\CYRYU	6515	6330, 6331, 6332, 6333, 6334, 6335, 6336, 6337, 6338,	
\cyrui	6548	6339, 6340, 6341, 6342, 6343, 6344, 6345, 6346, 6347,	
		6348, 6349, 6350, 6351, 6352, 6353, 6354, 6355, 6356, 6357,	

\dim_use:N	226, 2356, 3565, 3638, 4385, 4386, 4426
\dim_zero:N	4987, 5224
\c_max_dim ..	1896, 1902, 1908, 1910, 1918, 1921, 1923,
1925, 2045, 2073, 2132, 2159, 2163, 2172, 2256, 2283, 2288	
\c_zero_dim	1094, 1095, 1101, 1102, 1109, 1876,
1877, 1915, 1927, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 2003,	
2004, 2346, 2347, 3574, 3726, 4353, 4371, 4418, 4785,	
4853, 4883, 4888, 4903, 5095, 5250, 5256, 5281, 6002, 6004	
\document	91, 94
\dottedtilde	6186
\doubletilde	6187
\doublevav	6749
\doubleyod	6751
E	
\ecircumflex	4149
\EditInstance	2401
else commands:	
\else: 154, 233, 235, 260, 265, 286, 326, 335, 868, 1837,	
1845, 4336, 4580, 5311, 5414, 5440, 5461, 5481, 5710, 5738	
EmboldenFactor	4, 2518
\encodingdefault	5663
\end	3743
\endmath	3889
\endminipage	5241
\endtabular	5262, 5268, 5275
\ensuremath	3889
EnvCS	4, 1587
EnvCS+	4
EnvCS-	4
etex commands:	
\etex_currentgrouplevel:D	3464, 4820
\etex_currentgrouptype:D	3385, 3389, 4819
\etex_dimexpr:D	2077, 2166, 2176, 2269
\etex_fontcharwd:D	2337, 3470, 3565, 5206
\etex_glueshrink:D	199
\etex_gluestretch:D	198
\etex_iffontchar:D	153, 5709
\etex_lastnodetype:D	43, 217, 719, 778, 822,
832, 855, 1205, 1212, 1233, 1247, 1425, 4464, 4474, 4503	
\etex_numexpr:D	4254, 5709, 5832
\everymath	3840
exp commands:	
\exp_after:wN	91,
148, 149, 219, 220, 224, 225, 241, 257, 258, 263, 264,	
266, 267, 283, 284, 287, 293, 321, 881, 882, 883, 1478,	
1479, 1481, 2570, 3563, 3564, 3565, 3637, 3638, 3818,	
3848, 3849, 3864, 3865, 4032, 4033, 4034, 4035, 4183,	
4333, 4334, 4335, 4337, 4424, 4425, 4426, 4579, 4581,	
5026, 5553, 5554, 6053, 6054, 6055, 6129, 6130, 6137, 6138	
\exp_args:Nc	354, 1841, 2835, 2856, 2895, 5716, 5723
\exp_args:NcNc	3891
\exp_args>NNNo	2710
\exp_args>NNv	5797
\exp_args:Nnx	2389, 2401
\exp_args:No	1477, 3908

\exp_args:NV 123
 \exp_args:Nx 3896
 \exp_last_unbraced:Nn 91, 126
 \exp_not:N 39, 262,
 648, 1072, 2709, 2710, 2711, 2712, 2804, 2884, 2885,
 2886, 3174, 3175, 3176, 3310, 3775, 3779, 5237, 5340,
 5638, 5692, 5693, 5694, 5697, 5699, 5729, 5731, 5843, 6121
 \exp_not:n 94, 610, 616, 628, 636, 645, 2577,
 2578, 2689, 2704, 2705, 2706, 2707, 2743, 2755, 3145,
 3146, 3169, 3397, 3448, 3512, 3778, 3833, 3877, 3917, 5341
 \exp_stop_f: 91, 153, 231, 234,
 334, 883, 2357, 4385, 4386, 4437, 4438, 4443, 5106, 5206
 \ExplSyntaxOff 4257, 5636, 5641
 \ExplSyntaxOn 4259, 5640
 \extrarowheight 5249, 5250

F

FallBack 8, 2598
 \familydefault 3172, 4000
 fi commands:

\fi: 154, 235, 236, 241, 268, 269,
 288, 326, 335, 868, 1837, 1845, 3392, 3826, 4338, 4357,
 4358, 4582, 5027, 5309, 5311, 5414, 5427, 5440, 5461,
 5481, 5495, 5496, 5506, 5507, 5514, 5526, 5554, 5710, 5738

file commands:

\file_if_exist:nTF 4269, 5606
 \file_input:n 4258, 5653, 5654
 \fontencoding 2884, 3643
 \fontfamily 3992
 \fontsize 3648

fontspec commands:

\g_fontspec_bfmathrm_tl 88, 3883
 \g_fontspec_encoding_tl 3643, 3756
 \fontspec_maybe_setup_maths: 3829, 3831, 3833
 \fontspec_set_family:Nnn 2705
 \fontspec_setup_maths: 3873
 \fontspec_visible_space: 3627

fontspec internal commands:

\g__fontspec_bfmathrm_tl 3882
 \footnote 3745
 \footnotemark 3745
 format 14

fp commands:

\fp_compare:nNnTF 380, 2162, 2259, 2286
 \fp_eval:n 206, 3593, 3594
 \fp_gset:Nn 2525, 2533
 \fp_new:N 2516, 2517, 2652, 2653, 3609, 6006, 6011
 \fp_set:Nn 2617, 2631, 3591, 5989, 6010
 \fp_set_eq:NN 2610, 2624, 2644, 2645
 \fp_use:N
 2076, 2165, 2175, 2268, 2290, 2292, 2738, 2750, 3596, 5993
 \c_nan_fp 1909, 1922, 1924
 \c_one_fp 1897, 1903, 1926
 \c_zero_fp 1911, 2162, 2259, 2286

FullLeft 377
 FullRight 377

G

\G 6176
 gap 15
 group commands:
 \group_align_safe_begin:
 48, 49, 250, 277, 990, 1042, 1379, 1469, 1499, 1557, 1572
 \group_align_safe_end: 48, 49,
 247, 248, 276, 969, 1026, 1051, 1058, 1060, 1382, 1383,
 1471, 1473, 1502, 1510, 1516, 1560, 1575, 1576, 1582, 1589
 \group_begin: 88, 215, 294, 2498,
 2656, 2703, 3168, 3563, 3815, 3848, 3864, 3891, 4083,
 4102, 4125, 4221, 4242, 5149, 5161, 5391, 5563, 5767, 5885
 \c_group_begin_token 667, 4827
 \group_end: 88, 114, 219, 224, 322, 2511,
 2671, 2710, 3180, 3563, 3818, 3848, 3864, 3891, 4084,
 4105, 4133, 4225, 4246, 5155, 5166, 5393, 5566, 5771, 5890
 \c_group_end_token 673, 4342, 4830

H

\H 6168, 6711, 6712
 HalfLeft 396
 HalfRight 396
 HangulJamo 396
 \hbar 3811, 5744, 5755, 5756, 5760

hbox commands:

\hbox_gset:Nn 4518
 \hbox_set:Nn 5015, 5199, 5258
 \hbox_set:Nw 216
 \hbox_set_end: 219, 224, 4343
 \hbox_to_zero:n 5203

hcoffin commands:

\hcoffin_set:Nn 107, 5987, 5988
 \hebalef 6722
 \hebayin 6740
 \hebbet 6723
 \hebdalet 6725
 \hebfinalkaf 6732
 \hebfinalmem 6735
 \hebfinalnun 6737
 \hebfinalpe 6741
 \hebfinaltsadi 6743
 \hebgimel 6724
 \hebhe 6726
 \hebheth 6729
 \hebkaf 6733
 \heblamed 6734
 \hebmem 6736
 \hebnun 6738
 \hebpe 6742
 \hebqof 6745
 \hebresh 6746
 \hebsamekh 6739
 \hebshin 6747
 \hebtav 6748
 \hebtet 6730
 \hebsadi 6744

\hebvav	6727
\hebyod	6731
\hebzayin	6728
height	15
hidden	14
\hskip	4309, 4316
I	
\i	6379, 6388, 6407
\icprotect	4182, 4183
if commands:	
\if_case:w	231, 234, 3381
\if_catcode:w	261
\if_cs_exist:w	325, 1844
\if_dim:w	867, 4353
\if_int_compare:w	239, 333, 1836, 5554
\if_meaning:w	255, 282, 3819, 4334, 4578
\if_mode_math:	4352
\if_mode_vertical:	5025
\if_predicate:w	5736
\IfBooleanTF	508, 1632, 1642, 1651, 1742, 2906, 2910, 2916, 4955, 4968, 6074, 6084
\IfInstanceExistTF	2371, 2386, 2400
\IfNoValueTF	541, 542, 2984, 3028, 4957, 4970, 5171
\iftipaonetoken	5632, 5633, 5644
\ignorespacesafterend	5242, 5253
indentfirst	3679
InlineEnv	4, <u>1594</u>
InlineEnv+	4
InlineEnv-	4
int commands:	
\c_eleven	217, 719, 778, 832, 1219, 1425, 4237, 4467
\c_four	164, 185
\c_fourteen	3385, 3389
\int_add:Nn	5405
\int_case:nn	4464
\int_case:nNTF	1205
\int_compare:nNnTF	158, 171, 188, 217, 383, 719, 778, 832, 855, 1244, 1247, 3322, 3385, 3389, 3464, 3617, 4010, 4046, 4129, 4474, 4503, 5380, 5436, 5537
\int_compare_p:nNn	822, 1212, 1233, 1234, 5453, 5454, 5474
\int_const:Nn	365, 388, 394, 3260, 3326, 3483
\int_div_truncate:nn	208
\int_eval:n	300, 307, 317, 329, 3047, 3823, 5811
\int_gdecr:N	3332
\int_gincr:N	872, 2637
\int_gset_eq:NN	212, 669, 758, 790, 878, 3338
\int_if_exist:NTF	351, 362, 1658, 1676
\int_if_odd:nTF	3476
\int_incr:N	552, 562, 3366
\int_max:nn	542
\int_min:nn	541
\int_new:N	53, 211, 242, 243, 877, 2647, 3297, 3337, 3371, 5313, 5487
\int_set:Nn	537, 541, 542, 547, 548, 558, 567, 3284, 3541, 3863, 4060, 4348, 5310
\int_set_eq:NN	538, 3294, 3325, 3376, 4501, 5443, 5464, 5484
\int_step_inline:nnnn	4050
\int_to_Hex:n	2475
\int_until_do:nNnn	22
\int_use:N	379, 883, 3330, 4440, 4819, 4820
\int_while_do:nNnn	1425
\int_zero:N	670, 5496, 5507
\c_one	344, 383, 385, 1207, 1247, 2328, 3047, 4051, 4466, 4503, 5405, 5443
\c_seven	179, 194
\c_ten	822, 855, 878
\c_thirteen	1233, 1242, 4468
\c_three	163, 184, 387, 388, 2330, 5454, 5484
\c_twelve	4474
\c_two	162, 172, 178, 386, 2051, 2078, 2098, 3469, 3573, 3580, 3638, 3646, 3653, 5349, 5351, 5353, 5355, 5359, 5365, 5367, 5369, 5371, 5375, 5436, 5453, 5464, 5474
\c_zero	68, 345, 377, 394, 1234, 1244, 1248, 1249, 1892, 1893, 1929, 3356, 3464, 3617, 4010, 4129, 5328, 5554
io commands:	
\iow_indent:n	3934
\iow_log:n	3327
ItalicFont	<u>2599</u>
J	
\j	6412
K	
\k	6388, 6641, 6661, 6663
KaiMingPunct	4, <u>1759</u>
KaiMingPunct+	4
KaiMingPunct-	4
kernel internal commands:	
\l_kernel_expl_bool	5639
keys commands:	
\l_keys_choice_int	3376
\l_keys_choice_tl	2521, 2529
\keys_define:nn	
..... 337, 898, 907, 952, 1350, 1394, 1438, 1457, 1594, 1625, 1731, 1759, 2359, 2429, 2518, 2547, 2599, 2604, 3152, 3236, 3372, 3660, 3679, 3694, 3757, 5029, 5087	
\l_keys_key_tl	3682, 3684, 3686, 3713, 3714, 3760
\keys_set:nn	1737, 3446, 3447, 3459, 3510, 3511, 3521, 3724, 3785, 4326, 4958, 4971, 5090, 5116, 5172
\keys_set_known:nnN	2664
\l_keys_value_tl	
..... 1734, 2371, 2372, 2373, 2525, 2533, 2617, 2631, 3673	
keys internal commands:	
\l_keys_module_tl	3719
keyval commands:	
\keyval_parse>NNn	2680, 2694
\KeyValue	1898, 1899, 1900, 1901, 1904, 1905, 1906, 1907
L	
\labelsep	1228, 1236, 1237
\leavevmode	3956

LoadFandol	5, 3152	NoBreakCS+	5
LocalConfig	3, 3660	NoBreakCS-	5
LongPunct	5, 1759	\nobreakspace	3955
LongPunct+	5	\normalfont	3000, 3007, 3013, 5092
LongPunct-	5	NormalSpace	396
		\normalspacedchars	11, 571
M			
\m	6164		
\makexeCJKactive	340, 344	\oe	6346
\makexeCJKinactive	341, 344, 4092, 4130, 4163, 4173	one commands:	
Mapping	6	\c_minus_one	1212, 1218
\markoverwith	4988, 4998	or commands:	
\math	3889	\or:	3382, 3384, 3388
math commands:		\overbridge	6184
\c_math_toggle_token	983, 1032, 1548, 4588		
\mathchar	3817, 3822		
\mathgroup	3330		
\mathrm	3873		
\mddefault	3303		
MiddlePunct	5, 1759		
MiddlePunct+	5		
MiddlePunct-	5		
\minipage	5237		
\mkern	3817, 3824		
mode commands:			
\mode_if_math:TF	5692		
msg commands:			
\msg_critical:nn	10, 5593	\peek_after:Nw	251, 257, 278, 283
\msg_critical:nnn	20	\peek_catcode:NTF	1466, 1548
\msg_error:nn	61	\peek_meaning_remove:NTF	759, 791
\msg_error:nnn	40, 45, 50, 62, 5656	\peek internal commands:	
\msg_info:nnnn	67	\l_peek_search_token	246, 262
\msg_new:nn	3, 11, 27, 32, 59	\penalty	4308, 4315
\msg_new:nnnn	60, 5587, 5659	\Pifont	4162
\msg_redirect_module:nnn	3698, 3699, 3705, 3706	PlainEquation	4, 1625
\msg_warning:nn	63	prg commands:	
\msg_warning:nnn	64	\prg_do_nothing:	136, 138, 606, 648, 829, 4359, 4367, 4401, 4447, 4461, 5340, 5619
\msg_warning:nnnn	65	\prg_new_conditional:Npnn	21, 151, 229, 323, 331, 865, 1834, 1842, 5707, 5732
\msg_warning:nnnnn	66	\prg_new_protected_conditional:Npnn	2890
		\prg_return_false:	24, 154, 235, 326, 335, 868, 1837, 1845, 2896, 5710, 5738, 5740
N		\prg_return_true:	24, 154, 232, 235, 326, 335, 868, 1837, 1845, 2893, 2896, 5710, 5738
\newCJKfontfamily	6, 3020	\ProcessKeysOptions	3753
\NewDocumentCommand	108, 344, 345, 505, 529, 571, 576, 587, 1422, 1628, 1636, 1645, 1740, 1754, 2384, 2398, 2490, 2902, 2991, 2996, 3003, 3009, 3020, 3026, 3034, 3061, 3064, 3237, 3462, 3485, 3783, 3788, 3790, 3792, 3793, 3794, 3796, 3797, 3798, 3800, 3802, 3804, 3806, 4836, 5777, 5779, 5835, 5837, 5842, 5844, 5846, 5848, 5850, 5856, 5858, 6009, 6070, 6080, 6120	\ProcessOptions	4265, 5285, 5601
\NewEnviron	5244	prop commands:	
NewLineCS	4, 1580	\prop_clear:N	2553, 2638, 2679
NewLineCS+	4	\prop_get:NnN	3123, 3130, 3134, 3150
NewLineCS-	4	\prop_get:NnNTF	2500, 2784, 2790, 2820, 2892, 3042, 3072, 3094, 3120, 3127, 3151, 3282, 3556
\newtie	6179	\prop_gpop:NnNTF	2718, 2720
\newXeTeXintercharclass	354	\prop_gput:Nnn	2763, 2765, 2787, 2794, 2812, 2821, 2881, 2889, 3053, 3295, 3310, 3597
\nobreak	3745, 3956	\prop_if_empty:NTF	2945, 3182, 3854
NoBreakCS	5, 1420	\prop_item:Nn	2487
		\prop_map_break:n	3208
		\prop_map_function:NN	3856
		\prop_map_inline:Nn	2682, 2770, 3206
		\prop_new:N	2648, 2693, 2758, 2759, 2760, 3059, 3269, 3298, 3610

\prop_put:Nnn 2559, 2575, 2696, 2698
\protect 3898, 3899
\ProvideTextCommandDefault 5797
PunctBoundWidth 5, 1759
PunctStyle 4, 2359
\punctstyle 3792
PunctWidth 5, 1759

Q

quark commands:

\q_mark 2571, 2581
\q_nil 2571, 4551
\q_no_value 2559
\quark_if_nil:nTF 2583
\quark_if_no_value:nTF 2773
\quark_if_recursion_tail_stop:N 4572
\q_recursion_stop 4551
\q_recursion_tail 4551
\q_stop 293,
295, 299, 305, 316, 321, 2571, 2581, 5829, 6055, 6098, 6102

quark internal commands:

\s__stop 127, 129
quiet 3694

R

\r 4147, 6166
\ReloadXunicode 5625
\RenewDocumentCommand 3956, 3992,
4162, 5625, 5666, 5679, 5712, 5719, 5742, 5817, 5852, 5854
\RequirePackage ... 48, 51, 3754, 3755, 4186, 4193, 4196,
4204, 4266, 4267, 4268, 4270, 5286, 5287, 5595, 5616, 5620
reverse commands:
\reverse_if:N 239, 4352, 4353, 5495, 5512, 5519
\rmdefault 3174, 3997
RubberPunctSkip 5, 1759

S

scan commands:

\scan_align_safe_stop: 88
\scan_stop:
... 20, 83, 90, 114, 216, 246, 998, 1021, 1022, 1095,
1102, 2079, 2166, 2176, 2272, 3613, 3908, 3957, 4254,
4265, 4370, 4417, 4452, 5285, 5395, 5601, 5633, 5709, 5832
\selectfont 2886, 3645, 3657
sep 15

seq commands:

\seq_clear:N 3078
\seq_count:N 4047
\seq_gclear:N 1736, 1808
\seq_gput_right:Nn
... 356, 357, 367, 659, 1712, 1812, 1822, 2388, 2546, 2949
\seq_gremove_all:Nn 1831
\seq_gset_eq:NN 652
\seq_gset_from_clist:Nn 654
\seq_if_empty:NTF 3272
\seq_if_empty_p:N 3089, 3098
\seq_if_in:NnTF 1404, 1605, 1819, 2947, 3082, 4053

\seq_map_function:NN 3091, 3274, 5317
\seq_map_inline:Nn .. 676, 689, 1067, 1417, 1621, 1687,
1703, 1806, 3076, 4061, 4552, 4554, 5319, 5356, 5372, 5670
\seq_new:N 347, 348, 651,
653, 656, 1393, 1617, 1627, 1803, 2391, 2543, 2955, 5675
\seq_put_right:Nn 1404, 1606, 3084
\seq_remove_all:Nn 1409, 1613
\seq_set_from_clist:Nn 1598, 5676
\seq_set_split:Nnn 1398
\seq_use:Nnnn 2382
\setCJKfallbackfamilyfont 8, 8, 2490
\setCJKfamilyfont 6, 2969, 3020
\setCJKmainfont 6, 2965, 2996, 3015
\setCJKmathfont 7, 3016, 3237
\setCJKmonofont 6, 2967, 2996, 3018
\setCJKromanfont 3002, 3019
\setCJKsansfont 6, 2966, 2996, 3017
\SetSymbolFont 3307
\settextcircledratio 6009
\sfdefault 3175, 3998
silent 3694
\sixly 5106
skip 14
skip commands:
\skip_add:Nn 1432
\skip_gset_eq:NN 4354
\skip_horizontal:N 748, 750, 857,
861, 1145, 1436, 3431, 3433, 4309, 4316, 4496, 4644, 5279
\skip_horizontal:n 1117, 1236,
1237, 1340, 3435, 3726, 4407, 4455, 4456, 4522, 4809, 4812
\skip_if_eq:nnTF 160,
169, 174, 191, 746, 847, 1228, 3420, 3424, 3523, 4453, 4491
\skip_if_eq_p:nn 1224
\skip_if_finite_p:n 1223
\skip_new:N 57, 753, 906, 950, 3569, 4329, 5280
\skip_set:Nn 220, 225, 3530, 3551, 3572, 4414, 4494, 5281
\skip_set_eq:NN 739, 834, 1430, 3529, 4823
\skip_use:N 221, 3586
\skip_zero:N 3560, 3576
\c_zero_skip 160, 169,
174, 191, 1145, 1977, 2005, 2006, 3420, 3424, 3523, 4453
SlantFactor 4, 2518
\sliding 6199, 6203
\sofpasug 6721
\SplitArgument 530
str commands:
\str_case:nn 4003
\str_case:nnTF 2344, 3172, 3896
\str_case_x:nnTF 1573, 1579, 2963, 2974
\str_if_eq:nnTF 17, 521, 678,
682, 691, 1691, 2558, 2845, 2848, 4219, 4556, 5321, 5744
\str_if_eq_x:nnTF 121, 2471, 3199, 3606, 3619, 3906, 4807
\str_if_eq_x_p:nn 1476
subtract 14
symbol 15
\symlegacymaths 3813, 3823

sys commands:

\sys_if_engine_luatex_p:	5584
\sys_if_engine_xetex:TF	10, 5609, 5615
\sys_if_engine_xetex_p:	5583

T

\t	6196, 6200, 6429
----	------------------

\tabular	5260, 5266, 5273
----------	------------------

TeX and L^AT_EX2_E commands:

\c	88, 88
\@italiccorr	90, 4006, 4014, 4020, 4026, 4029, 4040
\@begin{dvi}	19, 19, 99, 103, 106
\@empty	19, 5544
\@ifnextchar	22
\@ifpackagelater	19, 49, 3873, 3966, 3982
\@ifpackageloaded	5602
\@item	43
\@onlypreamble	1634, 1752, 1756, 2397, 2404, 3015, 3016, 3017, 3018, 3019, 3063, 5684
\@pkgextension	26
\@tabclassz	43
\[4
\add@accent	5948, 6028
\addCJKfontfeatures	7, 7, 7, 7
\addto@hook	3840, 4271
\AtBeginDvi	19
\AtBeginShipout	17, 19
\baselineskip	3
\begin	4, 16
\begingroup	32, 79
\c@mv@bold	78
\c@mv@normal	78
\catcode	17, 23, 114, 117
\cdot	109
\charcode	114, 117
\chardef	122, 126
\check@mathfonts	87
\CJK@family	2464, 2831, 2856, 2861, 2915, 2928, 2932, 2933, 3549, 3552, 3555, 3585
\CJK@hundredmillion	4227
\CJK@tentousand	4226
\CJK@UnicodeEnc	4219, 4228, 4229
\CJKEcglue	35, 80, 90, 97, 97
\CJKfamily	6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 17
\CJKfamilydefault	7, 7, 8, 10, 64, 70, 70, 75, 75, 75, 77
\CJKfontspec	7, 7
\CJKglue	17, 97, 97, 104
\CJKrmdefault	7, 75, 75
\CJKsout	15, 15, 15
\CJKsymbol	17, 111
\CJUnderanyline	15, 15
\CJUnderanysymbol	15, 15, 109
\CJUnderdblline	15, 15, 15
\CJUnderdot	14, 15, 15, 15, 15, 15, 109, 111
\CJUnderline	14, 15, 15
\CJUnderwave	15, 15, 15

\color	14, 14
\copyright	121
\cprotect	17, 17, 17, 17, 94
\cr	49
\curr@fontshape	3549, 3552, 3555, 3585, 3630, 3636
\DeclareSymbolFont	78
\DeclareSymbolFontAlphabet	88
\DeclareTextCommandDefault	124
\DeclareTextSymbol	121
\DeclareTextSymbolDefault	122
\DeclareUTFCommand	121
\DeclareUTFcomposite	124
\DeclareUTFSymbol	121
\defaultCJKfontfeatures	7
\discretionary	112
\document	19
\dotfill	35
\e@mathgroup@top	78
\end	4, 16
\endgroup	32, 79
\enit@postlabel@i	43
\everymath	87
\everypar	43, 108
\f@baselineskip	3656
\f@family	2885, 3606, 3607, 3619, 3644, 3994
\f@series	2832
\f@shape	2832
\f@size	2832, 3549, 3552, 3585, 3630, 3636, 3652
\fam	78, 78
\familydefault	7
\fi	91
\fix@penalty	90, 4005, 4007, 4612
\fontdimen2	80
\fontfamily	90
\footnote	5, 16
\footnotemark	5
\futurenoninspacelet	22
\getanddefine@fonts	3347
\group@elt	3345
\group@list	3345
\halign	49
\hbar	87, 121, 121
\hfil	43, 112
\hrulefill	35
\hskip	3
\hss	116
\icprotect	17
\ifCTEX@fnfef	4185
\ifx	49
\item	43, 43, 43
\KeyValue	18
\LA@space	4578
\lastpenalty	90
\lastskip	90
\leaders	35
\leavevmode	108

\lst@AddToHook	5288, 5289, 5290, 5296	6, 7
\lst@Append	114, 5406, 5497, 5508	107
\lst@AppendLetter	5488	88
\lst@AppendOther	5488	8, 8, 8, 8, 8
\lst@arg	5548, 5559	6, 6, 6
\lst@FillOutputBox	5523	2, 6, 6
\lst@ifbreaklines	5303, 5496, 5507	7, 7, 7
\lst@ifec	5311	6, 6
\lst@ifflexible	5512, 5519	6, 6
\lst@ifletter	5414, 5427, 5440, 5461, 5481, 5495, 5506	19, 19, 20, 112
\lst@IfNextCharActive	5543	126
\lst@InlineGJ	5556	90, 4007
\lst@InlineGJEnd	5561	126
\lst@InsideConvert@	5550	117
\lst@lastother	5428, 5508	90
\lst@length	116, 5405	7
\lst@letterfalse	5424, 5427, 5503, 5506	6, 7
\lst@lettertrue	5412, 5414, 5437, 5440, 5458, 5461, 5478, 5481, 5492, 5495	6, 7
\lst@numberstyle	112, 5301	6, 7
\lst@Output	5414, 5424,	83
	5427, 5436, 5440, 5457, 5461, 5477, 5481, 5492, 5503, 5506	4513, 4533
\lst@OutputOther	5414, 5440, 5461, 5481, 5495	4334
\lst@postbreak	112, 5307, 5308	4271
\lst@prebreak	112, 5305, 5306	100
\lst@ProcessLetter	5384	4288, 4356, 4414, 4823
\lst@ProcessOther	5385	96, 4455, 4496
\lst@whitespacefalse	5410, 5421, 5433, 5448, 5469	4833, 4834
\lstinline	116, 117, 117, 117	98, 98, 4455, 4456, 4491, 4494
\MakeRobust	88, 88	4293, 4296, 4521, 4526, 4529
\math@s@text@true	5681	4354, 4414, 4453, 4455, 4823
\mathord	79	4348, 4440
\mathrm	88, 88, 88	100, 4333,
\mathversion	87	4509, 4532, 4592, 4598, 4602, 4620, 4637, 4657, 4668,
\maxdimen	12, 12, 12, 12, 12, 13, 13, 13, 13, 107	4682, 4704, 4732, 4755, 4770, 4795, 4805, 4808, 5152, 5156
\meaning	23, 23	107, 107
\new@symbolfont	78	96, 4331
\newCJKfontfamily	6, 6, 6	4942, 4947, 5004
\newfontfamily	67	107, 107
\newXeTeXintercharclass	91	16
\noalign	88	16, 105
\nobreak	5	\UL@word
\nobreakspace	121	4996, 5004
\noindent	43	\ULdepth
\normalem	94	107, 107
\normalfont	7	\underline
\normalspacedchars	11	\ULon
\omit	88	\ULthickness
\outer	17, 17, 17, 17, 94	15
\par	4, 49, 49	\unskip
\parindent	43	43, 98
\path	3	\Url@MathSetup
\protected	88, 119	3838
\providecommand	88	\UrlFont
\relax	17, 39, 88, 88, 88, 88	87
\rmdefault	87	\urlstyle

\x@protect	3898	\tex_let:D	4183
\xe@alloc@intercharclass	4043	\tex_lowercase:D	4244, 5769, 5888
\xeCJK@document@left@hook	87, 93	\tex_noindent:D	112, 5299
\xeCJK@document@right@hook	89, 95	\tex_number:D	209
\xeCJK@first@begindvi	99, 100	\tex_par:D	49
\xeCJK@fix@penalty	4005, 4544	\tex_parindent:D	1213
\xeCJK@italiccorr	4006, 4008	\tex_penalty:D	68, 69, 1248, 1249, 1463, 4308, 4315, 4505
\xeCJK@setfont	2842	\tex_roman numeral:D	259, 285
\xeCJK@update@fam	3838	\tex_space:D	4307, 4314
\xeCJKCancelSubCJKBlock	10, 10	\tex_spacefactor:D	758, 790, 883, 4348, 4440
\xeCJKDeclareCharClass	11, 11	\tex_spaceskip:D	160, 166, 169, 189, 194, 198, 199
\xeCJKDeclarePunctStyle	4, 11	\tex_textfont:D	3849, 3865
\xeCJKDeclareSubCJKBlock	10, 10, 10	\tex_the:D	149, 604, 3850, 3866
\xeCJKEditPunctStyle	12	\tex_unkern:D	891, 4379, 4382, 4424, 4434, 4484
\xeCJKfntefbox	15, 15	\tex_unpenalty:D	1246, 4502
\xeCJKfntefon	16	\tex_unskip:D	740, 835, 1230, 1433, 4344, 4355, 4493, 4495
\xeCJKnobreak	5, 16, 16	\tex_vrule:D	1092, 1099, 4851, 4901
\xeCJKOffVerbAddon	16	\tex_xspaceskip:D	174, 182, 191, 196
\xeCJKRestoreSubCJKBlock	10, 10	\textAcht	7533
\xeCJKsetkern	11, 12, 14	\textAcPa	7527
\xeCJKsetup	2,	\textainferior	6814
2, 2, 3, 12, 12, 12, 14, 14, 14, 14, 14, 15, 16, 86, 108		\textaleph	6213
\xeCJKsetwidth	5, 11, 11, 12	\textAlpha	6432
\xeCJKShipoutHook	17, 17	\textalpha	6443
\xeCJKVerbAddon	5, 16, 16, 16, 16, 79, 80	\textamalg	6934
\XeTeXdashbreakstate	34	\textangle	6945
\XeTeXglyphbounds	52, 62	\textangstrom	6836
\XeTeXinputnormalization	124, 124	\textAnkh	7227
\XeTeXinterchartoks .	17, 91, 112, 112, 112, 113, 113, 114	\textaolig	6208
tex commands:			
\tex_afterassignment:D	122, 5826	\textAPLbox	7188
\tex_baselineskip:D	3726	\textAPLdownarrowbox	7183
\tex_char:D	4254, 5106	\textAPLinput	7184
\tex_chardef:D	5832	\textAPLinv	7174
\tex_countdef:D	3336	\textAPLleftarrowbox	7180
\tex_font:D	149, 153, 162, 163, 164, 172, 178, 179, 184, 185, 194, 2337, 3469, 3470, 3565, 3573, 3580, 3617, 3638, 3646, 3653, 3850, 3866, 5206, 5709	\textAPLrightarrowbox	7181
\tex_fontdimen:D	162, 163, 164, 172, 178, 179, 184, 185, 194, 3469, 3573, 3580, 3638, 3646, 3653	\textAPLuparrowbox	7182
\tex_futurelet:D	5508	\textapprox	6982
\tex_global:D	3370	\textapproxeq	6984, 6985
\tex_hrule:D	4881, 4886	\textaquarius	7254
\tex_hss:D	5207, 5524	\textaries	7244
\tex_iftrue:D	4185	\textast	6940
\tex_ignorespaces:D	90, 1080, 1084, 2921, 3038, 3067, 3786, 5129, 5138	\textAsterisk	7348
\tex_indent:D	5026	\textAsteriskBold	7337
\tex_italiccorrection:D	759, 761, 791, 793	\textAsteriskCenterOpen	7338
\tex_kern:D	887, 888, 1110, 4385, 4386, 4393, 4437, 4438, 4443, 4486, 4885, 4920, 4921, 5206	\textAsteriskRoundedEnds	7360
\tex_lastkern:D	867, 4371, 4378, 4380, 4418, 4421, 4426, 4432, 4482	\textasymp	6990, 6991
\tex_lastpenalty:D	1234, 1244, 4501	\textbabygamma	6334
\tex_lastskip:D	221, 739, 834, 1223, 1224, 1228, 1430, 1432, 4353, 4354, 4491, 4494	\textbackcong	6988, 6989
		\textbackepsilon	6464
		\textbackneg	7161
		\textbackprime	6781
		\textbacksim	6972
		\textbacksimeq	7120, 7121
		\textbarin	7159
		\textbarleftharpoon	7414
		\textbarp	6767

\textbarrightharpoon	7416	6247, 6248, 6249, 6250, 6251, 6252, 6253, 6254, 6255,
\textbarsci	6342, 6766	6256, 6257, 6258, 6259, 6260, 6261, 6262, 6263, 6264,
\textbarscu	6768	6265, 6266, 6267, 6268, 6269, 6270, 6271, 6272, 6273,
\textbarwedge	7112	6274, 6275, 6276, 6277, 6278, 6279, 6280, 6281, 6282,
\textbbslash	7191	6283, 6284, 6285, 6286, 6287, 6288, 6289, 6290, 6291,
\textBeam	7186	6292, 6293, 6294, 6295, 6296, 6297, 6298, 6299, 6300,
\textbecause	6966	6301, 6302, 6303, 6304, 6305, 6306, 6307, 6308, 6309,
\textbetainferior	6761	6310, 6311, 6312, 6313, 6314, 6315, 6316, 6317, 6318,
\textbeth	6214	6319, 6320, 6321, 6322, 6323, 6324, 6953, 6955, 7545, 7546
\textbetween	7031	\textcircledA
\textBicycle	7542	\textcircledast
\textbigcircle	6220	\textcircledcirc
\textbigdoublevee	7438	\textcircleddash
\textbigdoublewedge	7437	\textCircleShadow
\textbigtriangledown	7204	\textcircplus
\textbigtriangleup	7199	\textcircumgrave
\textBiohazard	7226	\textcircumlow
\textblacksmiley	7231	\textCleaningFTF
\textbot	7093, 7094	\textCleaningP
\textbowtie	7115	\textCleaningPP
\textboxast	7430	\textCleaningTF
\textboxbackslash	7179	\textclock
\textboxbar	7212	\textCloud
\textboxbox	7432	\textCloverTips
\textboxbslash	7429	\textclubsuitblack
\textboxcircle	7431	\textclubsuitwhite
\textboxdot	7087	\textCoffeecup
\textboxempty	7217	\textcoloncolonequals
\textboxminus	7085	\textcolonequals
\textboxplus	7084	\textcommaabove
\textboxslash	7428	\textcomplement
\textboxtimes	7086	\textcompwordmark
\textbulletoperator	6942	\textcong
\textBumpeq	6992, 6993	\textcopyleft
\textbumpeq	6994, 6995	\textCR
\textcancer	7247	\textCross
\textCap	7128	\textCrossedbox
\textcap	6956	\textCrossMaltese
\textcapdot	7448	\textCrossOpenShadow
\textcapricornus	7253	\textCrossOutline
\textccsa	7546	\textCup
\textcdot	4089, 7556	\textcup
\textcdots	7156	\textcupdot
\textcedilla	6383	\textcupplus
\textcentereddot	4088	\textcurlyeqprec
\textcheckbox	7218	\textcurlyeqsucc
\textCheckmark	7310	\textcurlyvee
\textCheckmarkBold	7311	\textcurlywedge
\textchiinferior	6765	\textcurvearrowleft
\textcirc	6941	\textcurvearrowright
\textcirceq	7008, 7009	\textCuttingLine
\textcirclearrowleft	7379, 7546	\textdaleth
\textcirclearrowright	7380	\textdanger
\textcircled	6221, 6222, 6223, 6224, 6225, 6226, 6227, 6228,	\textdasheddownarrow
	6229, 6230, 6231, 6232, 6233, 6234, 6235, 6236, 6237,	\textdasheduparrow
	6238, 6239, 6240, 6241, 6242, 6243, 6244, 6245, 6246,	\textdashleftarrow

\textdashrightarrow	6912	\textEightFlowerPetalRemoved	7361
\textDashV	7501, 7502	\textEightInferior	6807
\textDashv	7499, 7500	\textEightStar	7342
\textdashV	7497, 7498	\textEightStarBold	7343
\textdashv	7089, 7090	\textEightStarConvex	7340
\textDavidStar	7323	\textEightStarTaper	7339
\textddots	7158	\textEightSuperior	6791
\textDeleatur	6828	\textEightInferior	6815
\textDiamondSolid	7368	\textTell	6832
\textdiameter	7160	\textEllipsis	4085
\textdiamond	7208	\textEmDash	4087
\textdiamonddots	6784	\textEmptySet	6924
\textdiamondsuitblack	7262	\textEndash	4087
\textdiamondsuitwhite	7258	\textEnvelope	7302
\textDigammaGreek	6458	\textEpsilon	6433
\textdigammaGreek	6459	\textEpsilon	6444
\textdivide	6386	\textEqcirc	7006, 7007
\textdivideontimes	7114	\textEqcolon	6970
\textDivides	6938	\textEqdot	7454, 7455
\textdlsh	6873	\textEqsim	6976, 6977
\textdotbelow	6427	\textEqslantgr	7472
\textdotbreve	6177	\textEqslantless	7471
\textdoteq	6996, 6997	\textEqualscolon	7005
\textdoteqdot	6998, 6999	\textEqualsinferior	6811
\textdotminus	6969	\textEqualssuperior	6795
\textdotplus	6937	\textEquiv	7015
\textdottimes	7443	\textEta	6434
\textdoublebarwedge	7452	\textEta	6445
\textdoublebreve	6192	\textExists	6922
\textdoublebrevebelow	6191	\textFallingdoteq	7000, 7001
\textdoublegrave	6175	\textFallrise	6207
\textdoublemacron	6193	\textFatsemi	7440
\textdoublemacronbelow	6194	\textFax	7540
\textdoubletilde	6195	\textFax	6837
\textdoublevbaraccent	6173	\textFemaleFemale	7282
\textdoublevee	7451	\textFemaleMale	7284
\textdoublewedge	7450	\textFi	7522
\textDOWNarrow	7203	\textFinv	6212
\textDownarrow	6899	\textFire	7541
\textdowndownarrows	6890	\textFiveDots	7515
\textdowndownharpoons	7412	\textFiveEighths	6852
\textdownharpoonleft	6883	\textFiveFlowerOpen	7351
\textdownharpoonright	6882	\textFiveFlowerPetal	7350
\textdownmodels	7503, 7504	\textFiveInferior	6804
\textdownuparrows	6915	\textFiveSixths	6849
\textdownupharpoons	7418	\textFiveStar	7214
\textdsbiological	7278	\textFiveStarCenterOpen	7331
\textdschemical	7277	\textFiveStarConvex	7335
\textdcommercial	7279	\textFiveStarOpen	7215
\textdsjuridical	7276	\textFiveStarOpenCircled	7330
\textdsmedical	7275	\textFiveStarOpenDotted	7332
\textdsmilitary	7274	\textFiveStarOutline	7333
\textdtimes	7444	\textFiveStarOutlineHeavy	7334
\textearth	7237	\textFiveStarShadow	7336
\textEightAsterisk	7362	\textFiveSuperior	6788
\textEightFlowerPetal	7352	\textFl	7523

\textFlag	7272	\texthateq	7010, 7011
\textflat	7267	\texthausaB	6395
\textflq	7553	\texthausaD	6396
\textflqq	7551	\texthausaK	6398
\textforall	6919	\textHbar	6344
textformat	14	\texthdotfor	6777
\textForward	7200	\textheartsuitblack	7261
\textForwardToIndex	7189	\textheartsuitwhite	7257
\textFourAsterisk	7324	\textHermaphrodite	7285
\textfourfifths	6847	\texthexagon	7187
\textfourinferior	6803	\texthexstar	7288
\textFourStar	7328	\texthighrise	6204
\textFourStarOpen	7329	\texthinferior	6819
\textfoursuperior	6787	\texthookabove	6165
\textfourth	6783	\texthookleftarrow	6867
\textfrown	7169	\texthookrightarrow	6868
\textfrownie	7229	\textHslash	6345, 6387
\textfrq	7554	\texthslash	6830
\textfrqq	7552	\textHTF	6357
\textfullnote	7530	\textthth	6326
\textGame	6217	\texthungarumlaut	6423
\textgammainferior	6762	\texttiint	6960
\textgammalatinsmall	6335	\texttiinferior	6757
\textGaPa	7524	\texttiint	6959
\textge	7020	\textIm	6831
\textgemini	7246	\texttin	6927
\textGentsroom	7543	\textinfty	6944
\textgeq	7019	\textint	6958
\textgeqq	7023, 7024	\textinterleave	7508
\textgeqlant	7459, 7460	\textinterrobangdown	7514
\textgg	7029, 7030	\textinvamp	6838
\textggg	7134	\textinvbackneg	7163
\textgimel	6215	\textinvbreve	6355,
\textglq	7549	6403, 6404, 6405, 6406, 6407, 6408, 6409, 6410, 6411, 6426	
\textglqq	7547	\textinvdiameter	7421
\textgnapprox	7468	\textinve	6400
\textgneq	7466	\textinvneg	7446
\textgneqq	7026	\textinvscr	6331
\textgnsim	7148	\textIota	6435, 6441
\textgrq	4089, 7550	\textiota	6446, 6450
\textgrqq	4089, 7548	\textIotadieresis	6439, 6440
\textGslash	6401	\textipa	6135
\textgslash	6402	\textipagamma	6417
\textgtrapprox	7463, 7464	\textisuperior	6786
\textgtrdot	7132	\textJackStar	7325
\textgtreqless	7136	\textJackStarBold	7326
\textgtreqqless	7470	\textjinferior	7512
\textgtreqless	7041	\textJoin	7439
\textgtrsim	7037	\textjupiter	7239
\textguarani	6829	\textKeyboard	7171
\texthalfnote	7531	\textkinferior	6820
\textHandCuffLeft	7221	\textKoppagreek	6460
\textHandCuffRight	7222	\textkoppagreek	6461
\textHandLeft	7223	\textLadiesroom	7544
\textHandRight	7224	\textlangle	7172
\textHaPa	7525	\textlbrackdbl	7377

\textlcurvearrowdown	7401	\textlongleftrightarrow	7383
\textlcurvearrowse	7398	\textLongmapsfrom	7388
\textlcurvearrowsw	7399	\textLongmapsto	7389
\textle	7018	\textlongmapsto	7387
\textleadsto	7396	\textLongrightarrow	7385
\textLeftarrow	6896	\textlongrightarrow	7382
\textleftarrowtail	6864	\textlongs	6394, 6775
\textleftarrowtriangle	6916	\textlooparrowleft	6869
\textleftbarharpoon	7413	\textlooparrowright	6870
\textLEFTCIRCLE	7210	\textlowrise	6205
\textlefthalfring	6189	\textlozenge	7209
\textleftharpoondown	6877	\textlrcorner	7168
\textleftharpoonup	6876	\textlstrikethru	
\textleftleftarrows	6887 6859, 6862, 6973, 6977, 6985, 6987, 6989, 6991,	
\textleftleftharpoons	7409	6993, 6995, 6997, 6999, 7001, 7003, 7007, 7009, 7011,	
\textleftmoon	7233	7022, 7024, 7028, 7030, 7049, 7051, 7067, 7069, 7071,	
\textLeftrightarrow	6900	7073, 7090, 7092, 7094, 7098, 7121, 7125, 7127, 7138,	
\textleftrightarrows	6886	7140, 7373, 7455, 7460, 7462, 7464, 7476, 7478, 7482,	
\textleftrightarrowtriangle	6918	7484, 7488, 7490, 7494, 7496, 7498, 7500, 7502, 7504, 7506	
\textleftrightharpoon	7405	\textlstrikethrux	7458
\textleftrightharpoons	6891	\textLTFF	6358
\textleftslice	7473	\textltimes	7116
\textleftspoon	7376	\textmacronbelow	6428
\textleftsquigarrow	6908	\textmale	7238
\textlefttherefore	6782	\textMaleMale	7283
\textleftthreetimes	7118	\textManFace	7538
\textleo	7248	\textmanstar	7280
\textleq	7017	\textmapsto	6866
\textleqq	7021, 7022	\textmeasuredangle	6946
\textleqslant	7457, 7458	\textmercury	7235
\textlessapprox	7461	\textmid	6948
\textlessdot	7131	\textMineSign	7273
\textlesseqgtr	7135	\textmininferior	6822
\textlesseqqgtr	7469	\textminusdot	7442
\textlessgtr	7040	\textminusinferior	6810
\textlessim	7036	\textminusssuperior	6794
\textLHD	7207	\textMoon	7537
\textlhd	7104	\textMountain	7293
\textlhooknarrow	7392	\textmp	6936
\textlhooksearrow	7394	\textmugreek	6448
\textlibra	7250	\textmultimap	7110
\textlightning	6872	\textmultimapboth	7434
\textlinferior	6821	\textmultimapdotbothA	7108
\textll	7027, 7028	\textmultimapdotbothB	7109
\textllcorner	7167	\textmultiply	6384
\textLleftarrow	6906	\textMundus	7536
\textlll	7133	\textMVAt	6378
\textllparenthesis	7419	\textMVComma	6364
\textlnapprox	7467	\textMVDivision	6367
\textlneq	7465	\textMVEight	6376
\textlneqq	7025	\textMVFive	6373
\textlnot	6381	\textMVFour	6372
\textlnsim	7147	\textMVMinus	6365
\textLongleftarrow	7384	\textMVNine	6377
\textlongleftarrow	7381	\textMVOne	6369
\textLongleftrightarrow	7386	\textMVPPeriod	6366

\textMVplus	6363	\textniota	6418
\textMSeven	6375	\textnineinferior	6808
\textMSix	6374	\textninesuperior	6792
\textMThree	6371	\textninferior	6823
\textMTwo	6370	\textniph	6419
\textMZero	6368	\textniupsilon	6420
\textnabla	6926	\textnLeftarrow	6893
\textnastrophe	6391	\textnleftarrow	6856
\textnapprox	6983	\textnLeftrightarrow	6894
\textnapproxeq	6985	\textnleftrightarrow	6871
\textnasymp	6991	\textnleq	7034
\textnatural	7268	\textnleqq	7022
\textnbackcong	6989	\textnleqslant	7458
\textnbacksimeq	6973	\textnless	7032
\textnbacksimeq	7121	\textnlessapprox	7462
\textnBumpeq	6993	\textnlessgtr	7043
\textnbumpeq	6995	\textnlesssim	7038
\textncirceq	7009	\textnll	7028
\textncong	6981	\textnmid	6949
\textncurlyeqprec	7138	\textNoChemicalCleaning	7425
\textncurlyeqsucc	7140	\textnotbackslash	7178
\textnDashV	7502	\textnotin	6928
\textnDashv	7500	\textnotowner	6931
\textndashV	7498	\textnotperp	7373
\textndashv	7090	\textnotslash	7177
\textnDoteq	6999	\textnoway	7292
\textndoteq	6997	\textnparallel	6951
\textndownmodels	7504	\textnprec	7052
\textndownvDash	7092	\textnprecapprox	7488
\textne	7014	\textnpreccurlyeq	7141
\textNearrow	6903	\textnpreceq	7476
\textneg	7555	\textnpreceqq	7482
\textneptune	7242	\textnprecsim	7049
\textneq	7013	\textnqsubseteq	7143
\textneqcirc	7007	\textnqsupseteq	7144
\textneqdot	7455	\textnRightarrow	6895
\textneqsim	6977	\textnrightarrow	6857
\textnequiv	7016	\textnrisingdoteq	7003
\textneswarw	7391	\textnsim	6975
\textNeutral	7286	\textnsimeq	6979
\textnewtie	6426	\textnsqsubset	7067
\textnexists	6923	\textnsqsubseteq	7071
\textnfallingdoteq	7001	\textnsqsupset	7069
\textngeq	7035	\textnsqsupseteq	7073
\textngeqq	7024	\textnSubset	7125
\textngeqlant	7460	\textnsubset	7056
\textngg	7030	\textnsubseteq	7060
\textngtr	7033	\textnsubseteq	7494
\textngtrapprox	7464	\textnsucc	7053
\textngtrless	7042	\textnsuccapprox	7490
\textngtrsim	7039	\textnsucccurlyeq	7142
\textnhateq	7011	\textnsucceq	7478
\textni	6930	\textnsuccqq	7484
\textNibRight	7308	\textnsuccsim	7051
\textNibSolidRight	7309	\textnsuperior	6798
\textniepsilon	6416	\textnSupset	7127

\textnsupset	7057	\textparenleftinferior	6812
\textnsupseteq	7061	\textparenleftsuperior	6796
\textnsupseteqq	7496	\textparenright	6362
\textntriangleleft	7151	\textparenrightinferior	6813
\textntrianglelefteq	7153	\textparenrightsuperior	6797
\textntriangleright	7152	\textpartial	6921
\textntrianglerighteq	7154	\textPeace	7303
\textntriplesim	6987	\textPencilRight	7306
\textntwoheadleftarrow	6859	\textPencilRightDown	7305
\textntwoheadrightarrow	6862	\textPencilRightUp	7307
\textnumbersign	6360	\textpentagon	7510
\textnumeralsigngreek	6430	\textperiodcentered	4087, 4141, 4142
\textnumeralsignlowergreek	6431	\textperp	7372, 7373
\textnupmodels	7506	\textpeseta	6827
\textnupvdash	7094	\textphiinferior	6764
\textnvDash	7103	\textPhone	7216
\textnvDash	7102	\textPhoneHandset	7299
\textnvDash	7101	\textpinferior	6824
\textnvDash	7100	\textpisces	7255
\textnvDash	7098	\textpitchfork	7130
\textNarrow	6902	\textPlane	7301
\textnwsearrow	7390	\textPlus	7316
\textobar	7422	\textPlusCenterOpen	7318
\textobot	7424	\textplusinferior	6809
\textobslash	7423	\textplusminus	6382
\textodiv	7445	\textPlusOutline	7315
\textodot	7080	\textplussuperior	6793
\textogreaterthan	7427	\textPlusThinCenterOpen	7317
\textoint	6962	\textpluto	7243
\textoinferior	6816	\textpointer	6914
\textoint	6961	\textprec	7044
\textointclockwise	6963	\textprecapprox	7487, 7488
\textointcclockwise	6964	\textpreccurlyeq	7046
\textolessthan	7426	\textpreceq	7475, 7476
\textOmega	6438	\textpreceqq	7481, 7482
\textomega	6455	\textprecapprox	7491
\textOmicron	6436	\textprecneq	7479
\textomicron	6452	\textprecneqq	7485
\textominus	7077	\textrecnsim	7149
\textoneeighth	6850	\textrecsim	7048, 7049
\textonefifth	6844	\textprime	6778
\textoneinferior	6800	\textprod	6933
\textoneninth	6840	\textproto	6943
\textoneseventh	6839	\textPUaolig	7519
\textonesixth	6848	\textPUDblig	6413
\textonetenth	6841	\textPUfemale	7236
\textonethird	6842	\textPUheng	7516
\texttoo	7520	\textPULhookfour	7517
\textoplus	7076	\textPUnrleg	6399
\textoslash	7079	\textPUqlig	6414
\textotimes	7078	\textPUrevscr	6756
\textovee	6955	\textPURhooka	6769
\textoverline	6157	\textPURhooke	6770
\textowedge	6953	\textPURhookepsilon	6771
\textparallel	6950	\textPURhookopeno	6772
\textparenleft	6361	\textPUscf	7518

\textPUsck	6753	\texttringlow	6424
\textPUscm	6754	\textriota	6835
\textPUscp	6755	\textrisefall	6206
\textPUncrfemale	7287	\textrisingdoteq	7002, 7003
\textquarternote	7264	\textroundcap	6178
\textquotedblleft	4088	\textrightarrowarrow	6907
\textquotedblright	4089	\textrrparenthesis	7420
\textquotefleft	4088	\textrtimes	7117
\textquotefright	4088	\textssagittarius	7252
\textRadioactivity	7225	\textSampigreek	6462
\textRain	7291	\textssampigreek	6463
\texttriangle	7173	\textssaturn	7240
\textrbrackdbl	7378	\textssbleftarrow	6146
\textrcurvearrowdown	7402	\textscd	6752
\textrcurvearrowleft	7403	\textschwainferior	6818
\textrcurvearrowne	7397	\textScissorHollowRight	7298
\textrcurvearrowright	7404	\textScissorRight	7296
\textrcurvearrowse	7400	\textScissorRightBrokenBottom	7295
\textRe	6834	\textScissorRightBrokenTop	7297
\textRectangle	7370	\textscorpio	7251
\textRectangleBold	7371	\textsearrow	6904
\textRectangleThin	7369	\textSech	7534
\textrecycle	7270	\textsecond	6779
\textRequest	7185	\textSePa	7528
\textrevc	6854, 7545	\textsetminus	6939
\textrevcommaabove	6183	\textseveneighths	6853
\textrevE	6397	\textseveninferior	6806
\textrevepsilon	6340	\textsevensuperior	6790
\textrevglotstop	6339	\textsharp	7269
\textRewind	7205	\textshuffle	7435
\textRewindToIndex	7190	\textsim	6971
\textRHD	7202	\textsimeq	6978
\textrhd	7105	\textsinferior	6825
\textrhoinferior	6763	\textSixFlowerAlternate	7349
\textrhooknearrow	7393	\textSixFlowerAltPetal	7354
\textrhookswallow	7395	\textSixFlowerOpenCenter	7347
\textRightarrow	6898	\textSixFlowerPetalRemoved	7346
\textrightarrowarrowhead	6188	\textsixinferior	6805
\textrightarrowarrowtail	6865	\textSixStar	7341
\textrightarrowarrowtriangle	6917	\textsixsuperior	6789
\textrightarrowbarharpoon	7415	\textSixteenStarLight	7345
\textRIGHTCIRCLE	7211	\textsixteenthnote	7266
\textrighthalfring	6190	\textslashc	6415
\textrightharpoondown	6881	\textslashdiv	7513
\textrightharpoonup	6880	\textsmallin	6929
\textrightleftarrows	6884	\textsmallowns	6932
\textrightleftharpoon	7406	\textsmile	7170
\textrightleftharpoons	6892	\textsmiley	7230
\textrightmoon	7234	\textSnowflake	7356
\textrightrightarrows	6889	\textSnowflakeChevron	7355
\textrightrightharpoons	7411	\textSnowflakeChevronBold	7357
\textrightslice	7474	\textSoccerBall	7289
\textrightsquigarrow	6909	\textspadesuitblack	7256
\textrightthree	7119	\textspadesuitwhite	7260
\textrinferior	6758	\textSparkle	7358
\textring	6421	\textSparkleBold	7359

\textsphericalangle	6947	\textthird	6780
\textsqcap	7074	\textThorn	6385
\textsqcup	7075	\textthreeeighths	6851
\textsqdoublecap	7447	\textthreefifths	6846
\textsqdoublecup	7449	\textthreeinferior	6802
\textsqsubset	7066, 7067	\texttie	6429
\textsqsubseteqq	7070, 7071	\texttilde	6422
\textsqsubsetneq	7145	\texttildelow	6425
\textsqsupset	7068, 7069	\texttinferior	6826
\textsqsupseteq	7072, 7073	\texttop	7091, 7092
\textsqsupsetneq	7146	\texttoptiebar	6198, 6202
\textSquareCastShadowBottomRight	7366	\texttriangle	6925
\textSquareCastShadowTopRight	7367	\texttrianglereq	7012
\textsquaredots	6968	\texttriangleleft	7206
\textSquareShadowBottomRight	7364	\texttriangleright	7201
\textSquareTopRight	7365	\texttriplesim	6986, 6987
\textsslash	7509	\textTslash	6392
\textstar	7113	\texttslash	6393
\textStigmagreek	6456	\textTumbler	7175
\textstigmagreek	6457	\textturncommaabove	6181
\textstmaryrdbaro	7176	\textturnr	6329
\textsubbreve	6356, 6773, 6774	\textturnrrtail	6330
\textsubscript 6145, 6347, 6348, 6349, 6350, 6351, 6352, 6353, 6354	\textTwelveStar	7344
\textSubset	7124, 7125	\texttwofifths	6845
\textsubset	7054	\texttwoheaddownarrow	6863
\textsubseteq	7058	\texttwoheadleftarrow	6858, 6859
\textsubseteqq	7493, 7494	\texttwoheadrightarrow	6861, 6862
\textsubsetneq	7062	\texttwoheaduparrow	6860
\textsucc	7045	\texttwoinferior	6801
\textsuccapprox	7489, 7490	\texttwonotes	7265
\textsucccurlyeq	7047	\texttwothirds	6843
\textsuccceq	7477, 7478	\textudots	7157
\textsuccceqq	7483, 7484	\textuiinferior	6759
\textsuccnapprox	7492	\textulcorner	7165
\textsuccneq	7480	\textundertie	6209, 6210
\textsuccnneqq	7486	\textunlhd	7106
\textsuccnsim	7150	\textunrh	7107
\textsuccsim	7050, 7051	\textUParrow	7198
\textsum	6935	\textUparrow	6897
\textsun	7232	\textUpdownarrow	6901
\textSunCloud	7290	\textupdownharpoonleftright	6885
\textSunshineOpenCircled	7353	\textupdownharpoonrightleft	7408
\textsuperscript	6144, 6325, 6326, 6327, 6328, 6329, 6330, 6331, 6332, 6333, 6334, 6335, 6336, 6337, 6338, 6339, 6340, 6341, 6342, 6343, 6344, 6345, 6346	\textupdownharpoons	7407
\textSupset	7126, 7127	\textupharpoonleft	7417
\textupset	7055	\textupharpoonright	6879
\textupseteq	7059	\textupmodels	6878
\textupseteqq	7495, 7496	\textUpsilon	7505, 7506
\textupsetneq	7063	\textupsilon	6437, 6442
\textSwallow	6905	\textupsilonacute	6451, 6454
\textTape	7300	\textupsilonpoon	6447, 6453
\texttaurus	7245	\textuparrows	7507
\textTent	7294	\textupharpoons	6888
\texttherefore	6965	\texturanus	7410
		\texturcorner	7241
		\texturcorner	7166

\textValve	7433	\tl_gset_eq:NN	3782
\textvarhexagon	7511	\tl_gset_rescan:Nnn	3209
\textvarsigma	6449	\tl_head:w	6055
\textvbaraccent	6172	\tl_if_blank:nTF	2551, 2685, 2733, 2745, 5921, 5937, 5957, 5973, 6017, 6037, 6072, 6082
\textVDash	7099	\tl_if_empty:NTF	622, 625, 633, 2024, 2118, 2572, 2588, 4509, 4532, 4804, 4941, 4943, 5180, 5192, 5305, 5307, 5339
\textVdash	7096	\tl_if_empty:nTF	297, 303, 309, 317, 3691
\textvdash	7095	\tl_if_empty_p:N	3882, 3883
\textvdotdot	6967	\tl_if_eq:NNTF	1970, 2001, 3166
\textvdots	7155	\tl_if_exist:NTF	
\textvee	6954, 6955	. 23, 1968, 1999, 3549, 3768, 3769, 3770, 3777, 4228, 5597	
\textveebar	7111	\tl_if_head_eq_charcode:nNTF	5813
\textveedot	7374	\tl_if_head_eq_meaning:nNTF	3908, 6135
\textveedoublebar	7453	\tl_if_head_is_N_type:nTF	6051
\textviby	4136	\tl_if_head_is_N_type_p:n	131
\textVier	7532	\tl_if_single:nTF	6096
\textvinferior	6760	\tl_if_single_p:n	131
\textViPa	7526	\tl_if_single_token:nTF	5734
\textvirgo	7249	\tl_if_single_token_p:n	1477
\textvisiblespace	3621	\tl_map_inline:nn	573, 1403, 1409, 1744, 1748, 1753, 1809, 1817, 1828, 2814, 4085
\textVvdash	7097, 7098	\tl_new:N	52, 70, 71, 72, 118, 271, 272, 1123, 1392, 1568, 1624, 1811, 1821, 2376, 2513, 2593, 2594, 2673, 2674, 2715, 2830, 2841, 2932, 2933, 3461, 3487, 3677, 3771, 4096, 4816, 5228, 5345, 5701, 6090, 6091
\textwasylozenge	7162	\tl_put_left:Nn	5301, 5306, 5308
\textwedge	6952, 6953	\tl_put_right:Nn	99, 117, 1417, 1622, 2505, 2554, 3345, 3347, 3404, 3871, 4099, 4108, 4153, 5214, 5221, 5335, 5548, 5696, 6076, 6086
\textwedgedot	7375	\tl_replace_all:Nnn	635, 2574, 2597
\textWheelchair	7271	\tl_replace_once:Nnn	4006, 4007
\textWomanFace	7539	\tl_set:Nn	123, 247, 248, 276, 378, 621, 624, 632, 2372, 2463, 2479, 2499, 2568, 2586, 2658, 2660, 2684, 2711, 2772, 2831, 2885, 2914, 2927, 3028, 3443, 3555, 3636, 3644, 3773, 3994, 4815, 5248, 5333, 5607, 5610, 5611, 5650, 6075, 6085
\textwp	6833	\tl_set_eq:NN	2368, 2454, 2464, 2573, 2584, 2589, 2915, 2928, 3136, 3198, 4962, 5292
\textwr	6974	\tl_set_rescan:Nnn	117, 5546, 5559
\textWritingHand	7304	\tl_tail:N	3911
\textxinferior	6817	\tl_to_str:n	
\textXSolid	7312	. 5716, 5723, 5729, 5731, 5749, 5821, 6103, 6109, 6115	
\textXSolidBold	7313	\tl_trim_spaces:n	127, 133
\textXSolidBrush	7314	\tl_use:N	113, 3486, 6108, 6118
\textYinYang	7228	token commands:	
\textzeroinferior	6799	\l_peek_token	255,
\textzerosuperior	6785	. 262, 282, 765, 797, 993, 998, 1011, 1043, 1056, 1380, 1470, 1476, 1477, 1478, 1479, 1500, 1508, 1520, 1540, 1558	
\textzerothirds	6855	\c_space_token	255, 282
\textZwdr	7535	\token_get_arg_spec:N	1476, 3906
\textZwPa	7529	\token_get_replacement_spec:N	3896
\TF	4156	\token_if_active:NTF	5531
thickness	15	\token_if_active_p:N	5737
thousand commands:		\token_if_chardef:NTF	5875, 5912
\c_one_thousand	158, 212, 669	\token_if_chardef_p:N	6065
\c_ten_thousand	69, 1460, 3744		
\tipacatchonechar	6137		
tl commands:			
\c_space_tl	949		
\tl_case:NnTF	49, 1380, 1387, 1558, 1569		
\tl_clear:N	1416, 1620, 2502, 2639, 2640, 5316		
\tl_concat:NNN	1584, 1591		
\tl_const:Nn	26, 46, 105, 156, 660, 1757, 1758, 1888, 2377, 3243, 3258, 3585, 3756, 4229, 4237, 4247, 4817		
\tl_gput_right:Nn	74, 76, 78, 104		
\tl_gset:Nn	1168, 1181, 1199, 1265, 1275, 1282, 1306, 1315, 1324, 1346, 1745, 1749, 1755, 3170, 3203, 3668, 3673, 3768, 3769, 3770, 4226, 4227, 4440		

- \token_if_cs:NTF 1508, 5534
 \token_if_cs_p:N 5737
 \token_if_eq_meaning:NNTF 998, 1021
 \token_if_letter:NTF 545, 1011, 1056, 5383, 5399
 \token_if_letter_p:N 1479, 6063
 \token_if_macro:NTF 993, 1043
 \token_if_math_toggle_p:N 1520
 \token_if_other:NTF 1470, 1500
 \token_if_other_p:N 1478, 6064
 \token_if_space:NTF 765, 797
 \token_to_meaning:N 293, 321, 3921, 3927
 \token_to_str:N
 1671, 1724, 2965, 2966, 2967, 2969, 2976,
 2977, 2978, 3115, 3329, 3330, 3602, 3607, 3765, 3766,
 3921, 3927, 4100, 4111, 4156, 5663, 5729, 5755, 5756,
 5774, 5780, 5794, 5795, 5797, 5843, 5893, 6097, 6103, 6121
 \tonebar 6218, 6219
 \TrimSpaces 505, 1629, 2384, 2398
 \ttdefault 3176, 3606, 3607, 3619, 3999
two commands:
 \c_two_hundred_fifty_five 382, 3338
 \c_two_hundred_fifty_six 3823, 4252
- U**
- \U 6174,
 6482, 6494, 6527, 6567, 6665, 6666, 6677, 6678, 6683, 6684
 \u 6158
 \ULdepth 5012
 \ULon 4832
 \ULthickness 5097, 5101, 5110
 \UndeclareTextCommand 3955, 5715, 5716
 \UndeclareUTFcharacter 5712
 \UndeclareUTFcomposite 5719
 \Unicode 4222, 4230, 4231
 \updefault 3303, 3305, 3308
use commands:
 \use:N 504, 867, 1851, 1853, 1855, 1857, 1859,
 1889, 2159, 2160, 2162, 2172, 2173, 2283, 2284, 2286,
 2521, 2529, 2878, 3260, 3552, 5151, 5183, 5186, 6097, 6103
 \use:n 1216, 1237, 1239, 1249, 1251, 1589, 1872,
 2025, 2029, 2059, 2069, 2119, 2123, 2129, 2148, 2199,
 2201, 2254, 2290, 2292, 2829, 2987, 2993, 3200, 3577,
 3772, 4021, 4027, 4115, 5237, 5251, 5572, 5634, 5843, 6121
 \use_i:nn 2686, 2689, 2777, 4581
 \use_ii:nn 2684, 2777, 4579
 \use_ii:nnn 1582
 \use_iii:nnn 1560
 \use_none:n 239, 240,
 241, 1215, 1218, 1226, 1236, 1248, 2022, 2026, 2116,
 2120, 2198, 2289, 4029, 5814, 6055, 6110, 6116, 6130, 6138
 \use_none:nn 182, 196, 2704, 2906
 \use_none_delimit_by_q_stop:w 5826
 \usefont 4163
 \UseInstance 1989, 2009
 \UseMathAsText 5679, 5684
 \usepackage 3765, 5663
- utex commands:
 \utex_charcat:D 4234
 \utex_mathcode:D 3370
 \UTFencname 3955, 5597, 5598, 5604, 5607, 5610,
 5611, 5613, 5650, 5712, 5719, 5742, 5777, 5779, 5817,
 5835, 5837, 5842, 5844, 5846, 5848, 5850, 5856, 5858, 6120
- V**
- \v 6170
 \varCJKunderline 4858
 \vavyod 6750
vbox commands:
 \vbox_top:n 4879
 Verb 5, 3371
- W**
- WidowPenalty 3, 1457
- X**
- xCJKecglue 3, 907
xeCJK commands:
 \xeCJK_add_font_features:Nnn 3066, 3070, 3595
 \xeCJK_add_to_shipout:n 116, 3458, 3520, 5229, 5302
 \xeCJK_allow_break: 68
 \xeCJK_app_inter_class_toks:nnn 613, 713, 1080, 4065
 \xeCJK_block_family:nn 2854, 3281
 \xeCJK_Boundary_and_Default: 712, 715
 \xeCJK_Boundary_and_FullLeft:N 1077, 1191
 \xeCJK_Boundary_and_FullRight:N 1079, 1268
 \xeCJK_Boundary_and_NormalSp: 773, 774
 \xeCJK_calc_punct_dimen:N 2325
 \xeCJK_calc_punct_dimen:n 1980
 \xeCJK_char_from_charcode:Nn 4223, 4236, 4240
 \xeCJK_check_for_ecglue: 716, 736, 920, 930, 942
 \xeCJK_check_for_ecglue_normalsp:
 775, 787, 922, 932, 944
 \xeCJK_check_for_glue:
 804, 810, 3402, 3406, 3411, 3500, 3516, 3534
 \xeCJK_check_for_xglue: 825, 829, 919, 929, 941
 \xeCJK_check_FullRight: 1355, 1359, 1365, 1374
 \xeCJK_check_FullRight_symbol:Nw 1360, 1388
 \xeCJK_check_single:NNw 1467, 1471, 1481, 1486
 \xeCJK_check_single:Nw 1443, 1446, 1451, 1464
 \xeCJK_check_single_cs>NNn 1512, 1513, 1555
 \xeCJK_check_single_env:nnNn 1561, 1570
 \xeCJK_check_single_equation:NNnNw 1524, 1525, 1546
 \xeCJK_CJK_and_Boundary:w
 980, 981, 3403, 3407, 3412, 3501, 3517, 3535, 4543
 \xeCJK_CJK_and_CJK:N
 1061, 1062, 1443, 1445, 1446, 1451, 1452, 4542
 \xeCJK_CJK_and_FullLeft:N 1177
 \xeCJK_CJK_and_FullRight:N 1278
 \xeCJK_class_group_begin:
 665, 702, 805, 1164, 1196, 1261, 1272, 2453, 4628, 4638
 \xeCJK_class_group_end: 665, 708, 986, 987, 1027,
 1139, 1142, 1156, 1385, 2456, 3412, 3538, 4590, 4597,
 4601, 4619, 4636, 4676, 4712, 4726, 4729, 4750, 4764, 4794

\xeCJK_class_num:n
 504, 524, 527, 567, 574, 601, 604, 647, 1836, 3541
 \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
 639, 705, 806, 1167, 1198, 1264, 1274, 4629, 4639
 \xeCJK_clear_inter_class_toks:nn
 605, 626, 704, 1166, 1263, 5392
 \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn
 619, 679, 681, 683, 693,
 694, 1689, 1690, 1702, 1705, 1706, 4063, 4064, 4072, 4078
 \xeCJK_cs_case_keys_define:nNNnn
 1390, 1420, 1580, 1587
 \xeCJK_cs_clear:N
 135, 929,
 3409, 3410, 3411, 3421, 3425, 3525, 3526, 4173, 4174,
 4175, 4302, 4303, 4373, 4374, 4394, 4395, 5217, 5226, 5523
 \xeCJK_cs_gclear:N
 135, 4419, 4422, 4444
 \l_xeCJK_current_font_t1
 \xeCJK_declare_char_class:nN
 510, 582, 583, 584, 585, 593, 594, 595, 596, 1660
 \xeCJK_declare_char_class:nn
 \xeCJK_declare_mathfont:nn
 \xeCJK_declare_node:n
 \xeCJK_declare_sub_char_class:nnn
 \xeCJK_declare_symbol_font:nnnn
 \xeCJK_Default_and_FullLeft:nN
 \xeCJK_Default_and_FullRight:nN
 \xeCJK_ensure_default_family:
 \xeCJK_fallback_loop:Nn
 \xeCJK_fallback_test_glyph:N
 \xeCJK_family_if_exist:nTF
 \xeCJK_fix_hbar:
 \xeCJK_fntef_boot:nnNNnn
 4845, 4863, 4873, 4897, 4916, 4951
 \xeCJK_fntef_hfillll:
 \xeCJK_fntef_initial:n
 \xeCJK_fntef_initial:nn
 \xeCJK_fntef_initial:nnn
 \xeCJK_fntef_sbox:n
 \xeCJK_font_gset_to_current:N
 \xeCJK_fonts(spec:nn)
 \xeCJK_FullLeft_and_CJK:
 \xeCJK_FullLeft_and_Default:
 \xeCJK_FullLeft_and_FullLeft:N
 \xeCJK_FullLeft_and_FullRight:N
 \xeCJK_FullRight_and_Boundary:
 1080, 1083, 1355, 1357, 1359, 1365, 1367
 \xeCJK_FullRight_and_CJK:
 \xeCJK_FullRight_and_Default:
 \xeCJK_FullRight_and_FullLeft:N
 \xeCJK_FullRight_and_FullRight:N
 \xeCJK_FullRight_symbol:N
 ... 1266, 1276, 1283, 1317, 1348, 1358, 1360, 1368, 1373
 \xeCJK_get_inter_class_toks:nn
 603, 610, 616, 621, 624, 632, 4066, 4068, 4070, 4076, 5334
 \xeCJK_get_punct_bounds:NN
 1162, 1179, 1193,
 1259, 1270, 1280, 1303, 1312, 1321, 1343, 1376, 1966, 4724
 \xeCJK_get_punct_kerning:NN
 \xeCJK_get_punct_kerning:nN
 \xeCJK_glue_to_skip:nN
 213, 903, 912, 939, 3419, 3423, 4305, 4312, 4319
 \xeCJK_glyph_bounds:NN
 \xeCJK_glyph_if_exist:NTF
 151, 2450, 2466, 3614
 \xeCJK_glyph_if_exist_p:N
 \xeCJK_gset_mathcode:Nn
 \xeCJK_gset_mathcode:Nnn
 \xeCJK_gset_mathcode:nnnn
 \xeCJK_hook_for_ulem:
 \xeCJK_if_blank_x:nTF
 \xeCJK_if_blank_x_p:n
 \xeCJK_if_CJK_class:NTF
 \xeCJK_if_CJK_class_p:N
 \xeCJK_if_last_node:nTF
 732, 741, 744, 784,
 816, 836, 839, 849, 852, 865, 1040, 4012, 4018, 4024, 4404
 \xeCJK_if_last_node_p:n
 727, 728, 813, 821, 865
 \xeCJK_if_package_loaded:nTF
 21, 39, 44, 79, 3700, 3707, 3712,
 3964, 3970, 3980, 4160, 4168, 4190, 4192, 4195, 4203, 4210
 \xeCJK_if_package_loaded_p:n
 21, 4182
 \xeCJK_if_same_class:NNTF
 \xeCJK_if_same_class_p>NN
 \xeCJK_if_ulem_patch:TF
 4576, 4586, 4611, 4617, 4634, 4651, 4663, 4674, 4689,
 4710, 4720, 4738, 4747, 4761, 4777, 4783, 4792, 4802, 5142
 \xeCJK_ignore_spaces:w
 91, 1030, 4036
 \xeCJK_int_until_do:nn
 238, 549, 559, 3363
 \xeCJK_inter_class_toks:nnN
 \xeCJK_inter_class_toks:nnn
 600, 606, 609, 615, 628, 636, 700, 708, 712,
 756, 772, 788, 802, 980, 1061, 1063, 1065, 1071, 1076,
 1078, 1081, 4558, 4560, 4564, 5323, 5327, 5337, 5348,
 5350, 5352, 5354, 5358, 5364, 5366, 5368, 5370, 5374, 5393
 \xeCJK_leave_vmode:
 4826, 4838, 5023, 5160, 5246
 \xeCJK_make_group_tag:
 4365, 4604, 4814
 \xeCJK_make_node:n
 762, 766, 767, 794, 798, 799, 870,
 1028, 1041, 1551, 1564, 4015, 4021, 4027, 4389, 4598, 4602
 \xeCJK_make_under_symbol:n
 5175, 5178, 5197
 \c_xeCJK_math_fam_int
 \xeCJK_new_class:n
 349, 391, 392, 393, 396, 397, 398, 399, 400, 1678
 \xeCJK_new_fam:N
 \xeCJK_new_sub_key:n
 1680, 2543, 2598
 \xeCJK_new_symbol_font:Nnnnn
 3317, 3341
 \xeCJK_no_break:
 68, 1129, 1132, 1139,
 1142, 1292, 1296, 1302, 1311, 1316, 1330, 1347, 1382,
 1435, 3431, 3433, 3435, 4512, 4698, 4702, 4726, 4731, 5233
 \xeCJK_peek_after_ignore_spaces:nw
 \xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces:NTF
 274, 1389
 244, 983, 1032, 1488, 4588

\xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn
 607, 770, 1693, 1707, 1709, 1716, 4067
 \xeCJK_punct_kern:NN 1323, 1332, 1765, 1770
 \xeCJK_punct_kerning_process:NN 2010, 2181
 \xeCJK_punct_margin_process:NN 1990, 2015
 \xeCJK_punct_offset_process:NN 1991, 2109
 \l_xeCJK_punct_style_tl
 ... 1849, 1970, 1989, 2001, 2009, 2368, 2372, 2376, 5292
 \xeCJK_remove_node: 730, 733, 742, 747, 785, 814, 817,
 824, 837, 840, 850, 853, 890, 1041, 4014, 4020, 4026, 4406
 \xeCJK_replace_inter_class_toks:nnnn 630, 1697
 \xeCJK_reverse:nnn 120, 1986
 \xeCJK_save_class:nn .. 360, 377, 381, 382, 385, 386, 387
 \xeCJK_select_font: 703, 807, 1165, 1197,
 1262, 1273, 1980, 2465, 2830, 2849, 3563, 3848, 4630, 5205
 \xeCJK_select_font:n 2850, 2854, 3864
 \xeCJK_set_char_class:nnn 523, 527, 555, 3808
 \xeCJK_set_family:nnn 2508, 2654, 2776,
 2999, 3006, 3012, 3023, 3031, 3054, 3156, 3159, 3161, 3240
 \xeCJK_set_familyFallback:nnn 2493, 2496
 \xeCJK_set_mathfont: 3216, 3244
 \xeCJK_set_mathfont_block: 3266, 3270
 \xeCJK_set_mathfont_block:n 3276, 3279
 \xeCJK_set_visible_space_font: 3631, 3634
 \xeCJK_space_glue: 928, 949, 963, 4319, 4324
 \xeCJK_space_or_xecglue:
 ... 733, 785, 918, 928, 940, 986, 1007, 1035, 1052
 \c_xeCJK_space_skip_tl 156, 746, 847
 \xeCJK_swap_cs:NN
 ... 139, 4288, 4300, 4301, 4573, 5187, 5215, 5568
 \xeCJK_switch_family:n
 2923, 3029, 3044, 3055, 3215, 3559, 3997, 3998, 3999, 4000
 \xeCJK_tl_remove_outer_braces:N 122
 \xeCJK_tl_remove_outer_braces:n 122, 2568, 2587
 \xeCJK_token_value_charcode:N
 ... 291, 292, 2337, 2357, 5381
 \xeCJK_token_value_class:N 290, 325, 334, 1836
 \xeCJK_ulem_begin_node: .. 4281, 4374, 4388, 4395, 4401
 \xeCJK_ulem_boot:NNNn 4839, 4933, 4964
 \xeCJK_ulem_detect_node: 4274, 4362
 \xeCJK_ulem_group_begin:
 ... 4824, 4844, 4862, 4872, 4896, 4915, 4932
 \xeCJK_ulem_group_end: 4346, 4824
 \xeCJK_ulem_hskip:n
 4297, 4375, 4396, 4402, 4513, 4522, 4527, 4778, 4786, 4795
 \xeCJK_ulem_leaders: 4288, 4448, 4457
 \xeCJK_ulem_left: 4362, 4835
 \xeCJK_ulem_left_node: .. 4364, 4367, 4373, 4383, 4394
 \xeCJK_ulem_on:n
 ... 4824, 4840, 4856, 4868, 4892, 4911, 4928, 4949
 \xeCJK_ulem_right: .. 4415, 4835, 5148, 5154, 5165, 5193
 \xeCJK_ulem_right_node:
 ... 4347, 4415, 5152, 5156, 5167, 5193
 \xeCJK_ulem_right_skip: 96, 4290, 4345, 4461
 \xeCJK_ulem_var_leaders: 4289, 4448
 \xeCJK_ulem_word:nw 4331
 \xeCJK_under_symbol:nnnnnn 5128, 5133, 5140
 \xeCJK_under_symbol_initial:nnnnn .. 5150, 5162, 5169
 \xeCJK_unicode_char:nn 4231, 4253
 \xeCJK_visible_space: 3611
 \xeCJK_visible_space_fallback: 3623, 3628
 \xeCJK_widow_penalty: 817, 1462, 1550, 1563
 xeCJK internal commands:
 \l_xeCJK_add_block_features_clist
 ... 3079, 3104, 3111, 3141
 \l_xeCJK_add_font_features_clist
 ... 3075, 3077, 3101, 3110, 3140
 \l_xeCJK_add_min_bound_to_margin_bool .. 1949, 2178
 \l_xeCJK_add_special_punct:nn .. 1774, 1777, 1780, 1815
 \l_xeCJK_add_sub_class_features:n .. 3085, 3092, 3118
 \l_xeCJK_after_end_preamble:n
 ... 70, 3868, 4044, 4095, 4158, 4166, 4179
 \g_xeCJK_after_end_preamble_hook_tl . 72, 78, 83, 90
 \l_xeCJK_after_preamble:n 70, 98, 3394
 \g_xeCJK_after_preamble_hook_tl 71, 76, 82, 86
 \l_xeCJK_at_end_preamble:n
 ... 70, 3164, 3978, 4188, 4201, 4206
 \g_xeCJK_at_end_preamble_hook_tl ... 70, 74, 81, 88
 \g_xeCJK_auto_fake_bold_bool .. 2514, 2521, 2524, 2642
 \l_xeCJK_auto_fake_bold_bool
 ... 2609, 2613, 2616, 2642, 2650, 2735
 \g_xeCJK_auto_fake_slant_bool 2515, 2529, 2532, 2643
 \l_xeCJK_auto_fake_slant_bool
 ... 2623, 2627, 2630, 2643, 2651, 2747
 \l_xeCJK_backup_inter_class_toks:n 5318, 5331
 \g_xeCJK_base_class_seq 651, 1687
 \l_xeCJK_begin_int 242, 547,
 549, 551, 552, 557, 559, 561, 562, 3362, 3363, 3365, 3366
 \g_xeCJK_block_fam_prop 3295, 3298, 3854, 3857
 \l_xeCJK_bound_dim
 1981, 1995, 2057, 2068, 2078, 2101, 2147, 2155, 2176, 2179
 \l_xeCJK_bound_margin_ratio_fp 1947
 \l_xeCJK_bound_margin_width_dim 1946
 \l_xeCJK_bound_punct_ratio_fp 1945
 \l_xeCJK_bound_punct_width_dim 1944
 \l_xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N
 ... 1194, 1203, 4550
 \l_xeCJK_boundary_group_end:n .. 1000, 1016, 1020, 1024
 \l_xeCJK_boundary_group_end_aux:
 ... 971, 1006, 1013, 1015, 1017
 \l_xeCJK_boundary_group_end_space: 960, 970, 995, 1017
 \l_xeCJK_boundary_maybe_reserve_space: .. 961, 1009
 \l_xeCJK_boundary_reserve_space: .. 994, 1004, 1012
 \l_xeCJK_calc_kerning_margin:NN 2204, 2244
 \l_xeCJK_calc_kerning_margin:NNN .. 2257, 2266, 2310
 \l_xeCJK_calc_unicode:nn 4222, 4251, 4254
 \l_xeCJK_ccglue_or_space: .. 837, 850, 863, 962, 972
 \l_xeCJK_ccglue_skip
 . 903, 906, 3419, 3420, 3431, 3529, 4311, 4321, 4644, 4823
 \l_xeCJK_check_family:n 2667, 2716, 2783
 \l_xeCJK_check_for_ecglue: 721, 723, 736, 930
 \l_xeCJK_check_for_ecglue_normalsp: 780, 782, 787, 933

__xeCJK_check_for_xecglue: 717, 920, 942
__xeCJK_check_for_xecglue_normalsp: . 776, 923, 945
__xeCJK_check_for_xglue: 830, 919, 941
__xeCJK_check_for_xglue_aux: 841, 845
__xeCJK_check_num_range:nnNN 533, 557, 3362
\l_xeCJK_check_single_cs_case_tl
..... 1559, 1568, 1584, 1591
__xeCJK_check_single_save:N
..... 1445, 1452, 1482, 1493, 1496,
1505, 1529, 1530, 1541, 1542, 1544, 1550, 1553, 1563, 1566
__xeCJK_check_single_space>NN 1494, 1504, 1536
\c_xeCJK_CJ_chars_clist 436
__xeCJK_CJK_and_Boundary_relax:N 999, 1018
__xeCJK_CJK_and_FullLeft_glue:N .. 1180, 1185, 4548
__xeCJK_CJK_and_FullRight_glue:N .. 1281, 1285, 4549
\c_xeCJK_CJK_chars_clist 454, 593
\g_xeCJK_CJK_class_seq 651, 4061
__xeCJK_CJK_class_tl:N 660
__xeCJK_CJK_class_tl:n 325, 328, 330
\l_xeCJK_CJK_group_bool 668, 672, 3613, 3957
\g_xeCJK_CJK_range_clist 589, 3262
\g_xeCJK_CJK_sub_class_seq
... 1627, 1703, 1712, 3272, 3275, 4552, 4554, 5356, 5372
\c_xeCJK_CL_chars_clist 420, 448
\c_xeCJK_class_begin_int 388, 394, 4047, 4051
__xeCJK_class_csname:n
.. 351, 354, 357, 362, 365, 370, 504, 660, 1658, 1676, 4060
\g_xeCJK_class_seq .. 347, 356, 367, 652, 676, 689, 5318
\c_xeCJK_CM_chars_clist 491, 595
\g_xeCJK_CM_range_clist 591
\g_xeCJK_config_bool ... 3664, 3667, 3672, 3678, 4255
\g_xeCJK_config_name_t1 3668, 3673, 3677, 4258
__xeCJK_copy_family:nn 2808, 2868, 3251
__xeCJK_copy_sub_family:n 2774, 2781
\l_xeCJK_current_coor_t1
..... 2841, 3555, 3557, 3598, 3636, 3639
__xeCJK_declare_symbol_font:Nnnnn .. 3313, 3314, 3319
__xeCJK_Default_and_FullLeft_glue:N 1163, 1172, 4546
__xeCJK_Default_and_FullRight_glue:N
.. 1260, 1271, 1285, 4547, 4713
__xeCJK_Default_Bxii: 4122, 4124, 4127
\g_xeCJK_default_features_clist .. 2662, 3060, 3062
\l_xeCJK_different_align_margin_dim 1959
\l_xeCJK_different_align_ratio_fp 1960
__xeCJK_dim_max:nn 3976, 3984, 3988
__xeCJK_dim_min:nn 3977, 3985, 3989
\l_xeCJK_ecglue_skip
.... 912, 939, 950, 3423, 3424, 3433, 3530, 4318, 4323
\g_xeCJK_embolden_factor_fp
.... 2516, 2525, 2536, 2610, 2644
\l_xeCJK_embolden_factor_fp
.... 2610, 2617, 2644, 2652, 2738
\l_xeCJK_enabled_global_setting_bool
.... 1931, 2019, 2113, 2195
\l_xeCJK_enabled_hanging_bool 1948, 2128
\l_xeCJK_enabled_kerning_bool 1952, 2188, 2191, 2203
\c_xeCJK_encoding_t1 ... 2884, 3302, 3305, 3307, 3756
\l_xeCJK_end_int .. 243, 548, 549, 557, 559, 3362, 3363
\l_xeCJK_env_cs_case_t1 1585, 1588, 1592
\l_xeCJK_env_cs_seq 1588
__xeCJK_error:n 59, 1728, 3334
__xeCJK_error:nn
..... 59, 352, 363, 1664, 1734, 2373, 2402, 3713, 3968
\c_xeCJK_EX_chars_clist 433, 450
\l_xeCJK_fallback_family_t1
2454, 2471, 2479, 2480, 2499, 2501, 2505, 2506, 2508, 2513
__xeCJK_fallback_save_CJKsymbol:N
..... 2436, 2443, 2451, 2467, 2476
\g_xeCJK_fam_allocation_int
..... 3323, 3325, 3332, 3337, 3338
\g_xeCJK_fam_bottom_int 3323, 3336
\l_xeCJK_fam_int .. 3284, 3290, 3294, 3297, 3863, 3865
\g_xeCJK_fam_prop 3269, 3282, 3310
__xeCJK_family_csname:n
..... 2701, 2722, 2798, 2871, 2876, 2895
\l_xeCJK_family_default_init_t1
..... 3166, 3771, 3773, 3782
__xeCJK_family_default_wrap:n 3169, 3772, 3775
\g_xeCJK_family_font_name_prop
..... 2487, 2500, 2718, 2758,
2763, 2784, 2787, 2816, 2945, 3072, 3120, 3127, 3182, 3206
\g_xeCJK_family_font_options_prop
... 2758, 2765, 2790, 2794, 2817, 3094, 3123, 3130, 3134
\g_xeCJK_family_int 2637, 2647, 3047
\g_xeCJK_family_name_prop 2720, 2758, 2812, 2881, 2892
\l_xeCJK_family_name_t1 2554,
2658, 2667, 2668, 2673, 2764, 2766, 2772, 2785, 2791, 2800
__xeCJK_family_nfss_csname:n .. 2723, 2824, 2825, 2876
__xeCJK_family_unknown_warning:n
..... 2918, 2930, 2941, 2943
__xeCJK_family_use:n ... 2837, 2859, 2876, 2916, 2940
\g_xeCJK_fandal_bool 3153, 3184
__xeCJK_fill_two_sides:nn 5251, 5254
\c_xeCJK_fillll_skip 5279, 5280, 5281
\l_xeCJK_fixed_margin_ratio_fp 1939
\l_xeCJK_fixed_margin_width_dim 1938
\l_xeCJK_fixed_punct_ratio_fp 1933
\l_xeCJK_fixed_punct_width_dim 1932
\l_xeCJK_fnftef_bool
.... 4945, 4986, 4993, 4995, 5009, 5174, 5177, 5223
\l_xeCJK_fnftef_box 4908, 4909,
4925, 4926, 4939, 5001, 5002, 5006, 5007, 5015, 5201, 5207
\l_xeCJK_fnftef_dim
107, 4946, 4987, 4996, 5001, 5004, 5012, 5175, 5185, 5224
\l_xeCJK_fnftef_shipout_t1 ... 5214, 5221, 5228, 5229
__xeCJK_font_csname:n 2831, 2832, 2856, 2861
\l_xeCJK_font_name_bf_t1 2601, 2639, 2733, 2743
\l_xeCJK_font_name_it_t1 2602, 2640, 2745, 2755
\l_xeCJK_font_name_t1 2501,
2502, 2573, 2574, 2660, 2674, 2707, 2764, 3073, 3106, 3136

\l_xeCJK_font_options_clist 2555, 2659, 2661, 2662, 2663, 2665, 2675, 2766, 3095, 3100, 3101, 3103, 3104, 3106
\l_xeCJK_font_options_prop 2679, 2682, 2693, 2696, 2698
_xeCJK_fontsSpec:nnn 3046, 3051, 3058
\l_xeCJK_fontsSpec_family_tl 2464, 2705, 2709, 2711, 2712, 2715, 2804, 2813, 2892, 2915, 2928, 3258, 3283, 3287
\l_xeCJK_fontsSpec_options_clist 2641, 2649, 2665, 2706, 2737, 2742, 2749, 2754
\g_xeCJK_fontsSpec_prop 3042, 3053, 3059
\c_xeCJK_FullLeft_chars_clist 415, 584
\g_xeCJK_FullLeft_range_clist 580, 3262
\c_xeCJK_FullRight_chars_clist 446, 585
\g_xeCJK_FullRight_range_clist 581, 3264
_xeCJK_get_charcode:w 293, 299, 305, 316
_xeCJK_get_sub_features:nn 2506, 2560, 2566
_xeCJK_get_sub_features:w 2566
_xeCJK_gobble_CJKfamily: 2934, 4172
_xeCJK_gobble_CJKfamily:wn 2935, 2936
_xeCJK_group_begin: 4083, 4092, 4130, 4174
_xeCJK_group_end: 4083, 4093, 4130, 4175
\c_xeCJK_group_tag_tl 4807, 4815, 4817
\l_xeCJK_group_tag_tl 4804, 4807, 4815, 4816
_xeCJK_gset_family_cs:n 2668, 2699
_xeCJK_gset_family_nfss_cs:nn 2708, 2802, 2876
\c_xeCJK_HalfLeft_chars_clist 401, 582
\g_xeCJK_HalfLeft_range_clist 578
\c_xeCJK_HalfRight_chars_clist 401, 583
\g_xeCJK_HalfRight_range_clist 579
\c_xeCJK_HangulJamo_chars_clist 498, 596
\g_xeCJK_HangulJamo_range_clist 592
\c_xeCJK_hyphens_chars_clist 428
_xeCJK_ignore_space_end: 958, 968, 1045, 1060
_xeCJK_info:nnn 59, 2847
\l_xeCJK_inline_env_case_tl .. 1574, 1620, 1622, 1624
\l_xeCJK_inline_env_seq 1598, 1605, 1606, 1613, 1617, 1621
_xeCJK_int_until_do:wn 238
\c_xeCJK_IS_chars_clist 435, 451
\c_xeCJK_iteration_marks_chars_clist 429
\l_xeCJK_kerning_margin_dim 2193, 2216, 2222, 2229, 2230
\l_xeCJK_kerning_margin_minimum_dim ... 1963, 2247
\l_xeCJK_kerning_margin_ratio_fp 1962, 2290
\l_xeCJK_kerning_margin_width_dim . 1961, 2288, 2289
\l_xeCJK_kerning_total_ratio_fp .. 1955, 2259, 2268
\l_xeCJK_kerning_total_width_dim .. 1954, 2256, 2257
_xeCJK_kerning_width_or_ratio:nNN 2262, 2263, 2281
\g_xeCJK_last_punct_tl 1123, 1126, 1128, 1130, 1136, 1138, 1140, 1148, 1149, 1150, 1155, 1157, 1158, 1168, 1181, 1199, 1265, 1275, 1282, 1304, 1305, 1306, 1313, 1314, 1315, 1322, 1323, 1324, 1344, 1345, 1346, 1376, 1377, 1378, 1384, 4722, 4724, 4725, 4727, 4749, 4752, 4753, 4763, 4766, 4767
\l_xeCJK_last_skip 739, 746, 748, 750, 753, 834, 847, 857, 861
\c_xeCJK_left_tl 56, 1130, 1140, 1162, 1169, 1174, 1175, 1179, 1182, 1188, 1189, 1193, 1195, 1200, 1254, 1255, 1294, 1303, 1321, 1338, 1757, 1975, 1986, 2224, 2241, 2301, 2306, 2317, 2327, 2333, 4655, 4656, 4667, 4680, 4681, 4700, 4724, 4727
_xeCJK_listings_append:nN 5403, 5417, 5429, 5444, 5465, 5485
_xeCJK_listings_breaklines_toks: 5304, 5346
_xeCJK_listings_CJK_toks_hook: .. 5304, 5329, 5346
\g_xeCJK_listings_CM_bool 5300, 5513, 5520, 5522, 5528
\l_xeCJK_listings_env_bool 3466, 3484, 5296
_xeCJK_listings_escape:N 5568, 5569, 5570
\l_xeCJK_listings_flag_int 5436, 5443, 5453, 5454, 5464, 5474, 5484, 5487, 5496, 5507
_xeCJK_listings_initial_hook: 5288, 5297
_xeCJK_listings_inline_group:n 5553, 5557
_xeCJK_listings_inline_group:w 5544
_xeCJK_listings_inside_convert:nw 5544
\l_xeCJK_listings_letter_bool 5411, 5415, 5422, 5425, 5434, 5441, 5449, 5462, 5470, 5482, 5490, 5493, 5501, 5504
\l_xeCJK_listings_max_char_int 5310, 5313, 5381, 5537
_xeCJK_listings_output_CM: 5294, 5517
_xeCJK_listings_output_Default:nN 5387, 5389
_xeCJK_listings_peek_active_loop:TF 5529
_xeCJK_listings_process_breaklines_CJK:nN .. 5365, 5367, 5375, 5431
_xeCJK_listings_process_CJK:nN 5349, 5351, 5353, 5355, 5359, 5397
_xeCJK_listings_process_CM:nn 5328, 5510
_xeCJK_listings_process_Default:nN ... 5324, 5378
_xeCJK_listings_process_FullLeft:nN .. 5369, 5431
_xeCJK_listings_process_FullRight:nN . 5371, 5431
_xeCJK_listings_process_letter:nN 5400, 5408, 5515
_xeCJK_listings_process_other:nN 5401, 5408
_xeCJK_listings_toks_hook: 5289, 5314
_xeCJK_load_fandol: 3154, 3187
_xeCJK_make_node:N 881, 885
\l_xeCJK_margin_minimum_dim 1951, 2043, 2130
_xeCJK_margin_width_or_ratio:n 2084, 2085, 2149, 2170
\g_xeCJK_math_bool 3216, 3236, 3870
\g_xeCJK_math_chars_clist 3261, 3263, 3264, 3265, 3268
\c_xeCJK_math_family_tl 3258, 3259
_xeCJK_math_robust:N 3889
_xeCJK_math_robust>NN 3901, 3902, 3904
_xeCJK_math_robust_aux>NN 3894
\c_xeCJK_math_t1 3240, 3243, 3246, 3251, 3259, 3260, 3281, 3287, 3288
_xeCJK_maybe_reserve_space: 959, 1054
\l_xeCJK_middle_margin_ratio_fp 1943, 2076
\l_xeCJK_middle_margin_width_dim .. 1942, 2073, 2074
\l_xeCJK_middle_punct_ratio_fp 1937
\l_xeCJK_middle_punct_width_dim 1936

\l_xeCJK_min_bound_to_kerning_bool 1953, 2249
\l_xeCJK_minimum_bound_dim 2185, 2215, 2230, 2250, 2253
\l_xeCJK_mixed_margin_ratio_fp 1941
\l_xeCJK_mixed_margin_width_dim 1940
\l_xeCJK_mixed_punct_ratio_fp 1935
\l_xeCJK_mixed_punct_width_dim 1934
\c_xeCJK_mono_letter_int 3470, 3483
_xeCJK_msg_def_family_map:n . 2959, 2961, 3222, 3229
_xeCJK_msg_family_map:n 2486, 2730, 2958, 2972, 3227, 3228, 3604
_xeCJK_msg_new:nn 59, 372, 1668, 1722, 2378, 2392, 2484, 2729, 2853, 2956, 3113, 3218, 3225, 3231, 3339, 3600, 3688, 3717, 3762, 3958, 5010
_xeCJK_msg_new:nnn 60, 3930
\l_xeCJK_nest_bool 4975, 4978, 5008
\g_xeCJK_new_class_seq 347, 357, 4047, 4053
\l_xeCJK_new_line_cs_case_tl 1581, 1585, 1592
\l_xeCJK_new_line_cs_seq 1581
_xeCJK_new_symbol_font:NN 3341, 3342
\l_xeCJK_no_break_cs_case_tl 1381, 1421
\l_xeCJK_no_break_cs_seq 1421
_xeCJK_nobreak_ccglue: 3422, 3430, 3531
_xeCJK_nobreak_ecglue: 3426, 3432, 3532
_xeCJK_nobreak_hskip:n 1120, 3413, 3414, 3427, 3428, 3434
_xeCJK_nobreak_skip: 3387, 3399, 3478
_xeCJK_nobreak_skip_zero: ... 3383, 3391, 3399, 3477
\g_xeCJK_node_int 872, 875, 877, 878
\g_xeCJK_non_CJK_class_seq 651, 1067, 5319
\c_xeCJK_NormalSpace_chars_clist 401, 594
\g_xeCJK_NormalSpace_range_clist 590
\c_xeCJK_NS_chars_clist 428, 449
\c_xeCJK_null_box 4511, 4514, 4517, 4518
\l_xeCJK_off_verb_addon_tl ... 3443, 3458, 3486, 3487
\c_xeCJK_OP_chars_clist 406, 417
\l_xeCJK_optimize_kerning_bool 1956, 2252
\l_xeCJK_optimize_margin_bool 1950, 2054, 2067, 2146
_xeCJK_original_kerning_margin:NN 2184, 2232
\l_xeCJK_original_margin_dim 2183, 2205, 2217, 2229, 2293
\c_xeCJK_package_ext_tl 23, 26, 46, 4212
_xeCJK_parse_font_shape: 2666, 2731
_xeCJK_pass_args:nnnn 2492, 2982, 2998, 3005, 3011, 3022, 3030, 3036, 3239
_xeCJK_patch_Bxii:n 4095
_xeCJK_patch_Bxii:nN 4097, 4144
_xeCJK_patch_Bxii:Nnn 4110, 4123
_xeCJK_patch_Bxii:nNN 4106, 4152
\l_xeCJK_patch_Bxii_t1 4095
_xeCJK.Peek_after_do:w 276, 287
_xeCJK.Peek_catcode_false:w 248, 267, 272
_xeCJK.Peek_catcode_ignore_spaces_branches:w 251, 253, 258
_xeCJK.Peek_catcode_true:w 247, 264, 271
\l_xeCJK.peek_ignore_spaces_bool 22, 249, 256, 273, 985, 991, 1034, 1038, 1490, 1503, 1511, 1523, 1528, 4595
_xeCJK.peek_ignore_spaces_branches:w 278, 280, 284
\l_xeCJK_plain_equation_bool 1519, 1626
\c_xeCJK_P0_chars_clist 445, 452
_xeCJK_post_arg:w 2985, 2991
\c_xeCJK_PR_chars_clist 413, 418
_xeCJK_prop_put_aux:n 2680, 2695
_xeCJK_prop_put_aux:nn 2680, 2697
_xeCJK_punct_bound_rule:NN 1090, 1128, 1138, 1294, 4700, 4725
\g_xeCJK_punct_bound_width_t1 1783, 2118, 2120
\l_xeCJK_punct_breakable_bool 1764, 1769, 1797, 5455
_xeCJK_punct_breakable_kern:n 1336, 1340, 3414, 3428, 3442, 3454, 4545
_xeCJK_punct_breakable_kern:NN 1333, 1765
_xeCJK_punct_csname:n 1848, 1851, 1853, 1855, 1857, 1859, 1888, 1968, 1999
_xeCJK_punct_glue:NN 1112, 1130, 1140, 1150, 1158, 1174, 1188, 1254, 1255, 1293, 1384, 4655, 4667, 4680, 4699, 4727, 4753, 4767
_xeCJK_punct_hskip:n 1114, 1117, 3413, 3427, 3440, 3452, 4301
_xeCJK_punct_if_long:NTF 1287, 2187, 2190, 2340, 4693
_xeCJK_punct_if_long_p:N 5475
_xeCJK_punct_if_middle:NTF 1126, 1136, 1290, 2031, 2047, 2071, 2095, 2104, 2134, 4696, 4722
_xeCJK_punct_if_mixed_width:NTF 2034, 2083
_xeCJK_punct_if_right:N 1834
_xeCJK_punct_if_right:NTF 2209, 2211, 2237, 2240, 2316, 2319
_xeCJK_punct_kern:n 1105, 1106, 4300
_xeCJK_punct_kern:NN .. 1118, 1305, 1314, 1329, 1345
_xeCJK_punct_min_bound:NN 2186, 2296
_xeCJK_punct_nobreak_kern:NN 1327, 1770
_xeCJK_punct_offset:NN 1104, 1149, 1157, 1175, 1189, 1195, 1378, 4656, 4681, 4752, 4766
_xeCJK_punct_rule:NN 1097, 1148, 1155, 1169, 1182, 1200, 1335, 1338, 1377, 4749, 4763
\c_xeCJK_punct_style_plain_tl 1970, 2001, 2368, 2377, 5292
\g_xeCJK_punct_style_seq 1736, 2382, 2388, 2391
_xeCJK_punct_width_or_ratio:nN 2032, 2035, 2036, 2124, 2157
\g_xeCJK_punct_width_t1 1782, 2024, 2026
_xeCJK_remove_duplicate_keys:N 2663, 2677
_xeCJK_replace_space: 720, 737, 779
_xeCJK_reserve_space_aux: 1044, 1049, 1057
\l_xeCJK_reserve_space_bool 957, 967, 979, 1492
_xeCJK_reset_char_class:n 3504, 3505, 3506, 3507, 3508, 3539
_xeCJK_reset_shipout_skip: 3401, 3418, 3436
\l_xeCJK_reset_shipout_skip_hook_t1 3404, 3455, 3461
\l_xeCJK_restore_listings_toks_t1 5293, 5301, 5302, 5306, 5308, 5316, 5335, 5345

__xeCJK_restore_shipout_CJKsymbol: 5188, 5212
__xeCJK_restore_shipout_fntef: 4979, 5216, 5219, 5226
\l__xeCJK_reverse_bound_dim
..... 1983, 1996, 2057, 2061, 2078, 2106, 2141, 2179
\c__xeCJK_right_t1 56,
1128, 1138, 1148, 1149, 1150, 1155, 1157, 1158, 1259,
1270, 1280, 1293, 1312, 1335, 1343, 1376, 1377, 1378,
1384, 1757, 1976, 1986, 2223, 2238, 2302, 2307, 2320,
2329, 2334, 4699, 4725, 4749, 4752, 4753, 4763, 4766, 4767
\l__xeCJK_same_align_margin_dim 1957
\l__xeCJK_same_align_ratio_fp 1958
__xeCJK_save_CJK_class:n 657, 664, 1713
__xeCJK_save_family_info: 2669, 2761
__xeCJK_save_FullRight_check: 1357, 1367
__xeCJK_save_FullRight_symbol:N .. 1358, 1368, 1389
__xeCJK_save_kerning:nnNN 2208, 2212, 2218
__xeCJK_save_punct_dim:nnn 1860, 2336, 2338
__xeCJK_save_punct_dim:nnnn
..... 1862, 1972, 1973, 1974, 1975,
1976, 2003, 2004, 2091, 2153, 2154, 2226, 2327, 2329, 2349
__xeCJK_save_punct_skip:nnnn
..... 1864, 1977, 2005, 2006, 2350
__xeCJK_save_punct_skip:nnnnnn ... 1870, 2092, 2227
__xeCJK_save_punct_skip_aux:nnn 1874, 1880
__xeCJK_save_punct_width_aux:nnn
... 1861, 1863, 1866, 1867, 1868, 1882, 1883, 1884, 1886
\l__xeCJK_scale_factor_fp 3591, 3593, 3596, 3609
\g__xeCJK_scale_family_prop 3556, 3597, 3610
__xeCJK_set_char_class_aux:Nnw 510, 3355
__xeCJK_set_char_class_eq:nn
..... 565, 3493, 3494, 3495, 3496, 3497
__xeCJK_set_family_initial: 2635, 2657
__xeCJK_set_listings_escape: 5547, 5560, 5563
__xeCJK_set_mathfont_aux: 3247, 3252, 3256
__xeCJK_set_mathfont_block_aux:Nn .. 3288, 3292, 3299
__xeCJK_set_others_toks:n 4044
__xeCJK_set_special_punct:nn . 1773, 1776, 1779, 1804
__xeCJK_set_sub_block_family: 2670, 2768
__xeCJK_set_sub_class_toks:nn 1679, 1685
__xeCJK_set_verb_exspace: 3472, 3547
__xeCJK_set_verb_exspace:n 3564, 3570
__xeCJK_set_verb_scale:nn 3579, 3589
__xeCJK_set_visible_space_size:n 3637, 3641
__xeCJK_shipout_boundary:w ... 3403, 3407, 3501, 3517
__xeCJK_shipout_check_for_glue:
..... 3402, 3406, 3500, 3516
__xeCJK_shipout_CJKecglue: ... 3439, 3451, 3499, 3515
__xeCJK_shipout_CJKglue: 3438, 3450, 3498, 3514
\l__xeCJK_shipout_hook_bool 110, 112, 119
\l__xeCJK_shipout_hook_t1 113, 117, 118
__xeCJK_shipout_punct_breakable_kern:n 3442, 3454
__xeCJK_shipout_punct_hskip:n 3440, 3452
\g__xeCJK_slant_factor_fp 2517, 2533, 2537, 2624, 2645
\l__xeCJK_slant_factor_fp 2624, 2631, 2645, 2653, 2750
\l__xeCJK_sout_format_t1 4900, 5070
\l__xeCJK_sout_height_t1 4908, 5069
\l__xeCJK_sout_hidden_bool 5066
\l__xeCJK_sout_skip_bool 5065
\l__xeCJK_sout_subtract_bool 5067
\l__xeCJK_sout_text_format_t1 5071
\l__xeCJK_sout_thickness_t1 4902, 5068
\l__xeCJK_space_skip 4319, 4325, 4329
__xeCJK_space_skip_scale:nnn .. 172, 176, 189, 193, 203
\g__xeCJK_spacefactor_int
..... 158, 171, 188, 206, 209, 211, 212, 669, 758, 790
\g__xeCJK_special_punct_clist . 1798, 1799, 1802, 1839
__xeCJK_special_punct_seq:n
..... 1800, 1803, 1806, 1808, 1812, 1819, 1822, 1831
__xeCJK_special_punct_t1:nN
..... 1801, 1807, 1811, 1821, 1830, 1844
\l__xeCJK_sub_cancel_bool
..... 1635, 1638, 1640, 1647, 1649, 1661
\l__xeCJK_sub_family_name_t1
..... 2593, 2772, 2776, 2783, 2788, 2795, 2798, 2803
\l__xeCJK_sub_font_name_t1
..... 2509, 2572, 2573, 2574, 2578, 2584,
2586, 2588, 2589, 2594, 2785, 2788, 3121, 3128, 3136, 3146
\l__xeCJK_sub_font_options_clist
..... 2507, 2509, 2569, 2577, 2590,
2595, 2791, 2793, 2795, 3124, 3131, 3135, 3139, 3140, 3145
\l__xeCJK_sub_key_prop 2553, 2559, 2575, 2638, 2648, 2770
\g__xeCJK_sub_key_seq 2543, 3076, 3082, 3092
\l__xeCJK_sub_key_seq 3078, 3084, 3089, 3098
__xeCJK_sub_restore_or_cancel:n .. 1641, 1650, 1654
__xeCJK_sub_special_punct:nn .. 1775, 1778, 1781, 1826
__xeCJK_swap_cs_aux:w 141, 143, 144
__xeCJK_switch_font:nn
..... 1694, 1699, 1708, 1710, 1717, 2843, 4640, 4645
\l__xeCJK_symbol_boxdepth_t1 5038
\l__xeCJK_symbol_sep_t1 5037
\l__xeCJK_symbol_text_format_t1 5039
__xeCJK_t1_remove_outer_braces:w 127, 129
__xeCJK_tmp:w 295, 321, 3816, 3819, 4103, 4118, 5564, 5575
\l__xeCJK_tmp_bool 56, 1424, 1427, 1429, 1436
\l__xeCJK_tmp_box 54, 216, 226,
1209, 1213, 1215, 1216, 4473, 4477, 4481, 5258, 5264, 5270
\l__xeCJK_tmp_clist 58, 512, 513
\l__xeCJK_tmp_dim 55, 1108,
1109, 1110, 2017, 2040, 2045, 2050, 2061, 2091, 2093,
2099, 2101, 2105, 2106, 2111, 2126, 2132, 2136, 2141,
2153, 2155, 2220, 2226, 2228, 2331, 2339, 2342, 2347,
2349, 2350, 4378, 4380, 4385, 4386, 4393, 4481, 4482, 4486
\l__xeCJK_tmp_int
..... 53, 371, 558, 561, 567, 569, 3541, 3543, 4501, 4505
\l__xeCJK_tmp_skip 57, 1430, 1432, 1436, 4494, 4496
\l__xeCJK_tmp_t1 ... 52, 378, 380, 621, 622, 624, 625,
628, 632, 633, 635, 636, 2568, 2570, 2584, 2589, 2684,
2685, 2689, 2718, 2720, 2725, 2820, 2821, 3028, 3029,
3031, 3198, 3213, 3283, 3284, 5333, 5339, 5341, 5546, 5548
\l__xeCJK_udpline_depth_t1 4875, 5052
\l__xeCJK_udpline_format_t1 4878, 5054
\l__xeCJK_udpline_gap_t1 4885, 5056

\l_xeCJK_udbline_hidden_bool 5049
\l_xeCJK_udbline_sep_tl 4876, 5053
\l_xeCJK_udbline_skip_bool 5048
\l_xeCJK_udbline_subtract_bool 5050
\l_xeCJK_udbline_text_format_tl 5055
\l_xeCJK_udbline_thickness_tl 4882, 4887, 5051
\l_xeCJK_udot_boxdepth_tl 5036
\l_xeCJK_udot_depth_tl 5032, 5135
\l_xeCJK_udot_format_tl 5034, 5136
\l_xeCJK_udot_sep_tl 5033
\l_xeCJK_udot_symbol_tl 5031, 5136
\l_xeCJK_udot_text_format_tl 5035
_xeCJK_ulem_between_CJK_blocks:nnN
..... 4559, 4561, 4565, 4632
_xeCJK_ulem_Boundary_and_FullLeft_glue:N ...
..... 4550, 4661
\l_xeCJK_ulem_boxdepth_tl 4941, 4942, 5081
_xeCJK_ulem_ccglue: 4620, 4637, 4679, 4694, 4768, 4800
_xeCJK_ulem_CJK_and_Boundary:w 4543, 4584
_xeCJK_ulem_CJK_and_CJK:N 4542, 4615
_xeCJK_ulem_CJK_and_FullLeft_glue:N .. 4548, 4672
_xeCJK_ulem_CJK_and_FullRight_glue:N . 4549, 4708
_xeCJK_ulem_class_group_begin:
..... 4621, 4626, 4683, 4714, 4741, 4771, 4796
_xeCJK_ulem_Default_and_FullLeft_glue:N ...
..... 4546, 4649
_xeCJK_ulem_Default_and_FullRight_glue:N ...
..... 4547, 4687
_xeCJK_ulem_end: 4335, 4340
_xeCJK_ulem_fix_penalty: 4544, 4609
_xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK: 4539, 4736
_xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default: 4538, 4718
_xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK: 4541, 4759
_xeCJK_ulem_FullRight_and_Default: ... 4540, 4745
_xeCJK_ulem_glue:n 4321, 4323, 4325, 4800
\l_xeCJK_ulem_hidden_bool 4292, 4960, 5078
_xeCJK_ulem_hidden_box: 4293, 4507
_xeCJK_ulem_hook: 4279, 4283
\l_xeCJK_ulem_hook_used_bool 4276, 4278, 4330
_xeCJK_ulem_hskip:n
..... 4375, 4390, 4396, 4410, 4412, 4805, 4808
_xeCJK_ulem_hskip_aux:n 4297, 4527
_xeCJK_ulem_hskip_first:n 4390, 4402
_xeCJK_ulem_initial: 4285, 4535
_xeCJK_ulem_loop:nw 4337, 4350
_xeCJK_ulem_on:n 4833, 4835
_xeCJK_ulem_punct_breakable_kern:n ... 4545, 4790
_xeCJK_ulem_punct_hskip:n 4301, 4775
_xeCJK_ulem_punct_kern:n 4300, 4781
_xeCJK_ulem_putbox: 4296, 4526, 4529
_xeCJK_ulem_right_aux:n 4425, 4430
_xeCJK_ulem_right_skip: 4290, 4462
_xeCJK_ulem_right_skip_glue: 4467, 4476, 4485, 4489
_xeCJK_ulem_right_skip_hbox: 4466, 4471, 4504
_xeCJK_ulem_right_skip_kern: 4475, 4479
_xeCJK_ulem_right_skip_penalty: 4468, 4499
\l_xeCJK_ulem_sep_tl 4943, 4947, 5080
\l_xeCJK_ulem_skip_bool 4294, 4959, 4967, 5077
_xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
..... 4302, 4519, 4654, 4666, 4678, 4692
_xeCJK_ulem_skip_punct_end:
..... 4303, 4519, 4730, 4754, 4769
_xeCJK_ulem_skip_putbox: 4521, 4530
\l_xeCJK_ulem_subtract_bool .. 4286, 4961, 4969, 5079
_xeCJK_ulem_swap_cs:NN 4537, 4570, 4574
\l_xeCJK_ulem_text_format_tl 4275, 4962, 5082
_xeCJK_ulem_var_leaders: 4289, 4449, 4457, 4460
\l_xeCJK_uiline_depth_tl 4847, 5044
\l_xeCJK_uiline_format_tl 4850, 5046
\l_xeCJK_uiline_hidden_bool 5041
\l_xeCJK_uiline_sep_tl 4848, 5045
\l_xeCJK_uiline_skip_bool 5040
\l_xeCJK_uiline_subtract_bool 5042
\l_xeCJK_uiline_text_format_tl 5047
\l_xeCJK_uiline_thickness_tl 4852, 5043
_xeCJK_under_CJKsymbol:N 5187, 5215, 5230
_xeCJK_under_symbol_auxi:nnnnnn 5143, 5146
_xeCJK_under_symbol_auxii:nnnnnn 5144, 5158
\l_xeCJK_under_symbol_box 5182, 5186, 5196, 5199, 5232
_xeCJK_under_symbol_text_format:N 5163, 5190, 5195
\g_xeCJK_unknown_family_seq 2947, 2949, 2955
_xeCJK_update_block_fam: 3843, 3852
_xeCJK_update_block_fam:nn 3858, 3861
_xeCJK_update_clear_toks:n 641, 661
_xeCJK_update_cs_case_tl:NNnn 1399, 1405, 1410, 1414
_xeCJK_update_family:nn 2704, 3995, 4003
_xeCJK_update_inline_env_case_tl:
..... 1599, 1608, 1614, 1618
_xeCJK_update_main_fam: 3842, 3846
_xeCJK_use_dim_or_skip:nnn
..... 1115, 1121, 1337, 1789, 1791, 1793, 1795, 1891
_xeCJK_use_punct_dim:nn 1850, 2050, 2062,
2097, 2098, 2138, 2142, 2166, 2270, 2271, 2321, 2322, 2339
_xeCJK_use_punct_dim:nnn 1093,
1100, 1105, 1795, 1852, 1982, 1985, 2137, 2223, 2224,
2236, 2239, 2301, 2302, 2306, 2307, 2315, 2318, 2333, 2334
_xeCJK_use_punct_skip:nnn 1789, 1854, 1891
_xeCJK_use_punct_skip_minus:nnn 1793, 1858
_xeCJK_use_punct_skip_plus:nnn 1791, 1856
\l_xeCJK_uwave_depth_tl 4865, 5061
\l_xeCJK_uwave_format_tl 4867, 5063
\l_xeCJK_uwave_hidden_bool 5058
\l_xeCJK_uwave_sep_tl 4866, 5062
\l_xeCJK_uwave_skip_bool 5057
\l_xeCJK_uwave_subtract_bool 5059
\l_xeCJK_uwave_symbol_tl 4867, 5060
\l_xeCJK_uwave_text_format_tl 5064
_xeCJK_verb_addon: 3473, 3488
\l_xeCJK_verb_addon_bool 3490, 3492, 3545
\l_xeCJK_verb_case_int 3371, 3376, 3381, 3476
\l_xeCJK_verb_CJK_and_Boundary:w 3535, 3537

\l_xeCJK_verb_exspace_skip 3523, 3529, 3530, 3551, 3560, 3569, 3572, 3574, 3576, 3586
__xeCJK_verb_font_hook: 3379, 3397
__xeCJK_warning:n 63, 3108, 3186, 4976
__xeCJK_warning:nn 59, 2387, 2950, 3087, 3190, 3760
__xeCJK_warning:nnn 65, 2725, 3212, 3592, 3682, 3684, 3686, 3920, 3926
__xeCJK_warning:nnnn 66, 2473
\l_xeCJK_widow_penalty_int 47, 1459, 1463
\l_xeCJK_xecglue_bool 917, 927, 937, 951, 3445, 3509
\g_xeCJK_xetex_allocator_int 4043, 4048, 4051
\l_xeCJK_xout_format_tl 4919, 5075
\l_xeCJK_xout_hidden_bool 5073
\l_xeCJK_xout_skip_bool 5072
\l_xeCJK_xout_subtract_bool 5074
\l_xeCJK_xout_text_format_tl 5076
__xeCJK_zero_glue: 1142, 1144, 1218, 1226
xeCJKactive 3, 337
\xeCJKallowbreakbetweenpuncts 3798
\xeCJKCancelSubCJKBlock 10, 1635
\xeCJKDeclareCharClass 11, 505
\xeCJKDeclarePunctStyle 11, 2384, 2405, 2406, 2407, 2414, 2422
\xeCJKDeclareSubCJKBlock 10, 1628, 1671
\xeCJKdisablefallback 3802
\xeCJKEditPunctStyle 12, 2398
\xeCJKenablefallback 3802
\xeCJKfntefbox 5007
\xeCJKfntefon 16, 4836
\xeCJKnobreak 16, 1422
\xeCJKnobreakbetweenpuncts 3798
\xeCJKOffVerbAddon 16, 3462
\xeCJKplainchr 3792
\xeCJKResetCharClass 11, 587, 599
\xeCJKResetPunctClass 11, 508, 576, 597, 1632, 1642, 1651, 3809
\xeCJKRestoreSubCJKBlock 10, 1635
\xeCJKsetcharclass 3806
\xeCJKsetecglue 3795
\xeCJKsetemboldenfactor 3788
\xeCJKsetkern 11, 1754
\xeCJKsetslantfactor 3788
\xeCJKsetup 2, 3766, 3783, 3789, 3791, 3792, 3793, 3794, 3796, 3797, 3799, 3801, 3803, 3805
\xeCJKsetwidth 11, 1740, 3752
\xeCJKShipoutHook 17, 98
\xeCJKVerbAddon 16, 3386, 3390, 3462, 3602
xetex commands:
\xetex_charclass:D 291, 383, 561, 569, 574, 3543
\xetex_charglyph:D 2357
\xetex_dashbreakstate:D 670
\xetex_fonttype:D 3617
\xetex_glyphbounds:D 1720, 1724, 2356
\xetex_interchartokenstate:D 344, 345, 4010, 4129
\xetex_interchartoks:D 601, 604, 646
\xetex_XeTeXrevision:D 379
\xetex_XeTeXversion:D 379
\xTeXpicfile 5618, 5619, 5621
xunadd internal commands:
__xunadd_add_accent:nnNN 5933
__xunadd_add_accents:nnNN 5953
__xunadd_add_circle:nN 5969
__xunadd_add_circle:nnNN 5969
__xunadd_add_double_accent:nnNN 6014, 6015
__xunadd_add_double_symbol:nN 6025, 6045, 6049
__xunadd_add_double_symbol:nnNN 6034, 6035
__xunadd_add_double_symbol_aux:NnN 6054, 6059
__xunadd_add_symbol:nnNN 5918, 5919
__xunadd_begin_csname:n 6104, 6109, 6110
__xunadd_begin_hook:nn 5786, 5803, 5864, 5901, 6106
\l_xunadd_begin_hook_tl 6075, 6076, 6090, 6108
__xunadd_chardef:Nn 5827, 5831, 5833, 5839
__xunadd_check_for_tipa:NNn 6129, 6133
__xunadd_check_slot:n 5768, 5809, 5828, 5840, 5886, 5887
\l_xunadd_circle_coffin 5988, 5994, 6001, 6003, 6008
\l_xunadd_circle_ratio_fp 5993, 6010, 6011
\l_xunadd_circle_scale_fp 5989, 5999, 6006
__xunadd_combine_accent:nnNNn 5845, 5933
__xunadd_combine_accents:nnNNn 5847, 5953
__xunadd_combine_circle:nnNNn 5851, 5969
__xunadd_combine_double_accent:nnNNn 5857, 6013
__xunadd_combine_double_symbol:nnNNn 5859, 6033
__xunadd_combine_symbol:nnNNn 5849, 5917
__xunadd_composite_cs:Nnn 5727, 5728, 5827, 5836, 5839
__xunadd_composite_cs:nnn 5728, 5865, 5868, 5902, 5905
__xunadd_declare_character:Nnn 5748, 5749, 5764, 5778
__xunadd_declare_character:NNnn 5772, 5799
__xunadd_declare_composite:Nnn 5843, 5860
__xunadd_declare_composite:Nnnn 5820, 5821, 5824
__xunadd_declare_encoded:NNnnn 5845, 5847, 5849, 5851, 5857, 5859, 5883
__xunadd_declare_encoded:NNNNnn 5891, 5895, 5898
__xunadd_declare_math_as_UTF_text:n 5671, 5685
\g_xunadd_encname_clist 5596, 5598, 5600, 5604, 5613, 5624, 5651, 5652
\l_xunadd_encname_clist 5627, 5628, 5658
__xunadd_end_csname:n 6105, 6115, 6116
__xunadd_end_hook:nn 5788, 5806, 5871, 5908, 6106
\l_xunadd_end_hook_tl 6085, 6086, 6091, 6118
__xunadd_glyph_if_exist:nTF 5707, 5804, 5877, 5913, 5923, 5928, 5939, 5944, 5947, 5975, 5980, 6019, 6024, 6027, 6039, 6044
__xunadd_glyph_if_exist_p:n 5707, 5962, 5963
\l_xunadd_hyperref_hook_tl 5696, 5701, 5705
__xunadd_if_csname:n 5732
__xunadd_if_csname:nTF 5714, 5721, 5732, 5747, 5819
\l_xunadd_math_as_UTF_text_bool 5668, 5672, 5678, 5682
\l_xunadd_math_as_UTF_text_seq 5670, 5675, 5676
__xunadd_provide_text_command_default:N 5766, 5790
__xunadd_reload:N 5624, 5628, 5630
__xunadd_reload_aux:n 5638, 5646

__xunadd_restore_hbar: 5745, 5753
__xunadd_restore_hbar:N 5756, 5758, 5763
__xunadd_set_cmd_hook:nnn 6078, 6088, 6092
__xunadd_set_cmd_hook_aux:Nnwn 6098, 6102
__xunadd_text_character:nN 5800, 5801
__xunadd_text_combine>NNnNNn 5904, 5910, 5916
__xunadd_text_combine:NnnNNn
..... 5899, 5918, 5934, 5954, 5970, 6014, 6034
__xunadd_text_command:nn 5782, 5784
__xunadd_text_command:Nnnn 5780, 5781, 5783
__xunadd_text_composite:Nnn 5867, 5873, 5882
__xunadd_text_composite:nnn 5861, 5862
__xunadd_text_tipa_command:Nnn 6121, 6122
__xunadd_text_tipa_command:nnn 6125, 6127
__xunadd_tmp:w 5618, 5621, 5632, 5644
\l_xunadd_tmp_coffin ... 5987, 5996, 5998, 6002, 6007
__xunadd_undeclare_composite:Nnnn . 5722, 5723, 5726