

xeCJK 宏包

CTEX.ORG

2017/05/15 v3.4.8*

目录

第 1 节 简介	1	3.6 xeCJKintef 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	151
3.3 CJK 分区字体设置	10	代码索引	154
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 Xe_{La}TeX 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 Xe_{La}TeX 的一些最新特性,需要 Xe_{La}TeX 0.9995.0 (2009/06/29) 以后的版本。xeCJK 依赖 L^AT_EX3 项目的宏包套件 **l3kernel** 和 **l3packages**。xeCJK 还需要通过 **fontspec** 宏包来调用系统字体。xeCJK 会自动根据需要载入这些宏包。

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

第 2 节 基本用法

与其他 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. 18af4a5.

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 \XeTeX 编译。

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

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

第 3 节 用户手册

3.1 宏包选项

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

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

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

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 ★	LocalConfig = {(true false name)}
New: 2012-11-22	是否使用本地配置文件 <code>xeCJK-⟨name⟩.cfg</code> 。⟨name⟩ 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 <code>CJK</code> 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 <code>T_EX Live</code> 的用户, 可以新建下列目录, 然后再把 <code>xeCJK-⟨name⟩.cfg</code> 放在里面:
	<pre>texlive/texmf-local/tex/xelatex/xecjk</pre>
	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 <code>T_EX</code> 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	xeCJKactive = (true false)
	打开/关闭对中文的特殊处理。事实上, 这个选项会打开/关闭 <code>X_YT_EX</code> 的整个字符类机制, 依赖这个机制的宏包都会受到影响。
CJKspace	CJKspace = (true false)
	缺省状态下, <code>xeCJK</code> 会忽略 <code>CJK</code> 文字之间的空格, 使用这一选项来保留它们之间的空格。
CJKmath ★	CJKmath = (true false)
Updated: 2016-05-24	是否支持在数学环境中直接输入 <code>CJK</code> 字符。使用这个选项后, 可以直接在数学环境中输出 <code>CJK</code> 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	CJKglue = {\hskip 0pt plus 0.08\baselineskip}
	设置 <code>CJK</code> 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	CJKecglue = {⟨glue⟩}
	设置 <code>CJK</code> 文字与西文、 <code>CJK</code> 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 ⟨glue⟩ 最好也要用一定的弹性。请注意, 这里设置的 ⟨glue⟩ 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 <code>CJK</code> 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	xCJKecglue = {(true false glue)}
	缺省状态下, <code>xeCJK</code> 不对源文件中直接输入的 <code>CJK</code> 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 <code>CJK</code> 文字与西文之间的空格。
CheckSingle	CheckSingle = (true false)
Updated: 2013-06-26	是否避免单个 <code>CJK</code> 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 <code>CJK</code> 文字或者标点符号, 并且倒数第二和第三个字都是文字才能正确处理处理孤字的问题。如果这倒数三个字有作为控制序列的参数情况, 那么一般来说也不能正确处理。
WidowPenalty	WidowPenalty = {⟨penalty 10000⟩}
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	PlainEquation = $\langle \text{true} \text{false} \rangle$
New: 2012-12-06	如果使用了 $\$ \$ \dots \$ \$$ 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 $\backslash [\dots \backslash]$ 的形式来输入行间数学公式。
NewLineCS	NewLineCS = $\{ \backslash \text{par} \backslash [\}$
NewLineCS+	设置造成断行的控制序列, 以便 CheckSingle 选项能够正确识别。以上是 xeCJK 的初始设置。
NewLineCS-	
New: 2012-12-04	
EnvCS	EnvCS = $\{ \backslash \text{begin} \backslash \text{end} \}$
EnvCS+	设置 \LaTeX 环境开始和结束的控制序列, 以便 CheckSingle 选项能够正确识别。以上是 xeCJK 的初始设置。
EnvCS-	
New: 2012-12-04	
InlineEnv	InlineEnv = $\{ \langle \text{env}_1 \rangle, \langle \text{env}_2 \rangle, \langle \text{env}_3 \rangle, \dots \}$
InlineEnv+	在使用 CheckSingle 选项的时候, xeCJK 会将 CJK 文字后接着的 \LaTeX 环境的开始 $\backslash \text{begin} \{ \dots \}$ 和结束 $\backslash \text{end} \{ \dots \}$ 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。
InlineEnv-	
Updated: 2012-12-06	
AutoFallBack	AutoFallBack = $\langle \text{true} \text{false} \rangle$
	当文档中有个别生僻字时, 可以使用这个选项, 自动使用预先设置好的后备字体来输出这些生僻字。后备字体的设置方法将在 3.2 节中介绍。
AutoFakeBold ☆	AutoFakeBold = $\{ \langle \text{true} \text{false} \text{数字} \rangle \}$
	全局设定当没有声明对应的粗体时, 是否使用 伪粗体 ; 当输入的是数字时, 将使用伪粗体, 并将使用输入的数字作为伪粗体的默认粗细程度。
AutoFakeSlant ☆	AutoFakeSlant = $\{ \langle \text{true} \text{false} \text{数字} \rangle \}$
	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 = $\{ \langle \text{数字} 4 \rangle \}$
	设置伪粗体的默认粗细程度。
SlantFactor ☆	SlantFactor = $\{ \langle \text{数字} 0.167 \rangle \}$
	设置伪斜体的倾斜程度, 范围是 $-0.999 \sim 0.999$ 。
PunctStyle	PunctStyle = $\{ \langle \text{quanjiao} \text{banjiao} \text{kaiming} \text{hangmobanjiao} \text{CCT} \text{plain} \dots \rangle \}$
Updated: 2012-11-10	设置标点处理格式。xeCJK 中预先定义好的格式为
quanjiao	全角式: 所有标点占一个汉字宽度, 相邻两个标点占 1.5 汉字宽度;
banjiao	半角式: 所有标点占半个汉字宽度;
kaiming	开明式: 句末点号用全角, 其他半角;
hangmobanjiao	行末半角式: 所有标点占一个汉字宽度, 行首行末对齐;
CCT	CCT 格式: 所有标点符号的宽度略小于一个汉字宽度;
plain	原样 (不调整标点间距)。
	可以使用 3.5.2 中介绍的 $\backslash \text{xeCJKDeclarePunctStyle}$ 定义新的标点格式。
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。
KaiMingPunct- ☆	

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+ ★ 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 = { \footnote \footnotemark \nobreak }

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

New: 2012-12-02

Verb Verb = {⟨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 {}[]` 或
`\setCJKmainfont [] {}`

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, `` 表示字体属性选项, `` 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“頭髮”, 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 {}[]` 或
`\setCJKsansfont [] {}`

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 {}[]` 或
`\setCJKmonofont [] {}`

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>} {}[]` 或
`\setCJKfamilyfont {<family>} [] {}`

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

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 {}[]` 或
`\CJKfontspec [] {}`

在文档中随机定义新的 CJK 字体族,并马上使用它。

`\defaultCJKfontfeatures` ☆

`\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。

`\CJKrmdefault`

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

`\CJKsfdefault`

保存 `\textsf` 和 `\sffamily` 所使用的 CJK 字体族,默认值是 `sf`。

`\CJKttdefault`

保存 `\texttt` 和 `\ttfamily` 所使用的 CJK 字体族,默认值是 `tt`。

`\CJKfamilydefault`Updated: 2013-01-01

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

```
\renewcommand\familydefault{\sfdefault}
```

就可以将全文的 CJK 和西文默认字体都改为无衬线字体族。

`\setCJKmathfont` ☆Updated: 2016-11-18

`\setCJKmathfont {}[]` 或
`\setCJKmathfont [] {}`

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
                             \setCJKfallbackfamilyfont {\family} [\font features] {\font name}
```

Updated: 2016-11-18

设置 CJK 字体族 $\langle family \rangle$ 的备用字体。例如, 使用

例 8

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

可以将 SimSun-ExtB 作为 SimSun 的备用字体。

```
FallBack = {[\font features] {\font name}}
```

xeCJK 在 $\langle font features \rangle$ 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{\CJKrmdefault}[AutoFakeBold,Scale=.97]{SimSun-ExtB}
```

```
\setCJKfallbackfamilyfont * \setCJKfallbackfamilyfont {\family}
                             {
                               {[\font features1] {\font name1}} ,
                               {[\font features2] {\font name2}} ,
                               .....
                               }[\common font features] 或
                             \setCJKfallbackfamilyfont {\family} [\common font features]
                             {
                               {[\font features1] {\font name1}} ,
                               {[\font features2] {\font name2}} ,
                               .....
                             }
```

Updated: 2013-06-30

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

例 12

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

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

3.2.1 \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_YTeX 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,tučné kurzíva,fed kursiv,
Fett Kursiv,Έντονα Πλάγια,Bold Italic,Negrita Cursiva,
Lihavoitu Kursivoi,Gras Italique,Félkövéř dőlt,Grassetto Corsivo,
Vet Cursief,Halvfet Kursiv,Pogrubiona kursywa,Negrito Itálico,
Полужирный Курсив,Tučná kurzíva,Fet Kursiv,Kalın Ítalik,
Kreпko poševno,nghiêng đăm,Lodi etzana
Times New Roman:style=Negreta,tučné,fed,Fett,Έντονα,Bold,Negrita,
Lihavoitu,Gras,Félkövéř,Grassetto,Vet,Halvfet,Pogrubiona,Negrito,
Полужирный,Fet,Kalın,Kreпko,đăm,Lodia
Times New Roman:style=Normal,obyčejné,Standard,Κανονικά,Regular,
Normaali,Normál,Normale,Standaard,Normalny,Обычный,Normálne,Navadno,
thường,Arrunta
宋体,SimSun:style=Regular
黑体,SimHei:style=Normal,obyčejné,Standard,Κανονικά,Regular,Normaali,
Normál,Normale,Standaard,Normalny,Обычный,Normálne,Navadno,Arrunta
```

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

例 13

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

来设置字体。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3.3 CJK 分区字体设置

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

\xeCJKDeclareSubCJKBlock ★

```
\xeCJKDeclareSubCJKBlock {<block>} {<block range>}
\xeCJKDeclareSubCJKBlock * {<block>} {<block range>}
```

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 ** 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, ...>}
\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

```
\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

```
\xeCJKsetwidth <{<标点列表>}> <{<length>}>
\xeCJKsetwidth * <{<标点列表>}> <{<length>}>
```

`<标点列表>` 可以是单个标点，也可以是多个标点。例如，

例 17

```
\xeCJKsetwidth{。?}{0.7em}
```

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

`\xeCJKsetkern` ★

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

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

例 18

```
\xeCJKsetkern{:}{ “}{0.3em}
```

将设置冒号与左双引号之间的空白宽度为 0.3em。

3.5.2 定义标点符号处理格式

`\xeCJKDeclarePunctStyle` ★

Updated: 2013-08-22

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

Updated: 2013-08-22

修改已有的标点符号处理格式。

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

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

`fixed-punct-width` *<length>* 设置单个标点符号的宽度。默认值是 `\maxdimen`。

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

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

`mixed-punct-width` *<real>* 设置句末标点符号的宽度比例。默认值是与 `fixed-punct-ratio` 选项的值相同。

`middle-punct-width` *<length>* 设置居中标点符号的宽度。其中居中标点符号通过 `\xeCJKsetup` 的 `MiddlePunct` 来设置。默认值是与 `fixed-punct-width` 选项的值相同。

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

以上三个选项设置的是标点的固定宽度或比例，`\xeCJK` 会根据设定的选项计算标点符号左/右的空白宽度。下面的选项设置的是标点符号左/右的空白宽度或比例，因此不同标点符号的宽度可能会不同。为了使下面的选项生效，需要先禁用上面的相应选项。优先级自上而下。

`fixed-margin-width` *<length>* 设置标点的左/右空白宽度。默认值是 `\maxdimen`。

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

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

`mixed-margin-ratio` *<real>* 设置句末标点的左/右空白宽度的比例。默认值是与 `fixed-margin-ratio` 的值相同。

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

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

下面选项设置标点符号出现在行首或者行尾时的宽度或比例。

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

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

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

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

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

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

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

`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 { hangmoban_jiao } { enabled-global-setting = false }
```

将使得 `\xeCJKsetkern` 等的设置对 `hangmoban_jiao` 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 \LaTeX 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：

```
\CJKKunderline
\CJKKunderdblline
\CJKKunderwave
\CJKKsout
\CJKKxout
```

Updated: 2014-11-04

```
\CJKKunderline [*] [-] [(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 \CJKKunderline{虚室生白，吉祥止止}\\
2 \CJKKunderdblline{虚室生白，吉祥止止}\\
3 \CJKKunderwave{虚室生白，吉祥止止}\\
4 \CJKKsout{虚室生白，吉祥止止}\\
5 \CJKKxout{虚室生白，吉祥止止}
```

```
1 \CJKKunderline-{南朝}\CJKKunderline-{梁}\CJKKunderline-{劉勰}%
2 \CJKKunderwave-{文心雕龍}\CJKKunderwave-{養氣}\\
3 \CJKKunderline*[thickness=1pt, hidden=true]{瞻彼閼者，虚室生白，吉祥止止}
```

南朝梁劉勰文心雕龍養氣

```
\CJKKunderdot
```

Updated: 2014-11-04

```
\CJKKunderdot [(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 \CJKKunderline{虚室生白，\CJKKunderdot{吉祥}止止}\\
2 \CJKKunderdot{虚室生白，\CJKKunderline{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 { underwave = { 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 \CJKKunderline[textformat=\color{red}]{虚室生白，吉祥止止}\\
2 \CJKKunderdot[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:

```

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}

```

瞻彼阙者, 虚室生白, 吉祥止止

thickness 设置 \CJKUnderline、\CJKUnderdblline 和 \CJKsout 的线的厚度。初始值是 \ULthickness。

depth 设置线或点的深度(基线到线或点的顶部的距离)。初始值都是 0.2em。

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

sep 设置 \CJKUnderdot 与 \CJKUnderline、\CJKUnderdblline 或 \CJKUnderwave 嵌套使用时, 点与线或者线与点的距离。

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

height 设置删除线 \CJKsout 的高度(线的中心到基线的距离)。初始值是 0.35em。

例如, 我们可以设置 \CJKsout 的厚度和颜色, 让它具有类似高亮的效果:

```
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 还供给了自定义下划线和符号的 \CJKUnderanyline 和 \CJKUnderanysymbol。

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

Updated: 2014-11-07

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

例如, 高亮效果也可以如下实现:

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

虚室生白, 吉祥止止

\CJKUnderanysymbol \CJKUnderanysymbol [{选项}] {<深度>} {<符号>} {<文本内容>}

Updated: 2014-11-04

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

例如, 给汉字加三角形, 可以如下设置:

```

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

```

瞻彼阒者,虚室生白,吉祥止止
 $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$

`\xeCJKfntefon` `\xeCJKfntefon` [*] [-] [`<选项>`]

Updated: 2014-11-07

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

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

虚室生白, 吉祥止止

此外, `xeCJKntef` 还提供了指定宽度, 让汉字分散对齐的环境 `CJKfilltwosides` 和 `CJKfilltwosides*`。

`CJKfilltwosides` `\begin{CJKfilltwosides}` [`<位置>`] [`<宽度>`]

Updated: 2014-11-04

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 阒 者,
 虚 室 生 白, 吉 祥 止 止

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

瞻 彼 阒 者,
 虚室生白, 吉祥止止

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

3.7 其他

`\xeCJKVerbAddon`

`\xeCJKOffVerbAddon`

Updated: 2013-11-16

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

`\xeCJKnobreak` ……汉字。 `\xeCJKnobreak\footnote{脚注}`

New: 2012-12-03

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

`\xeCJKShipoutHook`

New: 2013-11-09

`xeCJK` 在正文中的一些特殊设置（汉字下加点、在 `verbatim` 或 `lstlisting` 环境中分页）可能会影响到 `TeX` 的输出例程序（`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` 的参数的前面使用 `\xeCJKShipoutHook`。

第 4 节 已知问题和兼容性

`XYTeX` 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 `XYTeX` 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 `protect` 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 `protect` 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 `XYTeX` 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 `XYTeX` 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:nn { xeCJK } { Require-XeTeX } }

```

应该使用较新版本的 **expl3** 宏包。

```

11 \msg_new:nnn { xeCJK } { l3-too-old }
12 {
13   Support~package~`#1'~too~old. \\\
14   Please~update~an~up~to~date~version~of~the~bundles\\\
15   `l3kernel'~and~`l3packages'\\\
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 } { l3-too-old } { expl3 } }

```

判断宏包是否被引入,可用于文档正文中。

```

21 \prg_new_conditional:Nppn \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 } { l3-too-old } { xtemplate } }
51 \RequirePackage { xparse , l3keys2e }

```

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
\__xeCJK_error:n
\__xeCJK_error:nx
\__xeCJK_warning:nx
\__xeCJK_info:nxx

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:
68 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_allow_break: { \tex_penalty:D \c_zero }
69 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_no_break: { \tex_penalty:D \c_ten_thousand }

```

各种信息函数的缩略形式。

在 `\document` 前后加上各种钩子。

```

\__xeCJK_at_end_preamble:n
\__xeCJK_after_preamble:n
\__xeCJK_after_end_preamble:n

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。

```

\xeCJK_tl_remove_outer_braces:N
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   \__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。

```

\xeCJK_cs_gclear:N
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 \__xeCJK_swap_cs_aux:w #1
142   \cs_set_eq:NN #1 #2
143   \cs_set_eq:NN #2 \__xeCJK_swap_cs_aux:w
144   \cs_undefine:N \__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` 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。

`\xeCJK_glyph_if_exist:NTF`

```

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:nnTF \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:nnTF \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:nnTF \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:nnTF \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

判断是否为空或者仅含一个空格。

```

229 \prg_new_conditional:Npnn \xeCJK_if_blank_x:n #1 { p , T , F , TF }
230 {
231     \if_case:w \pdfTeX_strcmp:D { } {#1} \exp_stop_f:
232     \prg_return_true:
233     \else:
234         \if_case:w \pdfTeX_strcmp:D { ~ } {#1} \exp_stop_f:
235         \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
236     \fi:
237 }

```

\xeCJK_int_until_do:nn
__xeCJK_int_until_do:wn

由于定义较为简单,可以比 \int_until_do:nNnn 稍微快一点点。

```

238 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_int_until_do:nn #1#2
239 { \__xeCJK_int_until_do:wn \use_none:n { \reverse_if:N \if_int_compare:w #1#2 } }
240 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_int_until_do:wn \use_none:n #1
241 { #1 \exp_after:wN \__xeCJK_int_until_do:wn \fi: \use_none:n {#1} }
242 \int_new:N \l__xeCJK_begin_int
243 \int_new:N \l__xeCJK_end_int

```

\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 \__xeCJK_peek_catcode_true:w { \group_align_safe_end: #2 }
248     \tl_set:Nn \__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 \__xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces_branches:w
252 }
253 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces_branches:w
254 {
255     \if_meaning:w \l__peek_token \c_space_token
256     \bool_set_true:N \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
257     \exp_after:wN \peek_after:Nw
258     \exp_after:wN \__xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces_branches:w
259     \tex_romannumeral: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 \__xeCJK_peek_catcode_true:w
265     \else:
266     \exp_after:wN \exp_after:wN
267     \exp_after:wN \__xeCJK_peek_catcode_false:w
268     \fi:
269     \fi:
270 }
271 \tl_new:N \__xeCJK_peek_catcode_true:w
272 \tl_new:N \__xeCJK_peek_catcode_false:w
273 \bool_new:N \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool

```

\xeCJK_peek_after_ignore_spaces:nw

与 \@ifnextchar 和 \futurenonspacet 类似,会省略掉后面的空格。

```

274 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_peek_after_ignore_spaces:nw #1
275 {
276     \tl_set:Nn \__xeCJK_peek_after_do:w { \group_align_safe_end: #1 }
277     \group_align_safe_begin:
278     \peek_after:Nw \__xeCJK_peek_ignore_spaces_branches:w
279 }
280 \cs_new_protected_nopar:Npn \__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_romannumeral: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 Xe_{La}TeX 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, Xe_{La}TeX 0.9999.0 版以前的 `\meaning` 的返回结果比较特殊⁴, 需要特别处理。0.9999.0 版以后的 Xe_{La}TeX 的 `\meaning` 对于超出 BMP 的字符, 会返回两个字符, 分别对应于其 UTF-16 编码的首尾代理⁵。这一 Bug 在 TeX Live 2015 的 0.99992 版中得到修复⁶。

```

292 \cs_new_nopar:Npn \xeCJK_token_value_charcode:N #1
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。

```

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

```

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

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

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

```

\XeCJK_if_same_class_p:NN 判断两个字符是否同属于一个字符类。
\XeCJK_if_same_class:NNTF
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 XeTeX 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 }

\makeXeCJKactive 344 \NewDocumentCommand \makeXeCJKactive { } { \xetex_interchartokenstate:D = \c_one }
\makeXeCJKinactive 345 \NewDocumentCommand \makeXeCJKinactive { } { \xetex_interchartokenstate:D = \c_zero }

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

```

5.4 字符类别设定

`\g__xeCJK_class_seq` 分别用于记录在 **xeCJK** 中使用的字符类别名称和新建的字符类别的编号。

```

\g__xeCJK_new_class_seq 347 \seq_new:N \g__xeCJK_class_seq
348 \seq_new:N \g__xeCJK_new_class_seq

```

`\XeCJK_new_class:n` 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_csname:n {#1} }
352   { \__xeCJK_error:nx { class-already-defined } {#1} }
353   {
354     \exp_args:Nc \newXeTeXintercharclass { \__xeCJK_class_csname: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_csname:n {#1} }
358   }
359 }

```

`\XeCJK_save_class:nn` 保存 XeTeX 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_csname:n {#1} }
363   { \__xeCJK_error:nx { class-already-defined } {#1} }
364   {
365     \int_const:cn { \__xeCJK_class_csname: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_csname:n` 字符类名称对应的控制序列名字。

```

370 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_class_csname:n #1 { c__xeCJK_#1_class_int }
371 \cs_new_eq:cn { \__xeCJK_class_csname:n { Others } } \l__xeCJK_tmp_int
372 \__xeCJK_msg_new:nn { class-already-defined }
373 {
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 \XeTeX 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 \XeTeX 0.9999.0 以上的版本⁸和相关字体的支持。

类别	说明	例子
<i>Default</i>	西文一般符号	abc123
<i>CJK</i>	<i>CJK</i> 表意符号	汉字 あいう
<i>FullLeft</i>	全角左标点	(《: “
<i>FullRight</i>	全角右标点	, 。) 》 ”
<i>HalfLeft</i>	半角左标点	([{
<i>HalfRight</i>	半角右标点	, . ?)] }
<i>NormalSpace</i>	前后原始间距的符号	/
<i>Boundary</i>	边界	空格
<i>CM</i>	组合标识	异体字选择符
<i>HangulJamo</i>	朝鲜文字母	ㅏ ㅑ ㅓ ㅕ ㅗ ㅛ ㅜ ㅠ

```

Default 377 \xeCJK_save_class:nn { Default } { \c_zero }
CJK      \XeTeX 0.99994 将字符类总数扩大到 40969。
FullLeft
FullRight 378 \tl_set:Nx \l__xeCJK_tmp_tl
Boundary 379 { \int_use:N \xetex_XeTeXversion:D \xetex_XeTeXrevision:D }
380 \fp_compare:nNnTF { \l__xeCJK_tmp_tl } > { 0.99993 }
381 { \xeCJK_save_class:nn { Boundary } { 4095 } }
382 { \xeCJK_save_class:nn { Boundary } { \c_two_hundred_fifty_five } }
```

\LaTeX 2_ε 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 396 \xeCJK_new_class:n { HalfLeft }
CM          397 \xeCJK_new_class:n { HalfRight }
HangulJamo 398 \xeCJK_new_class:n { NormalSpace }
           399 \xeCJK_new_class:n { CM }
           400 \xeCJK_new_class:n { HangulJamo }
```

```

\c__xeCJK_HalfLeft_chars_clist 西文半角左/右标点和前后原始间距的字符类。
\c__xeCJK_HalfRight_chars_clist 401 \clist_const:Nn \c__xeCJK_HalfLeft_chars_clist
\c__xeCJK_NormalSpace_chars_clist 402 { "28 , "5B , "60 , "7B , "2329 }
403 \clist_const:Nn \c__xeCJK_HalfRight_chars_clist
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。

\c__xeCJK_OP_chars_clist

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	ㄟ	U+FE35	（
U+FE37	ㄟ	U+FE39	ㄟ	U+FE3B	ㄟ	U+FE3D	ㄟ	U+FE3F	ㄟ	U+FE41	ㄟ	U+FE43	ㄟ
U+FE47	ㄟ	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 , "FF5F , "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	ㄟ	U+FE36	ㄟ	U+FE38	ㄟ	U+FE3A	ㄟ	U+FE3C	ㄟ
U+FE3E	ㄟ	U+FE40	ㄟ	U+FE42	ㄟ	U+FE44	ㄟ	U+FE48	ㄟ	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	ゝ	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, c1-03 和 c1-09 在非常松散的情况下可以没有禁则。我们就不把它们当成标点来处理禁则, 避免间距错误。

```
428 \clist_const:Nn \c__xeCJK_hyphens_chars_clist { "301C , "30A0 }
429 \clist_const:Nn \c__xeCJK_iteration_marks_chars_clist
430 { "3005 , "303B , "309D , "309E , "30FD , "30FE }
431 \clist_const:Nn \c__xeCJK_NS_chars_clist
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 CJK 类, 即没有禁则。

U+3041	あ	U+3043	い	U+3045	う	U+3047	え	U+3049	お	U+3063	っ	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	又	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	ロ	U+FF67	ア
U+FF68	イ	U+FF69	ウ	U+FF6A	エ	U+FF6B	オ	U+FF6C	ヤ	U+FF6D	ユ	U+FF6E	ヨ
U+FF6F	ヱ	U+FF70	ー										

```
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 (康熙字典部首)

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。组合标识是最好是归入 256 类,即透明类,不会影响状态。但也会产生一定问题。比如下面的例子,位于行尾的“二”造成分组不匹配。

```

\XeTeXinterchartokenstate=1
\XeTeXcharclass`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 -> "FE0F ,
```

- 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_csname:n {#1} } }
```

\xeCJKDeclareCharClass

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

\xeCJK_declare_char_class:nn 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。

__xeCJK_set_char_class_aux:Nnw

```
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:nnn {##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 }

```

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 }

```

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 }

```

声明前后不加间距的字符。

```

571 \NewDocumentCommand \normalspacedchars { m }

```

`\normalspacedchars`

```

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。

\g__xeCJK_non_CJK_class_seq

\g__xeCJK_CJK_class_seq

```

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_csname: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:
\xeCJK_class_group_end:

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

```

665 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_class_group_begin:
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} { \CJKecglue }
714 }
715 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_Boundary_and_Default:
716 { \xeCJK_check_for_ecglue: }
717 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_check_for_xecglue:
718 {
719     \int_compare:nNnTF \etex_lastnodetype:D = \c_eleven
720     { \__xeCJK_replace_space: }
721     { \__xeCJK_check_for_ecglue: }
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: \CJKecglue }
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 `\CJKecglue`。注意由 `\leaders` 等产生的 `glue`，并不能正确地还回去。好在 $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$ 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: \CJKecglue }
743     {
744         \xeCJK_if_last_node:nTF { CJK }
745         {
746             \skip_if_eq:nnTF { \l__xeCJK_last_skip } { \c_xeCJK_space_skip_tl }
747             { \xeCJK_remove_node: \CJKecglue }
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         { { \xeCJK_make_node:n { default } } }
768     }
769 }
770 \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn {#1} { CJK } { \CJKecglue }
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     \CJKsymbol
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: \CJKglue }
815     {
816         \xeCJK_if_last_node:nTF { CJK-widow }
817         { \xeCJK_remove_node: \xeCJK_widow_penalty: \CJKglue }
818         {
819             \bool_if:nTF
820             {
821                 \xeCJK_if_last_node_p:n { default } ||
822                 \int_compare_p:nNn \etex_lastnodetype:D = \c_ten
823             }
824             { \xeCJK_remove_node: \CJKecglue }
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_unskip: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: \CJKecglue }
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_tl }
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: \CJKecglue }
854       {
855         \int_compare:nNnTF \etex_lastnodetype:D = \c_ten
856         { \CJKecglue }
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 { \CJKglue }

```

\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。

```

\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: \__xeCJK_check_for_xglue:
920     \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_for_ecglue: \__xeCJK_check_for_xecglue:
921     \cs_set_eq:NN
922     \xeCJK_check_for_ecglue_normalsp:
923     \__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: \__xeCJK_check_for_ecglue:
931     \cs_set_eq:NN
932     \xeCJK_check_for_ecglue_normalsp:
933     \__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: \__xeCJK_check_for_xglue:
942     \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_for_ecglue: \__xeCJK_check_for_xecglue:
943     \cs_set_eq:NN
944     \xeCJK_check_for_ecglue_normalsp:
945     \__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: \CJKecglue }
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 { \CJKglue \CJKsymbol {#1} }

1063 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { FullLeft } { CJK }
1064 { \xeCJK_FullLeft_and_CJK: \CJKsymbol }
1065 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { FullRight } { CJK }
1066 { \xeCJK_FullRight_and_CJK: \CJKsymbol }
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` `\etex_lastnodetype:D` 为 1 表示 `hlist node`，在这里用来判断是否位于段首。基于正常情况下，`TEX` 会在段落开头插入宽度为 `\parindent` 的水平盒子用于缩进。`-1` 表示 `empty list`，常出现在盒子的起始位置，在段落前使用 `\noindent` 就是这种情况。11 表示 `glue node`，这里判断的目的是当全角左标点出现在 `LATEX` 表格的非 `p` 列行首时，能够对齐到单元格的边界。判断基于标准 `LATEX` 表格的列格式 (`\@tabclassz`) 定义中，在 `l` 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 1285 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_CJK_and_FullRight_glue:N #1
\__xeCJK_Default_and_FullRight_glue:N 1286 {
1287     \__xeCJK_punct_if_long:NTF {#1}
1288     { \CJKglue }
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:Nw 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:NnTF \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:nNnn 1390 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_cs_case_keys_define:nNnn #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:Nnn #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:Nnn #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:Nnn #2#3 {#4} {#5}
1411         }
1412     }
1413 }
1414 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_update_cs_case_tl:Nnn #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:nNNnn { NoBreakCS }
1421 \l__xeCJK_no_break_cs_case_tl \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:nNnn \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 1464 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_check_single:Nw #1

```
1465 {
1466   \group_align_safe_begin:
1467   \peek_catcode:NTF \c_catcode_letter_token
1468   { \xeCJK_check_single:NNw #1 }
1469   {
1470     \token_if_other:NTF \l_peek_token
```

```

1471         { \xeCJK_check_single:NNw }
1472         { \_xeCJK_check_single_end:N }
1473         #1
1474     }
1475 }
1476 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_check_single_end:N
1477 {
1478     \group_align_safe_end:
1479     \_xeCJK_check_single_save:N
1480 }

```

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

```

1481 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_check_single:NNw #1#2
1482 {
1483     \xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces:NTF \c_catcode_letter_token
1484     {
1485         \bool_if:NTF \l_xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
1486         {
1487             \bool_if:NTF \l_xeCJK_reserve_space_bool
1488             { \_xeCJK_check_single_end:N #1 #2 ~ }
1489             { \_xeCJK_check_single_space:NN #1#2 }
1490         }
1491         { \_xeCJK_check_single_end:N #1 #2 }
1492     }
1493     {
1494         \token_if_other:NTF \l_peek_token
1495         {
1496             \bool_if:NTF \l_xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
1497             { \_xeCJK_check_single_space:NN }
1498             { \_xeCJK_check_single_end:N }
1499         }
1500         {
1501             \bool_if:NTF \l_xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
1502             { \_xeCJK_check_single_aux:nNNw { ~ } }
1503             { \_xeCJK_check_single_aux:nNNw { } }
1504         }
1505         #1 #2
1506     }
1507 }
1508 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_check_single_aux:nNNw #1#2#3
1509 {
1510     \token_if_cs:NTF \l_peek_token
1511     { \xeCJK_check_single_cs:NNn }
1512     { \xeCJK_check_single_end:NNnw }
1513     #2 #3 {#1}
1514 }

```

```

1515 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_check_single_end_aux:NNn #1#2#3
1516 { \_xeCJK_check_single_end:N #1 #2 #3 }
1517 \cs_new_eq:NN \xeCJK_check_single_end:NNnw \_xeCJK_check_single_end_aux:NNn
1518 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_check_single_end_equation:NNnw
1519 {
1520     \token_if_math_toggle:NTF \l_peek_token
1521     { \xeCJK_check_single_equation:NNnNw }
1522     { \_xeCJK_check_single_end_aux:NNn }
1523 }

```

PlainEquation

```

1524 \keys_define:nn { xeCJK / options }
1525 {
1526     PlainEquation .choice: ,
1527     PlainEquation / true .code:n =
1528     {
1529         \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_single_end:NNnw
1530         \_xeCJK_check_single_end_equation:NNnw
1531     } ,
1532     PlainEquation / false .code:n =

```

```

1533     {
1534         \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_single_end:NNnw
1535                     \__xeCJK_check_single_end_aux:NNn
1536     } ,
1537     PlainEquation      .default:n = { true } ,
1538 }

\__xeCJK_check_single_space:NN 1539 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_check_single_space:NN #1#2
1540 {
1541     \xeCJK_if_CJK_class:NTF #2
1542     {
1543         \xeCJK_if_CJK_class:NTF \l_peek_token
1544         { \__xeCJK_check_single_end:N #1 #2 }
1545         { \__xeCJK_check_single_end:N #1 #2 ~ }
1546     }
1547     { \__xeCJK_check_single_end:N #1 #2 ~ }
1548 }

\xeCJK_check_single_equation:NNnNw 1549 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_check_single_equation:NNnNw #1#2#3#4
1550 {
1551     \peek_catcode:NTF \c_math_toggle_token
1552     {
1553         \xeCJK_widow_penalty: \__xeCJK_check_single_end:N #1
1554         \xeCJK_make_node:n { CJK-widow } #2 #4
1555     }
1556     { \__xeCJK_check_single_end:N #1 #2#3#4 }
1557 }

```

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

```

! 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 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 对齐环境 (`\halign`), `\par` 在其中被重定义为 `\cr`。而在下面 `\tl_case:NnF` 的分支里有对 `\par` 的 `\ifx` 判断。解决办法是将判断用 `\group_align_safe_begin:` 和 `\group_align_safe_end:` 包起来。或者改用原语 `\tex_par:D` 作为判断条件。

```

1558 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_check_single_cs:NNn #1#2#3
1559 {
1560     \tl_case:NnF \l_peek_token
1561     { \l__xeCJK_check_single_cs_case_tl }
1562     { \use_iii:nnn }
1563     { \xeCJK_check_single_env:nnNn }
1564     {
1565         \xeCJK_widow_penalty:
1566         \__xeCJK_check_single_end:N #1
1567         \xeCJK_make_node:n { CJK-widow } #2#3
1568     }
1569     { \__xeCJK_check_single_end:N #1 #2#3 }
1570 }
1571 \tl_new:N \l__xeCJK_check_single_cs_case_tl
1572 \cs_generate_variant:Nn \tl_case:NnF { No }

\xeCJK_check_single_env:nnNn 1573 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_check_single_env:nnNn #1#2#3#4
1574 {
1575     \str_case_x:noTF {#4}
1576     { \l__xeCJK_inline_env_case_tl }
1577     {#2}
1578     {#1}
1579     #3 {#4}
1580 }
1581 \cs_generate_variant:Nn \str_case_x:nnTF { no }

```

```

NewLineCS 1582 \xeCJK_cs_case_keys_define:nNNnn { NewLineCS }
1583 \l__xeCJK_new_line_cs_case_tl \l__xeCJK_new_line_cs_seq
1584 { \use_ii:nnn }
1585 {
1586   \tl_concat:NNN \l__xeCJK_check_single_cs_case_tl
1587   \l__xeCJK_new_line_cs_case_tl \l__xeCJK_env_cs_case_tl
1588 }

EnvCS 1589 \xeCJK_cs_case_keys_define:nNNnn { EnvCS }
1590 \l__xeCJK_env_cs_case_tl \l__xeCJK_env_cs_seq
1591 { \use:n }
1592 {
1593   \tl_concat:NNN \l__xeCJK_check_single_cs_case_tl
1594   \l__xeCJK_new_line_cs_case_tl \l__xeCJK_env_cs_case_tl
1595 }

InlineEnv 1596 \keys_define:nn { xeCJK / options }
1597 {
1598   InlineEnv .code:n =
1599   {
1600     \seq_set_from_clist:Nn \l__xeCJK_inline_env_seq {#1}
1601     \__xeCJK_update_inline_env_case_tl:
1602   } ,
1603   InlineEnv+ .code:n =
1604   {
1605     \clist_map_inline:nn {#1}
1606     {
1607       \seq_if_in:NnF \l__xeCJK_inline_env_seq {##1}
1608       { \seq_put_right:Nn \l__xeCJK_inline_env_seq {##1} }
1609     }
1610     \__xeCJK_update_inline_env_case_tl:
1611   } ,
1612   InlineEnv- .code:n =
1613   {
1614     \clist_map_inline:nn {#1}
1615     { \seq_remove_all:Nn \l__xeCJK_inline_env_seq {##1} }
1616     \__xeCJK_update_inline_env_case_tl:
1617   }
1618 }
1619 \seq_new:N \l__xeCJK_inline_env_seq

\_xeCJK_update_inline_env_case_tl: 1620 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_update_inline_env_case_tl:
1621 {
1622   \tl_clear:N \l__xeCJK_inline_env_case_tl
1623   \seq_map_inline:Nn \l__xeCJK_inline_env_seq
1624   { \tl_put_right:Nn \l__xeCJK_inline_env_case_tl { {##1} { } } }
1625 }
1626 \tl_new:N \l__xeCJK_inline_env_case_tl

```

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。

```

\_xeCJKRestoreSubCJKBlock 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_csname: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_csname: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_csname: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_csname:n { dim/#1/#2 } } }
1852 \cs_new:Npn \__xeCJK_use_punct_dim:nnn #1#2#3
1853 { \use:c { \__xeCJK_punct_csname:n { dim/#1/#2/#3 } } }
1854 \cs_new:Npn \__xeCJK_use_punct_skip:nnn #1#2#3
1855 { \use:c { \__xeCJK_punct_csname:n { skip/#1/#2/#3 } } }
1856 \cs_new:Npn \__xeCJK_use_punct_skip_plus:nnn #1#2#3
1857 { \use:c { \__xeCJK_punct_csname:n { skip/plus/#1/#2/#3 } } }
1858 \cs_new:Npn \__xeCJK_use_punct_skip_minus:nnn #1#2#3
1859 { \use:c { \__xeCJK_punct_csname: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:nnn #1#2#3
1887 {
1888   \tl_const:cx { \__xeCJK_punct_csname:n { #1/#2 } }
1889   { \use:c { #1_eval:n } { #3 } }
1890 }
1891 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_use_dim_or_skip:nnn \__xeCJK_use_punct_skip:nnn

```

定义标点处理模板。

```

1892 \DeclareObjectType { xeCJK / punctuation } { \c_zero }
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_csname: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_csname: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 }
\xeCJK_punct_offset_process:NN 2109 \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     {
2146         \bool_if:NTF \l__xeCJK_optimize_margin_bool
2147         { \dim_min:nn { \l__xeCJK_bound_dim } }
2148         { \use:n }
2149         { \__xeCJK_margin_width_or_ratio:n { bound } }
2150     }
2151 }
2152 }
2153 \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { offset } {#1} {#2} { \l__xeCJK_tmp_dim }
2154 \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { rule } {#1} {#2}
2155 { - \l__xeCJK_bound_dim + \l__xeCJK_tmp_dim }
2156 }

```

```

\__xeCJK_punct_width_or_ratio:nN 2157 \cs_new_nopar:Npn \__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 \__xeCJK_use_punct_dim:nn { width } {#2} \scan_stop:
2167         }
2168     }
2169 }

```

```

\__xeCJK_margin_width_or_ratio:n 2170 \cs_new_nopar:Npn \__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 }

```

\xeCJK_punct_kerning_process:NN 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     { \__xeCJK_original_kerning_margin:NN {#1} {#2} }
2185     \dim_set:Nn \l__xeCJK_minimum_bound_dim
2186     { \__xeCJK_punct_min_bound:NN {#1} {#2} }
2187     \__xeCJK_punct_if_long:NTF {#1}
2188     { \bool_set_false:N \l__xeCJK_enabled_kerning_bool }
2189     {
2190         \__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             { \__xeCJK_calc_kerning_margin:NN {#1} {#2} }
2205             { \l__xeCJK_original_margin_dim }
2206     }
2207 }
2208 \__xeCJK_save_kerning:nnn { kern } { bound } {#1} {#2}
2209 \__xeCJK_punct_if_right:NF {#2}
2210 {
2211     \__xeCJK_punct_if_right:NT {#1}
2212     { \__xeCJK_save_kerning:nnn { 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 }

```

```

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                 \__xeCJK_use_punct_dim:nn { width } {#1} +
2271                 \__xeCJK_use_punct_dim:nn { width } {#2}
2272             \scan_stop:
2273         }
2274     }
2275 }
2276 {#1} {#2}
2277 }
2278 }
2279 }
2280 }

```

```

\__xeCJK_kerning_width_or_ratio:nNN 2281 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_kerning_width_or_ratio:nNN #1#2#3
2282 {
2283     \dim_compare:nNnTF { \use:c { l__xeCJK_#1_align_margin_dim } } < \c_max_dim
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 }

```

```

\__xeCJK_punct_min_bound:NN 2296 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_punct_min_bound:NN #1#2
2297 {
2298     \dim_max:nn
2299     {
2300         \dim_min:nn
2301         { \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { bound } \c__xeCJK_left_tl {#1} }
2302         { \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { bound } \c__xeCJK_right_tl {#1} }
2303     }
2304     {
2305         \dim_min:nn
2306         { \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { bound } \c__xeCJK_left_tl {#2} }
2307         { \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { bound } \c__xeCJK_right_tl {#2} }
2308     }
2309 }

```

`__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 \__xeCJK_calc_kerning_margin:nNN #1#2#3
2311 {
2312     \dim_eval:n
2313     {
2314         (#1)
2315         - ( \__xeCJK_use_punct_dim:nnn
2316             { \__xeCJK_punct_if_right:NTF {#2} { bound } { glue } }
2317             { \c__xeCJK_left_tl } {#2} )
2318         - ( \__xeCJK_use_punct_dim:nnn
2319             { \__xeCJK_punct_if_right:NTF {#3} { glue } { bound } }
2320             { \c__xeCJK_right_tl } {#3} )
2321         - ( \__xeCJK_use_punct_dim:nn { dimen } {#2} )
2322         - ( \__xeCJK_use_punct_dim:nn { dimen } {#3} )
2323     }
2324 }

```

`\xeCJK_calc_punct_dimen:N` 计算标点的左右实际边距和实际尺寸。对于破折号,计算两标点之间的空白,保证它中间不被断开。注意,破折号的边界可能为负值(比如方正新书宋),此时不必压缩。

```

2325 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_calc_punct_dimen:N #1
2326 {
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 = hangmobanjiangiao } ,
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:Nn 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_fontspec_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 }

```

```

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

```

```

\xeCJK_set_family_fallback:nnn 2496 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_set_family_fallback:nnn #1#2#3
2497 {
2498     \group_begin:

```

```

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
AutoFakeSlant
EmboldenFactor
SlantFactor

伪粗体和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
\g__xeCJK_sub_key_seq

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
__xeCJK_get_sub_features:w 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 }
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 }
2593 \tl_new:N \l__xeCJK_sub_family_name_tl
2594 \tl_new:N \l__xeCJK_sub_font_name_tl
2595 \clist_new:N \l__xeCJK_sub_font_options_clist
2596 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_get_sub_features:nn { V }
2597 \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 }
AutoFakeSlant 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_fontspec_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_fontspec_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_fontspec_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_ii: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_csname:n {#1} }
2702   {
2703     \group_begin:
2704     \exp_not:n { \cs_set_eq:NN \xeCJK@fontfamily \use_none:n }
2705     \exp_not:n { \fontspec_set_family:Nnn \l__xeCJK_fontspec_family_tl }
2706     { \exp_not:V \l__xeCJK_fontspec_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_fontspec_family_tl }
2710     \exp_not:N \exp_args:NNNo \group_end:
2711     \tl_set:Nn \exp_not:N \l__xeCJK_fontspec_family_tl
2712     { \exp_not:N \l__xeCJK_fontspec_family_tl }
2713   }
2714 }
2715 \tl_new:N \l__xeCJK_fontspec_family_tl

__xeCJK_check_family:n 2716 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_check_family:n #1
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_csname:n {#1} }
2723       \cs_undefine:c { \__xeCJK_family_nfss_csname: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_fontspec_options_clist
2738       { AutoFakeBold = { \fp_use:N \l__xeCJK_embolden_factor_fp } }
2739     }
2740   }
2741   {
2742     \clist_put_right:Nx \l__xeCJK_fontspec_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_fontspec_options_clist
2750             { AutoFakeSlant = { \fp_use:N \l__xeCJK_slant_factor_fp } }
2751         }
2752     }
2753     {
2754         \clist_put_right:Nx \l__xeCJK_fontspec_options_clist
2755         { ItalicFont = { \exp_not:V \l__xeCJK_font_name_it_tl } }
2756     }
2757 }

\g__xeCJK_family_name_prop 2758 \prop_new:N \g__xeCJK_family_name_prop
\g__xeCJK_family_font_name_prop 2759 \prop_new:N \g__xeCJK_family_font_name_prop
\g__xeCJK_family_font_options_prop 2760 \prop_new:N \g__xeCJK_family_font_options_prop

\__xeCJK_save_family_info: 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 }

\__xeCJK_set_sub_block_family: 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_fontspec_family_tl }
2805         }
2806     }
2807 }

\__xeCJK_copy_family:nn 2808 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_copy_family:nn #1#2
\__xeCJK_copy_family:xx 2809 {

```

```

2810 \xeCJK_family_if_exist:nT {#2}
2811 {
2812     \prop_gput:NnV \g__xeCJK_family_name_prop
2813     {#1} \l__xeCJK_fontspec_family_tl
2814     \tl_map_inline:nn
2815     {
2816         \g__xeCJK_family_font_name_prop
2817         \g__xeCJK_family_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     { \__xeCJK_family_nfss_csname:n {#1} }
2825     { \__xeCJK_family_nfss_csname:n {#2} }
2826 }
2827 }
2828 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_copy_family:xx #1#2
2829 { \use:x { \__xeCJK_copy_family:nn {#1} {#2} } }

```

5.13 字体切换

\l_xeCJK_current_font_tl
\xeCJK_select_font:

缓存当前字体的原始格式,以加速编译。

```

2830 \tl_new:N \l_xeCJK_current_font_tl
2831 \tl_set:Nn \l_xeCJK_current_font_tl { \__xeCJK_font_csname:n { \CJK@family } }
2832 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_font_csname:n #1 { xeCJK/#1/\f@series/\f@shape/\f@size }
2833 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_select_font:
2834 {
2835     \exp_args:Nc \cs_if_exist_use:NF { \l_xeCJK_current_font_tl }
2836     {
2837         \__xeCJK_family_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_coord_tl
2842 \cs_new_eq:NN \xeCJK@setfont \xeCJK_select_font:

```

__xeCJK_switch_font:nn

两个 CJK 分区之间的字体切换。

```

2843 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_switch_font:nn #1#2
2844 {
2845     \str_if_eq:nnF {#1} {#2}
2846     {
2847         \__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 \__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 { \__xeCJK_font_csname:n { \CJK@family/#1 } }
2857     {
2858         \xeCJK_block_family:nn { \l_xeCJK_family_tl } {#1}
2859         \__xeCJK_family_use:x { \l_xeCJK_family_tl/#1 }
2860         \xeCJK_font_gset_to_current:c
2861         { \__xeCJK_font_csname:n { \CJK@family/#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_csname:n { \CJKfamilydefault/#2 } }
2872       { \CJKfamilydefault/#2 } {#1}
2873     }
2874   }
2875 }

\__xeCJK_family_csname:n 2876 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_family_csname:n #1 { xeCJK/family/#1 }
\__xeCJK_family_nfss_csname:n 2877 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_family_nfss_csname:n #1 { xeCJK/family/nfss/#1 }
\__xeCJK_family_use:x 2878 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_family_use:x #1 { \use:c { \__xeCJK_family_nfss_csname:n {#1} } }
\__xeCJK_gset_family_nfss_cs:xx 2879 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_gset_family_nfss_cs:xx #1#2
2880 {
2881   \prop_gput:Nxx \g__xeCJK_family_name_prop {#1} {#2}
2882   \cs_gset_protected_nopar:cpx { \__xeCJK_family_nfss_csname: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:NnNTF \g__xeCJK_family_name_prop {#1} \l__xeCJK_fontspec_family_tl
2893   { \prg_return_true: }
2894   {
2895     \exp_args:Nc \cs_if_exist_use:NTF { \__xeCJK_family_csname: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_tl }
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_tl {#3}
2915         \tl_set_eq:NN \CJK@family \l__xeCJK_fontspec_family_tl
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_tl {#1}

```

```

2928         \tl_set_eq:NN \CJK@family \l__xeCJK_fontspec_family_tl
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。

```
\CJK@family 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:xF {#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         \CJKrmdefault { \token_to_str:N \setCJKmainfont }
2966         \CJKsfdefault { \token_to_str:N \setCJKsansfont }
2967         \CJKttdefault { \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         \CJKrmdefault { \token_to_str:N \CJKrmdefault }
2977         \CJKsfdefault { \token_to_str:N \CJKsfdefault }
2978         \CJKttdefault { \token_to_str:N \CJKttdefault }
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
\setCJKsansfont
\setCJKmonofont

设置文档的 CJK 普通字体、无衬线和等宽字体。

```

2996 \NewDocumentCommand \setCJKmainfont { o m }
2997 {
2998     \__xeCJK_pass_args:nnnn
2999     { \xeCJK_set_family:nnn { \CJKrmdefault } } {#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
\newCJKfontfamily
\CJKfontspec

分别用于预声明 CJK 字体和随机调用 CJK 字体。

```

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_tl { \IfNoValueTF {#1} { \cs_to_str:N #2 } {#1} }
3029     \cs_new_protected_nopar:Npx #2 { \xeCJK_switch_family:n { \l__xeCJK_tmp_tl } }
3030     \__xeCJK_pass_args:nnnn
3031     { \xeCJK_set_family:nnn { \l__xeCJK_tmp_tl } } {#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 }
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_fontspec:nnn #1#2#3
3052 {
3053     \prop_gput:Nnn \g__xeCJK_fontspec_prop { 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_fontspec:nn { VV }
3058 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_fontspec:nnn { x }
3059 \prop_new:N \g__xeCJK_fontspec_prop

```

分别用于设置 CJK 字体的默认属性和增加当前 CJK 字体的属性。

\defaultCJKfontfeatures
\addCJKfontfeatures

```

3060 \clist_new:N \g__xeCJK_default_features_clist
3061 \NewDocumentCommand \defaultCJKfontfeatures { m }
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_fontspec: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 { \CJKrmdefault }
3157   { Extension = .otf , BoldFont = FandolSong-Bold , ItalicFont = FandolKai-Regular }
3158   { FandolSong-Regular }
3159   \xeCJK_set_family:xnn { \CJKsfdefault }
3160   { Extension = .otf , BoldFont = FandolHei-Bold } { FandolHei-Regular }
3161   \xeCJK_set_family:xnn { \CJKttdefault }
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 \CJKrmdefault 作为默认字体族。若 \CJKrmdefault 也没有定义,则使用在导言区设置的第一个 CJK 字体作为默认字体族。最后设置数学字体。

```

3164 \__xeCJK_at_end_preamble:n
3165 {
3166   \tl_if_eq:NNT \CJKfamilydefault \l__xeCJK_family_default_init_tl
3167   {

```

```

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 \CJKrmdefault }
3175     { \sfdefault } { \exp_not:N \CJKsfdefault }
3176     { \ttdefault } { \exp_not:N \CJKttdefault }
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 } { \CJKrmdefault }
3200     { \use:n }
3201     {
3202       \xeCJK_family_if_exist:xTF { \CJKrmdefault }
3203       { \tl_gset:Nn \CJKfamilydefault { \CJKrmdefault } }
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:xF { \c__xeCJK_math_tl }
3247   { \__xeCJK_set_mathfont_aux: }
3248   {
3249     \xeCJK_family_if_exist:xF { \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_fontspec_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_fontspec_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_fontspec_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:nnnnn` 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 $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$ 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。

```

\__xeCJK_new_symbol_font:NN 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 }

```

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` 的环境定义里使用 `\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_currentgrouptype:D = \c_fourteen
3386             { \xeCJKVerbAddon }
3387             { \__xeCJK_nobreak_skip: }
3388     \or:
3389         \int_compare:nNnTF \etex_currentgrouptype: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 }

```

```
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 \CJKglue \__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 }
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_verb_addon_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_verb_addon_tl }
3459   \keys_set:nn { xeCJK / options } { xCJKecglue = false }
3460 }
3461 \tl_new:N \l__xeCJK_reset_shipout_skip_hook_tl

```

`\xeCJKOffVerbAddn`
`\xeCJKVerbAddn`

`\xeCJKVerbAddn` 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_currentgrouplevel: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_verb_addon:
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_verb_addon_tl }
3487 \tl_new:N \l__xeCJK_off_verb_addon_tl
3488 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_verb_addon:
3489 {
3490   \bool_if:NF \l__xeCJK_verb_addon_bool
3491   {
3492     \bool_set_true:N \l__xeCJK_verb_addon_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: \CJKglue
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 \CJKglue \__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 \CJKglue
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 \CJKglue \__xeCJK_nobreak_ccglue:
3532       \cs_set_eq:NN \CJKecglue \__xeCJK_nobreak_ecglue:
3533     }
3534     \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_for_glue: \CJKecglue
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: \CJKecglue }
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       { \textvisiblespace }
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 `\textvisiblespace` 的字体尺寸按相应的比例放缩。

```

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

```

```

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_fontspec_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 **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 **silent** 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:nnn { xeCJK } { warning } { info }
3699     \msg_redirect_module:nnn { xeCJK } { info } { none }
3700     \xeCJK_if_package_loaded:nF { fontspec }
3701     { \PassOptionsToPackage { quiet } { fontspec } }
3702   } ,
3703   silent .code:n =
3704   {
3705     \msg_redirect_module:nnn { xeCJK } { warning } { none }
3706     \msg_redirect_module:nnn { 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}
\CJKpunctsymbol 3723 \cs_new_nopar:Npn \CJKpunctsymbol #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 }
```

\c__xeCJK_encoding_tl 保存 fontspec 声明字体时使用的字体编码。

```
3756 \tl_const:Nx \c__xeCJK_encoding_tl { \g_fontspec_encoding_tl }
```

对不能通过 \xeCJKsetup 设置的选项给出警告。

```
3757 \keys_define:nn { xeCJK / options }
3758 {
3759   LocalConfig .code:n =
3760   { \__xeCJK_warning:nx { option-invalid } { \l_keys_key_tl } }
3761 }
3762 \__xeCJK_msg_new:nn { option-invalid }
3763 {
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:NF \CJKfamilydefault
3778     { \exp_not:N \CJKfamilydefault }
3779     { \exp_not:N \CJKrmdefault }
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 \CJKspace { } { \xeCJKsetup { CJKspace = true } }
\xeCJKnospace 3797 \NewDocumentCommand \xeCJKnospace { } { \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 \LaTeX 2_ϵ 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: } }

```

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

```

3838 \cs_new_protected_nopar:Npn \XeCJK@update@fam
3839 {
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:` 如果没有设置 `\setboldmathrm`, 即 `\g_fontspec_bfmathrm_tl` 为空, 那么 `\mathrm` 的字体实际与 `operators` 字体族完全一致。这时候应该通过 `\DeclareSymbolFontAlphabet` 来定义 `\mathrm`, 避免使用它的时候再声明一个重复的数学字体族。`fontspec v2.4a` 已经正确定义了 `\mathrm`。

```

3873 \@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_tl ||
3883         \tl_if_empty_p:N \g_fontspec_bfmathrm_tl
3884       }
3885       { \DeclareSymbolFontAlphabet \mathrm { operators } }
3886     }
3887   }
3888 }

```

`\(` 的在 $\text{\LaTeX}_2\epsilon$ 中的定义是

```
\( \def\({\relax\ifmmode\@badmath\else$\fi}
```

`\math`
`\endmath`

`\ensuremath`

`__xeCJK_math_robust:N`

这个定义最开始的 `\relax` 是为了防止 `\(` 出现在表格单元格的开始位置时, 模式判断不正确 (因为 \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`)。但是它会创建一个边界, 使 *xeCJK* 不能看到 `\relax` 后面出现的 `$`, 从而不能加入间距¹⁵。使用 $\epsilon\text{-}\text{\TeX}$ 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 \(\ \math
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。
`\xeCJK@fontfamily`

```

3992 \RenewDocumentCommand \fontfamily { m }
3993 {
3994   \tl_set:Nx \f@family {#1}
3995   \xeCJK@fontfamily {#1}
3996 }
3997 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK@fontfamily #1
3998 {
3999   \str_if_eq:nnTF {#1} { \familydefault }
4000   { \xeCJK_switch_family:n { \CJKfamilydefault } }
4001   { \__xeCJK_update_family_aux: }
4002 }
4003 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_update_family_aux:
4004 {
4005   \str_case_x:nn { \f@family }
4006   {
4007     { \rmdefault } { \xeCJK_switch_family:n { \CJKrmdefault } }
4008     { \sfdefault } { \xeCJK_switch_family:n { \CJKsfdefault } }
4009     { \ttdefault } { \xeCJK_switch_family:n { \CJKttdefault } }
4010     { \familydefault } { \xeCJK_switch_family:n { \CJKfamilydefault } }
4011   }
4012 }
4013 <@@@>

```

`\xeCJK@fix@penalty` 对 $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$ 内核中的 `\fix@penalty` 被用于诸如 `\textit` 之类的文档字体转换命令的定义之中。这里对它进行补丁的目的是修复其中的倾斜校正, 并使得这些文档命令与紧随其后的汉字之间可以正确的插入 `\CJKecglue` 或者忽略其中的空格。例如 这是 `\emph{强调}` 文本, 第二个空格可以被忽略掉。如果使用 `\xeCJKecglue` 选项, 第一个空格也可以被省略。事实上, 在 `\sw@slant` 的定义中, `\@@italiccorr` 前面的 `\lastskip` 和 `\lastpenalty` 有四种情况, 这里只对它们都为零的情况进行处理。

```

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

```

`\xeCJK@italiccorr` 修复倾斜校正, 并处理汉字后面的空格。

```

4017 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK@italiccorr
4018 {
4019   \int_compare:nNnTF \xetex_interchartokenstate:D > \c_zero
4020   {
4021     \xeCJK_if_last_node:nTF { default }
4022     {
4023       \xeCJK_remove_node: \@@italiccorr
4024       { \xeCJK_make_node:n { default } }
4025     }
4026     {
4027       \xeCJK_if_last_node:nTF { CJK }
4028       {
4029         \xeCJK_remove_node: \@@italiccorr
4030         { \xeCJK_make_node:n { CJK } } \use:n
4031       }
4032       {
4033         \xeCJK_if_last_node:nTF { CJK-space }
4034         {
4035           \xeCJK_remove_node: \@@italiccorr
4036           { \xeCJK_make_node:n { CJK-space } } \use:n
4037         }
4038         { \@@italiccorr \use_none:n }
4039       }

```

`\xeCJK_ignore_spaces:w` 里面用到 `peek` 函数来判断后面是不是空格, 而此时它后面还有 4 个 `\fi` 或者 `\else...\fi` 没有被展开, 将影响 `peek` 函数的判断。因此我们需要用 $2^4 - 1 = 15$ 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:`)。

```

4040   {
4041     \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN
4042     \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN
4043     \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN
4044     \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN
4045     \xeCJK_ignore_spaces:w
4046   }
4047 }
4048 }
4049 { \@@italiccorr }
4050 }
4051 <@=@=xeCJK>

```

`\g__xeCJK_xetex_allocator_int` L^AT_EX_{2_ε} 2015/01/01 接管了 `\newXeTeXintercharclass`。

```

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

```

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

```

4053 \__xeCJK_after_end_preamble:n
4054 {
4055   \int_compare:nNnF
4056   { \c__xeCJK_class_begin_int + \seq_count:N \g__xeCJK_new_class_seq } =
4057   { \g__xeCJK_xetex_allocator_int }
4058   {
4059     \int_step_inline:nnnn
4060     { \c__xeCJK_class_begin_int + \c_one } \c_one \g__xeCJK_xetex_allocator_int
4061     {
4062       \seq_if_in:NnF \g__xeCJK_new_class_seq {#1}
4063       { \__xeCJK_set_others_toks:n {#1} }
4064     }
4065   }
4066 }
4067 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_set_others_toks:n #1
4068 {
4069   \int_set:cn { \__xeCJK_class_csname:n { Others } } {#1}

```

```

4070 \seq_map_inline:Nn \g__xeCJK_CJK_class_seq
4071 {
4072   \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn {##1} { Others } {##1} { NormalSpace }
4073   \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn { Others } {##1} { NormalSpace } {##1}
4074   \xeCJK_app_inter_class_toks:nnx {##1} { Others }
4075   { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn { Default } { Others } }
4076   \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnx { Others } {##1}
4077   { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn { Others } { Default } }
4078   \xeCJK_if_blank_x:nT
4079   { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn { Others } { Boundary } }
4080   {
4081     \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn
4082     { Others } { Boundary } { Default } { Boundary }
4083   }
4084   \xeCJK_if_blank_x:nT
4085   { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn { Boundary } { Others } }
4086   {
4087     \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn
4088     { Boundary } { Others } { Boundary } { Default }
4089   }
4090 }
4091 }

```

_xeCJK_group_begin: 用于保护下面歧义宽度标点的分组。

```

\_xeCJK_group_end:
4092 \cs_new_eq:NN \_xeCJK_group_begin: \group_begin:
4093 \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。

```

4094 \tl_map_inline:nn
4095 {
4096   \textellipsis \textendash \textemdash \textperiodcentered
4097   \textcentereddot \textquoteleft \textquoteright \textquotedblleft
4098   \textquotedblright \textcdot \textgrq \textgrqq
4099 }
4100 {
4101   \AtBeginUTFCommand [#1] { \_xeCJK_group_begin: \makeCJKinactive }
4102   \AtEndUTFCommand [#1] { \_xeCJK_group_end: }
4103 }

```

\l_xeCJK_patch_Bxii_tl 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_YTeX 会出现如下错误。

```

! Cannot use \xetex_glyphbounds:D with grmn1000; not a native platform font.
\_xeCJK_glyph_bounds:NN ...use:N \xetex_glyphbounds:D
#1 \xetex_charglyph:D \xeCJK...

```

这个不好处理,只修改后者。

```

4104 \_xeCJK_after_end_preamble:n { \l\_xeCJK_patch_Bxii_tl }
4105 \tl_new:N \l\_xeCJK_patch_Bxii_tl

```



```

4106 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_patch_Bxii:nN #1#2
4107 {
4108   \tl_put_right:Nx \l__xeCJK_patch_Bxii_tl
4109   { \__xeCJK_patch_Bxii:n { #1 \token_to_str:N #2 } }
4110 }
4111 \group_begin:
4112 \cs_set:Npn \__xeCJK_tmp:w #1
4113 {
4114   \group_end:
4115   \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_patch_Bxii:nNN ##1##2##3
4116   {
4117     \tl_put_right:Nx \l__xeCJK_patch_Bxii_tl
4118     {
4119       \__xeCJK_patch_Bxii:Nnn
4120       #1 { ##1 \token_to_str:N ##2 } { \token_to_str:N ##3 }
4121     }
4122   }
4123 }
4124 \use:n
4125 {
4126   \char_set_catcode_other:N \
4127   \__xeCJK_tmp:w
4128 }
4129 { \ }
4130 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_patch_Bxii:n #1
4131 { \cs_if_free:cF {#1} { \cs_gset_eq:cN {#1} \__xeCJK_Default_Bxii: } }
4132 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_patch_Bxii:Nnn #1#2#3
4133 { \cs_if_free:cF {#2} { \cs_gset_eq:cN { #1#2 - #3 } \__xeCJK_Default_Bxii: } }
4134 \group_begin:
4135 \char_set_catcode_other:n { 183 }
4136 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_Default_Bxii:
4137 {
4138   \int_compare:nNnTF \xetex_interchartokenstate:D > \c_zero
4139   { \__xeCJK_group_begin: \makexeCJKinactive ^^b7 \__xeCJK_group_end: }
4140   { ^^b7 }
4141 }
4142 \group_end:
4143 \clist_map_inline:nn
4144 {
4145   { T3 } \textvibyy ,
4146   { T2A } \cyrchvcrs ,
4147   { T2B } \cyrchldsc ,
4148   { T2C } \cyrahbha ,
4149   { X2 } \cyrchldsc ,
4150   { TS1 } \textperiodcentered ,
4151   { LY1 } \textperiodcentered
4152 }
4153 { \__xeCJK_patch_Bxii:nN #1 }
4154 \clist_map_inline:nn
4155 {
4156   { T1 } \r u ,
4157   { T4 } \B t ,
4158   { T5 } \` \ecircumflex ,
4159   { LGR } \accpsilivaria w
4160 }
4161 { \__xeCJK_patch_Bxii:nNN #1 }
4162 \tl_put_right:Nx \l__xeCJK_patch_Bxii_tl
4163 {
4164   \__xeCJK_patch_Bxii:n
4165   { \token_to_str:N \T 5 \token_to_str:N \` - \token_to_str:N \^ - e }
4166 }
4167 \__xeCJK_after_end_preamble:n
4168 {
4169   \xeCJK_if_package_loaded:nT { pifont }
4170   {
4171     \RenewDocumentCommand \Pifont { m }
4172     { \makexeCJKinactive \usefont { U } {#1} { m } { n } }

```

```

4173     }
4174 }

```

简单处理与 `hyperref` 宏包的兼容问题。

```

4175 \__xeCJK_after_end_preamble:n
4176 {
4177   \xeCJK_if_package_loaded:nT { hyperref }
4178   {
4179     \pdfstringdefDisableCommands
4180     {
4181       \__xeCJK_gobble_CJKfamily:
4182       \xeCJK_cs_clear:N \makeXeCJKinactive
4183       \xeCJK_cs_clear:N \__xeCJK_group_begin:
4184       \xeCJK_cs_clear:N \__xeCJK_group_end:
4185     }
4186   }
4187 }

```

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

```

4188 \__xeCJK_after_end_preamble:n
4189 {
4190   \bool_if:nT
4191   { \xeCJK_if_package_loaded_p:n { cprotect } && \cs_if_exist_p:N \icprotect }
4192   { \exp_after:wN \tex_let:D \cs:w cprotect \cs_end: \icprotect }
4193 }

```

由于 `xeCJK` 禁止 `CJKulem` 的载入,因此当使用 `ctex` 宏包的 `fntef` 选项时,就会出现 `\normalem` 没有定义的问题。此时改用 `xeCJKfntef` 以便载入 `ulem`。

判断过于繁琐,应该在 `ctex` 包中妥善处理。这段代码应在 `ctex` 包发布新版本后删去。

```

4194 \cs_if_eq:NNTF \ifCTEX@fntef \tex_iftrue:D
4195 { \AtEndOfPackage { \RequirePackage { xeCJKfntef } } }
4196 {
4197   \__xeCJK_at_end_preamble:n
4198   {
4199     \xeCJK_if_package_loaded:nF { xeCJKfntef }
4200     {
4201       \xeCJK_if_package_loaded:nTF { CJKfntef }
4202       { \RequirePackage { xeCJKfntef } }
4203       {
4204         \xeCJK_if_package_loaded:nT { ulem }
4205         { \RequirePackage { xeCJKfntef } }
4206       }
4207     }
4208   }
4209 }

```

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

```

4210 \__xeCJK_at_end_preamble:n
4211 {
4212   \xeCJK_if_package_loaded:nT { listings }
4213   { \RequirePackage { xeCJK-listings } }
4214 }

```

由于 `xeCJK` 假装 `CJK` 已经被引入了,这回导致 `everyysel` 和 `microtype` 等宏包判断错误。需要在它们判断之前取消定义。

```

4215 \__xeCJK_at_end_preamble:n
4216 {
4217   \clist_map_inline:nn { everyysel , microtype }
4218   {
4219     \xeCJK_if_package_loaded:nT {#1}
4220     {
4221       \cs_undefine:c { ver@CJK . \c__xeCJK_package_ext_tl }
4222       \clist_map_break:
4223     }
4224   }
4225 }

```

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

```

4226 \cs_new_protected:Npn \CJKaddEncHook #1#2
4227 {
4228   \str_if_eq:nnT {#1} { \CJK@UnicodeEnc }
4229   {
4230     \group_begin:
4231     \cs_set_eq:NN \Unicode \__xeCJK_calc_unicode:nn
4232     \cs_set_eq:NN \def \xeCJK_char_from_charcode:Nn
4233     #2
4234     \group_end:
4235     \tl_gset:Nn \CJK@tenthousand { ~~~~4e07 }
4236     \tl_gset:Nn \CJK@hundredmillion { ~~~~4ebf }
4237     \tl_if_exist:NF \CJK@UnicodeEnc
4238     { \tl_const:Nn \CJK@UnicodeEnc { UTF8 } }
4239     \cs_if_exist:NF \Unicode
4240     { \cs_new_eq:NN \Unicode \xeCJK_unicode_char:nn }
4241   }
4242 }
4243 \cs_if_exist:NTF \utex_charcat:D
4244 {
4245   \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_char_from_charcode:Nn #1#2
4246   { \tl_const:Nx #1 { \char_generate:nn {#2} { \c_eleven } } }
4247 }
4248 {
4249   \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_char_from_charcode:Nn #1#2
4250   {
4251     \group_begin:
4252     \char_set_lccode:nn { "4E00 } {#2}
4253     \tex_lowercase:D
4254     {
4255       \group_end:
4256       \tl_const:Nn #1 { ~~~~4e00 }
4257     }
4258   }
4259 }
4260 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_calc_unicode:nn #1#2
4261 { (#1) * \c_two_hundred_fifty_six + (#2) }
4262 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_unicode_char:nn #1#2
4263 { \tex_char:D \etex_numexpr:D \__xeCJK_calc_unicode:nn {#1} {#2} \scan_stop: }

```

最后引入本地配置文件。

```

4264 \bool_if:NT \g__xeCJK_config_bool
4265 {
4266   \ExplSyntaxOff
4267   \file_input:n { \g__xeCJK_config_name_tl .cfg }
4268   \ExplSyntaxOn
4269 }
4270 </package>

```

5.19 xeCJKfntef

```

4271 <*fntef>
4272 \PassOptionsToPackage { normalem } { ulem }
4273 \DeclareOption* { \PassOptionsToPackage { \CurrentOption } { ulem } }
4274 \ProcessOptions \scan_stop:
4275 \RequirePackage { xeCJK }
4276 \RequirePackage { ulem }
4277 \RequirePackage { environ }

```

虽然我们不再依赖 CJKfntef，但基于历史原因，我们仍然载入它。

```

4278 \file_if_exist:nT { CJKfntef.sty }
4279 { \RequirePackage { CJKfntef } }
4280 \addto@hook \UL@hook { \xeCJK_hook_for_ulem: }

```

```

\XeCJK_hook_for_ulem: 4281 \cs_new_protected_nopar:Npn \XeCJK_hook_for_ulem:
4282 {
4283   \XeCJK_ulem_detect_node:
4284   \l__XeCJK_ulem_text_format_tl
4285   \bool_if:NF \l__XeCJK_ulem_hook_used_bool
4286   {
4287     \bool_set_true:N \l__XeCJK_ulem_hook_used_bool
4288     \__XeCJK_ulem_hook:
4289   }
4290   \XeCJK_ulem_begin_node:
4291 }
4292 \cs_new_protected_nopar:Npn \__XeCJK_ulem_hook:
4293 {
4294   \__XeCJK_ulem_initial:
4295   \bool_if:NT \l__XeCJK_ulem_subtract_bool
4296   {
4297     \XeCJK_swap_cs:NN \UL@leaders \XeCJK_ulem_leaders:
4298     \cs_set_eq:NN \__XeCJK_ulem_var_leaders: \XeCJK_ulem_var_leaders:
4299     \cs_set_eq:NN \XeCJK_ulem_right_skip: \__XeCJK_ulem_right_skip:
4300   }
4301   \bool_if:NT \l__XeCJK_ulem_hidden_bool
4302   { \cs_set_eq:NN \UL@putbox \__XeCJK_ulem_hidden_box: }
4303   \bool_if:NTF \l__XeCJK_ulem_skip_bool
4304   {
4305     \cs_set_eq:NN \__XeCJK_ulem_putbox: \UL@putbox
4306     \cs_set_eq:NN \__XeCJK_ulem_hskip_aux:n \XeCJK_ulem_hskip:n
4307   }
4308   {
4309     \XeCJK_swap_cs:NN \__XeCJK_punct_kern:n \__XeCJK_ulem_punct_kern:n
4310     \XeCJK_swap_cs:NN \__XeCJK_punct_hskip:n \__XeCJK_ulem_punct_hskip:n
4311     \XeCJK_cs_clear:N \__XeCJK_ulem_skip_punct_begin:
4312     \XeCJK_cs_clear:N \__XeCJK_ulem_skip_punct_end:
4313   }
4314   \XeCJK_glue_to_skip:nN
4315   {
4316     \cs_set_eq:NN \ \tex_space:D
4317     \cs_set_eq:NN \penalty \tex_penalty:D
4318     \cs_set_eq:NN \hskip \skip_horizontal:N
4319     \CJKglue
4320   } \l__XeCJK_ccglue_skip
4321   \XeCJK_glue_to_skip:nN
4322   {
4323     \cs_set_eq:NN \ \tex_space:D
4324     \cs_set_eq:NN \penalty \tex_penalty:D
4325     \cs_set_eq:NN \hskip \skip_horizontal:N
4326     \CJKecglue
4327   } \l__XeCJK_ecglue_skip
4328   \XeCJK_glue_to_skip:nN { \XeCJK_space_glue: } \l__XeCJK_space_skip
4329   \cs_set_protected_nopar:Npn \CJKglue
4330   { \__XeCJK_ulem_glue:n \l__XeCJK_ccglue_skip }
4331   \cs_set_protected_nopar:Npn \CJKecglue
4332   { \__XeCJK_ulem_glue:n \l__XeCJK_ecglue_skip }
4333   \cs_set_protected_nopar:Npn \XeCJK_space_glue:
4334   { \__XeCJK_ulem_glue:n \l__XeCJK_space_skip }
4335   \keys_set:nn { XeCJK / options }
4336   { CheckFullRight = false , xCJKecglue = false }
4337 }
4338 \skip_new:N \l__XeCJK_space_skip
4339 \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 4340 \cs_new_protected_nopar:Npn \XeCJK_ulem_word:nw #1 ~
4341 {
4342   \exp_after:wN \UL@start #1 ~
4343   \exp_after:wN \if_meaning:w \exp_after:wN \UL@end #1
4344   \exp_after:wN \__XeCJK_ulem_end:
4345   \else:

```

```

4346     \exp_after:wN \__xeCJK_ulem_loop:nw
4347     \fi:
4348   }
4349   \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_end:
4350   {
4351     \c_group_end_token
4352     \c_group_end_token
4353     \tex_unskip:D \tex_unskip:D \tex_unskip:D
4354     \xeCJK_ulem_right_skip:
4355     \xeCJK_ulem_group_end:
4356     \xeCJK_ulem_right_node:
4357     \int_set:Nn \tex_spacefactor:D { \UL@spfactor }
4358   }
4359   \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_loop:nw
4360   {
4361     \reverse_if:N \if_mode_math:
4362     \reverse_if:N \if_dim:w \tex_lastskip:D = \c_zero_dim
4363     \skip_gset_eq:NN \UL@skip \tex_lastskip:D
4364     \tex_unskip:D
4365     \UL@stop \UL@leaders
4366     \fi:
4367     \fi:
4368     \xeCJK_ulem_word:nw \prg_do_nothing:
4369   }
4370   \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 `\CJKglue` 或 `\CJKecglue`。
`\xeCJK_ulem_detect_node:`

```

4371   \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_left:
4372   {
4373     \xeCJK_ulem_left_node:
4374     \xeCJK_make_group_tag:
4375   }
4376   \cs_new_eq:NN \xeCJK_ulem_left_node: \prg_do_nothing:
4377   \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_detect_node:
4378   {
4379     \scan_stop:
4380     \dim_compare:nNnTF \tex_lastkern:D = \c_zero_dim
4381     {
4382       \xeCJK_cs_clear:N \xeCJK_ulem_left_node:
4383       \xeCJK_cs_clear:N \xeCJK_ulem_begin_node:
4384       \cs_set_eq:NN \__xeCJK_ulem_hskip:n \xeCJK_ulem_hskip:n
4385     }
4386     {
4387       \dim_set_eq:NN \l__xeCJK_tmp_dim \tex_lastkern:D
4388       \tex_unkern:D
4389       \dim_compare:nNnTF \tex_lastkern:D = { - \l__xeCJK_tmp_dim }
4390       {
4391         \tex_unkern:D
4392         \cs_set_protected_nopar:Npx \xeCJK_ulem_left_node:
4393         {
4394           \tex_kern:D - \dim_use:N \l__xeCJK_tmp_dim \exp_stop_f:
4395           \tex_kern:D \dim_use:N \l__xeCJK_tmp_dim \exp_stop_f:
4396         }
4397         \cs_set_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_begin_node:
4398         { { \xeCJK_make_node:n { ulem-begin } } }
4399         \cs_set_eq:NN \__xeCJK_ulem_hskip:n \__xeCJK_ulem_hskip_first:n
4400       }
4401       {
4402         \tex_kern:D \l__xeCJK_tmp_dim
4403         \xeCJK_cs_clear:N \xeCJK_ulem_left_node:
4404         \xeCJK_cs_clear:N \xeCJK_ulem_begin_node:
4405         \cs_set_eq:NN \__xeCJK_ulem_hskip:n \xeCJK_ulem_hskip:n
4406       }
4407     }
4408   }
4409   \xeCJK_declare_node:n { ulem-begin }
4410   \cs_new_eq:NN \xeCJK_ulem_begin_node: \prg_do_nothing:

```

`__xeCJK_ulem_hskip_first:n` 如果第一次调用的 `\CJKglue` 或 `\CJKe glue` 由下划线中的第一个文字和之前的内容产生，
`\xeCJK_ulem_hskip:n` 就不用画下划线。

```

4411 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_hskip_first:n #1
4412 {
4413   \xeCJK_if_last_node:nTF { ulem-begin }
4414   {
4415     \xeCJK_remove_node:
4416     \skip_horizontal:n {#1}
4417   }
4418   { \xeCJK_ulem_hskip:n {#1} }
4419   \cs_set_eq:NN \__xeCJK_ulem_hskip:n \xeCJK_ulem_hskip:n
4420 }
4421 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_ulem_hskip:n \__xeCJK_ulem_hskip_first:n
4422 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_hskip:n #1
4423 { { \skip_set:Nn \UL@skip {#1} \UL@leaders } }

```

在下划线最后的位置保存 `node`。

```

\__xeCJK_ulem_right:
\__xeCJK_ulem_right_node:
4424 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_right:
4425 {
4426   \scan_stop:
4427   \dim_compare:nNnTF \tex_lastkern:D = \c_zero_dim
4428   { \xeCJK_cs_gclear:N \xeCJK_ulem_right_node: }
4429   {
4430     \dim_compare:nNnTF \tex_lastkern:D = { 3 sp }
4431     { \xeCJK_cs_gclear:N \xeCJK_ulem_right_node: }
4432     {
4433       \exp_after:wN \tex_unkern:D
4434       \exp_after:wN \__xeCJK_ulem_right_aux:n
4435       \exp_after:wN { \dim_use:N \tex_lastkern:D }
4436     }
4437   }
4438 }
4439 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_right_aux:n #1
4440 {
4441   \dim_compare:nNnTF \tex_lastkern:D = { - #1 }
4442   {
4443     \tex_unkern:D
4444     \cs_gset_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_right_node:
4445     {
4446       \tex_kern:D - #1 \exp_stop_f:
4447       \tex_kern:D #1 \exp_stop_f:
4448     }
4449     \tl_gset:Nx \UL@spfactor { \int_use:N \tex_spacefactor:D }
4450   }
4451   {
4452     \tex_kern:D #1 \exp_stop_f:
4453     \xeCJK_cs_gclear:N \xeCJK_ulem_right_node:
4454   }
4455 }
4456 \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。

```

4457 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_leaders:
4458 { \__xeCJK_ulem_var_leaders: }
4459 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_var_leaders:
4460 {
4461   \scan_stop:
4462   \skip_if_eq:nnF { \UL@skip } { \c_zero_skip }
4463   {
4464     \UL@leadtype \skip_horizontal:n { \UL@skip + \UL@pixel }
4465     \skip_horizontal:n { - \UL@pixel }
4466     \cs_gset_eq:NN \__xeCJK_ulem_var_leaders: \xeCJK_ulem_leaders:
4467   }
4468 }
4469 \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。

```

4470 \cs_new_eq:NN \xeCJK_ulem_right_skip: \prg_do_nothing:
4471 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_right_skip:
4472 {
4473   \int_case:nn { \etex_lastnodetype:D }
4474   {
4475     { \c_one }      { \__xeCJK_ulem_right_skip_hbox: }
4476     { \c_eleven }   { \__xeCJK_ulem_right_skip_glue: }
4477     { \c_thirteen } { \__xeCJK_ulem_right_skip_penalty: }
4478   }
4479 }
4480 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_right_skip_hbox:
4481 {
4482   \box_set_to_last:N \l__xeCJK_tmp_box
4483   \int_compare:nNnTF \etex_lastnodetype:D = \c_twelve
4484   { \__xeCJK_ulem_right_skip_kern: }
4485   { \__xeCJK_ulem_right_skip_glue: }
4486   \box_use_clear:N \l__xeCJK_tmp_box
4487 }
4488 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_right_skip_kern:
4489 {
4490   \dim_set:Nn \l__xeCJK_tmp_dim { - \box_wd:N \l__xeCJK_tmp_box }
4491   \dim_compare:nNnT \tex_lastkern:D = \l__xeCJK_tmp_dim
4492   {
4493     \tex_unkern:D
4494     \__xeCJK_ulem_right_skip_glue:
4495     \tex_kern:D \l__xeCJK_tmp_dim
4496   }
4497 }
4498 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_right_skip_glue:
4499 {
4500   \skip_if_eq:nnT { \tex_lastskip:D } { - \UL@pixel }
4501   {
4502     \tex_unskip:D
4503     \skip_set:Nn \l__xeCJK_tmp_skip { \tex_lastskip:D - \UL@pixel }
4504     \tex_unskip:D
4505     \UL@leadtype \skip_horizontal:N \l__xeCJK_tmp_skip
4506   }
4507 }
4508 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_right_skip_penalty:
4509 {
4510   \int_set_eq:NN \l__xeCJK_tmp_int \tex_lastpenalty:D
4511   \tex_unpenalty:D
4512   \int_compare:nNnT \etex_lastnodetype:D = \c_one
4513   { \__xeCJK_ulem_right_skip_hbox: }
4514   \tex_penalty:D \l__xeCJK_tmp_int
4515 }

```

`__xeCJK_ulem_hidden_box:` 只画线, 不输出盒子。

```

4516 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_hidden_box:
4517 {
4518   \tl_if_empty:NF \UL@start
4519   {
4520     \box_use:N \c__xeCJK_null_box
4521     \xeCJK_no_break:
4522     \xeCJK_ulem_hskip:n { \box_wd:N \UL@box }
4523     \box_use:N \c__xeCJK_null_box
4524   }
4525 }
4526 \box_new:N \c__xeCJK_null_box
4527 \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。

```

\_xeCJK_ulem_skip_punct_end:
4528 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
4529 {

```

```

4530 \cs_set_eq:NN \UL@putbox \__xeCJK_ulem_skip_putbox:
4531 \cs_set_eq:NN \xeCJK_ulem_hskip:n \skip_horizontal:n
4532 }
4533 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_skip_punct_end:
4534 {
4535 \cs_set_eq:NN \UL@putbox \__xeCJK_ulem_putbox:
4536 \cs_set_eq:NN \xeCJK_ulem_hskip:n \__xeCJK_ulem_hskip_aux:n
4537 }
4538 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_ulem_putbox: \UL@putbox
4539 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_skip_putbox:
4540 {
4541 \tl_if_empty:NF \UL@start
4542 { \box_use_clear:N \UL@box }
4543 }

```

__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。

```

4544 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_initial:
4545 {
4546 \__xeCJK_ulem_swap_cs:NN
4547 \xeCJK_FullLeft_and_Default: \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default:
4548 \xeCJK_FullLeft_and_CJK: \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK:
4549 \xeCJK_FullRight_and_Default: \__xeCJK_ulem_FullRight_and_Default:
4550 \xeCJK_FullRight_and_CJK: \__xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK:
4551 \xeCJK_CJK_and_CJK:N \__xeCJK_ulem_CJK_and_CJK:N
4552 \xeCJK_CJK_and_Boundary:w \__xeCJK_ulem_CJK_and_Boundary:w
4553 \xeCJK@fix@penalty \__xeCJK_ulem_fix_penalty:
4554 \__xeCJK_punct_breakable_kern:n \__xeCJK_ulem_punct_breakable_kern:n
4555 \__xeCJK_Default_and_FullLeft_glue:N \__xeCJK_ulem_Default_and_FullLeft_glue:N
4556 \__xeCJK_Default_and_FullRight_glue:N \__xeCJK_ulem_Default_and_FullRight_glue:N
4557 \__xeCJK_CJK_and_FullLeft_glue:N \__xeCJK_ulem_CJK_and_FullLeft_glue:N
4558 \__xeCJK_CJK_and_FullRight_glue:N \__xeCJK_ulem_CJK_and_FullRight_glue:N
4559 \__xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N \__xeCJK_ulem_Boundary_and_FullLeft_glue:N
4560 \q_recursion_tail \q_nil \q_recursion_stop
4561 \seq_map_inline:Nn \g__xeCJK_CJK_sub_class_seq
4562 {
4563 \seq_map_inline:Nn \g__xeCJK_CJK_sub_class_seq
4564 {
4565 \str_if_eq:nnTF {##1} {####1}
4566 {
4567 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { CJK } { CJK/##1 }
4568 { \__xeCJK_ulem_between_CJK_blocks:nnN { CJK } {##1} }
4569 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { CJK/##1 } { CJK/##1 }
4570 { \__xeCJK_ulem_between_CJK_blocks:nnN { CJK } {##1} }
4571 }
4572 {
4573 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { CJK/##1 } { CJK/####1 }
4574 { \__xeCJK_ulem_between_CJK_blocks:nnN {##1} {####1} }
4575 }
4576 }
4577 }
4578 }
4579 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_swap_cs:NN #1#2
4580 {
4581 \quark_if_recursion_tail_stop:N #1
4582 \xeCJK_swap_cs:NN #1#2
4583 \__xeCJK_ulem_swap_cs:NN
4584 }

```

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

```

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

```



```

4589     \else:
4590         \exp_after:wN \use_i:nn
4591     \fi:
4592 }

```

```

\__xeCJK_ulem_CJK_and_Boundary:w 4593 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_CJK_and_Boundary:w
4594 {
4595     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4596     {
4597         \xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces:NTF \c_math_toggle_token
4598         {
4599             \xeCJK_class_group_end: \UL@stop
4600             \CJKecglue
4601             \UL@start
4602         }
4603         {
4604             \bool_if:NTF \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
4605             {
4606                 \xeCJK_class_group_end: \UL@stop
4607                 \UL@start { \xeCJK_make_node:n { CJK-space } }
4608             }
4609             {
4610                 \xeCJK_class_group_end: \UL@stop
4611                 \UL@start { \xeCJK_make_node:n { CJK } }
4612             }
4613             \xeCJK_make_group_tag:
4614         }
4615     }
4616     { \__xeCJK_ulem_CJK_and_Boundary:w }
4617 }

```

```

\__xeCJK_ulem_fix_penalty: 4618 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_fix_penalty:
4619 {
4620     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4621     { \fix@penalty }
4622     { \__xeCJK_ulem_fix_penalty: }
4623 }

```

```

\__xeCJK_ulem_CJK_and_CJK:N 4624 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_CJK_and_CJK:N
4625 {
4626     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4627     {
4628         \xeCJK_class_group_end:
4629         \UL@stop \__xeCJK_ulem_ccglue: \UL@start
4630         \__xeCJK_ulem_class_group_begin:
4631         \CJKsymbol
4632     }
4633     { \__xeCJK_ulem_CJK_and_CJK:N }
4634 }

```

```

\__xeCJK_ulem_class_group_begin: 4635 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_class_group_begin:
4636 {
4637     \xeCJK_class_group_begin:
4638     \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
4639     \xeCJK_select_font:
4640 }

```

```

\__xeCJK_ulem_between_CJK_blocks:nnN 4641 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_between_CJK_blocks:nnN #1#2
4642 {
4643     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4644     {
4645         \xeCJK_class_group_end:
4646         \UL@stop \__xeCJK_ulem_ccglue: \UL@start
4647         \xeCJK_class_group_begin:
4648         \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
4649         \__xeCJK_switch_font:nn {#1} {#2}
4650         \CJKsymbol
4651     }

```

```

4652     {
4653         \skip_horizontal:N \l__xeCJK_ccglue_skip
4654         \__xeCJK_switch_font:nn {#1} {#2}
4655         \CJKsymbol
4656     }
4657 }

\__xeCJK_ulem_Default_and_FullLeft_glue:N 4658 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_Default_and_FullLeft_glue:N #1
4659 {
4660     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4661     {
4662         \UL@stop
4663         \__xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
4664         \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_left_tl {#1}
4665         \__xeCJK_punct_offset:NN \c__xeCJK_left_tl {#1}
4666         \UL@start
4667     }
4668     { \__xeCJK_ulem_Default_and_FullLeft_glue:N #1 }
4669 }

\__xeCJK_ulem_Boundary_and_FullLeft_glue:N 4670 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_Boundary_and_FullLeft_glue:N #1
4671 {
4672     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4673     {
4674         \UL@stop
4675         \__xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
4676         \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_left_tl {#1}
4677         \UL@start
4678     }
4679     { \__xeCJK_ulem_Boundary_and_FullLeft_glue:N #1 }
4680 }

\__xeCJK_ulem_CJK_and_FullLeft_glue:N 4681 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_CJK_and_FullLeft_glue:N #1
4682 {
4683     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4684     {
4685         \xeCJK_class_group_end:
4686         \UL@stop
4687         \__xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
4688         \__xeCJK_ulem_ccglue:
4689         \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_left_tl {#1}
4690         \__xeCJK_punct_offset:NN \c__xeCJK_left_tl {#1}
4691         \UL@start
4692         \__xeCJK_ulem_class_group_begin:
4693     }
4694     { \__xeCJK_ulem_CJK_and_FullLeft_glue:N #1 }
4695 }

\__xeCJK_ulem_Default_and_FullRight_glue:N 4696 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_Default_and_FullRight_glue:N #1
4697 {
4698     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4699     {
4700         \UL@stop
4701         \__xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
4702         \__xeCJK_punct_if_long:NTF {#1}
4703         { \__xeCJK_ulem_ccglue: }
4704         {
4705             \__xeCJK_punct_if_middle:NTF {#1}
4706             {
4707                 \xeCJK_no_break:
4708                 \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_right_tl {#1}
4709                 \__xeCJK_punct_bound_rule:NN \c__xeCJK_left_tl {#1}
4710             }
4711             { \xeCJK_no_break: }
4712         }
4713         \UL@start
4714     }
4715     { \__xeCJK_ulem_Default_and_FullRight_glue:N #1 }
4716 }

```

```

\__xeCJK_ulem_CJK_and_FullRight_glue:N 4717 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_CJK_and_FullRight_glue:N #1
4718 {
4719   \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4720   {
4721     \xeCJK_class_group_end:
4722     \__xeCJK_Default_and_FullRight_glue:N {#1}
4723     \__xeCJK_ulem_class_group_begin:
4724   }
4725   { \__xeCJK_ulem_CJK_and_FullRight_glue:N #1 }
4726 }

\__xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default: 4727 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default:
4728 {
4729   \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4730   {
4731     \__xeCJK_punct_if_middle:NTF \g__xeCJK_last_punct_tl
4732     {
4733       \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c__xeCJK_left_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
4734       \__xeCJK_punct_bound_rule:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
4735       \xeCJK_class_group_end: \UL@stop \xeCJK_no_break:
4736       \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_left_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
4737     }
4738     { \xeCJK_class_group_end: \UL@stop }
4739     \__xeCJK_ulem_skip_punct_end:
4740     \xeCJK_no_break:
4741     \UL@start
4742   }
4743   { \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default: }
4744 }

\__xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK: 4745 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK:
4746 {
4747   \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4748   {
4749     \xeCJK_FullLeft_and_Default:
4750     \__xeCJK_ulem_class_group_begin:
4751   }
4752   { \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK: }
4753 }

\__xeCJK_ulem_FullRight_and_Default: 4754 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_FullRight_and_Default:
4755 {
4756   \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4757   {
4758     \__xeCJK_punct_rule:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
4759     \xeCJK_class_group_end:
4760     \UL@stop
4761     \__xeCJK_punct_offset:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
4762     \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
4763     \__xeCJK_ulem_skip_punct_end:
4764     \UL@start
4765   }
4766   { \__xeCJK_ulem_FullRight_and_Default: }
4767 }

\__xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK: 4768 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK:
4769 {
4770   \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4771   {
4772     \__xeCJK_punct_rule:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
4773     \xeCJK_class_group_end:
4774     \UL@stop
4775     \__xeCJK_punct_offset:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
4776     \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
4777     \__xeCJK_ulem_ccglue:
4778     \__xeCJK_ulem_skip_punct_end:
4779     \UL@start
4780     \__xeCJK_ulem_class_group_begin:

```

```

4781     }
4782     { \__xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK: }
4783 }

```

```

\__xeCJK_ulem_punct_hskip:n 4784 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_punct_hskip:n
4785 {
4786     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4787     { \xeCJK_ulem_hskip:n }
4788     { \__xeCJK_ulem_punct_hskip:n }
4789 }

```

```

\__xeCJK_ulem_punct_kern:n 4790 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_punct_kern:n #1
4791 {
4792     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4793     {
4794         \dim_compare:nNnF {#1} = \c_zero_dim
4795         { \xeCJK_ulem_hskip:n {#1} }
4796     }
4797     { \__xeCJK_ulem_punct_kern:n {#1} }
4798 }

```

```

\__xeCJK_ulem_punct_breakable_kern:n 4799 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_punct_breakable_kern:n #1
4800 {
4801     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4802     {
4803         \xeCJK_class_group_end:
4804         \UL@stop \xeCJK_ulem_hskip:n {#1} \UL@start
4805         \__xeCJK_ulem_class_group_begin:
4806     }
4807     { \__xeCJK_ulem_punct_breakable_kern:n {#1} }
4808 }

```

__xeCJK_ulem_glue:n 在下划线状态下的分别代替 \CJKglue 等。

```

\__xeCJK_ulem_ccglue: 4809 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_glue:n #1
4810 {
4811     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4812     {
4813         \tl_if_empty:NTF \l__xeCJK_group_tag_tl
4814         { \UL@stop \__xeCJK_ulem_hskip:n {#1} \UL@start }
4815         {
4816             \str_if_eq_x:nnTF { \l__xeCJK_group_tag_tl } { \c__xeCJK_group_tag_tl }
4817             { \UL@stop \__xeCJK_ulem_hskip:n {#1} \UL@start }
4818             { \skip_horizontal:n {#1} }
4819         }
4820     }
4821     { \skip_horizontal:n {#1} }
4822 }
4823 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_make_group_tag:
4824 { \tl_set:Nx \l__xeCJK_group_tag_tl { \c__xeCJK_group_tag_tl } }
4825 \tl_new:N \l__xeCJK_group_tag_tl
4826 \tl_const:Nn \c__xeCJK_group_tag_tl
4827 {
4828     T \int_use:N \etex_currentgrouptype:D
4829     L \int_use:N \etex_currentgrouplevel:D
4830 }
4831 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_ccglue:
4832 { { \skip_set_eq:NN \UL@skip \l__xeCJK_ccglue_skip \UL@leaders } }

```

```

\xeCJK_ulem_group_begin: 4833 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_group_begin:
\xeCJK_ulem_group_end: 4834 {
\xeCJK_ulem_on:n 4835     \xeCJK_leave_vmode:
4836     \c_group_begin_token
4837 }
4838 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_group_end:
4839 { \c_group_end_token }
4840 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_on:n
4841 { \ULon }
4842 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_ulem_on:n \UL@on

```

```

4843 \cs_set_protected:Npn \UL@on #1
4844 { \__xeCJK_ulem_on:n { \xeCJK_ulem_left: #1 \xeCJK_ulem_right: } }

```

\xeCJKfntefon 扩展 \ULon 的参数。

```

4845 \NewDocumentCommand \xeCJKfntefon { s t- s o }
4846 {
4847   \xeCJK_leave_vmode:
4848   \xeCJK_ulem_boot:nnnn #1#2#3 {#4}
4849   \xeCJK_ulem_on:n
4850 }

```

\CJKKunderline 4851 \DeclareDocumentCommand \CJKKunderline { s t- s o }

```

4852 {
4853   \xeCJK_ulem_group_begin:
4854   \xeCJK_fntef_boot:nnnnn { underline } { uline } #1#2#3 {#4}
4855   \xeCJK_fntef_initial:nnn
4856   { \l__xeCJK_uline_depth_tl }
4857   { \l__xeCJK_uline_sep_tl }
4858   {
4859     \l__xeCJK_uline_format_tl
4860     \tex_vrule:D
4861     height \dim_eval:n { \l__xeCJK_uline_thickness_tl }
4862     depth \c_zero_dim
4863     width .2em
4864   }
4865   \xeCJK_ulem_on:n
4866 }
4867 \DeclareDocumentCommand \varCJKKunderline { }
4868 { \CJKKunderline - }

```

\CJKKunderwave 4869 \DeclareDocumentCommand \CJKKunderwave { s t- s o }

```

4870 {
4871   \xeCJK_ulem_group_begin:
4872   \xeCJK_fntef_boot:nnnnn { underwave } { uwave } #1#2#3 {#4}
4873   \xeCJK_fntef_initial:nnn
4874   { \l__xeCJK_uwave_depth_tl }
4875   { \l__xeCJK_uwave_sep_tl }
4876   { \l__xeCJK_uwave_format_tl \l__xeCJK_uwave_symbol_tl }
4877   \xeCJK_ulem_on:n
4878 }

```

\CJKKunderdblline 4879 \DeclareDocumentCommand \CJKKunderdblline { s t- s o }

```

4880 {
4881   \xeCJK_ulem_group_begin:
4882   \xeCJK_fntef_boot:nnnnn { underdblline } { udbline } #1#2#3 {#4}
4883   \xeCJK_fntef_initial:nnn
4884   { \l__xeCJK_udbline_depth_tl }
4885   { \l__xeCJK_udbline_sep_tl }
4886   {
4887     \l__xeCJK_udbline_format_tl
4888     \vbox_top:n
4889     {
4890       \tex_hrulerule:D
4891       height \dim_eval:n { \l__xeCJK_udbline_thickness_tl }
4892       depth \c_zero_dim
4893       width .2em
4894       \tex_kern:D \dim_eval:n { \l__xeCJK_udbline_gap_tl }
4895       \tex_hrulerule:D
4896       height \dim_eval:n { \l__xeCJK_udbline_thickness_tl }
4897       depth \c_zero_dim
4898       width .2em
4899     }
4900   }
4901   \xeCJK_ulem_on:n
4902 }

```

\CJKsout 4903 \DeclareDocumentCommand \CJKsout { s t- s o }

```

4904 {

```

```

4905 \xeCJK_ulem_group_begin:
4906 \xeCJK_fntef_boot:nnNNNn { sout } { sout } #1#2#3 {#4}
4907 \xeCJK_fntef_initial:nn
4908 {
4909 \l__xeCJK_sout_format_tl
4910 \tex_vrule:D
4911 height \dim_eval:n { \l__xeCJK_sout_thickness_tl }
4912 depth \c_zero_dim
4913 width .2em
4914 }
4915 {
4916 \box_move_up:nn
4917 { \l__xeCJK_sout_height_tl - \box_ht:N \l__xeCJK_fntef_box / 2 }
4918 { \box_use:N \l__xeCJK_fntef_box }
4919 }
4920 \xeCJK_ulem_on:n
4921 }

\CJKxout 4922 \DeclareDocumentCommand \CJKxout { s t- s o }
4923 {
4924 \xeCJK_ulem_group_begin:
4925 \xeCJK_fntef_boot:nnNNNn { xout } { xout } #1#2#3 {#4}
4926 \xeCJK_fntef_initial:nn
4927 {
4928 \l__xeCJK_xout_format_tl
4929 \tex_kern:D -.1 em $/$
4930 \tex_kern:D -.1 em
4931 }
4932 {
4933 \box_move_up:nn
4934 { \box_dp:N \l__xeCJK_fntef_box / 2 }
4935 { \box_use:N \l__xeCJK_fntef_box }
4936 }
4937 \xeCJK_ulem_on:n
4938 }

\CJKunderanyline 4939 \DeclareDocumentCommand \CJKunderanyline { s t- s o m m }
4940 {
4941 \xeCJK_ulem_group_begin:
4942 \xeCJK_ulem_boot:NNNn #1#2#3 {#4}
4943 \xeCJK_fntef_initial:nn
4944 {#6}
4945 {
4946 \box_move_down:nn
4947 {#5}
4948 { \box_use:N \l__xeCJK_fntef_box }
4949 }
4950 \tl_if_empty:NF \l__xeCJK_ulem_boxdepth_tl
4951 { \box_set_dp:Nn \ULC@box { \l__xeCJK_ulem_boxdepth_tl } }
4952 \tl_if_empty:NF \l__xeCJK_ulem_sep_tl
4953 {
4954 \bool_set_true:N \l__xeCJK_fntef_bool
4955 \dim_set:Nn \l__xeCJK_fntef_dim
4956 { \l__xeCJK_ulem_sep_tl + \box_dp:N \ULC@box }
4957 }
4958 \xeCJK_ulem_on:n
4959 }

```

\xeCJK_fntef_boot:nnNNNn 处理参数问题。

```

4960 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_fntef_boot:nnNNNn #1#2#3#4#5#6
4961 {
4962 \bool_if:nT { #3 || #5 }
4963 { \bool_set_false:c { l__xeCJK_#2_skip_bool } }
4964 \IfBooleanT #4
4965 { \bool_set_true:c { l__xeCJK_#2_subtract_bool } }
4966 \IfNoValueF {#6}
4967 { \keys_set:nn { xeCJK / options / #1 } {#6} }

```

```

4968 \bool_set_eq:Nc \l__xeCJK_ulem_skip_bool { l__xeCJK_#2_skip_bool }
4969 \bool_set_eq:Nc \l__xeCJK_ulem_hidden_bool { l__xeCJK_#2_hidden_bool }
4970 \bool_set_eq:Nc \l__xeCJK_ulem_subtract_bool { l__xeCJK_#2_subtract_bool }
4971 \tl_set_eq:Nc \l__xeCJK_ulem_text_format_tl { l__xeCJK_#2_text_format_tl }
4972 }
4973 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_ulem_boot:NNNn #1#2#3#4
4974 {
4975   \bool_if:nT { #1 || #3 }
4976   { \bool_set_false:N \l__xeCJK_ulem_skip_bool }
4977   \IfBooleanT #2
4978   { \bool_set_true:N \l__xeCJK_ulem_subtract_bool }
4979   \IfNoValueF {#4}
4980   { \keys_set:nn { xeCJK / options / ulem } {#4} }
4981 }

```

`\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。

```

4982 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_fntef_initial:n
4983 {
4984   \bool_if:NTF \l__xeCJK_nest_bool
4985   { \__xeCJK_warning:n { fntef-nesting } }
4986   {
4987     \bool_set_true:N \l__xeCJK_nest_bool
4988     \__xeCJK_restore_shipout_fntef:
4989   }
4990   \xeCJK_fntef_sbox:n
4991 }
4992 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_fntef_initial:nn #1
4993 {
4994   \xeCJK_fntef_initial:n {#1}
4995   \bool_if:NF \l__xeCJK_fntef_bool
4996   { \dim_zero:N \l__xeCJK_fntef_dim }
4997   \markoverwith
4998 }
4999 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_fntef_initial:nnn #1#2#3
5000 {
5001   \xeCJK_fntef_initial:n {#3}
5002   \bool_if:NF \l__xeCJK_fntef_bool
5003   {
5004     \bool_set_true:N \l__xeCJK_fntef_bool
5005     \dim_set:Nn \l__xeCJK_fntef_dim {#1}
5006   }
5007   \markoverwith
5008   {
5009     \box_move_down:nn
5010     { \l__xeCJK_fntef_dim + \box_ht:N \l__xeCJK_fntef_box }
5011     { \box_use:N \l__xeCJK_fntef_box }
5012   }
5013   \dim_set:Nn \l__xeCJK_fntef_dim { #2 + \box_dp:N \ULC@box }
5014 }
5015 \box_new:N \l__xeCJK_fntef_box
5016 \cs_new_eq:NN \xeCJKfntefbox \l__xeCJK_fntef_box
5017 \bool_new:N \l__xeCJK_nest_bool
5018 \bool_new:N \l__xeCJK_fntef_bool
5019 \__xeCJK_msg_new:nn { fntef-nesting }
5020 { 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。

```
5021 \cs_new_eq:NN \l__xeCJK_fntef_dim \ULdepth
```

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

```

5022 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_fntef_sbox:n #1
5023 {

```

```

5024 \hbox_set:Nn \l__xeCJK_fntef_box
5025 {
5026   \color_group_begin:
5027   \color_ensure_current:
5028   #1
5029   \color_group_end:
5030 }
5031 }

```

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

```

5032 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_leave_vmode:
5033 {
5034   \if_mode_vertical:
5035     \exp_after:wN \tex_indent:D
5036   \fi:
5037 }

```

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

```

5038 \keys_define:nn { xeCJK / options }
5039 {
5040   underdot / symbol      .tl_set:N = \l__xeCJK_udot_symbol_tl ,
5041   underdot / depth      .tl_set:N = \l__xeCJK_udot_depth_tl ,
5042   underdot / sep        .tl_set:N = \l__xeCJK_udot_sep_tl ,
5043   underdot / format     .tl_set:N = \l__xeCJK_udot_format_tl ,
5044   underdot / textformat .tl_set:N = \l__xeCJK_udot_text_format_tl ,
5045   underdot / boxdepth   .tl_set:N = \l__xeCJK_udot_boxdepth_tl ,
5046   symbol / sep          .tl_set:N = \l__xeCJK_symbol_sep_tl ,
5047   symbol / boxdepth     .tl_set:N = \l__xeCJK_symbol_boxdepth_tl ,
5048   symbol / textformat   .tl_set:N = \l__xeCJK_symbol_text_format_tl ,
5049   underline / skip      .bool_set:N = \l__xeCJK_uline_skip_bool ,
5050   underline / hidden    .bool_set:N = \l__xeCJK_uline_hidden_bool ,
5051   underline / subtract  .bool_set:N = \l__xeCJK_uline_subtract_bool ,
5052   underline / thickness .tl_set:N = \l__xeCJK_uline_thickness_tl ,
5053   underline / depth     .tl_set:N = \l__xeCJK_uline_depth_tl ,
5054   underline / sep       .tl_set:N = \l__xeCJK_uline_sep_tl ,
5055   underline / format    .tl_set:N = \l__xeCJK_uline_format_tl ,
5056   underline / textformat .tl_set:N = \l__xeCJK_uline_text_format_tl ,
5057   underdblline / skip   .bool_set:N = \l__xeCJK_udbline_skip_bool ,
5058   underdblline / hidden .bool_set:N = \l__xeCJK_udbline_hidden_bool ,
5059   underdblline / subtract .bool_set:N = \l__xeCJK_udbline_subtract_bool ,
5060   underdblline / thickness .tl_set:N = \l__xeCJK_udbline_thickness_tl ,
5061   underdblline / depth  .tl_set:N = \l__xeCJK_udbline_depth_tl ,
5062   underdblline / sep    .tl_set:N = \l__xeCJK_udbline_sep_tl ,
5063   underdblline / format .tl_set:N = \l__xeCJK_udbline_format_tl ,
5064   underdblline / textformat .tl_set:N = \l__xeCJK_udbline_text_format_tl ,
5065   underdblline / gap    .tl_set:N = \l__xeCJK_udbline_gap_tl ,
5066   underwave / skip      .bool_set:N = \l__xeCJK_uwave_skip_bool ,
5067   underwave / hidden    .bool_set:N = \l__xeCJK_uwave_hidden_bool ,
5068   underwave / subtract  .bool_set:N = \l__xeCJK_uwave_subtract_bool ,
5069   underwave / symbol    .tl_set:N = \l__xeCJK_uwave_symbol_tl ,
5070   underwave / depth     .tl_set:N = \l__xeCJK_uwave_depth_tl ,
5071   underwave / sep       .tl_set:N = \l__xeCJK_uwave_sep_tl ,
5072   underwave / format    .tl_set:N = \l__xeCJK_uwave_format_tl ,
5073   underwave / textformat .tl_set:N = \l__xeCJK_uwave_text_format_tl ,
5074   sout / skip           .bool_set:N = \l__xeCJK_sout_skip_bool ,
5075   sout / hidden         .bool_set:N = \l__xeCJK_sout_hidden_bool ,
5076   sout / subtract       .bool_set:N = \l__xeCJK_sout_subtract_bool ,
5077   sout / thickness      .tl_set:N = \l__xeCJK_sout_thickness_tl ,
5078   sout / height         .tl_set:N = \l__xeCJK_sout_height_tl ,
5079   sout / format         .tl_set:N = \l__xeCJK_sout_format_tl ,
5080   sout / textformat     .tl_set:N = \l__xeCJK_sout_text_format_tl ,
5081   xout / skip           .bool_set:N = \l__xeCJK_xout_skip_bool ,
5082   xout / hidden         .bool_set:N = \l__xeCJK_xout_hidden_bool ,
5083   xout / subtract       .bool_set:N = \l__xeCJK_xout_subtract_bool ,
5084   xout / format         .tl_set:N = \l__xeCJK_xout_format_tl ,

```



```

5085 xout / textformat .tl_set:N = \l__xeCJK_xout_text_format_tl ,
5086 ulem / skip .bool_set:N = \l__xeCJK_ulem_skip_bool ,
5087 ulem / hidden .bool_set:N = \l__xeCJK_ulem_hidden_bool ,
5088 ulem / subtract .bool_set:N = \l__xeCJK_ulem_subtract_bool ,
5089 ulem / sep .tl_set:N = \l__xeCJK_ulem_sep_tl ,
5090 ulem / boxdepth .tl_set:N = \l__xeCJK_ulem_boxdepth_tl ,
5091 ulem / textformat .tl_set:N = \l__xeCJK_ulem_text_format_tl
5092 }
5093 \clist_map_inline:nn
5094 { underdot , underline , underdblline , underwave , sout , xout , ulem }
5095 {
5096 \keys_define:nn { xeCJK / options }
5097 { #1 .meta:nn = { xeCJK / options / #1 } { ##1 } }
5098 }
5099 \keys_set:nn { xeCJK / options }
5100 {
5101 underdot / symbol = \normalfont . ,
5102 underdot / depth = 0.20 em ,
5103 underdot / sep = 0.04 em ,
5104 symbol / sep = \c_zero_dim ,
5105 underline / skip = true ,
5106 underline / thickness = \ULthickness ,
5107 underline / depth = 0.20 em ,
5108 underline / sep = 0.07 em ,
5109 underdblline / skip = true ,
5110 underdblline / thickness = \ULthickness ,
5111 underdblline / depth = 0.20 em ,
5112 underdblline / sep = 0.17 em ,
5113 underdblline / gap = 1.1 pt ,
5114 underwave / skip = true ,
5115 underwave / symbol = \sixty \tex_char:D 58 \exp_stop_f: ,
5116 underwave / depth = 0.20 em ,
5117 underwave / sep = 0.00 em ,
5118 sout / skip = true ,
5119 sout / thickness = \ULthickness ,
5120 sout / height = 0.35 em ,
5121 xout / skip = true
5122 }
5123 \cs_if_free:NF \color
5124 {
5125 \keys_set:nn { xeCJK / options }
5126 {
5127 underdot / format = \color { red } ,
5128 underline / format = \color { blue } ,
5129 underdblline / format = \color { blue } ,
5130 underwave / format = \color { blue } ,
5131 sout / format = \color { red } ,
5132 xout / format = \color { blue }
5133 }
5134 }

```

```

\CJKunderansymbol 5135 \DeclareDocumentCommand \CJKunderansymbol { o m m m }
5136 {
5137 \xeCJK_under_symbol:nnnnnn { symbol } { symbol } {#1} {#2} {#3} {#4}
5138 \tex_ignorespaces:D
5139 }

```

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

```

5140 \DeclareDocumentCommand \CJKunderdot { o m }
5141 {
5142 \xeCJK_under_symbol:nnnnnn { underdot } { udot }
5143 {#1}
5144 { \l__xeCJK_udot_depth_tl }
5145 { \l__xeCJK_udot_format_tl \l__xeCJK_udot_symbol_tl }
5146 {#2}
5147 \tex_ignorespaces:D

```

5148 }

\xeCJK_under_symbol:nnnnnn 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。

```

5149 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_under_symbol:nnnnnn
5150 {
5151   \xeCJK_if_ulem_patch:TF
5152     { \__xeCJK_under_symbol_auxi:nnnnnn }
5153     { \__xeCJK_under_symbol_auxii:nnnnnn }
5154 }
5155 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_under_symbol_auxi:nnnnnn #1#2#3#4#5#6
5156 {
5157   \xeCJK_ulem_right: \UL@stop
5158   \group_begin:
5159     \xeCJK_under_symbol_initial:nnnnn {#1} {#2} {#3} {#4} {#5}
5160     \use:c { l__xeCJK_#2_text_format_tl }
5161     \UL@start \xeCJK_ulem_right_node:
5162       #6
5163     \xeCJK_ulem_right: \UL@stop
5164     \group_end:
5165     \UL@start \xeCJK_ulem_right_node:
5166 }
5167 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_under_symbol_auxii:nnnnnn #1#2#3#4#5#6
5168 {
5169   \xeCJK_leave_vmode:
5170   \group_begin:
5171     \xeCJK_under_symbol_initial:nnnnn {#1} {#2} {#3} {#4} {#5}
5172     \__xeCJK_under_symbol_text_format:c { l__xeCJK_#2_text_format_tl }
5173     #6
5174     \xeCJK_ulem_right:
5175     \group_end:
5176     \xeCJK_ulem_right_node:
5177 }
5178 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_under_symbol_initial:nnnnn #1#2#3#4#5
5179 {
5180   \IfNoValueF {#3}
5181     { \keys_set:nn { xeCJK / options / #1 } {#3} }
5182   \xeCJK_fntef_sbox:n {#5}
5183   \bool_if:NTF \l__xeCJK_fntef_bool
5184     { \xeCJK_make_under_symbol:n { \l__xeCJK_fntef_dim } }
5185     {
5186       \bool_set_true:N \l__xeCJK_fntef_bool
5187       \xeCJK_make_under_symbol:n {#4}
5188     }
5189   \tl_if_empty:cF { l__xeCJK_#2_boxdepth_tl }
5190     {
5191       \box_set_dp:Nn \l__xeCJK_under_symbol_box
5192         { \use:c { l__xeCJK_#2_boxdepth_tl } }
5193     }
5194   \dim_set:Nn \l__xeCJK_fntef_dim
5195     { \use:c { l__xeCJK_#2_sep_tl } + \box_dp:N \l__xeCJK_under_symbol_box }
5196   \xeCJK_swap_cs:NN \CJKsymbol \__xeCJK_under_CJKsymbol:N
5197   \__xeCJK_restore_shipout_CJKsymbol:
5198 }
5199 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_under_symbol_text_format:N #1
5200 {
5201   \tl_if_empty:NF #1
5202     { \xeCJK_ulem_right: #1 \xeCJK_ulem_right_node: }
5203 }
5204 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_under_symbol_text_format:N { c }
5205 \box_new:N \l__xeCJK_under_symbol_box

```

\xeCJK_make_under_symbol:n 我们量取“一”的宽度作为汉字的宽度。

```

5206 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_make_under_symbol:n #1
5207 {
5208   \hbox_set:Nn \l__xeCJK_under_symbol_box
5209   {

```

```

5210     \box_move_down:nn { #1 + \box_ht:N \l__xeCJK_fntef_box }
5211     {
5212         \hbox_to_zero:n
5213         {
5214             \xeCJK_select_font:
5215             \tex_kern:D \etex_fontcharwd:D \tex_font:D "4E00 \exp_stop_f:
5216             \tex_hss:D \box_use:N \l__xeCJK_fntef_box \tex_hss:D
5217         }
5218     }
5219 }
5220 }

```

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

```

5221 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_restore_shipout_CJKsymbol:
5222 {
5223     \tl_put_right:Nn \l__xeCJK_fntef_shipout_tl
5224     { \xeCJK_swap_cs:NN \CJKsymbol \__xeCJK_under_CJKsymbol:N }
5225     \__xeCJK_restore_shipout_fntef:
5226     \xeCJK_cs_clear:N \__xeCJK_restore_shipout_CJKsymbol:
5227 }
5228 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_restore_shipout_fntef:
5229 {
5230     \tl_put_right:Nn \l__xeCJK_fntef_shipout_tl
5231     {
5232         \bool_set_false:N \l__xeCJK_fntef_bool
5233         \dim_zero:N \l__xeCJK_fntef_dim
5234     }
5235     \xeCJK_cs_clear:N \__xeCJK_restore_shipout_fntef:
5236 }
5237 \tl_new:N \l__xeCJK_fntef_shipout_tl
5238 \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。

```

5239 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_under_CJKsymbol:N
5240 {
5241     \box_use:N \l__xeCJK_under_symbol_box
5242     \xeCJK_no_break: \__xeCJK_under_CJKsymbol:N
5243 }

```

CJKfilltwosides 使用 `minipage` 和 \LaTeX 表格 (`tabular`) 来定义 `CJKfilltwosides` 环境。可选参数 #1 表示环境的垂直对齐位置, 默认居中; 参数 #2 表示环境的宽度。带星号的环境, 如果 #2 不大于零或者不大于环境最长文本行的宽度, 则取环境的自然宽度。

```

5244 \DeclareDocumentEnvironment { CJKfilltwosides } { 0 { c } m }
5245 {
5246     \use:x { \exp_not:N \minipage [#1] { \dim_eval:n {#2} } }
5247     \cs_set_eq:NN \CJKglue \xeCJK_fntef_hfilll:
5248 }
5249 {
5250     \endminipage
5251     \ignorespacesafterend
5252 }
5253 \NewEnviron { CJKfilltwosides* } [ 2 ] [ c ]
5254 {
5255     \xeCJK_leave_vmode:
5256     \cs_set_eq:NN \CJKglue \xeCJK_fntef_hfilll:
5257     \tl_set:Nn \arraystretch { 1 }
5258     \cs_if_free:NF \extrarowheight
5259     { \cs_set_eq:NN \extrarowheight \c_zero_dim }
5260     \use:x { \__xeCJK_fill_two_sides:nn {#1} { \dim_eval:n {#2} } }
5261 }
5262 [ \ignorespacesafterend ]
5263 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_fill_two_sides:nn #1#2
5264 {
5265     \dim_compare:nNnTF {#2} > \c_zero_dim
5266     {

```

```

5267     \hbox_set:Nn \l__xeCJK_tmp_box
5268     {
5269         \tabular [#1] { @ { } c @ { } }
5270         \BODY
5271     \endtabular
5272     }
5273     \dim_compare:nNnTF {#2} > { \box_wd:N \l__xeCJK_tmp_box }
5274     {
5275         \tabular [#1] { @ { } p {#2} @ { } }
5276         \BODY
5277     \endtabular
5278     }
5279     { \box_use:N \l__xeCJK_tmp_box }
5280 }
5281 {
5282     \tabular [#1] { @ { } c @ { } }
5283     \BODY
5284 \endtabular
5285 }
5286 }

```

`\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 `CJKfillltwosides*`。因此, 我们也要用高阶的 `filll`。

```

5287 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_fntef_hfilll:
5288 { \skip_horizontal:N \c__xeCJK_filll_skip }
5289 \skip_new:N \c__xeCJK_filll_skip
5290 \skip_set:Nn \c__xeCJK_filll_skip { \c_zero_dim plus 1 filll }
5291 </fntef>

```

5.20 xeCJK-listings

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

```

5292 <*listings>
5293 \DeclareOption* { \PassOptionsToPackage { \CurrentOption } { xeCJK } }
5294 \ProcessOptions \scan_stop:
5295 \RequirePackage { xeCJK }
5296 \RequirePackage { listings }
5297 \lst@AddToHook { Init } { \__xeCJK_listings_initial_hook: }
5298 \lst@AddToHook { SelectCharTable } { \__xeCJK_listings_toks_hook: }
5299 \lst@AddToHook { OutputBox }
5300 {
5301     \tl_set_eq:NN \l_xeCJK_punct_style_tl \c__xeCJK_punct_style_plain_tl
5302     \l__xeCJK_restore_listings_toks_tl
5303     \__xeCJK_listings_output_CM:
5304 }
5305 \lst@AddToHook { PreSet } { \bool_set_true:N \l__xeCJK_listings_env_bool }

```

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

```

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

```

```

5315         { \tl_put_left:Nn \lst@prebreak { \l__xeCJK_restore_listings_toks_tl } }
5316         \tl_if_empty:NF \lst@postbreak
5317         { \tl_put_left:Nn \lst@postbreak { \l__xeCJK_restore_listings_toks_tl } }
5318         \fi:
5319         \int_set:Nn \l__xeCJK_listings_max_char_int
5320         { \lst@ifec 255 \else: 127 \fi: }
5321     }
5322 \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。

```

5323 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_toks_hook:
5324 {
5325     \tl_clear:N \l__xeCJK_restore_listings_toks_tl
5326     \seq_map_function:NN
5327     \g__xeCJK_class_seq \__xeCJK_backup_inter_class_toks:n
5328     \seq_map_inline:Nn \g__xeCJK_non_CJK_class_seq
5329     {
5330         \str_if_eq:nnF { ##1 } { Boundary }
5331         {
5332             \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { ##1 }
5333             { \__xeCJK_listings_process_Default:nN { ##1 } }
5334         }
5335     }
5336     \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { CM }
5337     { \__xeCJK_listings_process_CM:nN { \c_zero } }
5338     \__xeCJK_listings_CJK_toks_hook:
5339 }

```

`__xeCJK_backup_inter_class_toks:n` 注意,给 `\XeTeXinterchartoks` 赋空值,会导致 \LaTeX 崩溃!

```

5340 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_backup_inter_class_toks:n #1
5341 {
5342     \tl_set:Nx \l__xeCJK_tmp_tl
5343     { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn { Boundary } {#1} }
5344     \tl_put_right:Nx \l__xeCJK_restore_listings_toks_tl
5345     {
5346         \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } {#1}
5347         {
5348             \tl_if_empty:NTF \l__xeCJK_tmp_tl
5349             { \exp_not:N \prg_do_nothing: }
5350             { \exp_not:o \l__xeCJK_tmp_tl }
5351         }
5352     }
5353 }
5354 \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。

```

\__xeCJK_listings_breaklines_toks:
5355 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_CJK_toks_hook:
5356 {
5357     \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { CJK }
5358     { \__xeCJK_listings_process_CJK:nN { \c_two } }
5359     \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { FullLeft }
5360     { \__xeCJK_listings_process_CJK:nN { \c_two } }
5361     \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { FullRight }
5362     { \__xeCJK_listings_process_CJK:nN { \c_two } }
5363     \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { HangulJamo }
5364     { \__xeCJK_listings_process_CJK:nN { \c_two } }
5365     \seq_map_inline:Nn \g__xeCJK_CJK_sub_class_seq
5366     {
5367         \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { CJK/##1 }
5368         { \__xeCJK_listings_process_CJK:nN { \c_two } }
5369     }
5370 }
5371 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_breaklines_toks:
5372 {

```

```

5373 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { CJK }
5374 { \_xeCJK_listings_process_breaklines_CJK:nN { \c_two } }
5375 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { HangulJamo }
5376 { \_xeCJK_listings_process_breaklines_CJK:nN { \c_two } }
5377 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { FullLeft }
5378 { \_xeCJK_listings_process_FullLeft:nN { \c_two } }
5379 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { FullRight }
5380 { \_xeCJK_listings_process_FullRight:nN { \c_two } }
5381 \seq_map_inline:Nn \g__xeCJK_CJK_sub_class_seq
5382 {
5383   \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { CJK/##1 }
5384   { \_xeCJK_listings_process_breaklines_CJK:nN { \c_two } }
5385 }
5386 }

```

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

```

5387 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_listings_process_Default:nN #1#2
5388 {
5389   \int_compare:nNnTF
5390     { \xeCJK_token_value_charcode:N #2 } > \l__xeCJK_listings_max_char_int
5391     {
5392       \token_if_letter:NTF #2
5393       { \lst@ProcessLetter #2 }
5394       { \lst@ProcessOther #2 }
5395     }
5396     { \_xeCJK_listings_output_Default:nN {#1} #2 }
5397 }

```

输出时,要注意把对应的 \XeTeXinterchartoks 清空掉,否则会造成死循环。 \scan_stop: 是造边界,输出 \group_end:。

```

5398 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_listings_output_Default:nN #1#2
5399 {
5400   \group_begin:
5401     \xeCJK_clear_inter_class_toks:nn { Boundary } {#1}
5402     \xeCJK_inter_class_toks:nnn {#1} { Boundary } { \group_end: }
5403     #2
5404     \scan_stop:
5405 }

```

_xeCJK_listings_process_CJK:nN 对 CJK 字符类的处理。

```

5406 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_listings_process_CJK:nN #1#2
5407 {
5408   \token_if_letter:NTF #2
5409   { \_xeCJK_listings_process_letter:nN {#1} #2 }
5410   { \_xeCJK_listings_process_other:nN {#1} #2 }
5411 }

```

_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。

```

5412 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_listings_append:nN #1#2
5413 {
5414   \int_add:Nn \lst@length { #1 - \c_one }
5415   \lst@Append #2
5416 }

```

_xeCJK_listings_process_letter:nN 在 letter 类中区分汉字和西文字母。

```

\_xeCJK_listings_process_other:nN
5417 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_listings_process_letter:nN
5418 {
5419   \lst@whitespacefalse
5420   \bool_if:NTF \l__xeCJK_listings_letter_bool
5421   { \lst@lettertrue }
5422   {
5423     \lst@ifletter \lst@Output \else: \lst@OutputOther \lst@lettertrue \fi:

```

```

5424         \bool_set_true:N \l__xeCJK_listings_letter_bool
5425     }
5426     \__xeCJK_listings_append:nN
5427 }
5428 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_process_other:nN #1#2
5429 {
5430     \lst@whitespacefalse
5431     \bool_if:NTF \l__xeCJK_listings_letter_bool
5432     {
5433         \lst@Output \lst@letterfalse
5434         \bool_set_false:N \l__xeCJK_listings_letter_bool
5435     }
5436     { \lst@ifletter \lst@Output \lst@letterfalse \fi: }
5437     \cs_set_eq:NN \lst@lastother #2
5438     \__xeCJK_listings_append:nN {#1} #2
5439 }

```

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`。

```

\__xeCJK_listings_process_breaklines_CJK:nN
\__xeCJK_listings_process_FullLeft:nN
\__xeCJK_listings_process_FullRight:nN
5440 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_process_breaklines_CJK:nN
5441 {
5442     \lst@whitespacefalse
5443     \bool_if:NTF \l__xeCJK_listings_letter_bool
5444     {
5445         \int_compare:nNf \l__xeCJK_listings_flag_int = \c_two { \lst@Output }
5446         \lst@lettertrue
5447     }
5448     {
5449         \lst@ifletter \lst@Output \else: \lst@OutputOther \lst@lettertrue \fi:
5450         \bool_set_true:N \l__xeCJK_listings_letter_bool
5451     }
5452     \int_set_eq:NN \l__xeCJK_listings_flag_int \c_one
5453     \__xeCJK_listings_append:nN
5454 }
5455 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_process_FullLeft:nN #1#2
5456 {
5457     \lst@whitespacefalse
5458     \bool_if:NTF \l__xeCJK_listings_letter_bool
5459     {
5460         \bool_if:nF
5461         {
5462             \int_compare_p:nNn \l__xeCJK_listings_flag_int = \c_two ||
5463             ( \int_compare_p:nNn \l__xeCJK_listings_flag_int = \c_three &&
5464               ! \l__xeCJK_punct_breakable_bool )
5465         }
5466         { \lst@Output }
5467         \lst@lettertrue
5468     }
5469     {
5470         \lst@ifletter \lst@Output \else: \lst@OutputOther \lst@lettertrue \fi:
5471         \bool_set_true:N \l__xeCJK_listings_letter_bool
5472     }
5473     \int_set_eq:NN \l__xeCJK_listings_flag_int \c_two
5474     \__xeCJK_listings_append:nN {#1} #2
5475 }
5476 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_process_FullRight:nN #1#2
5477 {
5478     \lst@whitespacefalse
5479     \bool_if:NTF \l__xeCJK_listings_letter_bool
5480     {
5481         \bool_if:nT
5482         {
5483             \int_compare_p:nNn \l__xeCJK_listings_flag_int < \c_two &&
5484             \__xeCJK_punct_if_long_p:N #2
5485         }
5486         { \lst@Output }

```

```

5487         \lst@lettertrue
5488     }
5489     {
5490         \lst@ifletter \lst@Output \else: \lst@OutputOther \lst@lettertrue \fi:
5491         \bool_set_true:N \l__xeCJK_listings_letter_bool
5492     }
5493     \int_set_eq:NN \l__xeCJK_listings_flag_int \c_three
5494     \__xeCJK_listings_append:nN {#1} #2
5495 }
5496 \int_new:N \l__xeCJK_listings_flag_int

\lst@AppendLetter 5497 \cs_set_protected_nopar:Npn \lst@AppendLetter
\lst@AppendOther 5498 {
5499     \bool_if:NTF \l__xeCJK_listings_letter_bool
5500     {
5501         \lst@Output \lst@lettertrue
5502         \bool_set_false:N \l__xeCJK_listings_letter_bool
5503     }
5504     { \reverse_if:N \lst@ifletter \lst@OutputOther \lst@lettertrue \fi: }
5505     \lst@ifbreaklines \int_zero:N \l__xeCJK_listings_flag_int \fi:
5506     \lst@Append
5507 }
5508 \cs_set_protected_nopar:Npn \lst@AppendOther
5509 {
5510     \bool_if:NTF \l__xeCJK_listings_letter_bool
5511     {
5512         \lst@Output \lst@letterfalse
5513         \bool_set_false:N \l__xeCJK_listings_letter_bool
5514     }
5515     { \lst@ifletter \lst@Output \lst@letterfalse \fi: }
5516     \lst@ifbreaklines \int_zero:N \l__xeCJK_listings_flag_int \fi:
5517     \tex_futurelet:D \lst@lastother \lst@Append
5518 }

```

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

```

5519 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_process_CM:nN
5520 {
5521     \reverse_if:N \lst@ifflexible
5522     \bool_gset_true:N \g__xeCJK_listings_CM_bool
5523     \fi:
5524     \__xeCJK_listings_process_letter:nN
5525 }

```

`__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 \LaTeX 将基本字和组合标识正确的组合起来。

```

5526 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_output_CM:
5527 {
5528     \reverse_if:N \lst@ifflexible
5529     \bool_if:NT \g__xeCJK_listings_CM_bool
5530     {
5531         \bool_gset_false:N \g__xeCJK_listings_CM_bool
5532         \xeCJK_cs_clear:N \lst@FillOutputBox
5533         \cs_set_eq:NN \CJKglue \tex_hss:D
5534     }
5535     \fi:
5536 }
5537 \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。

```

5538 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_peek_active_loop:TF #1#2#3
5539 {
5540     \token_if_active:NTF #3
5541     { #1#3 }

```



```

5542     {
5543         \token_if_cs:NTF #3
5544         { #2#3 }
5545         {
5546             \int_compare:nNnTF { `#3 } > { \l__xeCJK_listings_max_char_int }
5547             { \__xeCJK_listings_peek_active_loop:TF { #1#3 } { #2#3 } }
5548             { #2#3 }
5549         }
5550     }
5551 }
5552 \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。

```

5553 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_rescan:Nn #1#2
5554 {
5555     \__xeCJK_listings_set_escape:
5556     \tl_set:Nn \l__xeCJK_tmp_tl {#2}
5557     \__xeCJK_listings_escape_backslash:
5558     \tl_set_rescan:Nno #1 { } { \l__xeCJK_tmp_tl }
5559 }
5560 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_inside_convert:nw #1 ~ \@empty
5561 {
5562     \__xeCJK_listings_rescan:Nn \l__xeCJK_tmp_tl {#1}
5563     \tl_put_right:No \lst@arg { \l__xeCJK_tmp_tl }
5564 }
5565 \cs_set_eq:NN \lst@InsideConvert@ \__xeCJK_listings_inside_convert:nw
5566 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_inline_group:w
5567 {
5568     \exp_after:wN \__xeCJK_listings_inline_group:n
5569     \exp_after:wN { \if_int_compare:w ` = \c_zero \fi:
5570 }
5571 \cs_set_eq:NN \lst@InlineGJ \__xeCJK_listings_inline_group:w
5572 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_inline_group:n #1
5573 {
5574     \__xeCJK_listings_rescan:Nn \lst@arg {#1}
5575     \lst@InlineGJEnd
5576 }

```

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 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 特殊字符, 与原来宏包一致。

```

5577 \group_begin:
5578 \cs_set:Npn \__xeCJK_tmp:w #1
5579 {
5580     \group_end:
5581     \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_set_escape:
5582     { \xeCJK_swap_cs:NN #1 \__xeCJK_listings_escape:N }
5583     \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_escape:N ##1
5584     { \cs_if_eq:NNTF #1 ##1 { \__xeCJK_listings_escape:N } {##1} }
5585 }
5586 \use:n
5587 {
5588     \char_set_catcode_active:N \
5589     \__xeCJK_tmp:w
5590 }
5591 { \ }

```

`\catcode` 为 12 的 `\` 需要双写转义。

```

5592 \cs_new_protected_nopar:Npx \__xeCJK_listings_escape_backslash:
5593 {
5594     \tl_replace_all:Nnn \exp_not:N \l__xeCJK_tmp_tl
5595     { \c_backslash_str }
5596     { \c_backslash_str \c_backslash_str }
5597 }

```

```
5598 </listings>
5599 <@@=xunadd>
```

5.21 xunicode-addon

```
5600 <*xunicode>
```

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

```
\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。

```
5601 \bool_if:nF
5602 {
5603   \sys_if_engine_xetex_p: ||
5604   \sys_if_engine luatex_p:
5605 }
5606 {
5607   \msg_new:nnnn { xunicode-addon } { xetex-luatex }
5608   { This~package~requires~either~XeTeX~or~LuaTeX~to~function.}
5609   {
5610     You~must~change~your~typesetting~engine~to,~e.g.,~\
5611     "xelatex"~or~"lualatex"~instead~of~plain~"latex"~or~"pdflatex".
5612   }
5613   \msg_critical:nn { xunicode-addon } { xetex-luatex }
5614 }
5615 \RequirePackage { xparse }
```

宏包选项是编码的名字。

```
5616 \clist_new:N \g__xunadd_encname_clist
5617 \tl_if_exist:NT \UTFencname
5618 { \clist_gput_right:Nx \g__xunadd_encname_clist { \UTFencname } }
5619 \DeclareOption*
5620 { \clist_gput_right:NV \g__xunadd_encname_clist \CurrentOption }
5621 \ProcessOptions \scan_stop:
```

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

```
5622 \@ifpackageloaded { xunicode } { }
5623 {
5624   \clist_get:NNF \g__xunadd_encname_clist \UTFencname
5625   {
5626     \file_if_exist:nTF { tuenc.def }
5627     { \tl_set:Nn \UTFencname { TU } }
5628     {
5629       \sys_if_engine_xetex:TF
5630       { \tl_set:Nn \UTFencname { EU1 } }
5631       { \tl_set:Nn \UTFencname { EU2 } }
5632     }
5633     \clist_gset_eq:NN \g__xunadd_encname_clist \UTFencname
5634   }
5635   \sys_if_engine_xetex:TF
5636   { \RequirePackage { xunicode } }
5637   {
5638     \cs_set_eq:NN \__xunadd_tmp:w \XeTeXpicfile
5639     \cs_set_eq:NN \XeTeXpicfile \prg_do_nothing:
5640     \RequirePackage { xunicode }
5641     \cs_set_eq:NN \XeTeXpicfile \__xunadd_tmp:w
5642   }
5643 }
5644 \AtEndOfPackage { \__xunadd_reload:N \g__xunadd_encname_clist }
```

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

```

5645 \RenewDocumentCommand \ReloadXunicode { m }
5646 {
5647   \clist_set:Nx \l__xunadd_encname_clist {#1}
5648   \__xunadd_reload:N \l__xunadd_encname_clist
5649 }
5650 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_reload:N #1
5651 {
5652   \cs_set_eq:NN \__xunadd_tmp:w \iftipaonetoken
5653   \cs_set_eq:NN \iftipaonetoken \scan_stop:
5654   \use:x
5655   {
5656     \ExplSyntaxOff
5657     \char_set_catcode_letter:n { 64 }
5658     \exp_not:N \clist_map_function:NN \exp_not:N #1 \__xunadd_reload_aux:n
5659     \bool_if:NTF \l__kernel_expl_bool
5660       { \ExplSyntaxOn }
5661       { \ExplSyntaxOff }
5662     \char_set_catcode:nn { 64 } { \char_value_catcode:n { 64 } }
5663   }
5664   \cs_set_eq:NN \iftipaonetoken \__xunadd_tmp:w
5665 }
5666 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_reload_aux:n #1
5667 {
5668   \cs_if_exist:cTF { T@ #1 }
5669   {
5670     \tl_set:Nn \UTFencname {#1}
5671     \clist_if_in:NnF \g__xunadd_encname_clist {#1}
5672     { \clist_gput_right:Nn \g__xunadd_encname_clist {#1} }
5673     \file_input:n { xunicode.sty }
5674     \file_input:n { xunicode-extra.def }
5675   }
5676   { \msg_error:nnn { xunicode-addon } { encoding-unknown } {#1} }
5677 }
5678 \clist_new:N \l__xunadd_encname_clist
5679 \msg_new:nnnn { xunicode-addon } { encoding-unknown }
5680 { Encoding~scheme~"#{1}"~unknown. }
5681 {
5682   You~may~use \\\
5683   \token_to_str:N \usepackage [ #1 , \encodingdefault ] \{fontenc\} \\\
5684   before~xunicode-addon~or~xunicode.
5685 }

```

`\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。

```

5686 \RenewDocumentCommand \DeclareUTFmathsymbols { m }
5687 {
5688   \bool_if:NT \l__xunadd_math_as_UTF_text_bool
5689   {
5690     \seq_map_inline:Nn \l__xunadd_math_as_UTF_text_seq
5691       { \__xunadd_declare_math_as_UTF_text:n {##1} }
5692     \bool_set_false:N \l__xunadd_math_as_UTF_text_bool
5693   }
5694 }
5695 \seq_new:N \l__xunadd_math_as_UTF_text_seq
5696 \seq_set_from_clist:Nn \l__xunadd_math_as_UTF_text_seq
5697 { hbar , Finv , aleph , beth , gimel , Game }
5698 \bool_new:N \l__xunadd_math_as_UTF_text_bool
5699 \RenewDocumentCommand \UseMathAsText { }
5700 {
5701   \math@s@text@true
5702   \bool_set_true:N \l__xunadd_math_as_UTF_text_bool
5703 }
5704 \@onlypreamble \UseMathAsText
5705 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xunadd_declare_math_as_UTF_text:n #1
5706 {

```

```

5707 \cs_if_exist:cTF {#1}
5708 {
5709     \cs_new_eq:cc { keepmathUTF #1 } {#1}
5710     \cs_gset_protected_nopar:cpx {#1}
5711     {
5712         \exp_not:N \mode_if_math:TF
5713         { \exp_not:c { keepmathUTF #1 } }
5714         { \exp_not:c { text #1 } }
5715     }
5716     \tl_put_right:Nx \l__xunadd_hyperref_hook_tl
5717     { \cs_set_eq:NN \exp_not:c {#1} \exp_not:c { text #1 } }
5718 }
5719 { \cs_new_nopar:cpx {#1} { \exp_not:c { text #1 } } }
5720 }
5721 \tl_new:N \l__xunadd_hyperref_hook_tl
5722 \AtBeginDocument
5723 {
5724     \cs_if_free:NF \pdfstringdefDisableCommands
5725     { \pdfstringdefDisableCommands { \l__xunadd_hyperref_hook_tl } }
5726 }

```

`__xunadd_glyph_if_exist_p:n`
`__xunadd_glyph_if_exist:nTF`

判断字符在当前字体中是否存在。

```

5727 \prg_new_conditional:Npnn \__xunadd_glyph_if_exist:n #1 { p , T , F , TF }
5728 {
5729     \etex_iffontchar:D \tex_font:D \etex_numexpr:D #1 \scan_stop:
5730     \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
5731 }

```

`\UndeclareUTFcharacter`

取消编码 #1 下的符号命令 #3。

```

5732 \RenewDocumentCommand \UndeclareUTFcharacter { O { \UTFencname } m m }
5733 {
5734     \__xunadd_if_csname:nTF {#3}
5735     { \UndeclareTextCommand {#3} }
5736     { \exp_args:Nc \UndeclareTextCommand { \tl_to_str:n {#3} } }
5737     {#1}
5738 }

```

`\UndeclareUTFcomposite`

取消编码 #1 下的复合符号命令 #3{#4}。

```

5739 \RenewDocumentCommand \UndeclareUTFcomposite { O { \UTFencname } m m m }
5740 {
5741     \__xunadd_if_csname:nTF {#3}
5742     { \__xunadd_undeclare_composite:Nnnn #3 }
5743     { \exp_args:Nc \__xunadd_undeclare_composite:Nnnn { \tl_to_str:n {#3} } }
5744     {#1} {#4} {#2}
5745 }
5746 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_undeclare_composite:Nnnn #1#2#3#4
5747 { \cs_undefine:c { \__xunadd_composite_cs:Nnn #1 {#2} {#3} } }

```

`__xunadd_composite_cs:Nnn`
`__xunadd_composite_cs:nnn`

```

5748 \cs_new:Npx \__xunadd_composite_cs:Nnn #1#2#3
5749 { \cs_to_str:N \ #2 \exp_not:N \token_to_str:N #1 - \exp_not:N \tl_to_str:n {#3} }
5750 \cs_new:Npx \__xunadd_composite_cs:nnn #1#2#3
5751 { \cs_to_str:N \ #2 #1 - \exp_not:N \tl_to_str:n {#3} }

```

`__xunadd_if_csname:nTF`

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}
5752 \prg_new_conditional:Npnn \__xunadd_if_csname:n #1 { TF }
5753 {
5754     \tl_if_single_token:nTF {#1}
5755     {
5756         \if_predicate:w
5757         \bool_if_p:n { \token_if_cs_p:N #1 || \token_if_active_p:N #1 }
5758         \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
5759     }
5760     { \prg_return_false: }
5761 }

```

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

```
5762 \RenewDocumentCommand \DeclareUTFcharacter { 0 { \UTFencname } m m }
5763 {
5764   \str_if_eq:nnTF {#3} { \hbar }
5765   { \__xunadd_restore_hbar: }
5766   {
5767     \__xunadd_if_csname:nTF {#3}
5768     { \__xunadd_declare_character:Nnn #3 }
5769     { \__xunadd_declare_character:cnn { \tl_to_str:n {#3} } }
5770     {#1} {#2}
5771   }
5772 }
```

`__xunadd_restore_hbar:` 恢复 `\hbar` 为原本定义。

```
5773 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xunadd_restore_hbar:
5774 {
5775   \cs_if_free:cF { ? - \token_to_str:N \hbar }
5776   { \__xunadd_restore_hbar:c { ? - \token_to_str:N \hbar } }
5777 }
5778 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xunadd_restore_hbar:N #1
5779 {
5780   \cs_gset_eq:NN \hbar #1
5781   \cs_undefine:N #1
5782 }
5783 \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。

```
5784 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_declare_character:Nnn #1#2#3
5785 {
5786   \__xunadd_provide_text_command_default:N #1
5787   \group_begin:
5788   \char_set_lccode:nn { `0 } { \__xunadd_check_slot:n {#3} }
5789   \tex_lowercase:D
5790   {
5791     \group_end:
5792     \__xunadd_declare_character:NNxn 0
5793   }
5794   #1 { \token_to_str:N #1 } {#2}
5795 }
5796 \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。

```
\DeclareUTFCommand
5797 \NewDocumentCommand \DeclareUTFSymbol { m 0 { \UTFencname } m }
5798 { \__xunadd_declare_character:Nnn #1 {#2} {#3} }
5799 \NewDocumentCommand \DeclareUTFCommand { m 0 { \UTFencname } m }
5800 { \__xunadd_text_command:Nnnn #1 { \token_to_str:N #1 } {#2} {#3} }
5801 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_text_command:Nnnn #1#2#3#4
5802 { \DeclareTextCommand #1 {#3} { \__xunadd_text_command:nn {#2} {#4} } }
5803 \cs_generate_variant:Nn \__xunadd_text_command:Nnnn { No }
5804 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_text_command:nn #1#2
5805 {
5806   \__xunadd_begin_hook:nn {#1} {#2}
5807   #2
5808   \__xunadd_end_hook:nn {#1} {#2}
5809 }
```

`__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
```

```

\texthookopeno \long macro:->\textrethookbelow {\textopeno }
\hbar          macro:->{\mathchar '26\mkern -9muh}
\textaoilig    macro:->{\a\kern -.25em o}

```

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

```

5810 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_provide_text_command_default:N #1
5811 {
5812   \bool_if:nF
5813   {
5814     \cs_if_exist_p:c { ? \token_to_str:N #1 } ||
5815     \cs_if_free_p:c { ? - \token_to_str:N #1 }
5816   }
5817   { \exp_args:NNv \ProvideTextCommandDefault #1 { ? - \token_to_str:N #1 } }
5818 }

```

__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。

```

5819 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_declare_character:NNnn #1#2#3#4
5820 { \DeclareTextCommand #2 {#4} { \__xunadd_text_character:nN {#3} {#1} } }
5821 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_text_character:nN #1#2
5822 {
5823   \__xunadd_begin_hook:nn {#1} {#2}
5824   \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#2 }
5825   {#2} { \cs_if_exist_use:cF { ? #1 } {#2} }
5826   \__xunadd_end_hook:nn {#1} {#2}
5827 }
5828 \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。

```

5829 \cs_new_nopar:Npn \__xunadd_check_slot:n #1
5830 {
5831   \int_eval:n
5832   {
5833     \tl_if_head_eq_charcode:nNTF {#1} x
5834     { " \use_none:n #1 } {#1}
5835   }
5836 }

```

\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。

```

5837 \RenewDocumentCommand \DeclareUTFcomposite { 0 { \UTFencname } m m m }
5838 {
5839   \__xunadd_if_csname:nTF {#3}
5840   { \__xunadd_declare_composite:Nnnn #3 }
5841   { \__xunadd_declare_composite:cnnn { \tl_to_str:n {#3} } }
5842   {#1} {#4} {#2}
5843 }

```

__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。

```

5844 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_declare_composite:Nnnn #1#2#3#4
5845 {
5846   \tex_afterassignment:D \use_none_delimit_by_q_stop:w
5847   \__xunadd_chardef:cn { \__xunadd_composite_cs:Nnn #1 {#2} {#3} }
5848   { \__xunadd_check_slot:n {#4} }
5849   \q_stop
5850 }
5851 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_chardef:Nn #1#2
5852 { \tex_chardef:D #1 = \etex_numexpr:D #2 \scan_stop: }
5853 \cs_generate_variant:Nn \__xunadd_chardef:Nn { c }
5854 \cs_generate_variant:Nn \__xunadd_declare_composite:Nnnn { c }

```

\DeclareUTFCompositeCommand	<p>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。</p> <pre> 5855 \NewDocumentCommand \DeclareUTFCompositeCommand { m O { \UTFencname } m m } 5856 { \cs_set_protected:cpn { __xunadd_composite_cs:Nnn #1 {#2} {#3} } {#4} }</pre>
\DeclareUTFCompositeSymbol	<p>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。</p> <pre> 5857 \NewDocumentCommand \DeclareUTFCompositeSymbol { m O { \UTFencname } m m } 5858 { 5859 __xunadd_chardef:cn { __xunadd_composite_cs:Nnn #1 {#2} {#3} } 5860 { __xunadd_check_slot:n {#4} } 5861 }</pre>
\DeclareUTFComposite	<p>将 #1 设置为编码 #2 下的带一个参数的复合符号命令。</p> <pre> 5862 \NewDocumentCommand \DeclareUTFComposite { m O { \UTFencname } } 5863 { \use:x { __xunadd_declare_composite:Nnn \exp_not:N #1 { \token_to_str:N #1 } {#2} } }</pre>
\DeclareUTFEncodedAccent	<p>#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。</p> <pre> 5864 \NewDocumentCommand \DeclareUTFEncodedAccent { m O { \UTFencname } m m } 5865 { __xunadd_declare_encoded:NNnnn __xunadd_combine_accent:nnNNn #1 {#2} {#3} {#4} }</pre>
\DeclareUTFEncodedAccents	<p>#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。</p> <pre> 5866 \NewDocumentCommand \DeclareUTFEncodedAccents { m O { \UTFencname } m m } 5867 { __xunadd_declare_encoded:NNnnn __xunadd_combine_accents:nnNNn #1 {#2} {#3} {#4} }</pre>
\DeclareUTFEncodedSymbol	<p>#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。</p> <pre> 5868 \NewDocumentCommand \DeclareUTFEncodedSymbol { m O { \UTFencname } m m } 5869 { __xunadd_declare_encoded:NNnnn __xunadd_combine_symbol:nnNNn #1 {#2} {#3} {#4} }</pre>
\DeclareUTFEncodedCircle	<p>#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。</p> <pre> 5870 \NewDocumentCommand \DeclareUTFEncodedCircle { m O { \UTFencname } m m } 5871 { __xunadd_declare_encoded:NNnnn __xunadd_combine_circle:nnNNn #1 {#2} {#3} {#4} }</pre>
\DeclareEncodedCompositeCharacter	<pre> 5872 \RenewDocumentCommand \DeclareEncodedCompositeCharacter { m m m m } 5873 { \DeclareUTFEncodedSymbol #2 [#1] { "#3 } { "0#4 } }</pre>
\DeclareEncodedCompositeAccents	<pre> 5874 \RenewDocumentCommand \DeclareEncodedCompositeAccents { m m m m } 5875 { \DeclareUTFEncodedAccents #2 [#1] { "#4 } { "#3 } }</pre>
\DeclareUTFDoubleEncodedAccent	<pre> 5876 \NewDocumentCommand \DeclareUTFDoubleEncodedAccent { m O { \UTFencname } m m } 5877 { __xunadd_declare_encoded:NNnnn __xunadd_combine_double_accent:nnNNn #1 {#2} {#3} {#4} }</pre>
\DeclareUTFDoubleEncodedSymbol	<pre> 5878 \NewDocumentCommand \DeclareUTFDoubleEncodedSymbol { m O { \UTFencname } m m } 5879 { __xunadd_declare_encoded:NNnnn __xunadd_combine_double_symbol:nnNNn #1 {#2} {#3} {#4} }</pre>
__xunadd_declare_composite:Nnn	<p>通过 lowercase 技巧,直接由重音符号的 Unicode 得到实际字符。</p> <pre> 5880 \cs_new_protected:Npn __xunadd_declare_composite:Nnn #1#2#3 5881 { \DeclareTextCommand #1 {#3} { __xunadd_text_composite:nnn {#2} {#3} } }</pre>
__xunadd_text_composite:nnn	<pre> 5882 \cs_new_protected:Npn __xunadd_text_composite:nnn #1#2#3 5883 { 5884 __xunadd_begin_hook:nn {#1} {#3} 5885 \cs_if_exist:cTF { __xunadd_composite_cs:nnn {#1} {#2} {#3} } 5886 { 5887 __xunadd_text_composite:cnn 5888 { __xunadd_composite_cs:nnn {#1} {#2} {#3} } {#1} {#3} 5889 } 5890 { \cs_if_exist_use:cTF { ? #1 } { {#3} } {#3} }</pre>

```

5891   \__xunadd_end_hook:nn {#1} {#3}
5892 }
5893 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_text_composite:Nnn #1#2#3
5894 {
5895   \token_if_chardef:NTF #1
5896   {
5897     \__xunadd_glyph_if_exist:nTF {#1}
5898     {#1} { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#3} } {#3} }
5899   }
5900   {#1}
5901 }
5902 \cs_generate_variant:Nn \__xunadd_text_composite:Nnn { c }

```

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

```

5903 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_declare_encoded:NNnnn #1#2#3#4#5
5904 {
5905   \group_begin:
5906   \char_set_lccode:nn { `4 } { \__xunadd_check_slot:n {#4} }
5907   \char_set_lccode:nn { `5 } { \__xunadd_check_slot:n {#5} }
5908   \tex_lowercase:D
5909   {
5910     \group_end:
5911     \__xunadd_declare_encoded:NNNNxx 4 5
5912   }
5913   #1 #2 { \token_to_str:N #2 } {#3}
5914 }
5915 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_declare_encoded:NNNNnn #1#2#3#4#5#6
5916 { \DeclareTextCommand #4 {#6} { #3 {#5} {#6} {#1} {#2} } }
5917 \cs_generate_variant:Nn \__xunadd_declare_encoded:NNnnn { c }
5918 \cs_generate_variant:Nn \__xunadd_declare_encoded:NNNNnn { NNNNxx }

```

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

```

5919 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_text_combine:NnnNNn #1#2#3#4#5#6
5920 {
5921   \__xunadd_begin_hook:nn {#2} {#6}
5922   \cs_if_exist:cTF { \__xunadd_composite_cs:nnn {#2} {#3} {#6} }
5923   {
5924     \__xunadd_text_combine:cNnNNn
5925     { \__xunadd_composite_cs:nnn {#2} {#3} {#6} } #1 {#2} {#4} {#5} {#6}
5926   }
5927   { #1 {#6} {#2} {#4} {#5} }
5928   \__xunadd_end_hook:nn {#2} {#6}
5929 }
5930 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_text_combine:NNnNNn #1#2#3#4#5#6
5931 {
5932   \token_if_chardef:NTF #1
5933   { \__xunadd_glyph_if_exist:nTF {#1} {#1} { #2 {#6} {#3} {#4} {#5} } }
5934   {#1}
5935 }
5936 \cs_generate_variant:Nn \__xunadd_text_combine:NNnNNn { c }

```

```

5937 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_combine_symbol:nnNNn
5938 { \__xunadd_text_combine:NnnNNn \__xunadd_add_symbol:nnNN }
5939 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_symbol:nnNN #1#2#3#4
5940 {
5941   \tl_if_blank:nTF {#1}
5942   {
5943     \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
5944     {#4}
5945     { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#4} }
5946   }
5947   {
5948     \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#3 }
5949     { #1#3 }
5950     { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } { #1#3 } }

```

__xunadd_declare_encoded:NNnnn

__xunadd_text_combine:NnnNNn

__xunadd_combine_symbol:nnNNn


```

5951     }
5952 }

```

```

\__xunadd_combine_accent:nnNNn
\__xunadd_add_accent:nnNNn

```

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。

```

5953 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_combine_accent:nnNNn
5954 { \__xunadd_text_combine:NnnNNn \__xunadd_add_accent:nnNN }
5955 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_accent:nnNN #1#2#3#4
5956 {
5957   \tl_if_blank:nTF {#1}
5958   {
5959     \__xunadd_glyph_if_exist:nTF {`#4 }
5960     {#4}
5961     { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#4} }
5962   }
5963   {
5964     \__xunadd_glyph_if_exist:nTF {`#3 }
5965     { #1#3 }
5966     {
5967       \__xunadd_glyph_if_exist:nTF {`#4 }
5968       { \add@accent {`#4 } {#1} }
5969       { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } { #1#3 } }
5970     }
5971   }
5972 }

```

```

\__xunadd_combine_accents:nnNNn
\__xunadd_add_accents:nnNNn

```

```

5973 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_combine_accents:nnNNn
5974 { \__xunadd_text_combine:NnnNNn \__xunadd_add_accents:nnNN }
5975 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_accents:nnNN #1#2#3#4
5976 {
5977   \tl_if_blank:nTF {#1}
5978   { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#1} }
5979   {
5980     \bool_if:nTF
5981     {
5982       \__xunadd_glyph_if_exist_p:n {`#3 } &&
5983       \__xunadd_glyph_if_exist_p:n {`#4 }
5984     }
5985     { #1#3#4 }
5986     { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } { #1#3#4 } }
5987   }
5988 }

```

```

\__xunadd_combine_circle:nnNNn
\__xunadd_add_circle:nnNNn
\__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。

```

5989 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_combine_circle:nnNNn
5990 { \__xunadd_text_combine:NnnNNn \__xunadd_add_circle:nnNN }
5991 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_circle:nnNN #1#2#3#4
5992 {
5993   \tl_if_blank:nTF {#1}
5994   {
5995     \__xunadd_glyph_if_exist:nTF {`#4 }
5996     {#4}
5997     { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#4} }
5998   }
5999   {
6000     \__xunadd_glyph_if_exist:nTF {`#4 }
6001     { \__xunadd_add_circle:nN {#1} #4 }

```

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

```

6002     { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#1} }
6003   }
6004 }
6005 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_circle:nN #1#2
6006 {
6007   \hcoffin_set:Nn \l__xunadd_tmp_coffin {#1}
6008   \hcoffin_set:Nn \l__xunadd_circle_coffin {#2}
6009   \fp_set:Nn \l__xunadd_circle_scale_fp
6010   {
6011     \dim_to_decimal_in_unit:nn
6012     {
6013       \fp_use:N \l__xunadd_circle_ratio_fp
6014       \coffin_wd:N \l__xunadd_circle_coffin
6015     }
6016     { \coffin_wd:N \l__xunadd_tmp_coffin }
6017   }
6018   \coffin_scale:Nnn \l__xunadd_tmp_coffin
6019   { \l__xunadd_circle_scale_fp } { \l__xunadd_circle_scale_fp }
6020   \coffin_attach:NnnNnnn
6021   \l__xunadd_circle_coffin { hc } { vc }
6022   \l__xunadd_tmp_coffin { hc } { vc } { \c_zero_dim } { \c_zero_dim }
6023   \coffin_typeset:Nnnnn \l__xunadd_circle_coffin
6024   { H } { l } { \c_zero_dim } { \c_zero_dim }
6025 }
6026 \fp_new:N \l__xunadd_circle_scale_fp
6027 \coffin_new:N \l__xunadd_tmp_coffin
6028 \coffin_new:N \l__xunadd_circle_coffin

```

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

```

6029 \NewDocumentCommand \settextcircledratio { m }
6030 { \fp_set:Nn \l__xunadd_circle_ratio_fp {#1} }
6031 \fp_new:N \l__xunadd_circle_ratio_fp
6032 \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。

```

6033 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_combine_double_accent:nnNNn
6034 { \__xunadd_text_combine:NnnNNn \__xunadd_add_double_accent:nnNN }
6035 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_double_accent: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     {
6047       \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
6048       { \add@accent { `#4 } {#1} }
6049       { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } { #1#3 } }
6050     }
6051   }
6052 }

```

__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。

```

6053 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_combine_double_symbol:nnNNn
6054 { \__xunadd_text_combine:NnnNNn \__xunadd_add_double_symbol:nnNN }
6055 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_double_symbol:nnNN #1#2#3#4
6056 {
6057   \tl_if_blank:nTF {#1}
6058   {
6059     \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
6060     {#4}
6061     { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#4} }

```

```

6062     }
6063     {
6064         \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#3 }
6065         { \__xunadd_add_double_symbol:nN {#1} #3 }
6066         { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } { #1#3 } }
6067     }
6068 }

```

__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。

```

6069 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_double_symbol:nN #1#2
6070 {
6071     \tl_if_head_is_N_type:nTF {#1}
6072     {
6073         \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN
6074         \__xunadd_add_double_symbol_aux:NnN \exp_after:wN \exp_after:wN
6075         \tl_head:w #1 \q_stop \exp_after:wN { \use_none:n #1 } #2
6076     }
6077     { #1#2 }
6078 }
6079 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_double_symbol_aux:NnN #1#2#3
6080 {
6081     \bool_if:nTF
6082     {
6083         \token_if_letter_p:N #1 ||
6084         \token_if_other_p:N #1 ||
6085         \token_if_chardef_p:N #1
6086     }
6087     { #1#3#2 }
6088     { #1#2#3 }
6089 }

```

\AtBeginUTFCommand 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
\AtEndUTFCommand 的组合符号命令的参数或者符号命令对应的符号。

```

6090 \NewDocumentCommand \AtBeginUTFCommand { s O { } } +m {
6091     {
6092         \tl_if_blank:nTF {#2}
6093         {
6094             \IfBooleanTF {#1}
6095             { \tl_set:Nn \l__xunadd_begin_hook_tl {#3} }
6096             { \tl_put_right:Nn \l__xunadd_begin_hook_tl {#3} }
6097         }
6098         { \__xunadd_set_cmd_hook:nnn { begin } {#2} {#3} }
6099     }
6100 \NewDocumentCommand \AtEndUTFCommand { s O { } } +m {
6101     {
6102         \tl_if_blank:nTF {#2}
6103         {
6104             \IfBooleanTF {#1}
6105             { \tl_set:Nn \l__xunadd_end_hook_tl {#3} }
6106             { \tl_put_right:Nn \l__xunadd_end_hook_tl {#3} }
6107         }
6108         { \__xunadd_set_cmd_hook:nnn { end } {#2} {#3} }
6109     }
6110 \tl_new:N \l__xunadd_begin_hook_tl
6111 \tl_new:N \l__xunadd_end_hook_tl

```

```

\__xunadd_set_cmd_hook:nnn 6112 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_set_cmd_hook:nnn #1#2#3
6113 {
6114     \cs_set_protected:cpn
6115     {
6116         \tl_if_single:nTF {#2}
6117         { \use:c { __xunadd_#1_csname:n } { \token_to_str:N #2 } }
6118         { \__xunadd_set_cmd_hook_aux:Nwn #2 \q_stop {#1} }
6119     } ##1
6120     {#3}

```

```

6121 }
6122 \cs_new:Npn \__xunadd_set_cmd_hook_aux:Nnwn #1#2 \q_stop #3
6123 { \use:c { __xunadd_#3_csname:n } { \token_to_str:N #1 - \tl_to_str:n {#2} } }
6124 \cs_new_nopar:Npn \__xunadd_begin_csname:n #1 { __xunadd_begin_#1_hook:n }
6125 \cs_new_nopar:Npn \__xunadd_end_csname:n #1 { __xunadd_end_#1_hook:n }

\__xunadd_begin_hook:nn 6126 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_begin_hook:nn #1#2
\__xunadd_end_hook:nn 6127 {
6128   \tl_use:N \l__xunadd_begin_hook_tl
6129   \cs_if_exist_use:cF { \__xunadd_begin_csname:n { #1 - \tl_to_str:n {#2} } }
6130   { \cs_if_exist_use:cF { \__xunadd_begin_csname:n {#1} } { \use_none:n } }
6131   {#2}
6132 }
6133 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_end_hook:nn #1#2
6134 {
6135   \cs_if_exist_use:cF { \__xunadd_end_csname:n { #1 - \tl_to_str:n {#2} } }
6136   { \cs_if_exist_use:cF { \__xunadd_end_csname:n {#1} } { \use_none:n } }
6137   {#2}
6138   \tl_use:N \l__xunadd_end_hook_tl
6139 }

\DeclareUTF TIPACCommand 6140 \NewDocumentCommand \DeclareUTF TIPACCommand { 0 { \UTFencname } m }
6141 { \use:x { __xunadd_text_tipa_command:Nnn \exp_not:N #2 { \token_to_str:N #2 } {#1} } }
6142 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_text_tipa_command:Nnn #1#2#3
6143 {
6144   \cs_set_eq:cc { UTF/#3#2 } { #3#2 }
6145   \DeclareTextCommand #1 {#3} { \__xunadd_text_tipa_command:nnn {#3} {#2} }
6146 }
6147 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_text_tipa_command:nnn #1#2#3
6148 {
6149   \exp_after:wN \__xunadd_check_for_tipa:NNn
6150   \cs:w \use_none:n #2 \exp_after:wN \cs_end:
6151   \cs:w UTF/#1#2 \cs_end: {#3}
6152 }
6153 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_check_for_tipa:NNn #1#2#3
6154 {
6155   \tl_if_head_eq_meaning:nNTF {#3} \texttipa
6156   {
6157     \exp_after:wN \tipacatchonechar \exp_after:wN
6158     { \exp_after:wN #1 \use_none:n #3 }
6159   }
6160   { #2 {#3} }
6161 }

6162 </xunicode>
6163 <*xunextra>

```

以下内容选自 xunicode, 并做了适当修改。

```

6164 \DeclareUTFComposite\textsuperscript
6165 \DeclareUTFComposite\textsubscript
6166 \DeclareUTFEncodedAccent\textsbbleftarrow{"20EE"}{"20FF"}
6167 \DeclareUTFEncodedAccent\`{"0300"}{"02CB"}
6168 \DeclareUTFEncodedAccent\capitalgrave{"0300"}{"02CB"}
6169 \DeclareUTFEncodedAccent\'{"0301"}{"02CA"}
6170 \DeclareUTFEncodedAccent\capitalacute{"0301"}{"02CA"}
6171 \DeclareUTFEncodedAccent\~{"0302"}{"02C6"}
6172 \DeclareUTFEncodedAccent\capitalcircumflex{"0302"}{"02C6"}
6173 \DeclareUTFEncodedAccent\~{"0303"}{"02DC"}
6174 \DeclareUTFEncodedAccent\capitaltilde{"0303"}{"02DC"}
6175 \DeclareUTFEncodedAccent\={"0304"}{"02C9"}
6176 \DeclareUTFEncodedAccent\capitalmacron{"0304"}{"02C9"}
6177 \DeclareUTFEncodedAccent\textoverline{"0305"}{"203E"}
6178 \DeclareUTFEncodedAccent\u{"0306"}{"02D8"}
6179 \DeclareUTFEncodedAccent\capitalbreve{"0306"}{"02D8"}
6180 \DeclareUTFEncodedAccent\{"0307"}{"02D9"}
6181 \DeclareUTFEncodedAccent\capitaldotaccent{"0307"}{"02D9"}
6182 \DeclareUTFEncodedAccent\{"0308"}{"00A8"}

```

```

6183 \DeclareUTFEncodedAccent\capitaldieresis{"0308"}{"00A8}
6184 \DeclareUTFEncodedAccent\m{"0309"}{"0309}
6185 \DeclareUTFEncodedAccent\texthookabove{"0309"}{"0309}
6186 \DeclareUTFEncodedAccent\r{"030A"}{"02DA}
6187 \DeclareUTFEncodedAccent\capitalring{"030A"}{"02DA}
6188 \DeclareUTFEncodedAccent\H{"030B"}{"02DD}
6189 \DeclareUTFEncodedAccent\capitalhungarumlaut{"030B"}{"02DD}
6190 \DeclareUTFEncodedAccent\v{"030C"}{"02C7}
6191 \DeclareUTFEncodedAccent\capitalcaron{"030C"}{"02C7}
6192 \DeclareUTFEncodedAccent\textvbaraccent{"030D"}{"02C8}
6193 \DeclareUTFEncodedAccent\textdoublevbaraccent{"030E"}{"0022}
6194 \DeclareUTFEncodedAccent\U{"030E"}{"0022}
6195 \DeclareUTFEncodedAccent\textdoublegrave{"030F"}{"02F5}
6196 \DeclareUTFEncodedAccent\G{"030F"}{"02F5}
6197 \DeclareUTFEncodedAccent\textdotbreve{"0310"}{"0310}
6198 \DeclareUTFEncodedAccent\textroundcap{"0311"}{"0311}
6199 \DeclareUTFEncodedAccent\newtie{"0311"}{"0311}
6200 \DeclareUTFEncodedAccent\capitalnewtie{"0311"}{"0311}
6201 \DeclareUTFEncodedAccent\textturncommaabove{"0312"}{"02BB}
6202 \DeclareUTFEncodedAccent\textcommaabove{"0313"}{"02BC}
6203 \DeclareUTFEncodedAccent\textrevcommaabove{"0314"}{"02BD}
6204 \DeclareUTFEncodedAccent\overbridge{"0346"}{"0346}
6205 \DeclareUTFEncodedAccent\crtilde{"034A"}{"034A}
6206 \DeclareUTFEncodedAccent\dottedtilde{"034B"}{"034B}
6207 \DeclareUTFEncodedAccent\doubletilde{"034C"}{"034C}
6208 \DeclareUTFEncodedAccent\textrightarrowhead{"0350"}{"02C3}
6209 \DeclareUTFEncodedAccent\textlefthalfring{"0351"}{"02D3}
6210 \DeclareUTFEncodedAccent\texttrighthalfring{"0357"}{"02D2}
6211 \DeclareUTFDoubleEncodedSymbol\textdoublebrevebelow{"035C"}{"035C}
6212 \DeclareUTFDoubleEncodedAccent\textdoublebreve{"035D"}{"035D}
6213 \DeclareUTFDoubleEncodedAccent\textdoublemacron{"035E"}{"035E}
6214 \DeclareUTFDoubleEncodedSymbol\textdoublemacronbelow{"035F"}{"035F}
6215 \DeclareUTFDoubleEncodedAccent\textdoubletilde{"0360"}{"0360}
6216 \DeclareUTFDoubleEncodedAccent\t{"0361"}{"0361}
6217 \DeclareUTFDoubleEncodedAccent\capitaltie{"0361"}{"0361}
6218 \DeclareUTFDoubleEncodedAccent\texttoptiebar{"0361"}{"0361}
6219 \DeclareUTFDoubleEncodedSymbol\sliding{"0362"}{"0362}
6220 \DeclareUTFFTIPACCommand\t
6221 \DeclareUTFFTIPACCommand\capitaltie
6222 \DeclareUTFFTIPACCommand\texttoptiebar
6223 \DeclareUTFFTIPACCommand\sliding
6224 \DeclareUTFEncodedAccent\texthighrise{"1DC4"}{"1DC4}
6225 \DeclareUTFEncodedAccent\textlowrise{"1DC5"}{"1DC5}
6226 \DeclareUTFEncodedAccent\textriseall{"1DC8"}{"1DC8}
6227 \DeclareUTFEncodedAccent\textfallrise{"1DC9"}{"1DC9}
6228 \DeclareUTFEncodedAccent\textaoilig{"1DD5"}{"1DD5}
6229 \DeclareUTFCompositeSymbol\textundertie{H}{"1E2A}
6230 \DeclareUTFCompositeSymbol\textundertie{h}{"1E2B}
6231 \DeclareUTFEncodedAccents\textcircumgrave{"0302"}{"0301}
6232 \DeclareUTFSymbol\textFinv{"2132}
6233 \DeclareUTFSymbol\textaleph{"2135}
6234 \DeclareUTFSymbol\textbeth{"2136}
6235 \DeclareUTFSymbol\textgimel{"2137}
6236 \DeclareUTFSymbol\textdaleth{"2138}
6237 \DeclareUTFSymbol\textGame{"2141}
6238 \DeclareUTFCompositeCommand\tonebar{25}\tonebar{2}\tonebar{5}}
6239 \DeclareUTFCompositeCommand\tonebar{52}\tonebar{5}\tonebar{2}}
6240 \DeclareUTFSymbol\textbigcircle{"25EF}
6241 \DeclareUTFEncodedCircle\textcircled{"20DD"}{"25EF}
6242 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{0}{"24EA}
6243 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{1}{"2460}
6244 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{2}{"2461}
6245 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{3}{"2462}
6246 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{4}{"2463}
6247 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{5}{"2464}
6248 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{6}{"2465}
6249 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{7}{"2466}

```

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

```

6317 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{Y}{\textcircled{Y}}{"24CE}
6318 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{Z}{\textcircled{Z}}{"24CF}
6319 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{a}{\textcircled{a}}{"24D0}
6320 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{b}{\textcircled{b}}{"24D1}
6321 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{c}{\textcircled{c}}{"24D2}
6322 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{d}{\textcircled{d}}{"24D3}
6323 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{e}{\textcircled{e}}{"24D4}
6324 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{f}{\textcircled{f}}{"24D5}
6325 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{g}{\textcircled{g}}{"24D6}
6326 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{h}{\textcircled{h}}{"24D7}
6327 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{i}{\textcircled{i}}{"24D8}
6328 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{j}{\textcircled{j}}{"24D9}
6329 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{k}{\textcircled{k}}{"24DA}
6330 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{l}{\textcircled{l}}{"24DB}
6331 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{m}{\textcircled{m}}{"24DC}
6332 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{n}{\textcircled{n}}{"24DD}
6333 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{o}{\textcircled{o}}{"24DE}
6334 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{p}{\textcircled{p}}{"24DF}
6335 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{q}{\textcircled{q}}{"24E0}
6336 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{r}{\textcircled{r}}{"24E1}
6337 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{s}{\textcircled{s}}{"24E2}
6338 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{t}{\textcircled{t}}{"24E3}
6339 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{u}{\textcircled{u}}{"24E4}
6340 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{v}{\textcircled{v}}{"24E5}
6341 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{w}{\textcircled{w}}{"24E6}
6342 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{x}{\textcircled{x}}{"24E7}
6343 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{y}{\textcircled{y}}{"24E8}
6344 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{z}{\textcircled{z}}{"24E9}
6345 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{h}{\textsuperscript{h}}{"02B0}
6346 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\textth}{\textth}{"02B1}
6347 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{j}{\textsuperscript{j}}{"02B2}
6348 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{r}{\textsuperscript{r}}{"02B3}
6349 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\textturnr}{\textturnr}{"02B4}
6350 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\textturnrrtail}{\textturnrrtail}{"02B5}
6351 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\textinvscr}{\textinvscr}{"02B6}
6352 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{w}{\textsuperscript{w}}{"02B7}
6353 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{y}{\textsuperscript{y}}{"02B8}
6354 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\textbabygamma}{\textbabygamma}{"02E0}
6355 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\textgammalatinssmall}{\textgammalatinssmall}{"02E0}
6356 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{l}{\textsuperscript{l}}{"02E1}
6357 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{s}{\textsuperscript{s}}{"02E2}
6358 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{x}{\textsuperscript{x}}{"02E3}
6359 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\textrevglotstop}{\textrevglotstop}{"02E4}
6360 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\textrevepsilon}{\textrevepsilon}{"1D4C}
6361 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\textcy}{\textcy}{"1D78}
6362 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\textbarsci}{\textbarsci}{"1DA7}
6363 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{V}{\textsuperscript{V}}{"2C7D}
6364 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\textHbar}{\textHbar}{"A7F8}
6365 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\textHslash}{\textHslash}{"A7F8}
6366 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\oe}{\oe}{"A7F9}
6367 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsubscript{h}{\textsubscript{h}}{"2095}
6368 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsubscript{k}{\textsubscript{k}}{"2096}
6369 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsubscript{l}{\textsubscript{l}}{"2097}
6370 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsubscript{m}{\textsubscript{m}}{"2098}
6371 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsubscript{n}{\textsubscript{n}}{"2099}
6372 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsubscript{p}{\textsubscript{p}}{"209A}
6373 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsubscript{s}{\textsubscript{s}}{"209B}
6374 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsubscript{t}{\textsubscript{t}}{"209C}

```

以下定义取自 `hyperref` 的 `puenc.def`。

```

6375 \DeclareUTFEncodedAccent\textinvertedbreve{"0311}{\textinvertedbreve}{"0311}
6376 \DeclareUTFEncodedSymbol\textsubbreve{"032E}{\textsubbreve}{"032E}
6377 \DeclareUTFSymbol\textHT{"0009}
6378 \DeclareUTFSymbol\textLF{"000A}
6379 \DeclareUTFSymbol\textCR{"000D}
6380 \DeclareUTFSymbol\textnumbersign{"0023}
6381 \DeclareUTFSymbol\textparenleft{"0028}

```

```

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

```



```

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

```

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

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

```
6650 \DeclareUTFSymbol\CYRNDSC{"04A2}  
6651 \DeclareUTFSymbol\cyrndsc{"04A3}  
6652 \DeclareUTFSymbol\CYRNG{"04A4}  
6653 \DeclareUTFSymbol\cyrng{"04A5}  
6654 \DeclareUTFSymbol\CYRPHK{"04A6}  
6655 \DeclareUTFSymbol\cyrphk{"04A7}  
6656 \DeclareUTFSymbol\CYRABHHA{"04A8}  
6657 \DeclareUTFSymbol\cyrabhha{"04A9}  
6658 \DeclareUTFSymbol\CYRSDSC{"04AA}  
6659 \DeclareUTFCompositeSymbol\CYRSDSC{\CYRS}{ "04AA}  
6660 \DeclareUTFSymbol\cyrsdsc{"04AB}  
6661 \DeclareUTFCompositeSymbol\k{\cyrs}{ "04AB}  
6662 \DeclareUTFSymbol\CYRTDSC{"04AC}  
6663 \DeclareUTFSymbol\cyrtdsc{"04AD}  
6664 \DeclareUTFSymbol\CYRY{"04AE}  
6665 \DeclareUTFSymbol\cyr{ "04AF}  
6666 \DeclareUTFSymbol\CYRYHCHRS{"04B0}  
6667 \DeclareUTFSymbol\cyrhchrs{"04B1}  
6668 \DeclareUTFSymbol\CYRHDSC{"04B2}  
6669 \DeclareUTFSymbol\cyrhdsc{"04B3}  
6670 \DeclareUTFSymbol\CYRTETSE{"04B4}  
6671 \DeclareUTFSymbol\cyrtetse{"04B5}  
6672 \DeclareUTFSymbol\CYRCHRDSC{"04B6}  
6673 \DeclareUTFSymbol\cyrchrdsc{"04B7}  
6674 \DeclareUTFSymbol\CYRCHVCRS{"04B8}  
6675 \DeclareUTFSymbol\cyrchvcrs{"04B9}  
6676 \DeclareUTFSymbol\CYRSHHA{"04BA}  
6677 \DeclareUTFSymbol\cyrsha{"04BB}  
6678 \DeclareUTFSymbol\CYRABHCH{"04BC}  
6679 \DeclareUTFSymbol\cyrabhch{"04BD}  
6680 \DeclareUTFSymbol\CYRABHCHDSC{"04BE}  
6681 \DeclareUTFCompositeSymbol\k{\CYRABHCH}{ "04BE}  
6682 \DeclareUTFSymbol\cyrabhchdsc{"04BF}  
6683 \DeclareUTFCompositeSymbol\k{\cyrabhch}{ "04BF}  
6684 \DeclareUTFSymbol\CYRpalochka{"04C0}  
6685 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\CYRZH}{ "04C1}  
6686 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\cyrzh}{ "04C2}  
6687 \DeclareUTFSymbol\CYRKHK{"04C3}  
6688 \DeclareUTFSymbol\cyrkhk{"04C4}  
6689 \DeclareUTFSymbol\CYRLDSC{"04C5}  
6690 \DeclareUTFSymbol\cyrldsc{"04C6}  
6691 \DeclareUTFSymbol\CYRNHK{"04C7}  
6692 \DeclareUTFSymbol\cyrnhk{"04C8}  
6693 \DeclareUTFSymbol\CYRCHLDSC{"04CB}  
6694 \DeclareUTFSymbol\cyrchldsc{"04CC}  
6695 \DeclareUTFSymbol\CYRMDSC{"04CD}  
6696 \DeclareUTFSymbol\cyrmdsc{"04CE}  
6697 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\CYRA}{ "04D0}  
6698 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\cyra}{ "04D1}  
6699 \DeclareUTFCompositeSymbol\{"{\CYRA}{ "04D2}  
6700 \DeclareUTFCompositeSymbol\{"{\cyra}{ "04D3}  
6701 \DeclareUTFSymbol\CYRAE{"04D4}  
6702 \DeclareUTFSymbol\cyrae{"04D5}  
6703 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\CYRE}{ "04D6}  
6704 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\cyre}{ "04D7}  
6705 \DeclareUTFSymbol\CYRSCHWA{"04D8}  
6706 \DeclareUTFSymbol\cyrschwa{"04D9}  
6707 \DeclareUTFCompositeSymbol\{"{\CYRSCHWA}{ "04DA}  
6708 \DeclareUTFCompositeSymbol\{"{\cyrschwa}{ "04DB}  
6709 \DeclareUTFCompositeSymbol\{"{\CYRZH}{ "04DC}  
6710 \DeclareUTFCompositeSymbol\{"{\cyrzh}{ "04DD}  
6711 \DeclareUTFCompositeSymbol\{"{\CYRZ}{ "04DE}  
6712 \DeclareUTFCompositeSymbol\{"{\cyrz}{ "04DF}  
6713 \DeclareUTFSymbol\CYRABHDZE{"04E0}  
6714 \DeclareUTFSymbol\cyrabhdze{"04E1}  
6715 \DeclareUTFCompositeSymbol={\CYRI}{ "04E2}  
6716 \DeclareUTFCompositeSymbol={\cvri}{ "04E3}
```

```

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

```

```

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

```

```

6851 \DeclareUTFSymbol\textIm{"2111}
6852 \DeclareUTFSymbol\textell{"2113}
6853 \DeclareUTFSymbol\textwp{"2118}
6854 \DeclareUTFSymbol\textRe{"211C}
6855 \DeclareUTFSymbol\textriota{"2129}
6856 \DeclareUTFSymbol\textangstrom{"212B}
6857 \DeclareUTFSymbol\textfax{"213B}
6858 \DeclareUTFSymbol\textinvamp{"214B}
6859 \DeclareUTFSymbol\textoneseventh{"2150}
6860 \DeclareUTFSymbol\textoneninth{"2151}
6861 \DeclareUTFSymbol\textonetenth{"2152}
6862 \DeclareUTFSymbol\textonethird{"2153}
6863 \DeclareUTFSymbol\texttwothirds{"2154}
6864 \DeclareUTFSymbol\textonefifth{"2155}
6865 \DeclareUTFSymbol\texttwofifths{"2156}
6866 \DeclareUTFSymbol\textthreefifths{"2157}
6867 \DeclareUTFSymbol\textfourfifths{"2158}
6868 \DeclareUTFSymbol\textonesixth{"2159}
6869 \DeclareUTFSymbol\textfivesixths{"215A}
6870 \DeclareUTFSymbol\textoneeighth{"215B}
6871 \DeclareUTFSymbol\textthreeeighths{"215C}
6872 \DeclareUTFSymbol\textfiveeighths{"215D}
6873 \DeclareUTFSymbol\textseveneighths{"215E}
6874 \DeclareUTFSymbol\textrevc{"2184}
6875 \DeclareUTFSymbol\textzerthirds{"2189}
6876 \DeclareUTFSymbol\textnleftarrow{"219A}
6877 \DeclareUTFSymbol\textnrightarrow{"219B}
6878 \DeclareUTFSymbol\texttwoheadleftarrow{"219E}
6879 \DeclareUTFCommand\textntwoheadleftarrow{\textlstrikethru\texttwoheadleftarrow}
6880 \DeclareUTFSymbol\texttwoheaduparrow{"219F}
6881 \DeclareUTFSymbol\texttwoheadrightarrow{"21A0}
6882 \DeclareUTFCommand\textntwoheadrightarrow{\textlstrikethru\texttwoheadrightarrow}
6883 \DeclareUTFSymbol\texttwoheaddownarrow{"21A1}
6884 \DeclareUTFSymbol\textleftarrowtail{"21A2}
6885 \DeclareUTFSymbol\textrightarrowtail{"21A3}
6886 \DeclareUTFSymbol\textmapsto{"21A6}
6887 \DeclareUTFSymbol\texthookleftarrow{"21A9}
6888 \DeclareUTFSymbol\texthookrightarrow{"21AA}
6889 \DeclareUTFSymbol\textlooparrowleft{"21AB}
6890 \DeclareUTFSymbol\textlooparrowright{"21AC}
6891 \DeclareUTFSymbol\textnleftrightarrow{"21AE}
6892 \DeclareUTFSymbol\textlightning{"21AF}
6893 \DeclareUTFSymbol\textdlsh{"21B5}
6894 \DeclareUTFSymbol\textcurvearrowleft{"21B6}
6895 \DeclareUTFSymbol\textcurvearrowright{"21B7}
6896 \DeclareUTFSymbol\textleftharpoonup{"21BC}
6897 \DeclareUTFSymbol\textleftharpoondown{"21BD}
6898 \DeclareUTFSymbol\textupharpoonright{"21BE}
6899 \DeclareUTFSymbol\textupharpoonleft{"21BF}
6900 \DeclareUTFSymbol\texttrightharpoonup{"21C0}
6901 \DeclareUTFSymbol\texttrightharpoondown{"21C1}
6902 \DeclareUTFSymbol\textdownharpoonright{"21C2}
6903 \DeclareUTFSymbol\textdownharpoonleft{"21C3}
6904 \DeclareUTFSymbol\textrightleftarrows{"21C4}
6905 \DeclareUTFSymbol\textupdownarrows{"21C5}
6906 \DeclareUTFSymbol\textleftrightharrows{"21C6}
6907 \DeclareUTFSymbol\textleftleftarrows{"21C7}
6908 \DeclareUTFSymbol\textupuparrows{"21C8}
6909 \DeclareUTFSymbol\texttrightrightarrows{"21C9}
6910 \DeclareUTFSymbol\textdowndownarrows{"21CA}
6911 \DeclareUTFSymbol\textleftrightharpoons{"21CB}
6912 \DeclareUTFSymbol\textrightleftharpoons{"21CC}
6913 \DeclareUTFSymbol\textnLeftarrow{"21CD}
6914 \DeclareUTFSymbol\textnLeftrightarrow{"21CE}
6915 \DeclareUTFSymbol\textnRightarrow{"21CF}
6916 \DeclareUTFSymbol\textLeftarrow{"21D0}
6917 \DeclareUTFSymbol\textUparrow{"21D1}

```

```

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

```



```

6985 \DeclareUTFSymbol\texttherefore{"2234}
6986 \DeclareUTFSymbol\textbecause{"2235}
6987 \DeclareUTFSymbol\textvdotdot{"2236}
6988 \DeclareUTFSymbol\textsquaredots{"2237}
6989 \DeclareUTFSymbol\textdotminus{"2238}
6990 \DeclareUTFSymbol\texteqcolon{"2239}
6991 \DeclareUTFSymbol\textsim{"223C}
6992 \DeclareUTFSymbol\textbacksim{"223D}
6993 \DeclareUTFCommand\textnbacksim{\textlstrikethru\textnbacksim}
6994 \DeclareUTFSymbol\textwr{"2240}
6995 \DeclareUTFSymbol\textnsim{"2241}
6996 \DeclareUTFSymbol\texteqsim{"2242}
6997 \DeclareUTFCommand\textneqsim{\textlstrikethru\texteqsim}
6998 \DeclareUTFSymbol\textsimeq{"2243}
6999 \DeclareUTFSymbol\textnsimeq{"2244}
7000 \DeclareUTFSymbol\textcong{"2245}
7001 \DeclareUTFSymbol\textncong{"2247}
7002 \DeclareUTFSymbol\textapprox{"2248}
7003 \DeclareUTFSymbol\textnapprox{"2249}
7004 \DeclareUTFSymbol\textapproxeq{"224A}
7005 \DeclareUTFCommand\textnapproxeq{\textlstrikethru\textapproxeq}
7006 \DeclareUTFSymbol\texttriplesim{"224B}
7007 \DeclareUTFCommand\textntriplesim{\textlstrikethru\texttriplesim}
7008 \DeclareUTFSymbol\textbackcong{"224C}
7009 \DeclareUTFCommand\textnbackcong{\textlstrikethru\textbackcong}
7010 \DeclareUTFSymbol\textasympt{"224D}
7011 \DeclareUTFCommand\textnasympt{\textlstrikethru\textasympt}
7012 \DeclareUTFSymbol\textBumpeq{"224E}
7013 \DeclareUTFCommand\textnBumpeq{\textlstrikethru\textBumpeq}
7014 \DeclareUTFSymbol\textbumpeq{"224F}
7015 \DeclareUTFCommand\textnbumpeq{\textlstrikethru\textbumpeq}
7016 \DeclareUTFSymbol\textdoteq{"2250}
7017 \DeclareUTFCommand\textndoteq{\textlstrikethru\textdoteq}
7018 \DeclareUTFSymbol\textdoteqdot{"2251}
7019 \DeclareUTFCommand\textnDoteq{\textlstrikethru\textdoteqdot}
7020 \DeclareUTFSymbol\textfallingdoteq{"2252}
7021 \DeclareUTFCommand\textnfallingdoteq{\textlstrikethru\textfallingdoteq}
7022 \DeclareUTFSymbol\textrisingdoteq{"2253}
7023 \DeclareUTFCommand\textnrisingdoteq{\textlstrikethru\textrisingdoteq}
7024 \DeclareUTFSymbol\textcolonequals{"2254}
7025 \DeclareUTFSymbol\textequalscolon{"2255}
7026 \DeclareUTFSymbol\texteqcirc{"2256}
7027 \DeclareUTFCommand\textneqcirc{\textlstrikethru\texteqcirc}
7028 \DeclareUTFSymbol\textcirceq{"2257}
7029 \DeclareUTFCommand\textncirceq{\textlstrikethru\textcirceq}
7030 \DeclareUTFSymbol\texthateq{"2259}
7031 \DeclareUTFCommand\textnhateq{\textlstrikethru\texthateq}
7032 \DeclareUTFSymbol\texttriangleeq{"225C}
7033 \DeclareUTFSymbol\textneq{"2260}
7034 \DeclareUTFSymbol\textne{"2260}
7035 \DeclareUTFSymbol\textequiv{"2261}
7036 \DeclareUTFSymbol\textnequiv{"2262}
7037 \DeclareUTFSymbol\textleq{"2264}
7038 \DeclareUTFSymbol\textle{"2264}
7039 \DeclareUTFSymbol\textgeq{"2265}
7040 \DeclareUTFSymbol\textge{"2265}
7041 \DeclareUTFSymbol\textleqq{"2266}
7042 \DeclareUTFCommand\textnleqq{\textlstrikethru\textleqq}
7043 \DeclareUTFSymbol\textgeqq{"2267}
7044 \DeclareUTFCommand\textngeqq{\textlstrikethru\textgeqq}
7045 \DeclareUTFSymbol\textlneqq{"2268}
7046 \DeclareUTFSymbol\textgneqq{"2269}
7047 \DeclareUTFSymbol\textll{"226A}
7048 \DeclareUTFCommand\textnll{\textlstrikethru\textll}
7049 \DeclareUTFSymbol\textgg{"226B}
7050 \DeclareUTFCommand\textngg{\textlstrikethru\textgg}
7051 \DeclareUTFSymbol\textbetween{"226C}

```

```

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

```

```

7119 \DeclareUTFSymbol\textVDash{"22AB}
7120 \DeclareUTFSymbol\textnvdash{"22AC}
7121 \DeclareUTFSymbol\textnvDash{"22AD}
7122 \DeclareUTFSymbol\textnVdash{"22AE}
7123 \DeclareUTFSymbol\textnVDash{"22AF}
7124 \DeclareUTFSymbol\textlhd{"22B2}
7125 \DeclareUTFSymbol\textrhd{"22B3}
7126 \DeclareUTFSymbol\textunlhd{"22B4}
7127 \DeclareUTFSymbol\textunrhd{"22B5}
7128 \DeclareUTFSymbol\textmultimapdotbothA{"22B6}
7129 \DeclareUTFSymbol\textmultimapdotbothB{"22B7}
7130 \DeclareUTFSymbol\textmultimap{"22B8}
7131 \DeclareUTFSymbol\textveebar{"22BB}
7132 \DeclareUTFSymbol\textbarwedge{"22BC}
7133 \DeclareUTFSymbol\textstar{"22C6}
7134 \DeclareUTFSymbol\textdivideontimes{"22C7}
7135 \DeclareUTFSymbol\textbowtie{"22C8}
7136 \DeclareUTFSymbol\textltimes{"22C9}
7137 \DeclareUTFSymbol\textrtimes{"22CA}
7138 \DeclareUTFSymbol\textleftthreetimes{"22CB}
7139 \DeclareUTFSymbol\textrightthreetimes{"22CC}
7140 \DeclareUTFSymbol\textbacksimeq{"22CD}
7141 \DeclareUTFCommand\textnbacksimeq{\textlstrikethru\textbacksimeq}
7142 \DeclareUTFSymbol\textcurlyvee{"22CE}
7143 \DeclareUTFSymbol\textcurlywedge{"22CF}
7144 \DeclareUTFSymbol\textSubset{"22D0}
7145 \DeclareUTFCommand\textnSubset{\textlstrikethru\textSubset}
7146 \DeclareUTFSymbol\textSupset{"22D1}
7147 \DeclareUTFCommand\textnSupset{\textlstrikethru\textSupset}
7148 \DeclareUTFSymbol\textCap{"22D2}
7149 \DeclareUTFSymbol\textCup{"22D3}
7150 \DeclareUTFSymbol\textpitchfork{"22D4}
7151 \DeclareUTFSymbol\textlessdot{"22D6}
7152 \DeclareUTFSymbol\textgtrdot{"22D7}
7153 \DeclareUTFSymbol\textl1l{"22D8}
7154 \DeclareUTFSymbol\textggg{"22D9}
7155 \DeclareUTFSymbol\textlesseqgtr{"22DA}
7156 \DeclareUTFSymbol\textgtreqless{"22DB}
7157 \DeclareUTFSymbol\textcurlyeqprec{"22DE}
7158 \DeclareUTFCommand\textncurlyeqprec{\textlstrikethru\textcurlyeqprec}
7159 \DeclareUTFSymbol\textcurlyeqsucc{"22DF}
7160 \DeclareUTFCommand\textncurlyeqsucc{\textlstrikethru\textcurlyeqsucc}
7161 \DeclareUTFSymbol\textnpreccurlyeq{"22E0}
7162 \DeclareUTFSymbol\textnsucccurlyeq{"22E1}
7163 \DeclareUTFSymbol\textnqsubseteq{"22E2}
7164 \DeclareUTFSymbol\textnqsupseteq{"22E3}
7165 \DeclareUTFSymbol\textsqsubseteq{"22E4}
7166 \DeclareUTFSymbol\textsqsupseteq{"22E5}
7167 \DeclareUTFSymbol\textlnsim{"22E6}
7168 \DeclareUTFSymbol\textgnsim{"22E7}
7169 \DeclareUTFSymbol\textprecnsim{"22E8}
7170 \DeclareUTFSymbol\textsuccnsim{"22E9}
7171 \DeclareUTFSymbol\textntriangleleft{"22EA}
7172 \DeclareUTFSymbol\textntriangleright{"22EB}
7173 \DeclareUTFSymbol\textntrianglelefteq{"22EC}
7174 \DeclareUTFSymbol\textntrianglerighteq{"22ED}
7175 \DeclareUTFSymbol\textvdots{"22EE}
7176 \DeclareUTFSymbol\textcdots{"22EF}
7177 \DeclareUTFSymbol\textudots{"22F0}
7178 \DeclareUTFSymbol\textddots{"22F1}
7179 \DeclareUTFSymbol\textbarin{"22F6}
7180 \DeclareUTFSymbol\textdiameter{"2300}
7181 \DeclareUTFSymbol\textbackneg{"2310}
7182 \DeclareUTFSymbol\textwasylounge{"2311}
7183 \DeclareUTFSymbol\textinvbackneg{"2319}
7184 \DeclareUTFSymbol\textclock{"231A}
7185 \DeclareUTFSymbol\textulcorner{"231C}

```

```

7186 \DeclareUTFSymbol\texturcorner{"231D}
7187 \DeclareUTFSymbol\textllcorner{"231E}
7188 \DeclareUTFSymbol\textlrcorner{"231F}
7189 \DeclareUTFSymbol\textfrown{"2322}
7190 \DeclareUTFSymbol\textsmile{"2323}
7191 \DeclareUTFSymbol\textKeyboard{"2328}
7192 \DeclareUTFSymbol\textlangle{"2329}
7193 \DeclareUTFSymbol\texttriangle{"232A}
7194 \DeclareUTFSymbol\textAPLinv{"2339}
7195 \DeclareUTFSymbol\textTumbler{"233C}
7196 \DeclareUTFSymbol\textstmaryrdbaro{"233D}
7197 \DeclareUTFSymbol\textnotslash{"233F}
7198 \DeclareUTFSymbol\textnotbackslash{"2340}
7199 \DeclareUTFSymbol\textboxbackslash{"2342}
7200 \DeclareUTFSymbol\textAPLleftarrowbox{"2347}
7201 \DeclareUTFSymbol\textAPLrightarrowbox{"2348}
7202 \DeclareUTFSymbol\textAPLuparrowbox{"2350}
7203 \DeclareUTFSymbol\textAPLdownarrowbox{"2357}
7204 \DeclareUTFSymbol\textAPLinput{"235E}
7205 \DeclareUTFSymbol\textRequest{"2370}
7206 \DeclareUTFSymbol\textBeam{"2393}
7207 \DeclareUTFSymbol\texthexagon{"2394}
7208 \DeclareUTFSymbol\textAPLbox{"2395}
7209 \DeclareUTFSymbol\textForwardToIndex{"23ED}
7210 \DeclareUTFSymbol\textRewindToIndex{"23EE}
7211 \DeclareUTFSymbol\textbbslash{"244A}
7212 \DeclareUTFSymbol\textCircledA{"24B6}
7213 \DeclareUTFSymbol\textCleaningF{"24BB}
7214 \DeclareUTFCommand\textCleaningFF{\b\textCleaningF}
7215 \DeclareUTFSymbol\textCleaningP{"24C5}
7216 \DeclareUTFCommand\textCleaningPP{\b\textCleaningP}
7217 \DeclareUTFSymbol\textCuttingLine{"2504}
7218 \DeclareUTFSymbol\textUParrow{"25B2}
7219 \DeclareUTFSymbol\textbigtriangleup{"25B3}
7220 \DeclareUTFSymbol\textForward{"25B6}
7221 \DeclareUTFSymbol\textttriangleright{"25B7}
7222 \DeclareUTFSymbol\textRHD{"25BA}
7223 \DeclareUTFSymbol\textDOWNarrow{"25BC}
7224 \DeclareUTFSymbol\textbigtriangledown{"25BD}
7225 \DeclareUTFSymbol\textRewind{"25C0}
7226 \DeclareUTFSymbol\texttriangleleft{"25C1}
7227 \DeclareUTFSymbol\textLHD{"25C4}
7228 \DeclareUTFSymbol\textdiamond{"25C7}
7229 \DeclareUTFSymbol\textlozenge{"25CA}
7230 \DeclareUTFSymbol\textLEFTCIRCLE{"25D6}
7231 \DeclareUTFSymbol\textRIGHTCIRCLE{"25D7}
7232 \DeclareUTFSymbol\textboxbar{"25EB}
7233 \DeclareUTFSymbol\textCloud{"2601}
7234 \DeclareUTFSymbol\textFiveStar{"2605}
7235 \DeclareUTFSymbol\textFiveStarOpen{"2606}
7236 \DeclareUTFSymbol\textPhone{"260E}
7237 \DeclareUTFSymbol\textboxempty{"2610}
7238 \DeclareUTFSymbol\textCheckedbox{"2611}
7239 \DeclareUTFSymbol\textCrossedbox{"2612}
7240 \DeclareUTFSymbol\textCoffeecup{"2615}
7241 \DeclareUTFSymbol\textHandCuffLeft{"261A}
7242 \DeclareUTFSymbol\textHandCuffRight{"261B}
7243 \DeclareUTFSymbol\textHandLeft{"261C}
7244 \DeclareUTFSymbol\textHandRight{"261E}
7245 \DeclareUTFSymbol\textRadioactivity{"2622}
7246 \DeclareUTFSymbol\textBiohazard{"2623}
7247 \DeclareUTFSymbol\textAnkh{"2625}
7248 \DeclareUTFSymbol\textYinYang{"262F}
7249 \DeclareUTFSymbol\textfrownie{"2639}
7250 \DeclareUTFSymbol\textsmiley{"263A}
7251 \DeclareUTFSymbol\textblacksmiley{"263B}
7252 \DeclareUTFSymbol\textsun{"263C}

```

```

7253 \DeclareUTFSymbol\textleftmoon{"263D}
7254 \DeclareUTFSymbol\textrightmoon{"263E}
7255 \DeclareUTFSymbol\textmercury{"263F}
7256 \DeclareUTFSymbol\textPUfemale{"2640}
7257 \DeclareUTFSymbol\textearth{"2641}
7258 \DeclareUTFSymbol\textmale{"2642}
7259 \DeclareUTFSymbol\textjupiter{"2643}
7260 \DeclareUTFSymbol\textsaturn{"2644}
7261 \DeclareUTFSymbol\texturanus{"2645}
7262 \DeclareUTFSymbol\textneptune{"2646}
7263 \DeclareUTFSymbol\textpluto{"2647}
7264 \DeclareUTFSymbol\textaries{"2648}
7265 \DeclareUTFSymbol\texttaurus{"2649}
7266 \DeclareUTFSymbol\textgemini{"264A}
7267 \DeclareUTFSymbol\textcancer{"264B}
7268 \DeclareUTFSymbol\textleo{"264C}
7269 \DeclareUTFSymbol\textvirgo{"264D}
7270 \DeclareUTFSymbol\textlibra{"264E}
7271 \DeclareUTFSymbol\textscorpio{"264F}
7272 \DeclareUTFSymbol\textsagittarius{"2650}
7273 \DeclareUTFSymbol\textcapricornus{"2651}
7274 \DeclareUTFSymbol\textaquarius{"2652}
7275 \DeclareUTFSymbol\textpisces{"2653}
7276 \DeclareUTFSymbol\textspadesuitblack{"2660}
7277 \DeclareUTFSymbol\textheartsuitwhite{"2661}
7278 \DeclareUTFSymbol\textdiamondsuitwhite{"2662}
7279 \DeclareUTFSymbol\textclubsuitblack{"2663}
7280 \DeclareUTFSymbol\textspadesuitwhite{"2664}
7281 \DeclareUTFSymbol\textheartsuitblack{"2665}
7282 \DeclareUTFSymbol\textdiamondsuitblack{"2666}
7283 \DeclareUTFSymbol\textclubsuitwhite{"2667}
7284 \DeclareUTFSymbol\textquarternote{"2669}
7285 \DeclareUTFSymbol\texttwonotes{"266B}
7286 \DeclareUTFSymbol\textsixteenthnote{"266C}
7287 \DeclareUTFSymbol\textflat{"266D}
7288 \DeclareUTFSymbol\textnatural{"266E}
7289 \DeclareUTFSymbol\textsharp{"266F}
7290 \DeclareUTFSymbol\textrecycle{"2672}
7291 \DeclareUTFSymbol\textWheelchair{"267F}
7292 \DeclareUTFSymbol\textFlag{"2691}
7293 \DeclareUTFSymbol\textMineSign{"2692}
7294 \DeclareUTFSymbol\textdsimilitary{"2694}
7295 \DeclareUTFSymbol\textdsmedical{"2695}
7296 \DeclareUTFSymbol\textdsjuridical{"2696}
7297 \DeclareUTFSymbol\textdschemical{"2697}
7298 \DeclareUTFSymbol\textdsbiological{"2698}
7299 \DeclareUTFSymbol\textdscommercial{"269A}
7300 \DeclareUTFSymbol\textmanstar{"269D}
7301 \DeclareUTFSymbol\textdanger{"26A0}
7302 \DeclareUTFSymbol\textFemaleFemale{"26A2}
7303 \DeclareUTFSymbol\textMaleMale{"26A3}
7304 \DeclareUTFSymbol\textFemaleMale{"26A4}
7305 \DeclareUTFSymbol\textHermaphrodite{"26A5}
7306 \DeclareUTFSymbol\textNeutral{"26AA}
7307 \DeclareUTFSymbol\textPUuncrfemale{"26B2}
7308 \DeclareUTFSymbol\texthexstar{"26B9}
7309 \DeclareUTFSymbol\textSoccerBall{"26BD}
7310 \DeclareUTFSymbol\textSunCloud{"26C5}
7311 \DeclareUTFSymbol\textRain{"26C6}
7312 \DeclareUTFSymbol\textnoway{"26D4}
7313 \DeclareUTFSymbol\textMountain{"26F0}
7314 \DeclareUTFSymbol\textTent{"26FA}
7315 \DeclareUTFSymbol\textScissorRightBrokenBottom{"2701}
7316 \DeclareUTFSymbol\textScissorRight{"2702}
7317 \DeclareUTFSymbol\textScissorRightBrokenTop{"2703}
7318 \DeclareUTFSymbol\textScissorHollowRight{"2704}
7319 \DeclareUTFSymbol\textPhoneHandset{"2706}

```

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

```

7387 \DeclareUTFSymbol\textSquareCastShadowTopRight{"2752}
7388 \DeclareUTFSymbol\textDiamandSolid{"2756}
7389 \DeclareUTFSymbol\textRectangleThin{"2758}
7390 \DeclareUTFSymbol\textRectangle{"2759}
7391 \DeclareUTFSymbol\textRectangleBold{"275A}
7392 \DeclareUTFSymbol\textperp{"27C2}
7393 \DeclareUTFCommand\textnotperp{\textlstrikethru\textperp}
7394 \DeclareUTFSymbol\textveedot{"27C7}
7395 \DeclareUTFSymbol\textwedgedot{"27D1}
7396 \DeclareUTFSymbol\textleftspoon{"27DC}
7397 \DeclareUTFSymbol\textlbrackdbl{"27E6}
7398 \DeclareUTFSymbol\textrrackdbl{"27E7}
7399 \DeclareUTFSymbol\textcirclearrowleft{"27F2}
7400 \DeclareUTFSymbol\textcirclearrowright{"27F3}
7401 \DeclareUTFSymbol\textlongleftarrow{"27F5}
7402 \DeclareUTFSymbol\textlongrightarrow{"27F6}
7403 \DeclareUTFSymbol\textlongleftrightarrow{"27F7}
7404 \DeclareUTFSymbol\textLongleftarrow{"27F8}
7405 \DeclareUTFSymbol\textLongrightarrow{"27F9}
7406 \DeclareUTFSymbol\textLongleftrightharpoon{"27FA}
7407 \DeclareUTFSymbol\textlongmapsto{"27FC}
7408 \DeclareUTFSymbol\textLongmapsfrom{"27FD}
7409 \DeclareUTFSymbol\textLongmapsto{"27FE}
7410 \DeclareUTFSymbol\textnwsearrow{"2921}
7411 \DeclareUTFSymbol\textneswarrow{"2922}
7412 \DeclareUTFSymbol\textlhooknwarrow{"2923}
7413 \DeclareUTFSymbol\textrhooknearrow{"2924}
7414 \DeclareUTFSymbol\textlhooksearrow{"2925}
7415 \DeclareUTFSymbol\textrhookswarrow{"2926}
7416 \DeclareUTFSymbol\textleadsto{"2933}
7417 \DeclareUTFSymbol\textrcurvearrowne{"2934}
7418 \DeclareUTFSymbol\textlcurvearrowse{"2935}
7419 \DeclareUTFSymbol\textlcurvearrowsw{"2936}
7420 \DeclareUTFSymbol\textrcurvearrowse{"2937}
7421 \DeclareUTFSymbol\textlcurvearrowdown{"2938}
7422 \DeclareUTFSymbol\textrcurvearrowdown{"2939}
7423 \DeclareUTFSymbol\textrcurvearrowleft{"293A}
7424 \DeclareUTFSymbol\textrcurvearrowright{"293B}
7425 \DeclareUTFSymbol\textleftrightharpoon{"294A}
7426 \DeclareUTFSymbol\textrightleftharpoon{"294B}
7427 \DeclareUTFSymbol\textupdownharpoonrightleft{"294C}
7428 \DeclareUTFSymbol\textupdownharpoonleftright{"294D}
7429 \DeclareUTFSymbol\textleftleftharpoons{"2962}
7430 \DeclareUTFSymbol\textupupharpoons{"2963}
7431 \DeclareUTFSymbol\texttrightrightarpoons{"2964}
7432 \DeclareUTFSymbol\textdowndownharpoons{"2965}
7433 \DeclareUTFSymbol\textleftbarharpoon{"296A}
7434 \DeclareUTFSymbol\textbarleftharpoon{"296B}
7435 \DeclareUTFSymbol\textrightbarharpoon{"296C}
7436 \DeclareUTFSymbol\textbarrightharpoon{"296D}
7437 \DeclareUTFSymbol\textupdownharpoons{"296E}
7438 \DeclareUTFSymbol\textdownupharpoons{"296F}
7439 \DeclareUTFSymbol\textllparenthesis{"2987}
7440 \DeclareUTFSymbol\textrrparenthesis{"2988}
7441 \DeclareUTFSymbol\textinvdiameter{"29B0}
7442 \DeclareUTFSymbol\textobar{"29B6}
7443 \DeclareUTFSymbol\textobslash{"29B8}
7444 \DeclareUTFSymbol\textobot{"29BA}
7445 \DeclareUTFSymbol\textNoChemicalCleaning{"29BB}
7446 \DeclareUTFSymbol\textolessthan{"29C0}
7447 \DeclareUTFSymbol\textogreaterthan{"29C1}
7448 \DeclareUTFSymbol\textboxslash{"29C4}
7449 \DeclareUTFSymbol\textboxbslash{"29C5}
7450 \DeclareUTFSymbol\textboxast{"29C6}
7451 \DeclareUTFSymbol\textboxcircle{"29C7}
7452 \DeclareUTFSymbol\textboxbox{"29C8}
7453 \DeclareUTFSymbol\textValve{"29D3}

```

```

7454 \DeclareUTFSymbol\textmultimapboth{"29DF}
7455 \DeclareUTFSymbol\textshuffle{"29E2}
7456 \DeclareUTFSymbol\textuplus{"2A04}
7457 \DeclareUTFSymbol\textbigdoublewedge{"2A07}
7458 \DeclareUTFSymbol\textbigdoublevee{"2A08}
7459 \DeclareUTFSymbol\textJoin{"2A1D}
7460 \DeclareUTFSymbol\textfatsemi{"2A1F}
7461 \DeclareUTFSymbol\textcircplus{"2A22}
7462 \DeclareUTFSymbol\textminusdot{"2A2A}
7463 \DeclareUTFSymbol\textdottimes{"2A30}
7464 \DeclareUTFSymbol\textdttimes{"2A32}
7465 \DeclareUTFSymbol\textodiv{"2A38}
7466 \DeclareUTFSymbol\textinvneg{"2A3C}
7467 \DeclareUTFSymbol\textsqdoublecap{"2A4E}
7468 \DeclareUTFSymbol\textcapdot{"2A40}
7469 \DeclareUTFSymbol\textsqdoublecup{"2A4F}
7470 \DeclareUTFSymbol\textdoublewedge{"2A55}
7471 \DeclareUTFSymbol\textdoublevee{"2A56}
7472 \DeclareUTFSymbol\textdoublebarwedge{"2A5E}
7473 \DeclareUTFSymbol\textveedoublebar{"2A63}
7474 \DeclareUTFSymbol\texteqdot{"2A66}
7475 \DeclareUTFCommand\textneqdot{\textlstrikethru\texteqdot}
7476 \DeclareUTFSymbol\textcoloncolonequals{"2A74}
7477 \DeclareUTFSymbol\textleqslant{"2A7D}
7478 \DeclareUTFCommand\textnleqslant{\textlstrikethru\textleqslant}
7479 \DeclareUTFSymbol\textgeqslant{"2A7E}
7480 \DeclareUTFCommand\textngeqslant{\textlstrikethru\textgeqslant}
7481 \DeclareUTFSymbol\textlessapprox{"2A85}
7482 \DeclareUTFCommand\textnlessapprox{\textlstrikethru\textnlessapprox}
7483 \DeclareUTFSymbol\textgtrapprox{"2A86}
7484 \DeclareUTFCommand\textngtrapprox{\textlstrikethru\textgtrapprox}
7485 \DeclareUTFSymbol\textlneq{"2A87}
7486 \DeclareUTFSymbol\textgneq{"2A88}
7487 \DeclareUTFSymbol\textlnapprox{"2A89}
7488 \DeclareUTFSymbol\textgnapprox{"2A8A}
7489 \DeclareUTFSymbol\textlesseqgtr{"2A8B}
7490 \DeclareUTFSymbol\textgtreqless{"2A8C}
7491 \DeclareUTFSymbol\texteqslantless{"2A95}
7492 \DeclareUTFSymbol\texteqslantgtr{"2A96}
7493 \DeclareUTFSymbol\textleftslice{"2AA6}
7494 \DeclareUTFSymbol\textright slice{"2AA7}
7495 \DeclareUTFSymbol\textpreceq{"2AAF}
7496 \DeclareUTFCommand\textnpreceq{\textlstrikethru\textpreceq}
7497 \DeclareUTFSymbol\textsucceq{"2AB0}
7498 \DeclareUTFCommand\textnsucceq{\textlstrikethru\textsucceq}
7499 \DeclareUTFSymbol\textprecneq{"2AB1}
7500 \DeclareUTFSymbol\textsuccneq{"2AB2}
7501 \DeclareUTFSymbol\textpreceqq{"2AB3}
7502 \DeclareUTFCommand\textnpreceqq{\textlstrikethru\textpreceqq}
7503 \DeclareUTFSymbol\textsucceqq{"2AB4}
7504 \DeclareUTFCommand\textnsucceqq{\textlstrikethru\textsucceqq}
7505 \DeclareUTFSymbol\textprecneqq{"2AB5}
7506 \DeclareUTFSymbol\textsuccneqq{"2AB6}
7507 \DeclareUTFSymbol\textprecapprox{"2AB7}
7508 \DeclareUTFCommand\textnprecapprox{\textlstrikethru\textprecapprox}
7509 \DeclareUTFSymbol\textsuccapprox{"2AB8}
7510 \DeclareUTFCommand\textnsuccapprox{\textlstrikethru\textsuccapprox}
7511 \DeclareUTFSymbol\textprecnapprox{"2AB9}
7512 \DeclareUTFSymbol\textsuccnapprox{"2ABA}
7513 \DeclareUTFSymbol\textsubseteqq{"2AC5}
7514 \DeclareUTFCommand\textnsubseteqq{\textlstrikethru\textsubseteqq}
7515 \DeclareUTFSymbol\textsupseteqq{"2AC6}
7516 \DeclareUTFCommand\textnsupseteqq{\textlstrikethru\textsupseteqq}
7517 \DeclareUTFSymbol\textdashV{"2AE3}
7518 \DeclareUTFCommand\textndashV{\textlstrikethru\textdashV}
7519 \DeclareUTFSymbol\textDashv{"2AE4}
7520 \DeclareUTFCommand\textnDashv{\textlstrikethru\textDashv}

```



```

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

7577 </xunextra>
7578 <@@=xeCJK>

```

5.22 xeCJK.cfg

```
7579 <*config>
```

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

7580

7581 `</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
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
改用 <code>\indentfirst</code> 宏包处理缩进的问题。.....	86
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
LocalConfig: 增加 LocalConfig 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</code> : <code>Nn</code> : 调整备用字体的循环方式。..	64
<code>\xeCJK_glyph_if_exist</code> : <code>N</code> : 改进 <code>fontspec</code> 宏包中定义的 <code>\font_glyph_if_exist</code> : <code>NnTF</code> 。.....	20
<code>\xeCJK_hook_for_ulem</code> : 简化对 <code>ulem</code> 宏包的兼容补丁。..	96
<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</code> : <code>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>xeCJKintef</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>InlineEnv</code> : 改变行内环境的设置方式,从而使用 <code>\str_case_x</code> : <code>nnn</code> 代替原来的 <code>\clist_if_in</code> : <code>NnTF</code> 来判断是否是行内环境。.....	50
<code>PlainEquation</code> : 增加 <code>PlainEquation</code> 选项。.....	48
<code>\xeCJK@fontfamily</code> : 修改主要 CJK 字体族的自动更新方式。.....	90
<code>_xeCJK_check_single_aux</code> : <code>nNnw</code> : 改进定义,减少使用 <code>peek</code> 函数的次数。.....	48
<code>_xeCJK_check_single_space</code> : <code>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。.....	96
<code>\xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces</code> : <code>NTF</code> : 新增有省略空格标识的 <code>peek</code> 函数。.....	22
<code>\xeCJK_save_class</code> : <code>nn</code> : 使用 <code>\xeCJK_save_class</code> : <code>nn</code> 保存 <code>X_gTeX</code> 预定义的字符类别。.....	24
<code>\xeCJK_set_char_class</code> : <code>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</code> : <code>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>\nobreakspace</code> : 修正非 <code>\UTFencname</code> 编码下面 <code>xunicode</code> 重定义的 <code>\nobreakspace</code> 会失效的问题。.....	89
<code>\xeCJK@fontfamily</code> : 不将参数完全展开。.....	90
<code>_xeCJK_check_single_space</code> : <code>NN</code> : 使用 <code>\xeCJK_if_CJK_class</code> : <code>NTF</code> 来代替 <code>\int_case</code> : <code>nnn</code> 判断是否是 CJK 字符类。.....	49
<code>_xeCJK_family_unknown_warning</code> : <code>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

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>\CJK@family</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</code> : <code>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</code> : <code>N</code> : 修正下划线不能跳过全角右标点的问题。.....	103

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>X_gTeX</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> 环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</code> : <code>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>\CJKunderdot</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>\CJKunderdot</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。.....	95
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>\CJKglue</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	修正 unicode-letters.tex 中谚文符号 \catcode 不准的问题。	31
使 listings 的 breaklines 选项对 CJK 字符类可用,并保持标点符号的禁则。	115	\Url@MathSetup: 使通过 \UrlFont 等命令设置的 CJK 字体生效。	87
使用 AllowBreakBetweenPuncts 时,相应标点符号仍能与边界对齐。	45	_xeCJK_check_single_aux:n: 与 \CJKspace 兼容。	48
修正 xeCJKfntef 与 natbib 等的冲突。	95	_xeCJK_punct_glue:NN: 标点符号左/右空白的伸展值不超过原始边界,收缩值不小于另一侧边界。	41
遵循 L ^A T _E X3 变量需要预先声明的原则。	1	\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
\addCJKfontfeatures: 可以单独增加当前各个分区字体的属性。	74	v3.2.8 (2013/11/16 – 2013/12/05)	
CJKfilltwosides: 改用 minipage 和 L ^A T _E X 表格 (tabular) 来实现。	111	General: 启用 xunicode 中的带圈数字和字母设置。	128
_xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N: 细化边界与全角左标点之间是否压缩空白的判断。	43	\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_fallback_loop:Nn: 使 \CJKfamilydefault 的 FallBack 设置全局可用。	64	_xeCJK_nobreak_skip:: 禁止在 \verb 中断行。	79
_xeCJK_set_verb_exspace:: 当计算得出的间距为负时,缩小 CJK 字体。	82	\xeCJKVerbAddon: 增加是否是等宽字体的判断。	80
\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	v3.2.9 (2013/12/07 – 2013/12/08)	
\xeCJK_token_value_charcode:N: 考虑 charcode 超出 BMP 的情况。	23	General: 文档部分增加 xunicode 定义的符号表。	118
v3.2.5 (2013/07/10 – 2013/07/25)		增加 xunicode-extra.def 中,用于加入 puenc.def 中的符号定义。	131
General: 解决 fixltx2e 和 amsthm 的冲突。	89	\DeclareEncodedCompositeAccents: 修正 xunicode 中的错误定义。	123
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	_xeCJK_patch_Bxii:n: 完整处理 encguide.pdf 的编码符号表中,与旧编码的 U+00B7 冲突。	92
增加小宏包 xunicode-addon,为 xunicode 提供判断字符是否存在的功能。	118	v3.2.10 (2014/02/20 – 2014/03/01)	
\nobreakspace: 恢复 \nobreakspace 的原始定义。	89	\CJKaddEncHook: 使用 CJKnumb 时,让 \Unicode 有定义。 . . .	95
Verb: 微调定义。	79	\DeclareUTFDoubleEncodedAccent: 改进 \t 等的定义方式。	123
_xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N: 细化全角左标点是否位于段首的判断。	43	\DeclareUTFDoubleEncodedSymbol: 改进 \sliding 等的定义方式。	123
增加对 enumitem 宏包修改的 \item 的判断。	43	\DeclareUTFTIPACommand: 检查 \t 和 \sliding 的参数是否以 \textipa 开头。	128
_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	LoadFandol: 当没有设置字体时,使用 Fandol 字体系列。 . .	75
\xeCJK_visible_space:: 可视空格考虑传统 T _E X 字体的情况。	83	v3.2.11 (2014/03/14 – 2014/04/10)	
\xeCJKVerbAddon: 禁止自动换行,与西文一致。	80	General: 删除 \xeCJKcaption。	94
v3.2.6 (2013/07/29 – 2013/08/15)		左右角括号 U+2329 和 U+232A 是西文标点符号。	25
General: AutoFakeBold 和 AutoFakeSlant 选项直接使用 fontspec 的设置,修正不能调用相应实际字体的问题。 . .	66	\CJK@family: 引入 \CJK@family 保存实际的字体族名。 . . .	72
case 类函数的用法与 L ^A T _E X3 同步。	1	indentfirst: 放弃 indentfirst 和 CJKnumber 选项。 . . .	84
\AtEndUTFCommand: 可以指定特定符号命令使用的钩子。 . .	127	\xeCJK_add_to_shipout:n: 不再使用内部名字。	20
\mathrm: 为 \mathrm 减少一个可能的数学字体族。	88	v3.2.12 (2014/05/12)	
\xeCJK_CJK_and_Boundary:w: 更好的处理边界是 \relax 的情况。	39	General: 更新 \int_to_Hex:n。	64
_xeCJK_math_robust:N: 考虑 ulem 对 \MakeRobust 的不当定义。	88	新增 RubberPunctSkip 选项。	53
考虑 \math 和 \ensuremath。	88	v3.2.13 (2014/06/02 – 2014/06/20)	
\xeCJK_set_mathfont:: 设置粗体时先检查对应字体是否存在。	77	General: 自动调整 \CJKfamilydefault 时,只将 \familydefault 展开一次。	75
v3.2.7 (2013/08/22 – 2013/11/09)		\xeCJK_set_mathfont:: 修复参数类型错误。	77
General: 标点宽度设置禁用比例选项的值改为 nan。 . . .	59	v3.2.14 (2014/10/31 – 2014/11/03)	
处理 AllowBreakBetweenPuncts 与 xeCJKfntef 的兼容问题。	45	General: xeCJKfntef 不再依赖 CJKfntef。	95
实现自定义行首/尾标点符号宽度功能。	52	解决下划线前后没有 \CJKglue 或 \CJKecglue 的问题。 . . .	95
使用 everypage 往 \shipout 盒子里加钩子。	19	完善 \varCJKunderline 的实现。	95
		\xeCJK_make_node:n: 保持 \spacefactor。	37
		v3.2.15 (2014/11/07 – 2014/11/10)	
		General: xeCJKfntef 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
		\CJKunderanyline: 完善选项。	106

_xeCJK_listings_initial_hook:: 修正 breaklines 无效的问题。.....	112	解决与 microtype 宏包的兼容问题。.....	94
\xeCJKfntefon: 完善选项。.....	105	使用新的 Unicode 编码名称 TU。.....	118
v3.2.16 (2014/11/20 – 2014/12/16)		CJKfilltwosides: 确保进入水平模式。.....	111
General: 不再依赖 everypage 宏包。.....	19	v3.3.4 (2016/02/07)	
整理 xCJKecglue 的部分代码。.....	38	General: 兼容 Xe _{La} TeX 0.99994 的边界字符类。.....	25
\hbar: 修复 \hbar。.....	87	v3.4.0 (2016/05/01 – 2016/05/13)	
v3.3.0 (2014/12/26)		General: RubberPunctSkip 选项有新的值 plus 和 minus。.....	53
General: 不把 NS 类中的一些有禁则的日文归入 FullRight 类。.....	26	CJKmath 功能也支持分区字体。.....	77
不把小写日文假名归入 FullRight 类。.....	27	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
\c_xeCJK_PR_chars_clist: 不把 U+20A9 归入 CJK 的 PR 类。.....	26	改进 xCJKecglue 的实现。.....	35
v3.3.1 (2015/01/22 – 2015/05/08)		\xeCJK_set_mathfont:: CJKmath 的字符范围遵从 \xeCJKDeclareCharClass 的设置。.....	77
General: IVS 字符类更名为 CM。.....	25	v3.4.1 (2016/05/21 – 2016/08/18)	
删去 fixltx2e 和 amsthm 的冲突补丁。.....	89	General: 补充 Unicode 9.0.0 的西夏文。.....	27
新选项 WidowPenalty。.....	47	新的下划线选项 textformat。.....	96
\CJKaddEncHook: 应用 0.99992 版的新原语 \Ucharcat。.....	95	修复 CJKspace 功能失效。.....	38
LoadFandol: 为方便 MacTeX 用户, Fandol 字体改用文件名。.....	75	v3.4.2 (2016/10/19)	
\xeCJK_check_single_cs:Nn: 补充可能遗漏的空格。.....	49	General: 避免在破折号之间折行。.....	34
\c_xeCJK_CM_chars_clist: 补充音调符号。.....	29	\xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:: 提高效率, 避免重复循环。.....	33
_xeCJK_listings_initial_hook:: 解决 prebreak 和 postbreak 功能失效的问题。.....	112	v3.4.3 (2016/10/27 – 2016/11/18)	
_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	\CJKfontspec: 允许字体属性可选项在后的新语法。.....	73
_xeCJK_math_robust:N: 兼容 L ^A T _E X 2 _ε 2015。.....	88	\setCJKfallbackfamilyfont: 允许字体属性可选项在后的新语法。.....	64
\xeCJK_token_value_charcode:N: 0.99992 版修复了 \meaning 的 Bug。.....	23	\setCJKmathfont: 允许字体属性可选项在后的新语法。.....	77
\g_xeCJK_xetex_allocator_int: 兼容 L ^A T _E X 2 _ε 2015。.....	91	\setCJKmonofont: 允许字体属性可选项在后的新语法。.....	73
v3.3.2 (2015/05/15)		\xeCJK_calc_punct_dimen:N: 考虑破折号边界为负值的情况。.....	62
General: 随 Unicode 7.0.0 更新简繁体汉字映射。.....	1	v3.4.4 (2016/11/30)	
\g_xeCJK_xetex_allocator_int: \xe@alloc@intercharclass 总是有定义的。.....	91	General: 不压缩长标点与其他标点的间距。.....	59
v3.3.3 (2015/05/30 – 2016/02/01)		v3.4.5 (2017/01/02)	
General: 把 EN DASH(U+2013)作为半字线连接号归入 FullRight 类。.....	26	General: 更新 L ^A T _E X 3 的过时用法。.....	88
补充 Ext-E。.....	27	v3.4.6 (2017/02/23)	
不再把 U+2015 和 U+2500 归入 FullRight 类。.....	26	\xeCJK@fontfamily: 将族名参数完全展开, 以解决与 fontspec 2017/01/24 v2.5d 的兼容问题。.....	90
更新 L ^A T _E X 3 代码。.....	1	v3.4.7 (2017/03/20)	
兼容 L ^A T _E X 2 _ε 2016/02/01 的字符类设置。.....	25	General: 简化 CheckSingle 的实现, 不再展开宏。.....	47
		v3.4.8 (2017/05/15)	
		General: 转义 \lstinline 参数中的 \ ₁₂ 。.....	117

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

_	1671, 1724, 3719, 3765, 3766, 3956, 4129, 4316, 4323, 4587, 5591, 6446, 6447, 6449
\"	6182, 6461, 6462, 6467, 6470, 6471, 6487, 6494, 6572, 6579, 6699, 6700, 6707, 6708, 6709, 6710, 6711, 6712, 6717, 6718, 6719, 6720, 6723, 6724, 6725, 6726, 6729, 6730, 6733, 6734, 6737, 6738
\'	6169, 6452, 6453, 6454, 6455, 6456, 6457, 6458, 6459, 6463, 6464, 6465, 6466, 6472, 6474, 6475, 6489, 6499, 6574, 6584
\(3889
\)	3889
\.	6180, 6399, 6400, 6409, 6410, 6795
\[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, 4126, 5588, 5610, 5682, 5683, 5749, 5751
\{	2969, 2970, 5683
\}	2969, 2970, 5683
\(font-switch)	6, 6, 6
\~	4165, 6171
\`	4158, 4165, 6167, 6485, 6500, 6570, 6585
\~	6173

A

\accpsilivaria	4159
\addCJKfontfeature	3069, 3115
\addCJKfontfeatures	7, 3060
\AfterEndPreamble	83
\AfterPreamble	82
\allocationnumber	3325, 3326, 3330
AllowBreakBetweenPuncts	5, 1759
\arraystretch	5257
\AssignTemplateKeys	1965
\AtBeginDocument	86, 3837, 5722
\AtBeginUTFCommand	3957, 4101, 6090
\AtEndOfPackage	674, 687, 1729, 3626, 4195, 5644
\AtEndPreamble	81
\AtEndUTFCommand	4102, 6090
AutoFakeBold	4, 6, 2518, 2604
AutoFakeSlant	4, 6, 2518, 2604
AutoFallBack	4, 2429

B

\B	4157
\b	7214, 7216
\begin	3743
\bfdefault	3305, 3308
\BODY	5270, 5276, 5283
BoldFont	2599

bool commands:

\bool_gset_false:N	3664, 5309, 5531
\bool_gset_true:N	2524, 2532, 3667, 3672, 5522
\bool_if:NTF	110, 985, 991, 1034, 1038, 1427, 1436, 1485, 1487, 1496, 1501, 1638, 1647, 1661, 2019, 2054, 2067, 2113, 2128, 2146, 2178, 2195, 2203, 2249, 2252, 2735, 2747, 3184, 3216, 3445, 3466, 3490, 3509, 3613, 3957, 4264, 4285, 4295, 4301, 4303, 4604, 4984, 4995, 5002, 5183, 5420, 5431, 5443, 5458, 5479, 5499, 5510, 5529, 5659, 5688
\bool_if:nTF	131,
	535, 725, 812, 819, 1210, 1221, 1231, 3089, 3097, 3870, 3880, 4190, 4962, 4975, 5460, 5481, 5601, 5812, 5980, 6081
\bool_if_p:n	5757
\bool_new:N	56, 119, 273, 672, 951, 979, 1635, 1797, 2514, 2515, 2650, 2651, 3484, 3545, 3678, 4339, 5017, 5018, 5537, 5698
\bool_set_eq:NN	2642, 2643, 4968, 4969, 4970
\bool_set_false:N	249, 927, 967, 1429, 1649, 1769, 2188, 2191, 2613, 2627, 4963, 4976, 5232, 5434, 5502, 5513, 5692
\bool_set_true:N	112, 256, 668, 917, 937, 957, 1424, 1640, 1764, 2609, 2616, 2623, 2630, 3492, 4287, 4954, 4965, 4978, 4987, 5004, 5186, 5305, 5424, 5450, 5471, 5491, 5702
\c_true_bool	3595
Boundary	377

box commands:

\box_dp:N	4934, 4956, 5013, 5195
\box_ht:N	4917, 5010, 5210
\box_move_down:nn	4946, 5009, 5210
\box_move_up:nn	4916, 4933
\box_new:N	54, 4526, 5015, 5205
\box_set_dp:Nn	4951, 5191
\box_set_to_last:N	1209, 4482
\box_use:N	4520, 4523, 4918, 4935, 4948, 5011, 5216, 5241, 5279
\box_use_clear:N	1215, 1216, 4486, 4542
\box_wd:N	226, 1213, 4490, 4522, 5273
boxdepth	15

C

\C	6611, 6612
\c	6639, 6641
\capitalacute	6170
\capitalbreve	6179
\capitalcaron	6191
\capitalcircumflex	6172
\capitaldieresis	6183
\capitaldotaccent	6181
\capitalgrave	6168

- \capitalhungarumlaut 6189
- \capitalmacron 6176
- \capitalnewtie 6200
- \capitalring 6187
- \capitaltie 6217, 6221
- \capitaltilde 6174
- catcode commands:
 - \c_catcode_letter_token 1467, 1483
 - \c_catcode_other_space_tl 3620
- char commands:
 - \char_generate:nn 4246
 - \char_set_catcode:nn 5662
 - \char_set_catcode_active:N 5588
 - \char_set_catcode_ignore:n 346
 - \char_set_catcode_letter:n 551, 5657
 - \char_set_catcode_other:N 4126
 - \char_set_catcode_other:n 4135
 - \char_set_lccode:nn 4252, 5788, 5906, 5907
 - \char_value_catcode:n 5662
- CheckFullRight 5, 1350
- CheckSingle 3, 1438
- CJK 377
- \CJKaddEncHook 4226
- \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, 4326, 4331, 4600
- CJKecglue 3, 907
- \CJKfamily 6, 2902, 2935
- \CJKfamilydefault 7, 2471, 2479, 2871, 2872, 3128, 3131, 3166, 3170, 3178, 3190, 3196, 3198, 3199, 3203, 3209, 3213, 3215, 3249, 3251, 3768, 4000, 4010
- CJKfilltwosides 16, 5244
- \CJKfixedspacing 3546
- \CJKfontspec 7, 3020
- \CJKglue 814, 817, 864, 902, 973, 1062, 1151, 1187, 1288, 3409, 3419, 3421, 3422, 3438, 3450, 3498, 3514, 3525, 3531, 4319, 4329, 5247, 5256, 5533
- CJKglue 3, 898
- CJKmath 3, 3236
- \CJKnospace 3796
- CJKnumber 3679
- \CJKpunctsymbol ... 1170, 1183, 1201, 1307, 1325, 1373, 3722
- \CJKrmdefault 7, 2965, 2976, 2999, 3156, 3174, 3199, 3202, 3203, 3768, 4007
- \CJKsetecglue 3794
- \CJKsfdefault ... 7, 2966, 2977, 3006, 3159, 3175, 3768, 4008
- \CJKsout 14, 4903
- \CJKspace 3796
- CJKspace 3, 952
- \CJKsymbol . 706, 808, 1062, 1064, 1066, 1698, 1699, 2434, 2436, 2437, 2442, 2443, 3722, 4631, 4650, 4655, 5196, 5224
- \CJKttdefault ... 7, 2967, 2978, 3012, 3161, 3176, 3768, 4009
- \CJKkunderanyline 15, 4939
- \CJKkunderanysymbol 15, 5135
- \CJKkunderdblline 14, 4879
- \CJKkunderdot 14, 5140
- \CJKkunderline 14, 4851
- \CJKkunderwave 14, 4869
- \CJKkout 14, 4922
- clist commands:
 - \clist_clear:N 2569, 2641, 2681, 3079
 - \clist_concat:NNN .. 2661, 3100, 3103, 3139, 3261, 3263
 - \clist_const:Nn 401, 403, 405, 406, 413, 415, 420, 428, 429, 431, 433, 435, 436, 445, 446, 454, 491, 498
 - \clist_gclear:N ... 578, 579, 580, 581, 589, 590, 591, 592
 - \clist_gconcat:NNN 517, 531
 - \clist_get:NNTF 5624
 - \clist_gput_right:Nn 5618, 5620, 5672
 - \clist_gset:Nn 1799, 3062
 - \clist_gset_eq:NN 5633
 - \clist_if_in:NnTF 5671
 - \clist_map_break: 4222
 - \clist_map_function:NN 5658
 - \clist_map_function:nN 663
 - \clist_map_inline:Nn .. 519, 568, 1802, 1839, 3353, 3542
 - \clist_map_inline:nn 37, 42, 698, 710, 754, 1069, 1085, 1087, 1605, 1614, 1656, 1714, 2503, 3080, 4143, 4154, 4217, 5093
 - \clist_new:N 58, 355, 366, 1798, 2595, 2649, 2675, 3060, 3110, 3111, 3268, 5616, 5678
 - \clist_put_left:Nn 2507
 - \clist_put_right:Nn 2686, 2688, 2737, 2742, 2749, 2754, 3141
 - \clist_remove_all:Nn 2555, 2793, 3077
 - \clist_set:Nn 512, 2590, 2659, 3075, 5647
- CM 396
- coffin commands:
 - \coffin_attach:NnnNnnnn 6020
 - \coffin_new:N 6027, 6028
 - \coffin_scale:Nnn 6018
 - \coffin_typeset:Nnnnn 6023
 - \coffin_wd:N 6014, 6016
- \color 5123, 5127, 5128, 5129, 5130, 5131, 5132
- color commands:
 - \color_ensure_current: 5027
 - \color_group_begin: 5026
 - \color_group_end: 5029
- \crtilde 6205
- cs commands:
 - \cs:w 149, 882, 4192, 6150, 6151
 - \cs_end: 149, 325, 882, 1844, 4192, 6150, 6151
 - \cs_generate_variant:Nn 330, 531, 532, 602, 612, 618, 1387, 1572, 1581, 1667, 1684, 1753, 2014, 2353, 2596, 2597, 2676, 2694, 2728, 2889, 2899, 2900, 2901, 2954, 3057, 3058, 3112, 3150, 3151, 3299, 3319, 3350, 3359, 5204, 5783, 5796, 5803, 5828, 5853, 5854, 5902, 5917, 5918, 5936
 - \cs_gset_eq:NN 138, 148, 2823, 3627, 3984, 3985, 4131, 4133, 4466, 5780
 - \cs_gset_nopar:Npx 91
 - \cs_gset_protected_nopar:Npn 4444

\cs_gset_protected_nopar:Npx	3846, 3852, 3861, 3889, 3894, 3904, 3997, 4003, 4017,
.... 643, 2701, 2797, 2882, 3831, 3875, 3910, 3916, 5710	4067, 4106, 4115, 4130, 4132, 4136, 4245, 4249, 4262,
\cs_if_eq:NNTF	4281, 4292, 4340, 4349, 4359, 4371, 4377, 4411, 4422,
1365, 1443, 1451, 2434, 2442, 3914, 3936, 3945, 4194, 5584	4424, 4439, 4457, 4459, 4471, 4480, 4488, 4498, 4508,
\cs_if_exist:NNTF	4516, 4528, 4533, 4539, 4544, 4579, 4593, 4618, 4624,
103, 1720, 2870, 3829, 4239, 4243, 5668, 5707, 5885, 5922	4635, 4641, 4658, 4670, 4681, 4696, 4717, 4727, 4745,
\cs_if_exist_p:N	4754, 4768, 4784, 4790, 4799, 4809, 4823, 4831, 4833,
3870, 4191, 5814	4838, 4840, 4982, 5032, 5149, 5239, 5287, 5306, 5323,
\cs_if_exist_use:NNTF	5340, 5355, 5371, 5387, 5398, 5406, 5412, 5417, 5428,
..... 2021, 2115, 2197, 2835, 2856, 2895, 3630,	5440, 5455, 5476, 5519, 5526, 5566, 5581, 5705, 5773, 5778
5825, 5890, 5898, 5945, 5950, 5961, 5969, 5978, 5986,	\cs_new_protected_nopar:Npx
5997, 6002, 6041, 6049, 6061, 6066, 6129, 6130, 6135, 6136	3029, 5592
\cs_if_free:NNTF	\cs_set:Npn
..... 3304, 3813, 4131, 4133, 5123, 5258, 5724, 5775	295, 4112, 5578
\cs_if_free_p:N	\cs_set_eq:NN
5815	136, 141, 142, 143,
\cs_new:Npn	246, 918, 919, 920, 921, 928, 930, 931, 940, 941, 942,
..... 124, 129, 1848, 1850, 1852, 1854, 1856, 1858, 6122	943, 958, 960, 968, 970, 1022, 1357, 1358, 1359, 1360,
\cs_new:Npx	1367, 1368, 1445, 1446, 1452, 1529, 1534, 1765, 1770,
5748, 5750	1789, 1791, 1793, 1795, 2436, 2437, 2443, 2704, 2935,
\cs_new_eq:NN	3169, 3402, 3403, 3406, 3407, 3412, 3413, 3414, 3422,
. 371, 673, 736, 787, 829, 949, 1017, 1060, 1117, 1299,	3426, 3427, 3428, 3438, 3439, 3440, 3441, 3450, 3451,
1332, 1340, 1517, 1891, 2842, 3002, 3069, 3546, 3772,	3452, 3453, 3498, 3499, 3500, 3501, 3514, 3515, 3516,
3795, 3976, 3977, 4014, 4052, 4092, 4093, 4240, 4376,	3517, 3531, 3532, 3534, 3535, 3939, 3948, 4231, 4232,
4410, 4421, 4456, 4469, 4470, 4538, 4842, 5016, 5021, 5709	4298, 4299, 4302, 4305, 4306, 4316, 4317, 4318, 4323,
\cs_new_nopar:Npn 120, 203, 290, 292, 299, 305,	4324, 4325, 4370, 4384, 4399, 4405, 4419, 4530, 4531,
316, 328, 370, 504, 603, 1373, 1800, 1801, 2157, 2170,	4535, 4536, 5247, 5256, 5259, 5313, 5437, 5533, 5552,
2232, 2244, 2281, 2296, 2310, 2354, 2832, 2876, 2877,	5565, 5571, 5638, 5639, 5641, 5652, 5653, 5664, 5717, 6144
2878, 2961, 2972, 3722, 3723, 4260, 4585, 5829, 6124, 6125	\cs_set_nopar:Npn
\cs_new_nopar:Npx	3346, 3816
5719	\cs_set_protected:Npn
\cs_new_protected:Npn	4843, 5856, 6114
73, 75, 77,	\cs_set_protected_nopar:Npn
116, 135, 137, 139, 238, 240, 244, 274, 1018, 1049, 1054,	902,
1390, 1414, 1620, 1860, 1862, 1864, 1870, 1880, 1886,	911, 938, 962, 972, 4329, 4331, 4333, 4397, 5497, 5508
2982, 3312, 3314, 3320, 3341, 3343, 4226, 4960, 4973,	\cs_set_protected_nopar:Npx ...
4992, 4999, 5022, 5155, 5167, 5178, 5199, 5206, 5221,	3396, 3502, 3820, 4392
5228, 5263, 5538, 5553, 5560, 5572, 5583, 5650, 5666,	\cs_to_str:N
5746, 5784, 5801, 5804, 5810, 5819, 5821, 5844, 5851,	3028, 3892, 5749, 5751
5880, 5882, 5893, 5903, 5915, 5919, 5930, 5937, 5939,	\cs_undefine:N
5953, 5955, 5973, 5975, 5989, 5991, 6005, 6033, 6035,	144, 1807, 1830, 2722, 2723, 3988, 3989, 4221, 5747, 5781
6053, 6055, 6069, 6079, 6112, 6126, 6133, 6142, 6147, 6153	\CurrentOption
\cs_new_protected_nopar:Npn	4273, 5293, 5620
59,	\curu
60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 87, 89, 100,	6587
122, 146, 213, 253, 280, 349, 360, 510, 515, 533, 555,	\CYRA
565, 600, 605, 607, 613, 619, 630, 639, 641, 657, 665,	6504, 6697, 6699
715, 717, 723, 737, 774, 776, 782, 810, 830, 845, 863,	\cyra
870, 879, 885, 890, 981, 1004, 1009, 1015, 1024, 1030,	6537, 6698, 6700
1062, 1083, 1090, 1097, 1104, 1106, 1112, 1118, 1124,	\CYRABHCH
1134, 1144, 1146, 1153, 1160, 1172, 1177, 1185, 1191,	6678, 6681
1203, 1257, 1268, 1278, 1285, 1300, 1309, 1319, 1327,	\cyrabhch
1333, 1341, 1374, 1388, 1462, 1464, 1476, 1481, 1508,	6679, 6683
1515, 1518, 1539, 1549, 1558, 1573, 1654, 1674, 1685,	\CYRABHCHDSC
1804, 1815, 1826, 1966, 1997, 2015, 2109, 2181, 2218,	6680
2325, 2448, 2459, 2496, 2544, 2566, 2581, 2635, 2654,	\cyrabhchdsc
2677, 2695, 2697, 2699, 2716, 2731, 2761, 2768, 2781,	6682
2808, 2828, 2833, 2843, 2854, 2864, 2879, 2923, 2934,	\CYRABHDZE
2937, 2943, 3040, 3051, 3070, 3118, 3154, 3194, 3244,	6713
3256, 3270, 3279, 3292, 3300, 3351, 3360, 3369, 3379,	\cyrabhdze
3399, 3416, 3430, 3432, 3434, 3436, 3488, 3537, 3539,	6714
3547, 3570, 3589, 3611, 3628, 3634, 3641, 3811, 3838,	\CYRABHHA
	6656
	\cyrabhha
	4148, 6657
	\CYRAE
	6701
	\cyrae
	6702
	\CYRB
	6505
	\cyrb
	6538
	\CYRBYUS
	6599
	\cyrbyus
	6600
	\CYRC
	6527
	\cyrc
	6560
	\CYRCH
	6528, 6733
	\cyrch
	6561, 6734
	\CYRCHLDSC
	6693

\cyrchldsc	4147, 4149, 6694	\CYRISHRTF	6513
\CYRCHRDSC	6672	\CYRIZH	6609, 6611
\cyrchrds	6673	\cyrizh	6610, 6612
\CYRCHVCRS	6674	\CYRJE	6495
\cyrchvcrs	4146, 6675	\cyrje	6580
\CYRD	6508	\CYRK	6499, 6515
\cyr	6541	\cyrk	6548, 6584
\CYRDJE	6488	\CYRKBEAK	6648
\cyrdje	6573	\cyrkbeak	6649
\CYRDZE	6491	\CYRKDSC	6642
\cyrdze	6576	\cyrkdsc	6643
\CYRDZHE	6503	\CYRKHCRS	6646
\cyrdzhe	6588	\cyrkhcrs	6647
\CYRE	6485, 6487, 6509, 6703	\CYRKHK	6687
\cyre	6542, 6570, 6572, 6704	\cyrkhk	6688
\cyreref	6726	\CYRKOPPA	6621
\CYREREV	6534, 6725	\cyrkoppa	6622
\cyrerev	6567	\CYRKSI	6603
\CYRERY	6532, 6737	\cyrksi	6604
\cyrery	6565, 6738	\CYRKVCRS	6644
\cyr	6558	\cyrkvcrs	6645
\CYRFITA	6607	\CYRL	6516
\cyrfita	6608	\cyr	6549
\CYRG	6489, 6507	\CYRLDSC	6689
\cyr	6540, 6574	\cyrldsc	6690
\CYRGDSC	6735	\CYRLJE	6496
\cyr	6736	\cyr	6581
\CYRGHCRS	6632	\CYRLYUS	6595
\cyrghcrs	6633	\cyrlyus	6596
\CYRGHK	6634	\CYRM	6517
\cyrghk	6635	\cyr	6550
\CYRGUP	6630	\CYRMDSC	6695
\cyr	6631	\cyrmdsc	6696
\CYRH	6526	\CYRN	6518
\cyr	6559	\cyr	6361, 6551
\CYRHDSC	6668	\CYRNDSC	6650
\cyrhdsc	6669	\cyrndsc	6651
\CYRHHK	6739	\CYRNG	6652
\cyrhkhk	6740	\cyrng	6653
\CYRHRDSN	6531	\CYRNHK	6691
\cyrhrdsn	6564	\cyrnhk	6692
\CYRI	6500, 6512, 6514, 6715, 6717	\CYRNJE	6497
\cyri	6545, 6547, 6585, 6716, 6718	\cyrnje	6582
\CYRIE	6490	\CYRO	6519, 6719
\cyrie	6575	\cyro	6552, 6720
\CYRII	6492, 6494	\CYROMEGA	6589
\cyrii	6577, 6579	\cyromega	6590
\CYRIOTBYUS	6601	\CYROMEGARND	6615
\cyriotbyus	6602	\cyromegarnd	6616
\CYRIOTE	6593	\CYROMEGATITLO	6617
\cyriote	6594	\cyromegatitlo	6618
\CYRIOTLYUS	6597	\cyrot	6620
\cyriotlyus	6598	\CYROTF	6619
\cyrishrt	6546	\CYROTL	6721, 6723
\CYRISHRTDSC	6624	\cyrotld	6722, 6724
\cyrishrtdsc	6625	\CYRP	6520

\cyrp	6553	\cyrp	6568
\CYRpalochka	6684	\CYRZ	6511, 6639, 6711
\CYRPHK	6654	\cyrz	6544, 6641, 6712
\cyrphk	6655	\CYRZDSC	6638
\CYRPSI	6605	\cyrzdsc	6640
\cyrpsi	6606	\CYRZH	6510, 6685, 6709
\CYRR	6521	\cyrzh	6543, 6686, 6710
\cyrr	6554	\CYRZHDSC	6636
\CYRRTICK	6628	\cyrzhdsc	6637
\cyrrtick	6629		
\CYRS	6522, 6659		
\cyrz	6555, 6661		
\CYRSCHWA	6705, 6707		
\cyrschwa	6706, 6708		
\CYRSDSC	6658, 6659		
\cyrsdsc	6660		
\CYRSEMISFTSN	6626		
\cyrsemisftsn	6627		
\CYRSFTSN	6533		
\cyrstsn	6566		
\CYRSH	6529		
\cyrsh	6562		
\CYRSHCH	6530		
\cyrshch	6563		
\CYRSHHA	6676		
\cyrshha	6677		
\cyrt	6556		
\CYRTDSC	6662		
\cyrt	6663		
\CYRTETSE	6670		
\cyr	6671		
\CYRTF	6523, 6525		
\cyrthousands	6623		
\CYRTSHE	6498		
\cyrtshe	6583		
\CYRU	6502, 6524, 6727, 6729, 6731		
\cyru	6557, 6728, 6730, 6732		
\CYRUK	6613		
\cyruk	6614		
\cyrushrt	6586		
\CYRUSHRTF	6501		
\CYRV	6506		
\cyr	6539		
\CYRY	6664		
\cyr	6665		
\CYRYA	6536		
\cyr	6569		
\cyr	6592		
\CYRYATF	6591		
\CYRYHCRS	6666		
\cyr	6667		
\CYRYI	6493		
\cyr	6578		
\CYRYO	6486		
\cyr	6571		
\CYRYU	6535		

6368, 6369, 6370, 6371, 6372, 6373, 6374, 6408, 6409,
6410, 6423, 6424, 6425, 6426, 6427, 6428, 6429, 6430,
6431, 6452, 6453, 6454, 6455, 6456, 6457, 6458, 6459,
6461, 6462, 6463, 6464, 6465, 6466, 6467, 6470, 6471,
6472, 6474, 6475, 6485, 6487, 6489, 6494, 6499, 6500,
6502, 6514, 6547, 6570, 6572, 6574, 6579, 6584, 6585,
6587, 6611, 6612, 6639, 6641, 6659, 6661, 6681, 6683,
6685, 6686, 6697, 6698, 6699, 6700, 6703, 6704, 6707,
6708, 6709, 6710, 6711, 6712, 6715, 6716, 6717, 6718,
6719, 6720, 6723, 6724, 6725, 6726, 6727, 6728, 6729,
6730, 6731, 6732, 6733, 6734, 6737, 6738, 6793, 6794, 6795
`\DeclareUTFDoubleEncodedAccent`
..... 5876, 6212, 6213, 6215, 6216, 6217, 6218
`\DeclareUTFDoubleEncodedSymbol` ... 5878, 6211, 6214, 6219
`\DeclareUTFEncodedAccent`
..... 5864, 6166, 6167, 6168, 6169, 6170,
6171, 6172, 6173, 6174, 6175, 6176, 6177, 6178, 6179,
6180, 6181, 6182, 6183, 6184, 6185, 6186, 6187, 6188,
6189, 6190, 6191, 6192, 6193, 6194, 6195, 6196, 6197,
6198, 6199, 6200, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206,
6207, 6208, 6209, 6210, 6224, 6225, 6226, 6227, 6228, 6375
`\DeclareUTFEncodedAccents` 5866, 5875, 6231
`\DeclareUTFEncodedCircle` 5870, 6241
`\DeclareUTFEncodedSymbol` 5868, 5873, 6376
`\DeclareUTFmathsymbols` 5686
`\DeclareUTFSymbol` 5797, 6232, 6233, 6234,
6235, 6236, 6237, 6240, 6377, 6378, 6379, 6380, 6381,
6382, 6383, 6384, 6385, 6386, 6387, 6388, 6389, 6390,
6391, 6392, 6393, 6394, 6395, 6396, 6397, 6398, 6401,
6402, 6403, 6404, 6405, 6406, 6407, 6411, 6412, 6413,
6414, 6415, 6416, 6417, 6418, 6419, 6420, 6421, 6422,
6432, 6433, 6434, 6435, 6436, 6437, 6438, 6439, 6440,
6441, 6442, 6443, 6444, 6445, 6448, 6450, 6451, 6460,
6468, 6469, 6473, 6476, 6477, 6478, 6479, 6480, 6481,
6482, 6483, 6484, 6486, 6488, 6490, 6491, 6492, 6493,
6495, 6496, 6497, 6498, 6501, 6503, 6504, 6505, 6506,
6507, 6508, 6509, 6510, 6511, 6512, 6513, 6515, 6516,
6517, 6518, 6519, 6520, 6521, 6522, 6523, 6524, 6525,
6526, 6527, 6528, 6529, 6530, 6531, 6532, 6533, 6534,
6535, 6536, 6537, 6538, 6539, 6540, 6541, 6542, 6543,
6544, 6545, 6546, 6548, 6549, 6550, 6551, 6552, 6553,
6554, 6555, 6556, 6557, 6558, 6559, 6560, 6561, 6562,
6563, 6564, 6565, 6566, 6567, 6568, 6569, 6571, 6573,
6575, 6576, 6577, 6578, 6580, 6581, 6582, 6583, 6586,
6588, 6589, 6590, 6591, 6592, 6593, 6594, 6595, 6596,
6597, 6598, 6599, 6600, 6601, 6602, 6603, 6604, 6605,
6606, 6607, 6608, 6609, 6610, 6613, 6614, 6615, 6616,
6617, 6618, 6619, 6620, 6621, 6622, 6623, 6624, 6625,
6626, 6627, 6628, 6629, 6630, 6631, 6632, 6633, 6634,
6635, 6636, 6637, 6638, 6640, 6642, 6643, 6644, 6645,
6646, 6647, 6648, 6649, 6650, 6651, 6652, 6653, 6654,
6655, 6656, 6657, 6658, 6660, 6662, 6663, 6664, 6665,
6666, 6667, 6668, 6669, 6670, 6671, 6672, 6673, 6674,
6675, 6676, 6677, 6678, 6679, 6680, 6682, 6684, 6687,
6688, 6689, 6690, 6691, 6692, 6693, 6694, 6695, 6696,
6701, 6702, 6705, 6706, 6713, 6714, 6721, 6722, 6735,
6736, 6739, 6740, 6741, 6742, 6743, 6744, 6745, 6746,
6747, 6748, 6749, 6750, 6751, 6752, 6753, 6754, 6755,
6756, 6757, 6758, 6759, 6760, 6761, 6762, 6763, 6764,
6765, 6766, 6767, 6768, 6769, 6770, 6771, 6772, 6773,
6774, 6775, 6776, 6777, 6778, 6779, 6780, 6781, 6782,
6783, 6784, 6785, 6786, 6787, 6788, 6789, 6790, 6791,
6792, 6796, 6797, 6798, 6799, 6800, 6801, 6802, 6803,
6804, 6805, 6806, 6807, 6808, 6809, 6810, 6811, 6812,
6813, 6814, 6815, 6816, 6817, 6818, 6819, 6820, 6821,
6822, 6823, 6824, 6825, 6826, 6827, 6828, 6829, 6830,
6831, 6832, 6833, 6834, 6835, 6836, 6837, 6838, 6839,
6840, 6841, 6842, 6843, 6844, 6845, 6846, 6847, 6848,
6849, 6850, 6851, 6852, 6853, 6854, 6855, 6856, 6857,
6858, 6859, 6860, 6861, 6862, 6863, 6864, 6865, 6866,
6867, 6868, 6869, 6870, 6871, 6872, 6873, 6874, 6875,
6876, 6877, 6878, 6880, 6881, 6883, 6884, 6885, 6886,
6887, 6888, 6889, 6890, 6891, 6892, 6893, 6894, 6895,
6896, 6897, 6898, 6899, 6900, 6901, 6902, 6903, 6904,
6905, 6906, 6907, 6908, 6909, 6910, 6911, 6912, 6913,
6914, 6915, 6916, 6917, 6918, 6919, 6920, 6921, 6922,
6923, 6924, 6925, 6926, 6927, 6928, 6929, 6930, 6931,
6932, 6933, 6934, 6935, 6936, 6937, 6938, 6939, 6940,
6941, 6942, 6943, 6944, 6945, 6946, 6947, 6948, 6949,
6950, 6951, 6952, 6953, 6954, 6955, 6956, 6957, 6958,
6959, 6960, 6961, 6962, 6963, 6964, 6965, 6966, 6967,
6968, 6969, 6970, 6971, 6972, 6974, 6976, 6977, 6978,
6979, 6980, 6981, 6982, 6983, 6984, 6985, 6986, 6987,
6988, 6989, 6990, 6991, 6992, 6994, 6995, 6996, 6998,
6999, 7000, 7001, 7002, 7003, 7004, 7006, 7008, 7010,
7012, 7014, 7016, 7018, 7020, 7022, 7024, 7025, 7026,
7028, 7030, 7032, 7033, 7034, 7035, 7036, 7037, 7038,
7039, 7040, 7041, 7043, 7045, 7046, 7047, 7049, 7051,
7052, 7053, 7054, 7055, 7056, 7057, 7058, 7059, 7060,
7061, 7062, 7063, 7064, 7065, 7066, 7067, 7068, 7070,
7072, 7073, 7074, 7075, 7076, 7077, 7078, 7079, 7080,
7081, 7082, 7083, 7084, 7085, 7086, 7088, 7090, 7092,
7094, 7095, 7096, 7097, 7098, 7099, 7100, 7101, 7102,
7103, 7104, 7105, 7106, 7107, 7108, 7109, 7111, 7113,
7115, 7116, 7117, 7119, 7120, 7121, 7122, 7123, 7124,
7125, 7126, 7127, 7128, 7129, 7130, 7131, 7132, 7133,
7134, 7135, 7136, 7137, 7138, 7139, 7140, 7142, 7143,
7144, 7146, 7148, 7149, 7150, 7151, 7152, 7153, 7154,
7155, 7156, 7157, 7159, 7161, 7162, 7163, 7164, 7165,
7166, 7167, 7168, 7169, 7170, 7171, 7172, 7173, 7174,
7175, 7176, 7177, 7178, 7179, 7180, 7181, 7182, 7183,
7184, 7185, 7186, 7187, 7188, 7189, 7190, 7191, 7192,
7193, 7194, 7195, 7196, 7197, 7198, 7199, 7200, 7201,
7202, 7203, 7204, 7205, 7206, 7207, 7208, 7209, 7210,
7211, 7212, 7213, 7215, 7217, 7218, 7219, 7220, 7221,
7222, 7223, 7224, 7225, 7226, 7227, 7228, 7229, 7230,
7231, 7232, 7233, 7234, 7235, 7236, 7237, 7238, 7239,
7240, 7241, 7242, 7243, 7244, 7245, 7246, 7247, 7248,
7249, 7250, 7251, 7252, 7253, 7254, 7255, 7256, 7257,
7258, 7259, 7260, 7261, 7262, 7263, 7264, 7265, 7266,
7267, 7268, 7269, 7270, 7271, 7272, 7273, 7274, 7275,
7276, 7277, 7278, 7279, 7280, 7281, 7282, 7283, 7284,

- 7285, 7286, 7287, 7288, 7289, 7290, 7291, 7292, 7293,
7294, 7295, 7296, 7297, 7298, 7299, 7300, 7301, 7302,
7303, 7304, 7305, 7306, 7307, 7308, 7309, 7310, 7311,
7312, 7313, 7314, 7315, 7316, 7317, 7318, 7319, 7320,
7321, 7322, 7323, 7324, 7325, 7326, 7327, 7328, 7329,
7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336, 7337, 7338,
7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347,
7348, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355, 7356,
7357, 7358, 7359, 7360, 7361, 7362, 7363, 7364, 7365,
7366, 7367, 7368, 7369, 7370, 7371, 7372, 7373, 7374,
7375, 7376, 7377, 7378, 7379, 7380, 7381, 7382, 7383,
7384, 7385, 7386, 7387, 7388, 7389, 7390, 7391, 7392,
7394, 7395, 7396, 7397, 7398, 7399, 7400, 7401, 7402,
7403, 7404, 7405, 7406, 7407, 7408, 7409, 7410, 7411,
7412, 7413, 7414, 7415, 7416, 7417, 7418, 7419, 7420,
7421, 7422, 7423, 7424, 7425, 7426, 7427, 7428, 7429,
7430, 7431, 7432, 7433, 7434, 7435, 7436, 7437, 7438,
7439, 7440, 7441, 7442, 7443, 7444, 7445, 7446, 7447,
7448, 7449, 7450, 7451, 7452, 7453, 7454, 7455, 7456,
7457, 7458, 7459, 7460, 7461, 7462, 7463, 7464, 7465,
7466, 7467, 7468, 7469, 7470, 7471, 7472, 7473, 7474,
7476, 7477, 7479, 7481, 7483, 7485, 7486, 7487, 7488,
7489, 7490, 7491, 7492, 7493, 7494, 7495, 7497, 7499,
7500, 7501, 7503, 7505, 7506, 7507, 7509, 7511, 7512,
7513, 7515, 7517, 7519, 7521, 7523, 7525, 7527, 7528,
7529, 7530, 7531, 7532, 7533, 7534, 7535, 7536, 7537,
7538, 7539, 7540, 7541, 7542, 7543, 7544, 7545, 7546,
7547, 7548, 7549, 7550, 7551, 7552, 7553, 7554, 7555,
7556, 7557, 7558, 7559, 7560, 7561, 7562, 7563, 7564,
7567, 7568, 7569, 7570, 7571, 7572, 7573, 7574, 7575, 7576
- \DeclareUTF8Command 6140, 6220, 6221, 6222, 6223
- \def 4232
- Default 377
- \defaultCJKfontfeatures 7, 3060, 3751
- depth 15
- dim commands:
- \dim_compare:nNnTF 1109, 2045,
2073, 2132, 2159, 2172, 2256, 2283, 2288, 3468, 3574,
3646, 4380, 4389, 4427, 4430, 4441, 4491, 4794, 5265, 5273
- \dim_compare_p:nNn 1213
- \dim_const:Nn 874
- \dim_eval:n 205, 1875,
2234, 2312, 3650, 4861, 4891, 4894, 4896, 4911, 5246, 5260
- \dim_gset:Nn 874
- \dim_if_exist:NTF 873
- \dim_max:nn 89,
1876, 1877, 2042, 2056, 2130, 2246, 2253, 2298, 3976, 3984
- \dim_min:nn
. 89, 2057, 2068, 2147, 2179, 2300, 2305, 2347, 3977, 3985
- \dim_new:N 55, 1995, 1996, 2215, 2216, 2217
- \dim_ratio:nn 3653
- \dim_set:Nn
.... 1108, 1981, 1983, 2017, 2040, 2111, 2126, 2183,
2185, 2193, 2220, 2331, 2342, 4490, 4955, 5005, 5013, 5194
- \dim_set_eq:NN 4387
- \dim_to_decimal_in_unit:nn 6011
- \dim_to_fp:n 3580, 3581
- \dim_use:N 226, 2356, 3565, 3638, 4394, 4395, 4435
- \dim_zero:N 4996, 5233
- \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, 4362, 4380, 4427, 4794,
4862, 4892, 4897, 4912, 5104, 5259, 5265, 5290, 6022, 6024
- \document 91, 94
- \dottedtilde 6206
- \doubletilde 6207
- \doublevav 6769
- \doubleyod 6771
- E
- \ecircumflex 4158
- \EditInstance 2401
- else commands:
- \else: 154, 233, 235, 260, 265, 286, 326, 335, 868, 1837,
1845, 4345, 4589, 5320, 5423, 5449, 5470, 5490, 5730, 5758
- EmboldenFactor 4, 2518
- \encodingdefault 5683
- \end 3743
- \endmath 3889
- \endminipage 5250
- \endtabular 5271, 5277, 5284
- \ensuremath 3889
- EnvCS 4, 1589
- EnvCS+ 4
- EnvCS- 4
- etex commands:
- \etex_currentgrouplevel:D 3464, 4829
- \etex_currentgrouptype:D 3385, 3389, 4828
- \etex_dimexpr:D 2077, 2166, 2176, 2269
- \etex_fontcharwd:D 2337, 3470, 3565, 5215
- \etex_glueshrink:D 199
- \etex_gluestretch:D 198
- \etex_iffontchar:D 153, 5729
- \etex_lastnodetype:D 43, 217, 719, 778, 822,
832, 855, 1205, 1212, 1233, 1247, 1425, 4473, 4483, 4512
- \etex_numexpr:D 4263, 5729, 5852
- \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, 2570, 3563, 3564, 3565, 3637, 3638, 3818,
3848, 3849, 3864, 3865, 4041, 4042, 4043, 4044, 4192,
4342, 4343, 4344, 4346, 4433, 4434, 4435, 4588, 4590,
5035, 5568, 5569, 6073, 6074, 6075, 6149, 6150, 6157, 6158
- \exp_args:Nc 354, 1841, 2835, 2856, 2895, 5736, 5743
- \exp_args:NcNc 3891
- \exp_args:NNNo 2710
- \exp_args:NNv 5817
- \exp_args:Nnx 2389, 2401
- \exp_args:No 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, 5246, 5349, 5594,
 5658, 5712, 5713, 5714, 5717, 5719, 5749, 5751, 5863, 6141
`\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, 5350
`\exp_stop_f:` 91, 153, 231, 234,
 334, 883, 2357, 4394, 4395, 4446, 4447, 4452, 5115, 5215
`\ExplSyntaxOff` 4266, 5656, 5661
`\ExplSyntaxOn` 4268, 5660
`\extrarowheight` 5258, 5259

F

`FallBack` 8, 2598
`\familydefault` 3172, 3999, 4010
fi commands:
`\fi:` 154, 235, 236, 241, 268, 269,
 288, 326, 335, 868, 1837, 1845, 3392, 3826, 4347, 4366,
 4367, 4591, 5036, 5318, 5320, 5423, 5436, 5449, 5470,
 5490, 5504, 5505, 5515, 5516, 5523, 5535, 5569, 5730, 5758

file commands:

`\file_if_exist:nTF` 4278, 5626
`\file_input:n` 4267, 5673, 5674
`\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, 6026, 6031
`\fp_set:Nn` 2617, 2631, 3591, 6009, 6030
`\fp_set_eq:NN` 2610, 2624, 2644, 2645
`\fp_use:N`
 2076, 2165, 2175, 2268, 2290, 2292, 2738, 2750, 3596, 6013
`\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` 6196
`gap` 15
group commands:
`\group_align_safe_begin:`
 48, 49, 250, 277, 990, 1042, 1379, 1466
`\group_align_safe_end:` 48, 49,
 247, 248, 276, 969, 1026, 1051, 1058, 1060, 1382, 1383, 1478
`\group_begin:` 88, 215, 294, 2498,
 2656, 2703, 3168, 3563, 3815, 3848, 3864, 3891, 4092,
 4111, 4134, 4230, 4251, 5158, 5170, 5400, 5577, 5787, 5905
`\c_group_begin_token` 667, 4836
`\group_end:` 88, 114, 219, 224, 322, 2511,
 2671, 2710, 3180, 3563, 3818, 3848, 3864, 3891, 4093,
 4114, 4142, 4234, 4255, 5164, 5175, 5402, 5580, 5791, 5910
`\c_group_end_token` 673, 4351, 4352, 4839

H

`\H` 6188, 6731, 6732
`HalfLeft` 396
`HalfRight` 396
`HangulJamo` 396
`\hbar` 3811, 5764, 5775, 5776, 5780

hbox commands:

`\hbox_gset:Nn` 4527
`\hbox_set:Nn` 5024, 5208, 5267
`\hbox_set:Nw` 216
`\hbox_set_end:` 219, 224
`\hbox_to_zero:n` 5212

hcoffin commands:

`\hcoffin_set:Nn` 107, 6007, 6008
`\hebalef` 6742
`\hebayin` 6760
`\hebbet` 6743
`\hebdalet` 6745
`\hebfinalkaf` 6752
`\hebfinalmem` 6755
`\hebfinalnun` 6757
`\hebfinalpe` 6761
`\hebfinaltsadi` 6763
`\hebgimel` 6744
`\hebhe` 6746
`\hebbet` 6749
`\hebkaf` 6753
`\heblamed` 6754
`\hebmeme` 6756
`\hebnun` 6758
`\hebpe` 6762
`\he bqof` 6765
`\he bresh` 6766
`\hebsamekh` 6759
`\hebshin` 6767
`\hebtav` 6768
`\hebtet` 6750
`\hebtsadi` 6764
`\hebvav` 6747

\hebyod 6751
 \hebzayin 6748
 height 15
 hidden 14
 \hskip 4318, 4325

I

\i 6399, 6408, 6427
 \icprotect 4191, 4192
 if commands:
 \if_case:w 231, 234, 3381
 \if_catcode:w 261
 \if_cs_exist:w 325, 1844
 \if_dim:w 867, 4362
 \if_int_compare:w 239, 333, 1836, 5569
 \if_meaning:w 255, 282, 3819, 4343, 4587
 \if_mode_math: 4361
 \if_mode_vertical: 5034
 \if_predicate:w 5756
 \IfBooleanTF 508, 1632,
 1642, 1651, 1742, 2906, 2910, 2916, 4964, 4977, 6094, 6104
 \IfInstanceExistTF 2371, 2386, 2400
 \IfNoValueTF 541, 542, 2984, 3028, 4966, 4979, 5180
 \iftipaonetoken 5652, 5653, 5664
 \ignorespacesafterend 5251, 5262
 indentfirst 3679
 InlineEnv 4, 1596
 InlineEnv+ 4
 InlineEnv- 4
 int commands:
 \c_eleven 217, 719, 778, 832, 1219, 1425, 4246, 4476
 \c_four 164, 185
 \c_fourteen 3385, 3389
 \int_add:Nn 5414
 \int_case:nn 4473
 \int_case:nnTF 1205
 \int_compare:nNnTF 158, 171, 188, 217,
 383, 719, 778, 832, 855, 1244, 1247, 3322, 3385, 3389,
 3464, 3617, 4019, 4055, 4138, 4483, 4512, 5389, 5445, 5546
 \int_compare_p:nNn 822, 1212, 1233, 1234, 5462, 5463, 5483
 \int_const:Nn 365, 388, 394, 3260, 3326, 3483
 \int_div_truncate:nn 208
 \int_eval:n 300, 307, 317, 329, 3047, 3823, 5831
 \int_gdecr:N 3332
 \int_gincr:N 872, 2637
 \int_gset_eq:NN 212, 669, 758, 790, 878, 3338
 \int_if_exist:NnTF 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, 5322, 5496
 \int_set:Nn 537, 541,
 542, 547, 548, 558, 567, 3284, 3541, 3863, 4069, 4357, 5319

\int_set_eq:NN
 538, 3294, 3325, 3376, 4510, 5452, 5473, 5493
 \int_step_inline:nnnn 4059
 \int_to_Hex:n 2475
 \int_until_do:nNnn 22
 \int_use:N 379, 883, 3330, 4449, 4828, 4829
 \int_while_do:nNnn 1425
 \int_zero:N 670, 5505, 5516
 \c_one 344, 383,
 385, 1207, 1247, 2328, 3047, 4060, 4475, 4512, 5414, 5452
 \c_seven 179, 194
 \c_ten 822, 855, 878
 \c_thirteen 1233, 1242, 4477
 \c_three 163, 184, 387, 388, 2330, 5463, 5493
 \c_twelve 4483
 \c_two 162, 172, 178, 386, 2051, 2078, 2098, 3469,
 3573, 3580, 3638, 3646, 3653, 5358, 5360, 5362, 5364,
 5368, 5374, 5376, 5378, 5380, 5384, 5445, 5462, 5473, 5483
 \c_zero 68, 345, 377, 394, 1234, 1244, 1248, 1249,
 1892, 1893, 1929, 3356, 3464, 3617, 4019, 4138, 5337, 5569

low commands:

\iow_indent:n 3934
 \iow_log:n 3327
 ItalicFont 2599

J

\j 6432

K

\k 6408, 6661, 6681, 6683
 KaiMingPunct 4, 1759
 KaiMingPunct+ 4
 KaiMingPunct- 4

kernel internal commands:

\l_kernel_expl_bool 5659

keys commands:

\l_keys_choice_int 3376
 \l_keys_choice_tl 2521, 2529
 \keys_define:nn
 337, 898, 907, 952, 1350, 1394, 1438, 1457,
 1524, 1596, 1731, 1759, 2359, 2429, 2518, 2547, 2599,
 2604, 3152, 3236, 3372, 3660, 3679, 3694, 3757, 5038, 5096
 \l_keys_key_tl 3682, 3684, 3686, 3713, 3714, 3760
 \keys_set:nn 1737, 3446, 3447, 3459, 3510,
 3511, 3521, 3724, 3785, 4335, 4967, 4980, 5099, 5125, 5181
 \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
 LocalConfig 3, 3660
 LongPunct 5, 1759
 LongPunct+ 5
 LongPunct- 5

M

\m 6184
 \makeCJKActive 340, 344
 \makeCJKInactive 341, 344, 4101, 4139, 4172, 4182
 Mapping 6
 \markoverwith 4997, 5007
 \math 3889
 math commands:
 \c_math_toggle_token 983, 1032, 1551, 4597
 \mathchar 3817, 3822
 \mathgroup 3330
 \mathrm 3873
 \mddefault 3303
 MiddlePunct 5, 1759
 MiddlePunct+ 5
 MiddlePunct- 5
 \minipage 5246
 \mkern 3817, 3824
 mode commands:
 \mode_if_math:TF 5712
 msg commands:
 \msg_critical:nn 10, 5613
 \msg_critical:nnn 20
 \msg_error:nn 61
 \msg_error:nnn 40, 45, 50, 62, 5676
 \msg_info:nnnn 67
 \msg_new:nnn 3, 11, 27, 32, 59
 \msg_new:nnnn 60, 5607, 5679
 \msg_redirect_module:nnn 3698, 3699, 3705, 3706
 \msg_warning:nn 63
 \msg_warning:nnn 64
 \msg_warning:nnnn 65
 \msg_warning:nnnnn 66

N

\newCJKfontfamily 6, 3020
 \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, 4845, 5797, 5799, 5855, 5857, 5862,
 5864, 5866, 5868, 5870, 5876, 5878, 6029, 6090, 6100, 6140
 \NewEnviron 5253
 NewLineCS 4, 1582
 NewLineCS+ 4
 NewLineCS- 4
 \newtie 6199
 \newXeTeXintercharclass 354
 \nobreak 3745, 3956
 NoBreakCS 5, 1420

NoBreakCS+ 5
 NoBreakCS- 5
 \nobreakspace 3955
 \normalfont 3000, 3007, 3013, 5101
 NormalSpace 396
 \normalspacedchars 11, 571

O

\oe 6366
 one commands:
 \c_minus_one 1212, 1218
 or commands:
 \or: 3382, 3384, 3388
 \overbridge 6204

P

\par 3742
 \PassOptionsToPackage .. 3701, 3708, 3714, 4272, 4273, 5293
 \pdfstringdefDisableCommands 4179, 5724, 5725
 pdftex commands:
 \pdftex_strcmp:D 231, 234
 peek commands:
 \peek_after:Nw 251, 257, 278, 283
 \peek_catcode:Ntf 1467, 1551
 \peek_meaning_remove:Ntf 759, 791
 peek internal commands:
 \l__peek_search_token 246, 262
 \penalty 4317, 4324
 \Pifont 4171
 PlainEquation 4, 1524
 prg commands:
 \prg_do_nothing: 136,
 138, 606, 648, 829, 4368, 4376, 4410, 4456, 4470, 5349, 5639
 \prg_new_conditional:Npnn
 21, 151, 229, 323, 331, 865, 1834, 1842, 5727, 5752
 \prg_new_protected_conditional:Npnn 2890
 \prg_return_false: 24,
 154, 235, 326, 335, 868, 1837, 1845, 2896, 5730, 5758, 5760
 \prg_return_true: 24, 154,
 232, 235, 326, 335, 868, 1837, 1845, 2893, 2896, 5730, 5758
 \ProcessKeysOptions 3753
 \ProcessOptions 4274, 5294, 5621
 prop commands:
 \prop_clear:N 2553, 2638, 2679
 \prop_get:NnN 3123, 3130, 3134, 3150
 \prop_get:NnNTF 2500, 2784, 2790,
 2820, 2892, 3042, 3072, 3094, 3120, 3127, 3151, 3282, 3556
 \prop_gprop:NnNTF 2718, 2720
 \prop_gput:Nnn 2763, 2765,
 2787, 2794, 2812, 2821, 2881, 2889, 3053, 3295, 3310, 3597
 \prop_if_empty:Ntf 2945, 3182, 3854
 \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 5817
 PunctBoundWidth 5, 1759
 PunctStyle 4, 2359
 \punctstyle 3792
 PunctWidth 5, 1759

Q

quark commands:

\q_mark 2571, 2581
 \q_nil 2571, 4560
 \q_no_value 2559
 \quark_if_nil:nTF 2583
 \quark_if_no_value:nTF 2773
 \quark_if_recursion_tail_stop:N 4581
 \q_recursion_stop 4560
 \q_recursion_tail 4560
 \q_stop 293,
 295, 299, 305, 316, 321, 2571, 2581, 5849, 6075, 6118, 6122

quark internal commands:

\s_stop 127, 129
 quiet 3694

R

\r 4156, 6186
 \ReloadXunicode 5645
 \RenewDocumentCommand 3956, 3992,
 4171, 5645, 5686, 5699, 5732, 5739, 5762, 5837, 5872, 5874
 \RequirePackage ... 48, 51, 3754, 3755, 4195, 4202, 4205,
 4213, 4275, 4276, 4277, 4279, 5295, 5296, 5615, 5636, 5640

reverse commands:

\reverse_if:N 239, 4361, 4362, 5504, 5521, 5528
 \rmdefault 3174, 4007
 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, 4263,
 4274, 4379, 4426, 4461, 5294, 5404, 5621, 5653, 5729, 5852
 \selectfont 2886, 3645, 3657
 sep 15

seq commands:

\seq_clear:N 3078
 \seq_count:N 4056
 \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, 1607, 1819, 2947, 3082, 4062

\seq_map_function:NN 3091, 3274, 5326
 \seq_map_inline:Nn . 676, 689, 1067, 1417, 1623, 1687,
 1703, 1806, 3076, 4070, 4561, 4563, 5328, 5365, 5381, 5690
 \seq_new:N 347, 348, 651,
 653, 656, 1393, 1619, 1627, 1803, 2391, 2543, 2955, 5695
 \seq_put_right:Nn 1404, 1608, 3084
 \seq_remove_all:Nn 1409, 1615
 \seq_set_from_clist:Nn 1600, 5696
 \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
 \settextracedratio 6029
 \sfdefault 3175, 4008
 silent 3694
 \sixly 5115
 skip 14

skip commands:

\skip_add:Nn 1432
 \skip_gset_eq:NN 4363
 \skip_horizontal:N 748, 750, 857,
 861, 1145, 1436, 3431, 3433, 4318, 4325, 4505, 4653, 5288
 \skip_horizontal:n 1117, 1236,
 1237, 1340, 3435, 3726, 4416, 4464, 4465, 4531, 4818, 4821
 \skip_if_eq:nnTF 160,
 169, 174, 191, 746, 847, 1228, 3420, 3424, 3523, 4462, 4500
 \skip_if_eq_p:nn 1224
 \skip_if_finite_p:n 1223
 \skip_new:N 57, 753, 906, 950, 3569, 4338, 5289
 \skip_set:Nn . 220, 225, 3530, 3551, 3572, 4423, 4503, 5290
 \skip_set_eq:NN 739, 834, 1430, 3529, 4832
 \skip_use:N 221, 3586
 \skip_zero:N 3560, 3576
 \c_zero_skip 160, 169,
 174, 191, 1145, 1977, 2005, 2006, 3420, 3424, 3523, 4462
 SlantFactor 4, 2518
 \sliding 6219, 6223
 \sofpasuq 6741
 \SplitArgument 530

str commands:

\c_backslash_str 5595, 5596
 \str_case:nnTF 2344, 3172, 3896
 \str_case_x:nn 4005
 \str_case_x:nnTF 1575, 1581, 2963, 2974
 \str_if_eq:nnTF 17, 521, 678, 682,
 691, 1691, 2558, 2845, 2848, 3999, 4228, 4565, 5330, 5764
 \str_if_eq_x:nnTF 121, 2471, 3199, 3606, 3619, 3906, 4816
 subtract 14
 symbol 15
 \symlegacymaths 3813, 3823

sys commands:

\sys_if_engine luatex_p: 5604
 \sys_if_engine xetex:TF 10, 5629, 5635
 \sys_if_engine xetex_p: 5603

T

\t 6216, 6220, 6449
 \tabular 5269, 5275, 5282

T_EX and L^AT_EX 2_ε commands:

\(..... 88, 88
 \@@italiccorr 90, 4015, 4023, 4029, 4035, 4038, 4049
 \@beginDvi 19, 19, 99, 103, 106
 \@empty 19, 5560
 \@ifnextchar 22
 \@ifpackagelater 19, 49, 3873, 3966, 3982
 \@ifpackageloaded 5622
 \@item 43
 \@onlypreamble 1634, 1752,
 1756, 2397, 2404, 3015, 3016, 3017, 3018, 3019, 3063, 5704
 \@pkgextension 26
 \@tabclassz 43
 \[..... 4
 \add@accent 5968, 6048
 \addCJKfontfeatures 7, 7, 7, 7
 \addto@hook 3840, 4280
 \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, 117
 \cdot 109
 \charcode 114, 117
 \chardef 122, 127
 \check@mathfonts 87
 \CJK@family 2464, 2831,
 2856, 2861, 2915, 2928, 2932, 2933, 3549, 3552, 3555, 3585
 \CJK@hundredmillion 4236
 \CJK@tenthousand 4235
 \CJK@UnicodeEnc 4228, 4237, 4238
 \CJKecglue 35, 80, 90, 97, 98
 \CJKfamily 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, 98, 104
 \CJKrmdefault 7, 75, 75
 \CJKsout 15, 15, 15
 \CJKsymbol 17, 111
 \CJKKunderanyline 15, 15
 \CJKKunderanysymbol 15, 15, 109
 \CJKKunderdblline 15, 15, 15
 \CJKKunderdot 14, 15, 15, 15, 15, 15, 109, 111
 \CJKKunderline 14, 15, 15
 \CJKKunderwave 15, 15, 15

\color 14, 14
 \copyright 122
 \cprotect 17, 17, 17, 17, 94
 \cr 49
 \curr@fontshape 3549, 3552, 3555, 3585, 3630, 3636
 \DeclareSymbolFont 78
 \DeclareSymbolFontAlphabet 88
 \DeclareTextCommandDefault 125
 \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, 4005
 \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, 4014, 4016, 4621
 \fontdimen2 80
 \fontfamily 90
 \footnote 5, 16
 \footnotemark 5
 \futurenonpacelet 22
 \getanddefine@fonts 3347
 \group@elt 3345
 \group@list 3345
 \halign 49
 \hbar 87, 121, 122
 \hfil 43, 112
 \hrulefill 35
 \hskip 3
 \hss 116
 \icprotect 17
 \ifCTEX@fntef 4194
 \ifx 49
 \item 43, 43, 43
 \KeyValue 18
 \LA@space 4587
 \lastpenalty 90
 \lastskip 90
 \leaders 35
 \leavevmode 108

<code>\lst@AddToHook</code>	5297, 5298, 5299, 5305	<code>\rmfamily</code>	6, 7
<code>\lst@Append</code>	114, 5415, 5506, 5517	<code>\sbox</code>	107
<code>\lst@AppendLetter</code>	5497	<code>\setboldmathrm</code>	88
<code>\lst@AppendOther</code>	5497	<code>\setCJKfallbackfamilyfont</code>	8, 8, 8, 8, 8
<code>\lst@arg</code>	5563, 5574	<code>\setCJKfamilyfont</code>	6, 6, 6
<code>\lst@FillOutputBox</code>	5532	<code>\setCJKmainfont</code>	2, 6, 6
<code>\lst@ifbreaklines</code>	5312, 5505, 5516	<code>\setCJKmathfont</code>	7, 7, 7
<code>\lst@ifec</code>	5320	<code>\setCJKmonofont</code>	6, 6
<code>\lst@ifflexible</code>	5521, 5528	<code>\setCJKsansfont</code>	6, 6
<code>\lst@ifletter</code> ..	5423, 5436, 5449, 5470, 5490, 5504, 5515	<code>\sffamily</code>	6, 7
<code>\lst@ifNextCharActive</code>	5552	<code>\shipout</code>	19, 19, 20, 112
<code>\lst@InlineGJ</code>	5571	<code>\sliding</code>	126
<code>\lst@InlineGJEnd</code>	5575	<code>\sw@slant</code>	90, 4016
<code>\lst@InsideConvert@</code>	5565	<code>\t</code>	126
<code>\lst@lastother</code>	5437, 5517	<code>\tabcolsep</code>	43
<code>\lst@length</code>	116, 5414	<code>\textbar</code>	118
<code>\lst@letterfalse</code>	5433, 5436, 5512, 5515	<code>\textit</code>	90
<code>\lst@lettertrue</code>	5421, 5423, 5446, 5449, 5467, 5470, 5487, 5490, 5501, 5504	<code>\textnormal</code>	7
<code>\lst@numberstyle</code>	112, 5310	<code>\textrm</code>	6, 7
<code>\lst@Output</code>	5423, 5433,	<code>\textsf</code>	6, 7
<code>\lst@OutputOther</code>	5436, 5445, 5449, 5466, 5470, 5486, 5490, 5501, 5512, 5515	<code>\texttt</code>	6, 7
<code>\lst@postbreak</code>	5423, 5449, 5470, 5490, 5504	<code>\textvisiblespace</code>	83
<code>\lst@prebreak</code>	112, 5316, 5317	<code>\ttfamily</code>	6, 7
<code>\lst@ProcessLetter</code>	112, 5314, 5315	<code>\UL@box</code>	4522, 4542
<code>\lst@ProcessOther</code>	5393	<code>\UL@end</code>	4343
<code>\lst@whitespacefalse</code>	5394	<code>\UL@hook</code>	4280
<code>\lstinline</code>	5419, 5430, 5442, 5457, 5478	<code>\UL@hrest</code>	100
<code>\MakeRobust</code>	116, 117, 117, 117	<code>\UL@leaders</code>	4297, 4365, 4423, 4832
<code>\math@s@text@true</code>	88, 88	<code>\UL@leadtype</code>	96, 4464, 4505
<code>\mathord</code>	5701	<code>\UL@on</code>	4842, 4843
<code>\mathrm</code>	79	<code>\UL@pixel</code>	98, 99, 4464, 4465, 4500, 4503
<code>\mathrm</code>	88, 88, 88	<code>\UL@putbox</code>	4302, 4305, 4530, 4535, 4538
<code>\mathversion</code>	87	<code>\UL@skip</code>	4363, 4423, 4462, 4464, 4832
<code>\maxdimen</code>	12, 12, 12, 12, 12, 13, 13, 13, 13, 107	<code>\UL@spfactor</code>	4357, 4449
<code>\meaning</code>	23, 23	<code>\UL@start</code>	100, 4342,
<code>\new@symbolfont</code>	78		4518, 4541, 4601, 4607, 4611, 4629, 4646, 4666, 4677,
<code>\newCJKfontfamily</code>	6, 6, 6		4691, 4713, 4741, 4764, 4779, 4804, 4814, 4817, 5161, 5165
<code>\newfontfamily</code>	67	<code>\UL@stop</code>	100,
<code>\newXeTeXintercharclass</code>	91		4365, 4599, 4606, 4610, 4629, 4646, 4662, 4674, 4686,
<code>\noalign</code>	88		4700, 4735, 4738, 4760, 4774, 4804, 4814, 4817, 5157, 5163
<code>\nobreak</code>	5	<code>\UL@word</code>	96, 4340
<code>\nobreakspace</code>	122	<code>\ULC@box</code>	4951, 4956, 5013
<code>\noindent</code>	43	<code>\ULdepth</code>	107, 107
<code>\normalem</code>	94	<code>\uline</code>	16
<code>\normalfont</code>	7	<code>\ULon</code>	16, 105
<code>\normalspacedchars</code>	11	<code>\ULthickness</code>	15
<code>\omit</code>	88	<code>\unskip</code>	43, 99
<code>\outer</code>	17, 17, 17, 17, 94	<code>\Url@MathSetup</code>	3838
<code>\par</code>	4, 49, 49	<code>\UrlFont</code>	87
<code>\parindent</code>	43	<code>\urlstyle</code>	87
<code>\path</code>	3	<code>\UTFencname</code>	118, 118, 121
<code>\protected</code>	88, 119	<code>\verb</code>	5, 5, 5, 79
<code>\providecommand</code>	88	<code>\verbatim@font</code>	5, 3396, 3397
<code>\relax</code>	17, 39, 88, 88, 88, 88	<code>\version@elt</code>	3346
<code>\rmdefault</code>	87	<code>\version@list</code>	3348
		<code>\vrule</code>	41

<code>\x@protect</code>	3898	<code>\tex_lastskip:D</code>	221, 739, 834, 1223, 1224, 1228, 1430, 1432, 4362, 4363, 4500, 4503
<code>\xe@alloc@intercharclass</code>	4052	<code>\tex_let:D</code>	4192
<code>\xeCJK@document@left@hook</code>	87, 93	<code>\tex_lowercase:D</code>	4253, 5789, 5908
<code>\xeCJK@document@right@hook</code>	89, 95	<code>\tex_noindent:D</code>	112, 5308
<code>\xeCJK@first@begindvi</code>	99, 100	<code>\tex_number:D</code>	209
<code>\xeCJK@fix@penalty</code>	4014, 4553	<code>\tex_par:D</code>	49
<code>\xeCJK@fontfamily</code>	2704, 3992	<code>\tex_parindent:D</code>	1213
<code>\xeCJK@italiccorr</code>	4015, 4017	<code>\tex_penalty:D</code>	68, 69, 1248, 1249, 1463, 4317, 4324, 4514
<code>\xeCJK@setfont</code>	2842	<code>\tex_romannumeral:D</code>	259, 285
<code>\xeCJK@update@fam</code>	3838	<code>\tex_space:D</code>	4316, 4323
<code>\xeCJKCancelSubCJKBlock</code>	10, 10	<code>\tex_spacefactor:D</code>	758, 790, 883, 4357, 4449
<code>\xeCJKDeclareCharClass</code>	11, 11	<code>\tex_spaceskip:D</code>	160, 166, 169, 189, 194, 198, 199
<code>\xeCJKDeclarePunctStyle</code>	4, 11	<code>\tex_textfont:D</code>	3849, 3865
<code>\xeCJKDeclareSubCJKBlock</code>	10, 10, 10	<code>\tex_the:D</code>	149, 604, 3850, 3866
<code>\xeCJKEditPunctStyle</code>	12	<code>\tex_unkern:D</code>	891, 4388, 4391, 4433, 4443, 4493
<code>\xeCJKfntefbox</code>	15, 15	<code>\tex_unpenalty:D</code>	1246, 4511
<code>\xeCJKfntefon</code>	16	<code>\tex_unskip:D</code>	740, 835, 1230, 1433, 4353, 4364, 4502, 4504
<code>\xeCJKnobreak</code>	5, 16, 16	<code>\tex_vrule:D</code>	1092, 1099, 4860, 4910
<code>\xeCJKOffVerbAddon</code>	16	<code>\tex_xspaceskip:D</code>	174, 182, 191, 196
<code>\xeCJKRestoreSubCJKBlock</code>	10, 10	<code>\textAcht</code>	7553
<code>\xeCJKsetkern</code>	11, 12, 14	<code>\textAcPa</code>	7547
<code>\xeCJKsetup</code>	2, 2, 2, 3, 12, 12, 12, 14, 14, 14, 14, 14, 15, 16, 86, 108	<code>\textainferior</code>	6834
<code>\xeCJKsetwidth</code>	5, 11, 11, 12	<code>\textaleph</code>	6233
<code>\xeCJKShipoutHook</code>	17, 17	<code>\textAlpha</code>	6452
<code>\xeCJKVerbAddon</code>	5, 16, 16, 16, 16, 79, 80	<code>\textalpha</code>	6463
<code>\XeTeXdashbreakstate</code>	34	<code>\textamalg</code>	6954
<code>\XeTeXglyphbounds</code>	52, 62	<code>\textangle</code>	6965
<code>\XeTeXinputnormalization</code>	125, 125	<code>\textangstrom</code>	6856
<code>\XeTeXinterchartoks</code>	17, 91, 112, 112, 112, 113, 113, 114	<code>\textAnkh</code>	7247
tex commands:		<code>\textaoilig</code>	6228
<code>\tex_afterassignment:D</code>	122, 5846	<code>\textAPLbox</code>	7208
<code>\tex_baselineskip:D</code>	3726	<code>\textAPLdownarrowbox</code>	7203
<code>\tex_char:D</code>	4263, 5115	<code>\textAPLinput</code>	7204
<code>\tex_chardef:D</code>	5852	<code>\textAPLinu</code>	7194
<code>\tex_countdef:D</code>	3336	<code>\textAPLleftarrowbox</code>	7200
<code>\tex_font:D</code>	149, 153, 162, 163, 164, 172, 178, 179, 184, 185, 194, 2337, 3469, 3470, 3565, 3573, 3580, 3617, 3638, 3646, 3653, 3850, 3866, 5215, 5729	<code>\textAPLrightarrowbox</code>	7201
<code>\tex_fontdimen:D</code>	162, 163, 164, 172, 178, 179, 184, 185, 194, 3469, 3573, 3580, 3638, 3646, 3653	<code>\textAPLuparrowbox</code>	7202
<code>\tex_futurelet:D</code>	5517	<code>\textapprox</code>	7002
<code>\tex_global:D</code>	3370	<code>\textapproxeq</code>	7004, 7005
<code>\tex_hruler:D</code>	4890, 4895	<code>\textaquarius</code>	7274
<code>\tex_hss:D</code>	5216, 5533	<code>\textaries</code>	7264
<code>\tex_iftrue:D</code>	4194	<code>\textast</code>	6960
<code>\tex_ignorespaces:D</code>	90, 1080, 1084, 2921, 3038, 3067, 3786, 5138, 5147	<code>\textAsterisk</code>	7368
<code>\tex_indent:D</code>	5035	<code>\textAsteriskBold</code>	7357
<code>\tex_italiccorrection:D</code>	759, 761, 791, 793	<code>\textAsteriskCenterOpen</code>	7358
<code>\tex_kern:D</code>	887, 888, 1110, 4394, 4395, 4402, 4446, 4447, 4452, 4495, 4894, 4929, 4930, 5215	<code>\textAsteriskRoundedEnds</code>	7380
<code>\tex_lastkern:D</code>	867, 4380, 4387, 4389, 4427, 4430, 4435, 4441, 4491	<code>\textasympt</code>	7010, 7011
<code>\tex_lastpenalty:D</code>	1234, 1244, 4510	<code>\textbabygamma</code>	6354
		<code>\textbackcong</code>	7008, 7009
		<code>\textbackepsilon</code>	6484
		<code>\textbackneg</code>	7181
		<code>\textbackprime</code>	6801
		<code>\textbacksim</code>	6992
		<code>\textbacksimeq</code>	7140, 7141
		<code>\textbarin</code>	7179

<code>\textbarleftharpoon</code>	7434	<code>\textcircled</code> 6241, 6242, 6243, 6244, 6245, 6246, 6247, 6248,	
<code>\textbarp</code>	6787	6249, 6250, 6251, 6252, 6253, 6254, 6255, 6256, 6257,	
<code>\textbarrightharpoon</code>	7436	6258, 6259, 6260, 6261, 6262, 6263, 6264, 6265, 6266,	
<code>\textbarsci</code>	6362, 6786	6267, 6268, 6269, 6270, 6271, 6272, 6273, 6274, 6275,	
<code>\textbarscu</code>	6788	6276, 6277, 6278, 6279, 6280, 6281, 6282, 6283, 6284,	
<code>\textbarwedge</code>	7132	6285, 6286, 6287, 6288, 6289, 6290, 6291, 6292, 6293,	
<code>\textbbslash</code>	7211	6294, 6295, 6296, 6297, 6298, 6299, 6300, 6301, 6302,	
<code>\textBeam</code>	7206	6303, 6304, 6305, 6306, 6307, 6308, 6309, 6310, 6311,	
<code>\textbecause</code>	6986	6312, 6313, 6314, 6315, 6316, 6317, 6318, 6319, 6320,	
<code>\textbetainferior</code>	6781	6321, 6322, 6323, 6324, 6325, 6326, 6327, 6328, 6329,	
<code>\textbeth</code>	6234	6330, 6331, 6332, 6333, 6334, 6335, 6336, 6337, 6338,	
<code>\textbetween</code>	7051	6339, 6340, 6341, 6342, 6343, 6344, 6973, 6975, 7565, 7566	
<code>\textBicycle</code>	7562	<code>\textCircledA</code>	7212
<code>\textbigcircle</code>	6240	<code>\textcircledast</code>	7102
<code>\textbigdoublevee</code>	7458	<code>\textcircledcirc</code>	7101
<code>\textbigdoublewedge</code>	7457	<code>\textcircled{d}</code>	7103
<code>\textbigtriangledown</code>	7224	<code>\textCircleShadow</code>	7383
<code>\textbigtriangleup</code>	7219	<code>\textcirc{+}</code>	7461
<code>\textBiohazard</code>	7246	<code>\textcirc{+}</code>	6231
<code>\textblacksmiley</code>	7251	<code>\textcirc{+}</code>	7541
<code>\textbot</code>	7113, 7114	<code>\textCleaningFTF</code>	7214
<code>\textbowtie</code>	7135	<code>\textCleaningP</code>	7215, 7216
<code>\textboxast</code>	7450	<code>\textCleaningPP</code>	7216
<code>\textboxbackslash</code>	7199	<code>\textCleaningTF</code>	7213, 7214
<code>\textboxbar</code>	7232	<code>\textclock</code>	7184
<code>\textboxbox</code>	7452	<code>\textCloud</code>	7233
<code>\textboxbslash</code>	7449	<code>\textClowerTips</code>	7347
<code>\textboxcircle</code>	7451	<code>\textclubsuitblack</code>	7279
<code>\textboxdot</code>	7107	<code>\textclubsuitwhite</code>	7283
<code>\textboxempty</code>	7237	<code>\textCoffeecup</code>	7240
<code>\textboxminus</code>	7105	<code>\textcoloncolonequals</code>	7476
<code>\textboxplus</code>	7104	<code>\textcolonequals</code>	7024
<code>\textboxslash</code>	7448	<code>\textcommaabove</code>	6202
<code>\textboxtimes</code>	7106	<code>\textcomplement</code>	6940
<code>\textbulletoperator</code>	6962	<code>\textcompwordmark</code>	6796
<code>\textBumpeq</code>	7012, 7013	<code>\textcong</code>	7000
<code>\textbumpeq</code>	7014, 7015	<code>\textcopyleft</code>	7565
<code>\textcancer</code>	7267	<code>\textCR</code>	6379
<code>\textCap</code>	7148	<code>\textCross</code>	7339
<code>\textcap</code>	6976	<code>\textCrossedbox</code>	7239
<code>\textcapdot</code>	7468	<code>\textCrossMaltese</code>	7342
<code>\textcapricornus</code>	7273	<code>\textCrossOpenShadow</code>	7340
<code>\textccsa</code>	7566	<code>\textCrossOutline</code>	7341
<code>\textcdot</code>	4098, 7576	<code>\textCup</code>	7149
<code>\textcdots</code>	7176	<code>\textcup</code>	6977
<code>\textcedilla</code>	6403	<code>\textcupdot</code>	7084
<code>\textcentereddot</code>	4097	<code>\textcupplus</code>	7085
<code>\textCheckedbox</code>	7238	<code>\textcurlyeqprec</code>	7157, 7158
<code>\textCheckmark</code>	7330	<code>\textcurlyeqsucc</code>	7159, 7160
<code>\textCheckmarkBold</code>	7331	<code>\textcurlyvee</code>	7142
<code>\textchiinferior</code>	6785	<code>\textcurlywedge</code>	7143
<code>\textcirc</code>	6961	<code>\textcurvearrowleft</code>	6894
<code>\textcirc{eq}</code>	7028, 7029	<code>\textcurvearrowright</code>	6895
<code>\textcirc{+}</code>	7399, 7566	<code>\textCuttingLine</code>	7217
<code>\textcirc{+}</code>	7400	<code>\textdaleth</code>	6236
		<code>\textdanger</code>	7301

<code>\textdasheddownarrow</code>	6933	<code>\textearth</code>	7257
<code>\textdasheduparrow</code>	6931	<code>\textEightAsterisk</code>	7382
<code>\textdashleftarrow</code>	6930	<code>\textEightFlowerPetal</code>	7372
<code>\textdashrightarrow</code>	6932	<code>\textEightFlowerPetalRemoved</code>	7381
<code>\textDashV</code>	7521, 7522	<code>\texteightinferior</code>	6827
<code>\textDashv</code>	7519, 7520	<code>\textEightStar</code>	7362
<code>\textdashV</code>	7517, 7518	<code>\textEightStarBold</code>	7363
<code>\textdashv</code>	7109, 7110	<code>\textEightStarConvex</code>	7360
<code>\textDavidStar</code>	7343	<code>\textEightStarTaper</code>	7359
<code>\textddots</code>	7178	<code>\texteightsuperior</code>	6811
<code>\textDeleatur</code>	6848	<code>\texteinferior</code>	6835
<code>\textDiamandSolid</code>	7388	<code>\textell</code>	6852
<code>\textdiameter</code>	7180	<code>\textellipsis</code>	4094
<code>\textdiamond</code>	7228	<code>\textemdash</code>	4096
<code>\textdiamonddots</code>	6804	<code>\textemptyset</code>	6944
<code>\textdiamondsuitblack</code>	7282	<code>\textendash</code>	4096
<code>\textdiamondsuitwhite</code>	7278	<code>\textEnvelope</code>	7322
<code>\textDigammagreek</code>	6478	<code>\textEpsilon</code>	6453
<code>\textdigammagreek</code>	6479	<code>\textepsilon</code>	6464
<code>\textdivide</code>	6406	<code>\texteqcirc</code>	7026, 7027
<code>\textdivideontimes</code>	7134	<code>\texteqcolon</code>	6990
<code>\textDivides</code>	6958	<code>\texteqdot</code>	7474, 7475
<code>\textdlsh</code>	6893	<code>\texteqsim</code>	6996, 6997
<code>\textdotbelow</code>	6447	<code>\texteqslantgtr</code>	7492
<code>\textdotbreve</code>	6197	<code>\texteqslantless</code>	7491
<code>\textdoteq</code>	7016, 7017	<code>\textequalscolon</code>	7025
<code>\textdoteqdot</code>	7018, 7019	<code>\textequalsinferior</code>	6831
<code>\textdotminus</code>	6989	<code>\textequalsuperior</code>	6815
<code>\textdotplus</code>	6957	<code>\textequiv</code>	7035
<code>\textdottimes</code>	7463	<code>\textEta</code>	6454
<code>\textdoublebarwedge</code>	7472	<code>\texteta</code>	6465
<code>\textdoublebreve</code>	6212	<code>\textexists</code>	6942
<code>\textdoublebrevebelow</code>	6211	<code>\textfallingdoteq</code>	7020, 7021
<code>\textdoublegrave</code>	6195	<code>\textfallrise</code>	6227
<code>\textdoublemacron</code>	6213	<code>\textfatsemi</code>	7460
<code>\textdoublemacronbelow</code>	6214	<code>\textFax</code>	7560
<code>\textdoubletilde</code>	6215	<code>\textfax</code>	6857
<code>\textdoublevbaraccent</code>	6193	<code>\textFemaleFemale</code>	7302
<code>\textdoublevee</code>	7471	<code>\textFemaleMale</code>	7304
<code>\textdoublewedge</code>	7470	<code>\textfi</code>	7542
<code>\textDOWNarrow</code>	7223	<code>\textFinv</code>	6232
<code>\textDownarrow</code>	6919	<code>\textFire</code>	7561
<code>\textdownarrownarrows</code>	6910	<code>\textfivedots</code>	7535
<code>\textdownarrownharpoons</code>	7432	<code>\textfiveeighths</code>	6872
<code>\textdownharpoonleft</code>	6903	<code>\textFiveFlowerOpen</code>	7371
<code>\textdownharpoonright</code>	6902	<code>\textFiveFlowerPetal</code>	7370
<code>\textdownmodels</code>	7523, 7524	<code>\textfiveinferior</code>	6824
<code>\textdownuparrows</code>	6935	<code>\textfivesixths</code>	6869
<code>\textdownupharpoons</code>	7438	<code>\textFiveStar</code>	7234
<code>\textdsbiological</code>	7298	<code>\textFiveStarCenterOpen</code>	7351
<code>\textdschemical</code>	7297	<code>\textFiveStarConvex</code>	7355
<code>\textdscommercial</code>	7299	<code>\textFiveStarOpen</code>	7235
<code>\textdsjuridical</code>	7296	<code>\textFiveStarOpenCircled</code>	7350
<code>\textdsmedical</code>	7295	<code>\textFiveStarOpenDotted</code>	7352
<code>\textdsmilitary</code>	7294	<code>\textFiveStarOutline</code>	7353
<code>\textdts</code>	7464	<code>\textFiveStarOutlineHeavy</code>	7354

<code>\textFiveStarShadow</code>	7356	<code>\textHandLeft</code>	7243
<code>\textfivesuperior</code>	6808	<code>\textHandRight</code>	7244
<code>\textfl</code>	7543	<code>\textHaPa</code>	7545
<code>\textFlag</code>	7292	<code>\texthateq</code>	7030, 7031
<code>\textflat</code>	7287	<code>\texthausaB</code>	6415
<code>\textflq</code>	7573	<code>\texthausaD</code>	6416
<code>\textflqq</code>	7571	<code>\texthausaK</code>	6418
<code>\textforall</code>	6939	<code>\textHbar</code>	6364
<code>textformat</code>	14	<code>\texthdotfor</code>	6797
<code>\textForward</code>	7220	<code>\textheartsuitblack</code>	7281
<code>\textForwardToIndex</code>	7209	<code>\textheartsuitwhite</code>	7277
<code>\textFourAsterisk</code>	7344	<code>\textHermaphrodite</code>	7305
<code>\textfourfifths</code>	6867	<code>\texthexagon</code>	7207
<code>\textfourinferior</code>	6823	<code>\texthexstar</code>	7308
<code>\textFourStar</code>	7348	<code>\texthighrise</code>	6224
<code>\textFourStarOpen</code>	7349	<code>\texthinferior</code>	6839
<code>\textfoursuperior</code>	6807	<code>\texthookabove</code>	6185
<code>\textfourth</code>	6803	<code>\texthookleftarrow</code>	6887
<code>\textfrown</code>	7189	<code>\texthookrightarrow</code>	6888
<code>\textfrownie</code>	7249	<code>\textHslash</code>	6365, 6407
<code>\textfrq</code>	7574	<code>\texthslash</code>	6850
<code>\textfrqq</code>	7572	<code>\textHTF</code>	6377
<code>\textfullnote</code>	7550	<code>\texthth</code>	6346
<code>\textGame</code>	6237	<code>\texthungarumlaut</code>	6443
<code>\textgammainferior</code>	6782	<code>\textiiint</code>	6980
<code>\textgammalatinsmall</code>	6355	<code>\textiinferior</code>	6777
<code>\textGaPa</code>	7544	<code>\textiint</code>	6979
<code>\textge</code>	7040	<code>\textIm</code>	6851
<code>\textgemini</code>	7266	<code>\textin</code>	6947
<code>\textGentsroom</code>	7563	<code>\textinfty</code>	6964
<code>\textgeq</code>	7039	<code>\textint</code>	6978
<code>\textgeqq</code>	7043, 7044	<code>\textinterleave</code>	7528
<code>\textgeqslant</code>	7479, 7480	<code>\textinterrobangdown</code>	7534
<code>\textgg</code>	7049, 7050	<code>\textinvamp</code>	6858
<code>\textggg</code>	7154	<code>\textinvbackneg</code>	7183
<code>\textgimel</code>	6235	<code>\textinbreve</code>	6375,
<code>\textglq</code>	7569		6423, 6424, 6425, 6426, 6427, 6428, 6429, 6430, 6431, 6446
<code>\textglqq</code>	7567	<code>\textinvdiameter</code>	7441
<code>\textgnapprox</code>	7488	<code>\textinve</code>	6420
<code>\textgneq</code>	7486	<code>\textinvneg</code>	7466
<code>\textgneqq</code>	7046	<code>\textinvscr</code>	6351
<code>\textgnsim</code>	7168	<code>\textIota</code>	6455, 6461
<code>\textgrq</code>	4098, 7570	<code>\textiota</code>	6466, 6470
<code>\textgrqq</code>	4098, 7568	<code>\textIotadieresis</code>	6459, 6460
<code>\textGslash</code>	6421	<code>\textipa</code>	6155
<code>\textgslash</code>	6422	<code>\textipagamma</code>	6437
<code>\textgtrapprox</code>	7483, 7484	<code>\textisuperior</code>	6806
<code>\textgtrdot</code>	7152	<code>\textJackStar</code>	7345
<code>\textgtreqless</code>	7156	<code>\textJackStarBold</code>	7346
<code>\textgtreqqless</code>	7490	<code>\textjinferior</code>	7532
<code>\textgtrless</code>	7061	<code>\textJoin</code>	7459
<code>\textgtrsim</code>	7057	<code>\textjupiter</code>	7259
<code>\textguarani</code>	6849	<code>\textKeyboard</code>	7191
<code>\texthalfnote</code>	7551	<code>\textkinferior</code>	6840
<code>\textHandCuffLeft</code>	7241	<code>\textKoppagreek</code>	6480
<code>\textHandCuffRight</code>	7242	<code>\textkoppagreek</code>	6481

<code>\textLadiesroom</code>	7564	<code>\textLongleftarrow</code>	7404
<code>\textlangle</code>	7192	<code>\textlongleftarrow</code>	7401
<code>\textlbrackdbl</code>	7397	<code>\textLongleftrightharrow</code>	7406
<code>\textlcurvedarrowdown</code>	7421	<code>\textlongleftrightharrow</code>	7403
<code>\textlcurvedarrowse</code>	7418	<code>\textLongmapsfrom</code>	7408
<code>\textlcurvedarrowsw</code>	7419	<code>\textLongmapsto</code>	7409
<code>\textle</code>	7038	<code>\textlongmapsto</code>	7407
<code>\textleadsto</code>	7416	<code>\textLongrightarrow</code>	7405
<code>\textLeftarrow</code>	6916	<code>\textlongrightarrow</code>	7402
<code>\textleftarrowtail</code>	6884	<code>\textlongs</code>	6414, 6795
<code>\textleftarrowtriangle</code>	6936	<code>\textlooparrowleft</code>	6889
<code>\textleftbarharpoon</code>	7433	<code>\textlooparrowright</code>	6890
<code>\textLEFTCIRCLE</code>	7230	<code>\textlowrise</code>	6225
<code>\textlefthalfing</code>	6209	<code>\textlozenge</code>	7229
<code>\textleftharpoonupdown</code>	6897	<code>\textlrcorner</code>	7188
<code>\textleftharpoonup</code>	6896	<code>\textlstrikethru</code>	
<code>\textleftleftarrows</code>	6907 6879, 6882, 6993, 6997, 7005, 7007, 7009, 7011,	
<code>\textleftleftharpoons</code>	7429	7013, 7015, 7017, 7019, 7021, 7023, 7027, 7029, 7031,	
<code>\textleftmoon</code>	7253	7042, 7044, 7048, 7050, 7069, 7071, 7087, 7089, 7091,	
<code>\textLeftrightarrow</code>	6920	7093, 7110, 7112, 7114, 7118, 7141, 7145, 7147, 7158,	
<code>\textleftrightharrows</code>	6906	7160, 7393, 7475, 7480, 7482, 7484, 7496, 7498, 7502,	
<code>\textleftrightharrowtriangle</code>	6938	7504, 7508, 7510, 7514, 7516, 7518, 7520, 7522, 7524, 7526	
<code>\textleftrightharpoon</code>	7425	<code>\textlstrikethru</code>	7478
<code>\textleftrightharpoons</code>	6911	<code>\textLTF</code>	6378
<code>\textleftslice</code>	7493	<code>\textltimes</code>	7136
<code>\textleftspoon</code>	7396	<code>\textmacronbelow</code>	6448
<code>\textleftsquigarrow</code>	6928	<code>\textmale</code>	7258
<code>\textlefttherefore</code>	6802	<code>\textMaleMale</code>	7303
<code>\textleftthreetimes</code>	7138	<code>\textManFace</code>	7558
<code>\textleo</code>	7268	<code>\textmanstar</code>	7300
<code>\textleq</code>	7037	<code>\textmapsto</code>	6886
<code>\textleqq</code>	7041, 7042	<code>\textmeasuredangle</code>	6966
<code>\textleqslant</code>	7477, 7478	<code>\textmercury</code>	7255
<code>\textlessapprox</code>	7481	<code>\textmid</code>	6968
<code>\textlessdot</code>	7151	<code>\textMineSign</code>	7293
<code>\textlesseqgtr</code>	7155	<code>\textmininferior</code>	6842
<code>\textlesseqqgtr</code>	7489	<code>\textminusdot</code>	7462
<code>\textlessgtr</code>	7060	<code>\textminusinferior</code>	6830
<code>\textlessssim</code>	7056	<code>\textminussuperior</code>	6814
<code>\textLHD</code>	7227	<code>\textMoon</code>	7557
<code>\textlhd</code>	7124	<code>\textMountain</code>	7313
<code>\textlhooknwarrow</code>	7412	<code>\textmp</code>	6956
<code>\textlhooksearrow</code>	7414	<code>\textmugreek</code>	6468
<code>\textlibra</code>	7270	<code>\textmultimap</code>	7130
<code>\textlightning</code>	6892	<code>\textmultimapboth</code>	7454
<code>\textlinferior</code>	6841	<code>\textmultimapdotbothA</code>	7128
<code>\textll</code>	7047, 7048	<code>\textmultimapdotbothB</code>	7129
<code>\textllcorner</code>	7187	<code>\textmultiply</code>	6404
<code>\textLleftarrow</code>	6926	<code>\textMundus</code>	7556
<code>\textlll</code>	7153	<code>\textMVAt</code>	6398
<code>\textllparenthesis</code>	7439	<code>\textMVComma</code>	6384
<code>\textlnapprox</code>	7487	<code>\textMVDivision</code>	6387
<code>\textlneq</code>	7485	<code>\textMVEight</code>	6396
<code>\textlneqq</code>	7045	<code>\textMVFive</code>	6393
<code>\textlnot</code>	6401	<code>\textMVFour</code>	6392
<code>\textlnsim</code>	7167	<code>\textMVMinus</code>	6385

<code>\textMVNine</code>	6397	<code>\textNibRight</code>	7328
<code>\textMVOne</code>	6389	<code>\textNibSolidRight</code>	7329
<code>\textMVPeriod</code>	6386	<code>\textniepsilon</code>	6436
<code>\textMVPlus</code>	6383	<code>\textniiota</code>	6438
<code>\textMVSeven</code>	6395	<code>\textnineinferior</code>	6828
<code>\textMVSix</code>	6394	<code>\textninesuperior</code>	6812
<code>\textMVThree</code>	6391	<code>\textnininferior</code>	6843
<code>\textMVTwo</code>	6390	<code>\textnphi</code>	6439
<code>\textMVZero</code>	6388	<code>\textniupsilon</code>	6440
<code>\textnabla</code>	6946	<code>\textnLeftarrow</code>	6913
<code>\textnapostrophe</code>	6411	<code>\textnleftarrow</code>	6876
<code>\textnapprox</code>	7003	<code>\textnLeftrightarrow</code>	6914
<code>\textnapproxeq</code>	7005	<code>\textnleftrightharpoon</code>	6891
<code>\textnasymp</code>	7011	<code>\textnleq</code>	7054
<code>\textnatural</code>	7288	<code>\textnleqq</code>	7042
<code>\textnbackcong</code>	7009	<code>\textnleqslant</code>	7478
<code>\textnbacksim</code>	6993	<code>\textnless</code>	7052
<code>\textnbacksimeq</code>	7141	<code>\textnlessapprox</code>	7482
<code>\textnBumpeq</code>	7013	<code>\textnlessgtr</code>	7063
<code>\textnbumpeq</code>	7015	<code>\textnlesssim</code>	7058
<code>\textncirceq</code>	7029	<code>\textnll</code>	7048
<code>\textncong</code>	7001	<code>\textnmid</code>	6969
<code>\textncurlyeqprec</code>	7158	<code>\textNoChemicalCleaning</code>	7445
<code>\textncurlyeqsucc</code>	7160	<code>\textnotbackslash</code>	7198
<code>\textnDashV</code>	7522	<code>\textnotin</code>	6948
<code>\textnDashv</code>	7520	<code>\textnotowner</code>	6951
<code>\textndashV</code>	7518	<code>\textnotperp</code>	7393
<code>\textndashv</code>	7110	<code>\textnotslash</code>	7197
<code>\textnDoteq</code>	7019	<code>\textnoway</code>	7312
<code>\textndoteq</code>	7017	<code>\textnparallel</code>	6971
<code>\textndownmodels</code>	7524	<code>\textnprec</code>	7072
<code>\textndownvdash</code>	7112	<code>\textnprecapprox</code>	7508
<code>\textne</code>	7034	<code>\textnpreccurlyeq</code>	7161
<code>\textNearrow</code>	6923	<code>\textnpreceq</code>	7496
<code>\textneg</code>	7575	<code>\textnpreceqq</code>	7502
<code>\textneptune</code>	7262	<code>\textnprecsim</code>	7069
<code>\textneq</code>	7033	<code>\textnqsubsetq</code>	7163
<code>\textneqcirc</code>	7027	<code>\textnqsupsetq</code>	7164
<code>\textneqdot</code>	7475	<code>\textnRrightarrow</code>	6915
<code>\textneqsim</code>	6997	<code>\textnrightarrow</code>	6877
<code>\textnequiv</code>	7036	<code>\textnrisingdoteq</code>	7023
<code>\textneswarrow</code>	7411	<code>\textnsim</code>	6995
<code>\textNeutral</code>	7306	<code>\textnsimeq</code>	6999
<code>\textnewtie</code>	6446	<code>\textnsqsubset</code>	7087
<code>\textnexists</code>	6943	<code>\textnsqsubsetq</code>	7091
<code>\textnfallingdoteq</code>	7021	<code>\textnsqsupset</code>	7089
<code>\textngeq</code>	7055	<code>\textnsqsupsetq</code>	7093
<code>\textngeqq</code>	7044	<code>\textnSubset</code>	7145
<code>\textngeqslant</code>	7480	<code>\textnsubset</code>	7076
<code>\textngg</code>	7050	<code>\textnsubsetq</code>	7080
<code>\textngtr</code>	7053	<code>\textnsubsetqq</code>	7514
<code>\textngtrapprox</code>	7484	<code>\textnsucc</code>	7073
<code>\textngtrless</code>	7062	<code>\textnsuccapprox</code>	7510
<code>\textngtrsim</code>	7059	<code>\textnsucccurlyeq</code>	7162
<code>\textnhateq</code>	7031	<code>\textnsucceq</code>	7498
<code>\textni</code>	6950	<code>\textnsucceqq</code>	7504

<code>\textnsuccsim</code>	7071	<code>\textowedge</code>	6973
<code>\textnsuperior</code>	6818	<code>\textparallel</code>	6970
<code>\textnSupset</code>	7147	<code>\textparenleft</code>	6381
<code>\textnsupset</code>	7077	<code>\textparenleftinferior</code>	6832
<code>\textnsupseteq</code>	7081	<code>\textparenleftsuperior</code>	6816
<code>\textnsupseteqq</code>	7516	<code>\textparenright</code>	6382
<code>\textntriangleleft</code>	7171	<code>\textparenrightinferior</code>	6833
<code>\textntrianglelefteq</code>	7173	<code>\textparenrightsuperior</code>	6817
<code>\textntriangleright</code>	7172	<code>\textpartial</code>	6941
<code>\textntrianglerighteq</code>	7174	<code>\textPeace</code>	7323
<code>\textntriplesim</code>	7007	<code>\textPencilRight</code>	7326
<code>\textntwoheadleftarrow</code>	6879	<code>\textPencilRightDown</code>	7325
<code>\textntwoheadrightarrow</code>	6882	<code>\textPencilRightUp</code>	7327
<code>\textnumbersign</code>	6380	<code>\textpentagon</code>	7530
<code>\textnumeralsigngreek</code>	6450	<code>\textperiodcentered</code>	4096, 4150, 4151
<code>\textnumeralsignlowergreek</code>	6451	<code>\textperp</code>	7392, 7393
<code>\textnupmodels</code>	7526	<code>\textpeseta</code>	6847
<code>\textnupvdash</code>	7114	<code>\textphiinferior</code>	6784
<code>\textnVDash</code>	7123	<code>\textPhone</code>	7236
<code>\textnVdash</code>	7122	<code>\textPhoneHandset</code>	7319
<code>\textnvDash</code>	7121	<code>\textpinferior</code>	6844
<code>\textnvdash</code>	7120	<code>\textpisces</code>	7275
<code>\textnVdash</code>	7118	<code>\textpitchfork</code>	7150
<code>\textNwarrow</code>	6922	<code>\textPlane</code>	7321
<code>\textnwsearrow</code>	7410	<code>\textPlus</code>	7336
<code>\textobar</code>	7442	<code>\textPlusCenterOpen</code>	7338
<code>\textobot</code>	7444	<code>\textplusinferior</code>	6829
<code>\textobslash</code>	7443	<code>\textplusminus</code>	6402
<code>\textodiv</code>	7465	<code>\textPlusOutline</code>	7335
<code>\textodot</code>	7100	<code>\textplussuperior</code>	6813
<code>\textogreaterthan</code>	7447	<code>\textPlusThinCenterOpen</code>	7337
<code>\textoiint</code>	6982	<code>\textpluto</code>	7263
<code>\textoinferior</code>	6836	<code>\textpointer</code>	6934
<code>\textoint</code>	6981	<code>\textprec</code>	7064
<code>\textointclockwise</code>	6983	<code>\textprecapprox</code>	7507, 7508
<code>\textointctrlockwise</code>	6984	<code>\textpreccurlyeq</code>	7066
<code>\textolessthan</code>	7446	<code>\textpreceq</code>	7495, 7496
<code>\textOmega</code>	6458	<code>\textpreceqq</code>	7501, 7502
<code>\textomega</code>	6475	<code>\textprecnapprox</code>	7511
<code>\textOmicron</code>	6456	<code>\textprecneq</code>	7499
<code>\textomicron</code>	6472	<code>\textprecneqq</code>	7505
<code>\textominus</code>	7097	<code>\textprecnsim</code>	7169
<code>\textoneeighth</code>	6870	<code>\textprecsim</code>	7068, 7069
<code>\textonefifth</code>	6864	<code>\textprime</code>	6798
<code>\textoneinferior</code>	6820	<code>\textprod</code>	6953
<code>\textoneninth</code>	6860	<code>\textpropto</code>	6963
<code>\textoneseventh</code>	6859	<code>\textPUaolig</code>	7539
<code>\textonesixth</code>	6868	<code>\textPUdblig</code>	6433
<code>\textonetenth</code>	6861	<code>\textPUfemale</code>	7256
<code>\textonethird</code>	6862	<code>\textPUheng</code>	7536
<code>\textoo</code>	7540	<code>\textPULhookfour</code>	7537
<code>\textoplus</code>	7096	<code>\textPUNrleg</code>	6419
<code>\textoslash</code>	7099	<code>\textPUqplig</code>	6434
<code>\textotimes</code>	7098	<code>\textPUrevscr</code>	6776
<code>\textovee</code>	6975	<code>\textPURhooka</code>	6789
<code>\textoverline</code>	6177	<code>\textPURhooke</code>	6790

<code>\textPURhookepsilon</code>	6791	<code>\textrightthreetimes</code>	7139
<code>\textPURhookopeno</code>	6792	<code>\textrinferior</code>	6778
<code>\textPUscf</code>	7538	<code>\textring</code>	6441
<code>\textPUscck</code>	6773	<code>\textringlow</code>	6444
<code>\textPUscm</code>	6774	<code>\texttriota</code>	6855
<code>\textPUscp</code>	6775	<code>\textrisefall</code>	6226
<code>\textPUuncrfemale</code>	7307	<code>\textrisingdoteq</code>	7022, 7023
<code>\textquarternote</code>	7284	<code>\textroundcap</code>	6198
<code>\textquotedblleft</code>	4097	<code>\textRrightarrow</code>	6927
<code>\textquotedblright</code>	4098	<code>\textrightparenthesis</code>	7440
<code>\textquoteleft</code>	4097	<code>\textrtimes</code>	7137
<code>\textquoteright</code>	4097	<code>\texttsagittarius</code>	7272
<code>\textRadioactivity</code>	7245	<code>\textSampiGreek</code>	6482
<code>\textRain</code>	7311	<code>\texttsampiGreek</code>	6483
<code>\textriangle</code>	7193	<code>\texttsaturn</code>	7260
<code>\textrbrackdbl</code>	7398	<code>\texttsbleftarrow</code>	6166
<code>\textrcurvearrowdown</code>	7422	<code>\texttscd</code>	6772
<code>\textrcurvearrowleft</code>	7423	<code>\texttschwainferior</code>	6838
<code>\textrcurvearrowne</code>	7417	<code>\textScissorHollowRight</code>	7318
<code>\textrcurvearrowright</code>	7424	<code>\textScissorRight</code>	7316
<code>\textrcurvearrowse</code>	7420	<code>\textScissorRightBrokenBottom</code>	7315
<code>\textRe</code>	6854	<code>\textScissorRightBrokenTop</code>	7317
<code>\textRectangle</code>	7390	<code>\texttscorpio</code>	7271
<code>\textRectangleBold</code>	7391	<code>\textSearrow</code>	6924
<code>\textRectangleThin</code>	7389	<code>\textSech</code>	7554
<code>\textrecycle</code>	7290	<code>\textsecond</code>	6799
<code>\textRequest</code>	7205	<code>\textSePa</code>	7548
<code>\textrevc</code>	6874, 7565	<code>\textsetminus</code>	6959
<code>\textrevcommaabove</code>	6203	<code>\textseveneighths</code>	6873
<code>\textrevE</code>	6417	<code>\textseveninferior</code>	6826
<code>\textrevepsilon</code>	6360	<code>\textseveninferior</code>	6810
<code>\textrevglotstop</code>	6359	<code>\textsharp</code>	7289
<code>\textRewind</code>	7225	<code>\textshuffle</code>	7455
<code>\textRewindToIndex</code>	7210	<code>\textsim</code>	6991
<code>\textRHD</code>	7222	<code>\textstimeq</code>	6998
<code>\textrhd</code>	7125	<code>\textsinferior</code>	6845
<code>\textrhoinferior</code>	6783	<code>\textSixFlowerAlternate</code>	7369
<code>\textrhooknearrow</code>	7413	<code>\textSixFlowerAltPetal</code>	7374
<code>\textrhookswarrow</code>	7415	<code>\textSixFlowerOpenCenter</code>	7367
<code>\textRrightarrow</code>	6918	<code>\textSixFlowerPetalRemoved</code>	7366
<code>\textrightarrowhead</code>	6208	<code>\textsixinferior</code>	6825
<code>\textrightarrowtail</code>	6885	<code>\textSixStar</code>	7361
<code>\textrightarrowtriangle</code>	6937	<code>\textsixsuperior</code>	6809
<code>\textrightbarharpoon</code>	7435	<code>\textSixteenStarLight</code>	7365
<code>\textRIGHTCIRCLE</code>	7231	<code>\textsixteenthnote</code>	7286
<code>\textrighthalfing</code>	6210	<code>\textslashc</code>	6435
<code>\textrightharpoonup</code>	6901	<code>\textslashdiv</code>	7533
<code>\textrightharpoonup</code>	6900	<code>\textsmallin</code>	6949
<code>\textrightleftarrows</code>	6904	<code>\textsmallowns</code>	6952
<code>\textrightleftharpoon</code>	7426	<code>\textsmile</code>	7190
<code>\textrightleftharpoons</code>	6912	<code>\textsmiley</code>	7250
<code>\textrightmoon</code>	7254	<code>\textSnowflake</code>	7376
<code>\textrightrightarrow</code>	6909	<code>\textSnowflakeChevron</code>	7375
<code>\textrightrightarrow</code>	7431	<code>\textSnowflakeChevronBold</code>	7377
<code>\textrightslice</code>	7494	<code>\textSoccerBall</code>	7309
<code>\textrightsquigarrow</code>	6929	<code>\textspadesuitblack</code>	7276

<code>\textspadesuitwhite</code>	7280	<code>\textttaurus</code>	7265
<code>\textSparkle</code>	7378	<code>\textTent</code>	7314
<code>\textSparkleBold</code>	7379	<code>\texttherefore</code>	6985
<code>\textssphericalangle</code>	6967	<code>\textthird</code>	6800
<code>\textsqcap</code>	7094	<code>\textThorn</code>	6405
<code>\textsqcup</code>	7095	<code>\textthreeeighths</code>	6871
<code>\textsqdoublecap</code>	7467	<code>\textthreefifths</code>	6866
<code>\textsqdoublecup</code>	7469	<code>\textthreeinferior</code>	6822
<code>\textsqsubset</code>	7086, 7087	<code>\texttie</code>	6449
<code>\textsqsubsest</code>	7090, 7091	<code>\texttilde</code>	6442
<code>\textsqsubsetneq</code>	7165	<code>\texttildelow</code>	6445
<code>\textsqsupset</code>	7088, 7089	<code>\texttinferior</code>	6846
<code>\textsqsupseteq</code>	7092, 7093	<code>\textttop</code>	7111, 7112
<code>\textsqsupsetneq</code>	7166	<code>\texttoptiebar</code>	6218, 6222
<code>\textSquareCastShadowBottomRight</code>	7386	<code>\texttriangle</code>	6945
<code>\textSquareCastShadowTopRight</code>	7387	<code>\texttriangleleft</code>	7032
<code>\textssquaredots</code>	6988	<code>\texttriangleleft</code>	7226
<code>\textSquareShadowBottomRight</code>	7384	<code>\texttriangleright</code>	7221
<code>\textSquareTopRight</code>	7385	<code>\texttriplesim</code>	7006, 7007
<code>\textsslash</code>	7529	<code>\textTslash</code>	6412
<code>\textstar</code>	7133	<code>\texttslash</code>	6413
<code>\textStigmagreek</code>	6476	<code>\textTumbler</code>	7195
<code>\textstigmagreek</code>	6477	<code>\textturncommaabove</code>	6201
<code>\textstmaryrdbaro</code>	7196	<code>\textturnr</code>	6349
<code>\textsubbreve</code>	6376, 6793, 6794	<code>\textturnrrtail</code>	6350
<code>\textsubscript</code>		<code>\textTwelveStar</code>	7364
... 6165, 6367, 6368, 6369, 6370, 6371, 6372, 6373, 6374		<code>\texttwofifths</code>	6865
<code>\textSubset</code>	7144, 7145	<code>\texttwoheaddownarrow</code>	6883
<code>\textsubset</code>	7074	<code>\texttwoheadleftarrow</code>	6878, 6879
<code>\textsubsest</code>	7078	<code>\texttwoheadrightarrow</code>	6881, 6882
<code>\textsubsest</code>	7513, 7514	<code>\texttwoheaduparrow</code>	6880
<code>\textsubsetneq</code>	7082	<code>\texttwoinferior</code>	6821
<code>\textsucc</code>	7065	<code>\texttwoones</code>	7285
<code>\textsuccapprox</code>	7509, 7510	<code>\texttwothirds</code>	6863
<code>\textsucccurlyeq</code>	7067	<code>\textudots</code>	7177
<code>\textsucceq</code>	7497, 7498	<code>\textuinferior</code>	6779
<code>\textsucceq</code>	7503, 7504	<code>\textulcorner</code>	7185
<code>\textsuccnapprox</code>	7512	<code>\textundertie</code>	6229, 6230
<code>\textsuccneq</code>	7500	<code>\textunlhd</code>	7126
<code>\textsuccneq</code>	7506	<code>\textunrhd</code>	7127
<code>\textsuccnsim</code>	7170	<code>\textUParrow</code>	7218
<code>\textsuccsim</code>	7070, 7071	<code>\textUparrow</code>	6917
<code>\textsum</code>	6955	<code>\textUpdownarrow</code>	6921
<code>\textsun</code>	7252	<code>\textupdownarrows</code>	6905
<code>\textSunCloud</code>	7310	<code>\textupdownharpoonleftright</code>	7428
<code>\textSunshineOpenCircled</code>	7373	<code>\textupdownharpoonrightleft</code>	7427
<code>\textsuperscript</code>	6164, 6345, 6346, 6347, 6348, 6349, 6350, 6351, 6352, 6353, 6354, 6355, 6356, 6357, 6358, 6359, 6360, 6361, 6362, 6363, 6364, 6365, 6366	<code>\textupdownharpoons</code>	7437
<code>\textSupset</code>	7146, 7147	<code>\textupharpoonleft</code>	6899
<code>\textsupset</code>	7075	<code>\textupharpoonright</code>	6898
<code>\textsupseteq</code>	7079	<code>\textupplus</code>	7456
<code>\textsupseteq</code>	7515, 7516	<code>\textupmodels</code>	7525, 7526
<code>\textsupsetneq</code>	7083	<code>\textUpsilon</code>	6457, 6462
<code>\textSvarrow</code>	6925	<code>\textupsilon</code>	6471, 6474
<code>\textTape</code>	7320	<code>\textupsilonacute</code>	6467, 6473
		<code>\textupspoon</code>	7527
		<code>\textupuparrows</code>	6908

- \textupupharpoons 7430
- \texturanus 7261
- \texturcorner 7186
- \textValve 7453
- \textvarhexagon 7531
- \textvarsigma 6469
- \textvbaraccent 6192
- \textVDash 7119
- \textVdash 7116
- \textvDash 7115
- \textvdash 7108
- \textvdotdot 6987
- \textvdots 7175
- \textvee 6974, 6975
- \textveebar 7131
- \textveedot 7394
- \textveedoublebar 7473
- \textvibyy 4145
- \textVier 7552
- \textvinferior 6780
- \textViPa 7546
- \textvirgo 7269
- \textvisiblespace 3621
- \textVvdash 7117, 7118
- \textwasylozenge 7182
- \textwedge 6972, 6973
- \textwedgedot 7395
- \textWheelchair 7291
- \textWomanFace 7559
- \textwp 6853
- \textwr 6994
- \textWritingHand 7324
- \textxinferior 6837
- \textXSolid 7332
- \textXSolidBold 7333
- \textXSolidBrush 7334
- \textYinYang 7248
- \textzeroinferior 6819
- \textzerosuperior 6805
- \textzerothirds 6875
- \textZwdr 7555
- \textZwPa 7549
- \TF 4165
- thickness 15
- thousand commands:
 - \c_one_thousand 158, 212, 669
 - \c_ten_thousand 69, 1460, 3744
- \tipacatchonechar 6157
- tl commands:
 - \c_space_tl 949
 - \tl_case:NnTF 49, 1380, 1387, 1560, 1572
 - \tl_clear:N 1416, 1622, 2502, 2639, 2640, 5325
 - \tl_concat:NNN 1586, 1593
 - \tl_const:Nn 26, 46, 105, 156, 660, 1757, 1758, 1888, 2377, 3243, 3258, 3585, 3756, 4238, 4246, 4256, 4826
 - \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, 4235, 4236, 4449
 - \tl_gset_eq:NN 3782
 - \tl_gset_rescan:Nnn 3209
 - \tl_head:w 6075
 - \tl_if_blank:nTF 2551, 2685, 2733, 2745, 5941, 5957, 5977, 5993, 6037, 6057, 6092, 6102
 - \tl_if_empty:NnTF 622, 625, 633, 2024, 2118, 2572, 2588, 4518, 4541, 4813, 4950, 4952, 5189, 5201, 5314, 5316, 5348
 - \tl_if_empty:nTF 297, 303, 309, 317, 3691
 - \tl_if_empty_p:N 3882, 3883
 - \tl_if_eq:NNTF 1970, 2001, 3166
 - \tl_if_exist:NnTF 23, 1968, 1999, 3549, 3768, 3769, 3770, 3777, 4237, 5617
 - \tl_if_head_eq_charcode:nNTF 5833
 - \tl_if_head_eq_meaning:nNTF 3908, 6155
 - \tl_if_head_is_N_type:nTF 6071
 - \tl_if_head_is_N_type_p:n 131
 - \tl_if_single:nTF 6116
 - \tl_if_single_p:n 131
 - \tl_if_single_token:nTF 5754
 - \tl_map_inline:nn 573, 1403, 1409, 1744, 1748, 1753, 1809, 1817, 1828, 2814, 4094
 - \tl_new:N 52, 70, 71, 72, 118, 271, 272, 1123, 1392, 1571, 1626, 1811, 1821, 2376, 2513, 2593, 2594, 2673, 2674, 2715, 2830, 2841, 2932, 2933, 3461, 3487, 3677, 3771, 4105, 4825, 5237, 5354, 5721, 6110, 6111
 - \tl_put_left:Nn 5310, 5315, 5317
 - \tl_put_right:Nn 99, 117, 1417, 1624, 2505, 2554, 3345, 3347, 3404, 3871, 4108, 4117, 4162, 5223, 5230, 5344, 5563, 5716, 6096, 6106
 - \tl_replace_all:Nnn 635, 2574, 2597, 5594
 - \tl_replace_once:Nnn 4015, 4016
 - \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, 4824, 5257, 5342, 5556, 5627, 5630, 5631, 5670, 6095, 6105
 - \tl_set_eq:NN 2368, 2454, 2464, 2573, 2584, 2589, 2915, 2928, 3136, 3198, 4971, 5301
 - \tl_set_rescan:Nnn 117, 5558
 - \tl_tail:N 3911
 - \tl_to_str:n 5736, 5743, 5749, 5751, 5769, 5841, 6123, 6129, 6135
 - \tl_trim_spaces:n 127, 133
 - \tl_use:N 113, 3486, 6128, 6138
- token commands:
 - \l_peek_token 255, 262, 282, 765, 797, 993, 998, 1011, 1043, 1056, 1380, 1470, 1494, 1510, 1520, 1543, 1560
 - \c_space_token 255, 282
 - \token_get_arg_spec:N 3906
 - \token_get_replacement_spec:N 3896
 - \token_if_active:NnTF 5540
 - \token_if_active_p:N 5757
 - \token_if_chardef:NnTF 5895, 5932

`\xeCJK_class_group_end:` .. 665, 708, 986, 987, 1027,
 1139, 1142, 1156, 1385, 2456, 3412, 3538, 4599, 4606,
 4610, 4628, 4645, 4685, 4721, 4735, 4738, 4759, 4773, 4803
`\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, 4638, 4648
`\xeCJK_clear_inter_class_toks:nn`
 605, 626, 704, 1166, 1263, 5401
`\xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn`
 619, 679, 681, 683, 693,
 694, 1689, 1690, 1702, 1705, 1706, 4072, 4073, 4081, 4087
`\xeCJK_cs_case_keys_define:nNnn`
 1390, 1420, 1582, 1589
`\xeCJK_cs_clear:N` 135, 929,
 3409, 3410, 3411, 3421, 3425, 3525, 3526, 4182, 4183,
 4184, 4311, 4312, 4382, 4383, 4403, 4404, 5226, 5235, 5532
`\xeCJK_cs_gclear:N` 135, 4428, 4431, 4453
`\l_xeCJK_current_font_tl` 1849, 2830
`\xeCJK_declare_char_class:nN`
 510, 582, 583, 584, 585, 593, 594, 595, 596, 1660
`\xeCJK_declare_char_class:nn` 507, 510, 1682
`\xeCJK_declare_mathfont:nn` 3259, 3286, 3300
`\xeCJK_declare_node:n` 870, 4409
`\xeCJK_declare_sub_char_class:nnn` 1631, 1674
`\xeCJK_declare_symbol_font:nnnn` 3302, 3312
`\xeCJK_Default_and_FullLeft:nN` 1160
`\xeCJK_Default_and_FullRight:nN` 1257
`\xeCJK_ensure_default_family:` 3188, 3192, 3194
`\xeCJK_fallback_loop:Nn` 2455, 2459
`\xeCJK_fallback_test_glyph:N` .. 2434, 2437, 2442, 2448
`\xeCJK_family_if_exist:nTF` 2461, 2800, 2810, 2866,
 2890, 2899, 2900, 2912, 2925, 2939, 3196, 3202, 3246, 3249
`\xeCJK_family_if_exist_use:n` 2907, 2910, 2937
`\l_xeCJK_family_tl` 2454, 2455, 2463, 2468,
 2474, 2837, 2858, 2859, 2907, 2914, 2927, 2932, 3043,
 3044, 3073, 3095, 3121, 3124, 3135, 3557, 3559, 3598, 3604
`\xeCJK_fix_hbar:` 3811, 3834, 3837
`\xeCJK_fntef_boot:nnNNnn`
 4854, 4872, 4882, 4906, 4925, 4960
`\xeCJK_fntef_hfilll:` 5247, 5256, 5287
`\xeCJK_fntef_initial:n` 4982
`\xeCJK_fntef_initial:nn` 4907, 4926, 4943, 4992
`\xeCJK_fntef_initial:nnn` 4855, 4873, 4883, 4999
`\xeCJK_fntef_sbox:n` 4990, 5022, 5182
`\xeCJK_font_gset_to_current:N` . 146, 2838, 2860, 3639
`\xeCJK_fontspec:nn` 3037, 3040, 3106
`\xeCJK_FullLeft_and_CJK:` 1064, 1124, 4548
`\xeCJK_FullLeft_and_Default:` 1134, 4547, 4749
`\xeCJK_FullLeft_and_FullLeft:N` 1300
`\xeCJK_FullLeft_and_FullRight:N` 1309
`\xeCJK_FullRight_and_Boundary:`
 1080, 1083, 1355, 1357, 1359, 1365, 1367
`\xeCJK_FullRight_and_CJK:` 1066, 1146, 4550
`\xeCJK_FullRight_and_Default:` 1084, 1153, 4549
`\xeCJK_FullRight_and_FullLeft:N` 1319
`\xeCJK_FullRight_and_FullRight:N` 1341
`\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, 4075, 4077, 4079, 4085, 5343
`\xeCJK_get_punct_bounds:NN` 1162, 1179, 1193,
 1259, 1270, 1280, 1303, 1312, 1321, 1343, 1376, 1966, 4733
`\xeCJK_get_punct_kerning:NN` 1997
`\xeCJK_get_punct_kerning:nN` ... 1304, 1313, 1322, 1344
`\xeCJK_glue_to_skip:nN`
 213, 903, 912, 939, 3419, 3423, 4314, 4321, 4328
`\xeCJK_glyph_bounds:NN` 2328, 2330, 2354
`\xeCJK_glyph_if_exist:NTF` 151, 2450, 2466, 3614
`\xeCJK_glyph_if_exist_p:N` 151
`\xeCJK_gset_mathcode:Nn` 3265, 3290, 3351
`\xeCJK_gset_mathcode:Nnn` 3351
`\xeCJK_gset_mathcode:nnnn` 3351
`\xeCJK_hook_for_ulem:` 4280, 4281
`\xeCJK_if_blank_x:nTF` 229, 537, 2904, 4078, 4084
`\xeCJK_if_blank_x_p:n` 229, 535
`\xeCJK_if_CJK_class:NTF` 323, 1541, 1543
`\xeCJK_if_CJK_class_p:N` 323
`\xeCJK_if_last_node:nTF` 732, 741, 744, 784,
 816, 836, 839, 849, 852, 865, 1040, 4021, 4027, 4033, 4413
`\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, 4169, 4177, 4199, 4201, 4204, 4212, 4219
`\xeCJK_if_package_loaded_p:n` 21, 4191
`\xeCJK_if_same_class:NNTF` 331, 2261
`\xeCJK_if_same_class_p:NN` 331
`\xeCJK_if_ulem_patch:TF`
 4585, 4595, 4620, 4626, 4643, 4660, 4672, 4683, 4698,
 4719, 4729, 4747, 4756, 4770, 4786, 4792, 4801, 4811, 5151
`\xeCJK_ignore_spaces:w` 91, 1030, 4045
`\xeCJK_int_until_do:nn` 238, 549, 559, 3363
`\xeCJK_inter_class_toks:nnN` 1073, 1088
`\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, 4567, 4569, 4573, 5332, 5336, 5346, 5357,
 5359, 5361, 5363, 5367, 5373, 5375, 5377, 5379, 5383, 5402
`\xeCJK_leave_vmode:` 4835, 4847, 5032, 5169, 5255
`\xeCJK_make_group_tag:` 4374, 4613, 4823
`\xeCJK_make_node:n` . 762, 766, 767, 794, 798, 799, 870,
 1028, 1041, 1554, 1567, 4024, 4030, 4036, 4398, 4607, 4611
`\xeCJK_make_under_symbol:n` 5184, 5187, 5206
`\c_xeCJK_math_fam_int` 3260, 3265, 3849
`\xeCJK_new_class:n`
 349, 391, 392, 393, 396, 397, 398, 399, 400, 1678
`\xeCJK_new_fam:N` 3316, 3320
`\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, 4521, 4707, 4711, 4735, 4740, 5242

- \xeCJK_peek_after_ignore_spaces:nw [274](#), [1389](#)
- \xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces:NTF
..... [244](#), [983](#), [1032](#), [1483](#), [4597](#)
- \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn
..... [607](#), [770](#), [1693](#), [1707](#), [1709](#), [1716](#), [4076](#)
- \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](#), [5301](#)
- \xeCJK_remove_node: [730](#), [733](#), [742](#), [747](#), [785](#), [814](#), [817](#),
[824](#), [837](#), [840](#), [850](#), [853](#), [890](#), [1041](#), [4023](#), [4029](#), [4035](#), [4415](#)
- \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](#), [4639](#), [5214](#)
- \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_family_fallback: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](#), [4328](#), [4333](#)
- \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](#), [4297](#), [4309](#), [4310](#), [4582](#), [5196](#), [5224](#), [5582](#)
- \xeCJK_switch_family:n [2923](#),
[3029](#), [3044](#), [3055](#), [3215](#), [3559](#), [4000](#), [4007](#), [4008](#), [4009](#), [4010](#)
- \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](#), [5390](#)
- \xeCJK_token_value_class:N [290](#), [325](#), [334](#), [1836](#)
- \xeCJK_ulem_begin_node: . [4290](#), [4383](#), [4397](#), [4404](#), [4410](#)
- \xeCJK_ulem_boot:NNNn [4848](#), [4942](#), [4973](#)
- \xeCJK_ulem_detect_node: [4283](#), [4371](#)
- \xeCJK_ulem_group_begin:
..... [4833](#), [4853](#), [4871](#), [4881](#), [4905](#), [4924](#), [4941](#)
- \xeCJK_ulem_group_end: [4355](#), [4833](#)
- \xeCJK_ulem_hskip:n
[4306](#), [4384](#), [4405](#), [4411](#), [4522](#), [4531](#), [4536](#), [4787](#), [4795](#), [4804](#)
- \xeCJK_ulem_leaders: [4297](#), [4457](#), [4466](#)
- \xeCJK_ulem_left: [4371](#), [4844](#)
- \xeCJK_ulem_left_node: .. [4373](#), [4376](#), [4382](#), [4392](#), [4403](#)
- \xeCJK_ulem_on:n
..... [4833](#), [4849](#), [4865](#), [4877](#), [4901](#), [4920](#), [4937](#), [4958](#)
- \xeCJK_ulem_right: .. [4424](#), [4844](#), [5157](#), [5163](#), [5174](#), [5202](#)
- \xeCJK_ulem_right_node:
..... [4356](#), [4424](#), [5161](#), [5165](#), [5176](#), [5202](#)
- \xeCJK_ulem_right_skip: [96](#), [4299](#), [4354](#), [4470](#)
- \xeCJK_ulem_var_leaders: [4298](#), [4457](#)
- \xeCJK_ulem_word:nw [4340](#)
- \xeCJK_under_symbol:nnnnnn [5137](#), [5142](#), [5149](#)
- \xeCJK_under_symbol_initial:nnnnn . [5159](#), [5171](#), [5178](#)
- \xeCJK_unicode_char:nn [4240](#), [4262](#)
- \xeCJK_visible_space: [3611](#)
- \xeCJK_visible_space_fallback: [3623](#), [3628](#)
- \xeCJK_widow_penalty: [817](#), [1462](#), [1553](#), [1565](#)
- 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](#)
- _xeCJK_add_special_punct:nn . [1774](#), [1777](#), [1780](#), [1815](#)
- _xeCJK_add_sub_class_features:n . [3085](#), [3092](#), [3118](#)
- _xeCJK_after_end_preamble:n
..... [70](#), [3868](#), [4053](#), [4104](#), [4167](#), [4175](#), [4188](#)
- \g_xeCJK_after_end_preamble_hook_tl . [72](#), [78](#), [83](#), [90](#)
- _xeCJK_after_preamble:n [70](#), [98](#), [3394](#)
- \g_xeCJK_after_preamble_hook_tl [71](#), [76](#), [82](#), [86](#)
- _xeCJK_at_end_preamble:n
..... [70](#), [3164](#), [3978](#), [4197](#), [4210](#), [4215](#)
- \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](#)
- _xeCJK_backup_inter_class_toks:n [5327](#), [5340](#)
- \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](#)
- _xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N
..... [1194](#), [1203](#), [4559](#)
- _xeCJK_boundary_group_end:n . [1000](#), [1016](#), [1020](#), [1024](#)
- _xeCJK_boundary_group_end_aux:
..... [971](#), [1006](#), [1013](#), [1015](#), [1017](#)
- _xeCJK_boundary_group_end_space: [960](#), [970](#), [995](#), [1017](#)
- _xeCJK_boundary_maybe_reserve_space: .. [961](#), [1009](#)
- _xeCJK_boundary_reserve_space: ... [994](#), [1004](#), [1012](#)
- _xeCJK_calc_kerning_margin:NN [2204](#), [2244](#)
- _xeCJK_calc_kerning_margin:NNN .. [2257](#), [2266](#), [2310](#)
- _xeCJK_calc_unicode:nn [4231](#), [4260](#), [4263](#)
- _xeCJK_ccglue_or_space: [837](#), [850](#), [863](#), [962](#), [972](#)
- \l_xeCJK_ccglue_skip
.. [903](#), [906](#), [3419](#), [3420](#), [3431](#), [3529](#), [4320](#), [4330](#), [4653](#), [4832](#)

_xeCJK_check_family:n 2667, 2716, 2783
 _xeCJK_check_for_ecglue: 721, 723, 736, 930
 _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
 _xeCJK_check_single_aux:nNNw 1481
 \l_xeCJK_check_single_cs_case_tl
 1561, 1571, 1586, 1593
 _xeCJK_check_single_end:N 1464, 1488,
 1491, 1498, 1516, 1544, 1545, 1547, 1553, 1556, 1566, 1569
 _xeCJK_check_single_end_aux:NNn 1515, 1535
 _xeCJK_check_single_end_equation:NNnw 1515, 1530
 _xeCJK_check_single_save:N 1445, 1452, 1479
 _xeCJK_check_single_space:NN 1489, 1497, 1539
 \c_xeCJK_CJ_chars_clist 436
 _xeCJK_CJK_and_Boundary_relax:N 999, 1018
 _xeCJK_CJK_and_FullLeft_glue:N .. 1180, 1185, 4557
 _xeCJK_CJK_and_FullRight_glue:N . 1281, 1285, 4558
 \c_xeCJK_CJK_chars_clist 454, 593
 \g_xeCJK_CJK_class_seq 651, 4070
 _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, 4561, 4563, 5365, 5381
 \c_xeCJK_CL_chars_clist 420, 448
 \c_xeCJK_class_begin_int 388, 394, 4056, 4060
 _xeCJK_class_csname:n
 .. 351, 354, 357, 362, 365, 370, 504, 660, 1658, 1676, 4069
 \g_xeCJK_class_seq .. 347, 356, 367, 652, 676, 689, 5327
 \c_xeCJK_CM_chars_clist 491, 595
 \g_xeCJK_CM_range_clist 591
 \g_xeCJK_config_bool ... 3664, 3667, 3672, 3678, 4264
 \g_xeCJK_config_name_tl 3668, 3673, 3677, 4267
 _xeCJK_copy_family:nn 2808, 2868, 3251
 _xeCJK_copy_sub_family:n 2774, 2781
 \l_xeCJK_current_coor_tl
 2841, 3555, 3557, 3598, 3636, 3639
 _xeCJK_declare_symbol_font:Nnnnn . 3313, 3314, 3319
 _xeCJK_Default_and_FullLeft_glue:N 1163, 1172, 4555
 _xeCJK_Default_and_FullRight_glue:N
 1260, 1271, 1285, 4556, 4722
 _xeCJK_Default_Bxii: 4131, 4133, 4136
 \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, 4327, 4332
 \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_tl ... 2884, 3302, 3305, 3307, 3756
 \l_xeCJK_end_int .. 243, 548, 549, 557, 559, 3362, 3363
 \l_xeCJK_env_cs_case_tl 1587, 1590, 1594
 \l_xeCJK_env_cs_seq 1590
 _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_tl
 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_tl
 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_tl 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_fandol_bool 3153, 3184
 _xeCJK_fill_two_sides:nn 5260, 5263
 \c_xeCJK_filll_skip 5288, 5289, 5290
 \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_fntef_bool
 4954, 4995, 5002, 5004, 5018, 5183, 5186, 5232
 \l_xeCJK_fntef_box 4917, 4918,
 4934, 4935, 4948, 5010, 5011, 5015, 5016, 5024, 5210, 5216
 \l_xeCJK_fntef_dim
 107, 4955, 4996, 5005, 5010, 5013, 5021, 5184, 5194, 5233
 \l_xeCJK_fntef_shipout_tl ... 5223, 5230, 5237, 5238
 _xeCJK_font_csname:n 2831, 2832, 2856, 2861

\l__xeCJK_font_name_bf_tl 2601, 2639, 2733, 2743
 \l__xeCJK_font_name_it_tl 2602, 2640, 2745, 2755
 \l__xeCJK_font_name_tl 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_fontspeg:nnn 3046, 3051, 3058
 \l__xeCJK_fontspeg_family_tl
 2464, 2705, 2709, 2711,
 2712, 2715, 2804, 2813, 2892, 2915, 2928, 3258, 3283, 3287
 \l__xeCJK_fontspeg_options_clist
 2641, 2649, 2665, 2706, 2737, 2742, 2749, 2754
 \g__xeCJK_fontspeg_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, 4181
 __xeCJK_gobble_CJKfamily:wn 2935, 2936
 __xeCJK_group_begin: 4092, 4101, 4139, 4183
 __xeCJK_group_end: 4092, 4102, 4139, 4184
 \c__xeCJK_group_tag_tl 4816, 4824, 4826
 \l__xeCJK_group_tag_tl 4813, 4816, 4824, 4825
 __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 .. 1576, 1622, 1624, 1626
 \l__xeCJK_inline_env_seq
 1600, 1607, 1608, 1615, 1619, 1623
 __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,
 4731, 4733, 4734, 4736, 4758, 4761, 4762, 4772, 4775, 4776
 \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, 4664, 4665, 4676, 4689, 4690, 4709, 4733, 4736
 __xeCJK_listings_append:nN
 5412, 5426, 5438, 5453, 5474, 5494
 __xeCJK_listings_breaklines_toks: 5313, 5355
 __xeCJK_listings_CJK_toks_hook: .. 5313, 5338, 5355
 \g__xeCJK_listings_CM_bool 5309, 5522, 5529, 5531, 5537
 \l__xeCJK_listings_env_bool 3466, 3484, 5305
 __xeCJK_listings_escape:N 5582, 5583, 5584
 __xeCJK_listings_escape_backslash: 5557, 5592
 \l__xeCJK_listings_flag_int
 5445, 5452, 5462, 5463, 5473, 5483, 5493, 5496, 5505, 5516
 __xeCJK_listings_initial_hook: 5297, 5306
 __xeCJK_listings_inline_group:n 5568, 5572
 __xeCJK_listings_inline_group:w 5553
 __xeCJK_listings_inside_convert:nw 5553
 \l__xeCJK_listings_letter_bool
 5420, 5424, 5431, 5434,
 5443, 5450, 5458, 5471, 5479, 5491, 5499, 5502, 5510, 5513
 \l__xeCJK_listings_max_char_int 5319, 5322, 5390, 5546
 __xeCJK_listings_output_CM: 5303, 5526
 __xeCJK_listings_output_Default:nN 5396, 5398
 __xeCJK_listings_peek_active_loop:TF 5538
 __xeCJK_listings_process_breaklines_CJK:nN ..
 5374, 5376, 5384, 5440
 __xeCJK_listings_process_CJK:nN
 5358, 5360, 5362, 5364, 5368, 5406
 __xeCJK_listings_process_CM:nN 5337, 5519
 __xeCJK_listings_process_Default:nN ... 5333, 5387
 __xeCJK_listings_process_FullLeft:nN .. 5378, 5440
 __xeCJK_listings_process_FullRight:nN . 5380, 5440
 __xeCJK_listings_process_letter:nN 5409, 5417, 5524
 __xeCJK_listings_process_other:nN 5410, 5417
 __xeCJK_listings_rescan:Nn 5553
 __xeCJK_listings_set_escape: 5555, 5577
 __xeCJK_listings_toks_hook: 5298, 5323
 __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_tl
 ... 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, 5019
 _xeCJK_msg_new:nnn 60, 3930
 \l_xeCJK_nest_bool 4984, 4987, 5017
 \g_xeCJK_new_class_seq 347, 357, 4056, 4062
 \l_xeCJK_new_line_cs_case_tl 1583, 1587, 1594
 \l_xeCJK_new_line_cs_seq 1583
 _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, 5328
 \c_xeCJK_NormalSpace_chars_clist 401, 594
 \g_xeCJK_NormalSpace_range_clist 590
 \c_xeCJK_NS_chars_clist 428, 449
 \c_xeCJK_null_box 4520, 4523, 4526, 4527
 \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, 4221
 _xeCJK_parse_font_shape: 2666, 2731
 _xeCJK_pass_args:nnnn
 ... 2492, 2982, 2998, 3005, 3011, 3022, 3030, 3036, 3239
 _xeCJK_patch_Bxii:n 4104
 _xeCJK_patch_Bxii:nN 4106, 4153
 _xeCJK_patch_Bxii:Nnn 4119, 4132
 _xeCJK_patch_Bxii:nNN 4115, 4161
 \l_xeCJK_patch_Bxii_tl 4104
 _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, 1485, 1496, 1501, 4604
 _xeCJK_peek_ignore_spaces_branches:w 278, 280, 284
 \c_xeCJK_PO_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, 4709, 4734
 \g_xeCJK_punct_bound_width_tl 1783, 2118, 2120
 \l_xeCJK_punct_breakable_bool 1764, 1769, 1797, 5464
 _xeCJK_punct_breakable_kern:n
 1336, 1340, 3414, 3428, 3442, 3454, 4554
 _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, 4664, 4676, 4689, 4708, 4736, 4762, 4776
 _xeCJK_punct_hskip:n
 1114, 1117, 3413, 3427, 3440, 3452, 4310
 _xeCJK_punct_if_long:NTF 1287, 2187, 2190, 2340, 4702
 _xeCJK_punct_if_long_p:N 5484
 _xeCJK_punct_if_middle:NTF 1126,
 1136, 1290, 2031, 2047, 2071, 2095, 2104, 2134, 4705, 4731
 _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, 4309
 _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, 4665, 4690, 4761, 4775
 _xeCJK_punct_rule:NN 1097,
 1148, 1155, 1169, 1182, 1200, 1335, 1338, 1377, 4758, 4772
 \c_xeCJK_punct_style_plain_tl
 1970, 2001, 2368, 2377, 5301
 \g_xeCJK_punct_style_seq 1736, 2382, 2388, 2391
 _xeCJK_punct_width_or_ratio:nN
 2032, 2035, 2036, 2124, 2157
 \g_xeCJK_punct_width_tl 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, 1487
 _xeCJK_reset_char_class:n
 3504, 3505, 3506, 3507, 3508, 3539

_xeCJK_reset_shipout_skip: 3401, 3418, 3436
 \l__xeCJK_reset_shipout_skip_hook_tl 3404, 3455, 3461
 \l__xeCJK_restore_listings_toks_tl
 5302, 5310, 5311, 5315, 5317, 5325, 5344, 5354
 _xeCJK_restore_shipout_CJKsymbol: 5197, 5221
 _xeCJK_restore_shipout_fntef: 4988, 5225, 5228, 5235
 \l__xeCJK_reverse_bound_dim
 1983, 1996, 2057, 2061, 2078, 2106, 2141, 2179
 \c__xeCJK_right_tl 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, 4708, 4734, 4758, 4761, 4762, 4772, 4775, 4776
 \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:nnnn 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_mathfont_aux: 3247, 3252, 3256
 _xeCJK_set_mathfont_block_aux:Nn . 3288, 3292, 3299
 _xeCJK_set_others_toks:n 4053
 _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_tl 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_tl 4909, 5079
 \l__xeCJK_sout_height_tl 4917, 5078
 \l__xeCJK_sout_hidden_bool 5075
 \l__xeCJK_sout_skip_bool 5074
 \l__xeCJK_sout_subtract_bool 5076
 \l__xeCJK_sout_text_format_tl 5080
 \l__xeCJK_sout_thickness_tl 4911, 5077
 \l__xeCJK_space_skip 4328, 4334, 4338
 _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_tl:nN
 1801, 1807, 1811, 1821, 1830, 1844
 \l__xeCJK_sub_cancel_bool
 1635, 1638, 1640, 1647, 1649, 1661
 \l__xeCJK_sub_family_name_tl
 2593, 2772, 2776, 2783, 2788, 2795, 2798, 2803
 \l__xeCJK_sub_font_name_tl
 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, 4649, 4654
 \l__xeCJK_symbol_boxdepth_tl 5047
 \l__xeCJK_symbol_sep_tl 5046
 \l__xeCJK_symbol_text_format_tl 5048
 _xeCJK_tl_remove_outer_braces:w 127, 129
 _xeCJK_tmp:w 295, 321, 3816, 3819, 4112, 4127, 5578, 5589
 \l__xeCJK_tmp_bool 56, 1424, 1427, 1429, 1436
 \l__xeCJK_tmp_box 54, 216, 226,
 1209, 1213, 1215, 1216, 4482, 4486, 4490, 5267, 5273, 5279
 \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, 4387, 4389, 4394, 4395, 4402, 4490, 4491, 4495
 \l__xeCJK_tmp_int
 53, 371, 558, 561, 567, 569, 3541, 3543, 4510, 4514
 \l__xeCJK_tmp_skip 57, 1430, 1432, 1436, 4503, 4505
 \l__xeCJK_tmp_tl
 .. 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, 5342, 5348, 5350, 5556, 5558, 5562, 5563, 5594	
\l__xeCJK_udbline_depth_tl	4884, 5061
\l__xeCJK_udbline_format_tl	4887, 5063
\l__xeCJK_udbline_gap_tl	4894, 5065
\l__xeCJK_udbline_hidden_bool	5058
\l__xeCJK_udbline_sep_tl	4885, 5062
\l__xeCJK_udbline_skip_bool	5057
\l__xeCJK_udbline_subtract_bool	5059
\l__xeCJK_udbline_text_format_tl	5064
\l__xeCJK_udbline_thickness_tl	4891, 4896, 5060
\l__xeCJK_udot_boxdepth_tl	5045
\l__xeCJK_udot_depth_tl	5041, 5144
\l__xeCJK_udot_format_tl	5043, 5145
\l__xeCJK_udot_sep_tl	5042
\l__xeCJK_udot_symbol_tl	5040, 5145
\l__xeCJK_udot_text_format_tl	5044
__xeCJK_ulem_between_CJK_blocks:nnN	4568, 4570, 4574, 4641
__xeCJK_ulem_Boundary_and_FullLeft_glue:N	4559, 4670
\l__xeCJK_ulem_boxdepth_tl	4950, 4951, 5090
__xeCJK_ulem_ccglue: 4629, 4646, 4688, 4703, 4777, 4809	
__xeCJK_ulem_CJK_and_Boundary:w	4552, 4593
__xeCJK_ulem_CJK_and_CJK:N	4551, 4624
__xeCJK_ulem_CJK_and_FullLeft_glue:N	4557, 4681
__xeCJK_ulem_CJK_and_FullRight_glue:N	4558, 4717
__xeCJK_ulem_class_group_begin:	4630, 4635, 4692, 4723, 4750, 4780, 4805
__xeCJK_ulem_Default_and_FullLeft_glue:N	4555, 4658
__xeCJK_ulem_Default_and_FullRight_glue:N	4556, 4696
__xeCJK_ulem_end:	4344, 4349
__xeCJK_ulem_fix_penalty:	4553, 4618
__xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK:	4548, 4745
__xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default:	4547, 4727
__xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK:	4550, 4768
__xeCJK_ulem_FullRight_and_Default:	4549, 4754
__xeCJK_ulem_glue:n	4330, 4332, 4334, 4809
\l__xeCJK_ulem_hidden_bool	4301, 4969, 5087
__xeCJK_ulem_hidden_box:	4302, 4516
__xeCJK_ulem_hook:	4288, 4292
\l__xeCJK_ulem_hook_used_bool	4285, 4287, 4339
__xeCJK_ulem_hskip:n	4384, 4399, 4405, 4419, 4421, 4814, 4817
__xeCJK_ulem_hskip_aux:n	4306, 4536
__xeCJK_ulem_hskip_first:n	4399, 4411
__xeCJK_ulem_initial:	4294, 4544
__xeCJK_ulem_loop:nw	4346, 4359
__xeCJK_ulem_on:n	4842, 4844
__xeCJK_ulem_punct_breakable_kern:n	4554, 4799
__xeCJK_ulem_punct_hskip:n	4310, 4784
__xeCJK_ulem_punct_kern:n	4309, 4790
__xeCJK_ulem_putbox:	4305, 4535, 4538
__xeCJK_ulem_right_aux:n	4434, 4439
__xeCJK_ulem_right_skip:	4299, 4471
__xeCJK_ulem_right_skip_glue: 4476, 4485, 4494, 4498	
__xeCJK_ulem_right_skip_hbox:	4475, 4480, 4513
__xeCJK_ulem_right_skip_kern:	4484, 4488
__xeCJK_ulem_right_skip_penalty:	4477, 4508
\l__xeCJK_ulem_sep_tl	4952, 4956, 5089
\l__xeCJK_ulem_skip_bool	4303, 4968, 4976, 5086
__xeCJK_ulem_skip_punct_begin:	4311, 4528, 4663, 4675, 4687, 4701
__xeCJK_ulem_skip_punct_end:	4312, 4528, 4739, 4763, 4778
__xeCJK_ulem_skip_putbox:	4530, 4539
\l__xeCJK_ulem_subtract_bool	4295, 4970, 4978, 5088
__xeCJK_ulem_swap_cs:NN	4546, 4579, 4583
\l__xeCJK_ulem_text_format_tl	4284, 4971, 5091
__xeCJK_ulem_var_leaders:	4298, 4458, 4466, 4469
\l__xeCJK_uline_depth_tl	4856, 5053
\l__xeCJK_uline_format_tl	4859, 5055
\l__xeCJK_uline_hidden_bool	5050
\l__xeCJK_uline_sep_tl	4857, 5054
\l__xeCJK_uline_skip_bool	5049
\l__xeCJK_uline_subtract_bool	5051
\l__xeCJK_uline_text_format_tl	5056
\l__xeCJK_uline_thickness_tl	4861, 5052
__xeCJK_under_CJKsymbol:N	5196, 5224, 5239
__xeCJK_under_symbol_auxi:nnnnnn	5152, 5155
__xeCJK_under_symbol_auxii:nnnnnn	5153, 5167
\l__xeCJK_under_symbol_box 5191, 5195, 5205, 5208, 5241	
__xeCJK_under_symbol_text_format:N 5172, 5199, 5204	
\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_aux:	4001, 4003
__xeCJK_update_inline_env_case_tl:	1601, 1610, 1616, 1620
__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	4874, 5070
\l__xeCJK_uwave_format_tl	4876, 5072
\l__xeCJK_uwave_hidden_bool	5067
\l__xeCJK_uwave_sep_tl	4875, 5071
\l__xeCJK_uwave_skip_bool	5066
\l__xeCJK_uwave_subtract_bool	5068
\l__xeCJK_uwave_symbol_tl	4876, 5069
\l__xeCJK_uwave_text_format_tl	5073

- _xeCJK_verb_addon: 3473, 3488
- \l_xeCJK_verb_addon_bool 3490, 3492, 3545
- \l_xeCJK_verb_case_int 3371, 3376, 3381, 3476
- _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, 4985
- _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 4052, 4057, 4060
- \l_xeCJK_xout_format_tl 4928, 5084
- \l_xeCJK_xout_hidden_bool 5082
- \l_xeCJK_xout_skip_bool 5081
- \l_xeCJK_xout_subtract_bool 5083
- \l_xeCJK_xout_text_format_tl 5085
- _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
- \xeJKEditPunctStyle 12, 2398
- \xeCJKenablefallback 3802
- \xeCJKfntefbox 5016
- \xeCJKfntefon 16, 4845
- \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
- \xeCJKseteboldenfactor 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, 4019, 4138
 - \xetex_interchartoks:D 601, 604, 646
 - \xetex_XeTeXrevision:D 379
 - \xetex_XeTeXversion:D 379
 - \XeTeXpicfile 5638, 5639, 5641
- xunadd internal commands:
 - _xunadd_add_accent:nnNN 5953
 - _xunadd_add_accents:nnNN 5973
 - _xunadd_add_circle:nN 5989
 - _xunadd_add_circle:nnNN 5989
 - _xunadd_add_double_accent:nnNN 6034, 6035
 - _xunadd_add_double_symbol:nN ... 6045, 6065, 6069
 - _xunadd_add_double_symbol:nnNN 6054, 6055
 - _xunadd_add_double_symbol_aux:NnN ... 6074, 6079
 - _xunadd_add_symbol:nnNN 5938, 5939
 - _xunadd_begin_csname:n 6124, 6129, 6130
 - _xunadd_begin_hook:nn .. 5806, 5823, 5884, 5921, 6126
 - \l_xunadd_begin_hook_tl 6095, 6096, 6110, 6128
 - _xunadd_chardef:Nn 5847, 5851, 5853, 5859
 - _xunadd_check_for_tipa:NNn 6149, 6153
 - _xunadd_check_slot:n 5788, 5829, 5848, 5860, 5906, 5907
 - \l_xunadd_circle_coffin 6008, 6014, 6021, 6023, 6028
 - \l_xunadd_circle_ratio_fp 6013, 6030, 6031
 - \l_xunadd_circle_scale_fp 6009, 6019, 6026
 - _xunadd_combine_accent:nnNNn 5865, 5953
 - _xunadd_combine_accents:nnNNn 5867, 5973
 - _xunadd_combine_circle:nnNNn 5871, 5989
 - _xunadd_combine_double_accent:nnNNn .. 5877, 6033
 - _xunadd_combine_double_symbol:nnNNn .. 5879, 6053
 - _xunadd_combine_symbol:nnNNn 5869, 5937
 - _xunadd_composite_cs:Nnn 5747, 5748, 5847, 5856, 5859
 - _xunadd_composite_cs:nnn 5748, 5885, 5888, 5922, 5925
 - _xunadd_declare_character:Nnn 5768, 5769, 5784, 5798
 - _xunadd_declare_character:NNnn 5792, 5819
 - _xunadd_declare_composite:Nnn 5863, 5880
 - _xunadd_declare_composite:Nnnn .. 5840, 5841, 5844
 - _xunadd_declare_encoded:NNnnn 5865, 5867, 5869, 5871, 5877, 5879, 5903
 - _xunadd_declare_encoded:NNNNnn .. 5911, 5915, 5918
 - _xunadd_declare_math_as_UTF_text:n ... 5691, 5705
 - \g_xunadd_ename_clist 5616, 5618, 5620, 5624, 5633, 5644, 5671, 5672
 - \l_xunadd_ename_clist 5647, 5648, 5678
 - _xunadd_end_csname:n 6125, 6135, 6136
 - _xunadd_end_hook:nn ... 5808, 5826, 5891, 5928, 6126
 - \l_xunadd_end_hook_tl 6105, 6106, 6111, 6138
 - _xunadd_glyph_if_exist:nTF 5727, 5824, 5897, 5933, 5943, 5948, 5959, 5964, 5967, 5995, 6000, 6039, 6044, 6047, 6059, 6064
 - _xunadd_glyph_if_exist_p:n 5727, 5982, 5983
 - \l_xunadd_hyperref_hook_tl 5716, 5721, 5725
 - _xunadd_if_csname:n 5752
 - _xunadd_if_csname:nTF .. 5734, 5741, 5752, 5767, 5839
 - \l_xunadd_math_as_UTF_text_bool 5688, 5692, 5698, 5702

\l__xunadd_math_as_UTF_text_seq ...	5690, 5695, 5696	__xunadd_text_combine:NnnNNn	5919, 5938, 5954, 5974, 5990, 6034, 6054
__xunadd_provide_text_command_default:N	5786, 5810	__xunadd_text_command:nn	5802, 5804
__xunadd_reload:N	5644, 5648, 5650	__xunadd_text_command:Nnnn	5800, 5801, 5803
__xunadd_reload_aux:n	5658, 5666	__xunadd_text_composite:Nnn	5887, 5893, 5902
__xunadd_restore_hbar:	5765, 5773	__xunadd_text_composite:nnn	5881, 5882
__xunadd_restore_hbar:N	5776, 5778, 5783	__xunadd_text_tipa_command:Nnn	6141, 6142
__xunadd_set_cmd_hook:nnn	6098, 6108, 6112	__xunadd_text_tipa_command:nnn	6145, 6147
__xunadd_set_cmd_hook_aux:Nnwn	6118, 6122	__xunadd_tmp:w	5638, 5641, 5652, 5664
__xunadd_text_character:nN	5820, 5821	\l__xunadd_tmp_coffin ...	6007, 6016, 6018, 6022, 6027
__xunadd_text_combine:NnnNNn	5924, 5930, 5936	__xunadd_undeclare_composite:Nnnn .	5742, 5743, 5746