

xeCJK 宏包

ctex.org

2014/05/13 v3.2.12*

目录

1 简介	1	5.5 字符类别处理	24
2 基本用法	2	5.6 字符输出规则	27
3 用户手册	2	5.7 全角右标点后的断行	38
3.1 宏包选项	2	5.8 段末孤字处理	40
3.2 字体设置与选择	5	5.9 增加 CJK 子分区	44
3.2.1 Xe _E T _E X 的字体名查找	7	5.10 标点处理	45
3.3 CJK 分区字体设置	8	5.11 后备字体	56
3.4 设置 CJK 字符范围	9	5.12 CJK 字体族声明方式	58
3.5 标点符号的处理	9	5.13 字体切换	63
3.5.1 设置特定标点符号的宽度和间距	9	5.14 数学字体设置	70
3.5.2 定义标点符号处理格式	10	5.15 抄录环境中的间距调整	71
3.6 其它	12	5.16 xeCJK 其它选项	75
4 已知问题和兼容性	12	5.17 xeCJK 初始化设置	77
5 xeCJK 代码实现	13	5.18 兼容性修补	79
5.1 运行环境检查	13	5.19 xeCJKfntef	86
5.2 内部工具	14	5.20 xeCJK-listings	94
5.3 功能开关	19	5.21 xunicode-addon	99
5.4 字符类别设定	19	5.22 xeCJK.cfg	131
		版本历史	132
		代码索引	133

1 简介

xeCJK 是一个 Xe_ET_EX 宏包, 用于排版中日韩(CJK)文字。主要功能:

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

xeCJK 使用了 Xe_ET_EX 的一些最新特性, 需要 Xe_ET_EX 0.9995.0 [2009/06/29] 以后的版本。xeCJK 依赖 `everypage` 和 `LATEX3` 项目的宏包套件 `I3kernel` 和 `I3packages`。xeCJK 还需要通过 `fontspec` 宏包来调用系统字体。xeCJK 会自动根据需要载入这些宏包。

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

^{*}`ctex-kit` rev656.

¹leoliu.pku@gmail.com

²sobenlee@gmail.com

2 基本用法

与其他 \LaTeX 宏包一样, 引入 xeCJK 宏包只要在导言区使用

```
\usepackage{xeCJK}
```

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:

```
\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 $\text{Xe\LaTeX{}}$ 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。

3 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 {<key1>=<var1>, <key2>=<var2>, ...}
```

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

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

等价于

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

有些选项或命令后面带有 \star 号, 这表示这个选项或命令只能在导言区中使用, 而 \star 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 $\text{xeCJK-}\langle name \rangle.\text{cfg}$ 。 $\langle name \rangle$ 可以是不包含空格的任意使文件名合法的字符串。如果设置为 `true`, 则使用的是 xeCJK.cfg ; 设置为 `false` 则不载入配置文件。可以把将要在下文介绍到的对 xeCJK 的一些设置(例如设置常用 CJK 字体、修改字符范围和定义新的标点输出格式等)保存到文件 $\text{xeCJK-}\langle name \rangle.\text{cfg}$ 。然后把这个文件放在本地的 TDS 目录下的适当位置。使用 TeX Live 的用户, 可以新建下列目录, 然后再把 $\text{xeCJK-}\langle name \rangle.\text{cfg}$ 放在里面:

```
texlive/texmf-local/tex/xelatex/xecjk
```

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

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

xeCJKactive

`xeCJKactive = {true|false}`

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

CJKspace

`CJKspace = {true|false}`

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

CJKmath *

`CJKmath = {true|false}`

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

CJKglue

`CJKglue = {\hskip Opt plus 0.08\baselineskip}`

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

CJKecglue

`CJKecglue = {{glue}}`

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

xCJKecglue

`xCJKecglue = {{true|false|glue}}`

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

CheckSingle

`CheckSingle = {true|false}`

Updated: 2013-06-26

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

PlainEquation

`PlainEquation = {true|false}`

New: 2012-12-06

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

NewLineCS

NewLineCS+

NewLineCS-

New: 2012-12-04

`NewLineCS = { \par \[] }`

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

EnvCS

EnvCS+

EnvCS-

New: 2012-12-04

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

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

InlineEnv

InlineEnv+

InlineEnv-

Updated: 2012-12-06

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

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

AutoFallback**AutoFallback** = *<true|false>*

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

AutoFakeBold ★**AutoFakeBold** = *{<true|false|数字>}*

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

AutoFakeSlant ★**AutoFakeSlant** = *{<true|false|数字>}*

全局设定当没有声明对应的斜体时, 是否使用**伪斜体**; 当输入的是数字时, 将使用伪斜体, 并将使用输入的数字作为伪斜体的默认倾斜程度。

EmboldenFactor ★**EmboldenFactor** = *{<数字|4>}*

设置**伪粗体**的默认粗细程度。

SlantFactor ★**SlantFactor** = *{<数字|0.167>}*

设置**伪斜体**的粗细程度, 范围是 $-0.999 \sim 0.999$ 。

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

Updated: 2012-11-10

设置标点处理格式。`xeCJK` 中预先定义好的格式为

`quanjiao` 全角式: 所有标点占一个汉字宽度, 相邻两个标点占 1.5 汉字宽度;
`banjiao` 半角式: 所有标点占半个汉字宽度;
`kaiming` 开明式: 句末点号用全角, 其他半角;
`hangmabanjiao` 行末半角式: 所有标点占一个汉字宽度, 行首行末对齐;
`CCT` CCT 格式: 所有标点符号的宽度略小于一个汉字宽度;
`plain` 原样(不调整标点间距)。

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

KaiMingPunct ★**KaiMingPunct** = *{< . 。 ? ! >}*

KaiMingPunct+ ★

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

LongPunct ★**LongPunct** = *{< —— ……>}*

LongPunct+ ★

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

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

MiddlePunct+ ★

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

New: 2014-05-13

RubberPunctSkip = *<true|false>*

缺省状态下,标点符号前/后的间距有一定的弹性。让本选项设置为 `false` 可以禁用这一特性,从而使得前/后的间距为固定值。

CheckFullRight

New: 2012-12-02

CheckFullRight = *<true|false>*

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

NoBreakCS

NoBreakCS+

NoBreakCS-

New: 2012-12-02

NoBreakCS = { \footnote \footnotemark \nobreak }

设置不能在全角右标点后断行的控制序列。以上是 xeCJK 的默认设置。如果这些控制序列在文档中只出现少量几次,也可以不必使用 `CheckFullRight` 选项,而是手工在这些控制序列前面加上 3.6 节介绍的 `\xeCJKnobreak`。

Verb

Updated: 2013-11-16

Verb = *<true|false|env|env+>*

`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 3.6 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 ★

New: 2014-03-01

LoadFandol = *<true|false>*

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 *

\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。

AutoFakeBold
AutoFakeSlant

AutoFakeBold = {*<true|false|数字>*}
AutoFakeSlant = {*<true|false|数字>*}

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

Mapping

New: 2013-06-07

Mapping = {*<fullwidth-stop|full-stop|han-trad|han-simp|...>*}

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

\setCJKsansfont *

\setCJKsansfont [**] [**]

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

\setCJKmonofont *

\setCJKmonofont [**] [**]

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

\setCJKfamilyfont *

\setCJKfamilyfont {*<family>*} [**] [**]

声明新的 CJK 字体族 *<family>* 并指定字体。

\CJKfamily

Updated: 2012-10-27

```
\CJKfamily {⟨family⟩}
\CMSfamily+ {⟨family⟩}
\CMSfamily- {⟨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, `\CMSfamily+` 对所有字符类均有效, `\CMSfamily-` 对非 CJK 字符类有效。当 `\CMSfamily+` 和 `\CMSfamily-` 的参数为空时, 则使用当前的 CJK 字体族。

\newCJKfontfamily *

```
\newCJKfontfamily [⟨family⟩] ⟨font-switch⟩ [⟨font features⟩] {⟨font name⟩}
```

声明新的 CJK 字体族 *family* 并指定字体, 并定义 `\langle 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

```
\newCJKfontfamily[song]\songti{SimSun}
```

等价于

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

\CJKfontspec

```
\CJKfontspec [⟨font features⟩] {⟨font name⟩}
```

在文档中随机定义新的 CJK 字体族, 并马上使用它。

\defaultCJKfontfeatures *

```
\defaultCJKfontfeatures {⟨font features⟩}
```

全局设置 CJK 字体族的默认选项。例如, 使用

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

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

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

\addCJKfontfeatures

Updated: 2013-06-30

```
\addCJKfontfeatures {⟨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

```
\addCJKfontfeatures{Scale=1.1}
```

可以将文档中当前使用的 CJK 主分区字体放大为 1.1。

\CJ Krmdefault

保存 `\textrm` 和 `\rmfamily` 所使用的 CJK 字体族, 默认值是 `rm`。类似西文字体的 `\rmdefault`。

\CJ Ksfdefault

保存 `\textsf` 和 `\sffamily` 所使用的 CJK 字体族, 默认值是 `sf`。类似西文字体的 `\sfdefault`。

\CJ Kttdefault

保存 `\texttt` 和 `\ttfamily` 所使用的 CJK 字体族, 默认值是 `tt`。类似西文字体的 `\ttdefault`。

\CJKfamilydefault

Updated: 2013-01-01

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

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

就可以将全文的 CJK 和西文默认字体都改为无衬线字体族。

```
\setCJKmathfont *
```

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

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

```
\setCJKfallbackfamilyfont *
```

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

设置 CJK 字体族 *family* 的备用字体。例如,使用

```
\setCJKmainfont{SimSun}
```

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

可以将 SimSun-ExtB 作为 SimSun 的备用字体。

```
FallBack FallBack = {[<font features>]}{<font name>}}
```

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

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

如果 FallBack 的值为空,将设置的是备用字体。例如,

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

等价于

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

```
\setCJKfallbackfamilyfont *
```

Updated: 2013-06-30

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

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

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

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

3.2.1 X_ET_EX 的字体名查找

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

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

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

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

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

```
Times New Roman:style=cursiva,kurzíva,kursiv,Πλάγια,Italic,
  Kursivoitu,Italique,Dőlt,Corsivo,Cursief,kursywa,Itálico,Курсив,
  ītalik,Poševno,nghiêng,Etzana
Times New Roman:style=Negreta cursiva,tučné kurzíva,fed kursiv,
  Fett Kursiv,Έντονα Πλάγια,Bold Italic,Negrita Cursiva,
  Lihavoitu Kursivoi,Gras Italique,Félkövér dőlt,Grassetto Corsivo,
  Vet Cursief,Halvfet Kursiv,Pogrubiona kursywa,Negrito Itálico,
```

```

Полужирный Курсив,Tučná kurzíva,Fet Kursiv,Kalın İtalik,
Krepko poševno,nghiêng đậm,Lodi etzana
Times New Roman:style=Negreta,tučné,fed,Fett,Εντονα,Bold,Negrita,
Lihavoitu,Gras,Félkövér,Grassetto,Vet,Halvfet,Pogrubiona,Negrito,
Полужирный,Fet,Kalın,Krepko,đậm,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

```
\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}
```

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 字体旗下, 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 {<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

```
{ `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

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。

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

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

例如, 可以使用

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

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

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

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

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

```
\xeCJKRestoreSubCJKBlock
\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 {<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 {<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 /。

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 {<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,

```
\xeCJKsetWidth{。 ? }{0.7em}
```

将设置句号和问号所占的宽度为 0.7 em。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,

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

将设置冒号与左双引号之间的空白宽度为 0.3 em。

3.5.2 定义标点符号处理格式

`\xeCJKDeclarePunctStyle` ★ `\xeCJKDeclarePunctStyle {⟨style⟩} {⟨options⟩}`

Updated: 2013-08-22

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

`\xeCJKEditPunctStyle` ★ `\xeCJKEditPunctStyle {⟨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 0 pt。

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 0 pt。

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

```
\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 0.1 em。再例如，使用

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

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

3.6 其它

\xeCJKVerbAddon
\xeCJKOffVerbAddon
Updated: 2013-11-16

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

\xeCJKnobreak
New: 2012-12-03

……汉字。 \xeCJKnobreak\footnote{脚注}

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

\xeCJKShipoutHook
New: 2013-11-09

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

4 已知问题和兼容性

XeTeX 在配置文件 `unicode-letters.tex` 中将所有 CJK 表意文字的 `\catcode` 设置为 11。因此汉字可以直接用作控制序列的名字, 但是当汉字出现在控制序列后面的时候, 要用空格分隔开, 否则就会出现“! Undefined control sequence.”的错误。

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

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 XeTeX 下的替换版本, 基本用法完全一致, 在 `CJKfntef` 的源文件 `CJKfntef.sty` 的注解部分里有说明。

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

新版本(3.x)的 xeCJK 完全使用 LATEX3 的语法来编写。LATEX3 放弃了 `\outer` 宏的概念, 因此相关工具在遇到 `\outer` 宏时可能会存在问题。按照目前 xeCJK 的实现方式, 在 CJK 文字后面遇到 `\outer` 宏时会出现类似

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

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

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

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

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

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

xeCJK 依赖 XeTeX 的 `\XeTeXinterchartoks` 机制, 与使用相同机制的宏包(例如 `polyglossia`)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。

5 xeCJK 代码实现

```
1  {*package}
2  {@@=xeCJK}



### 5.1 运行环境检查


```

xeCJK 必须使用 X_ET_EX 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 \xetex_if_engine:F { \msg_critical:nn { xeCJK } { Require-XeTeX } }
```

应该使用较新版本的 expl3 宏包。

```
11 \msg_new:nnn { xeCJK } { 13-too-old }
12 {
13   Support~package~`#1'~too~old. \\\\
14   Please~update~an~up~to~date~version~of~the~bundles\\\\\
15   `13kernel'~and~`13packages'\\\\\
16   using~your~TeX~package~manager~or~from~CTAN.\\\
17   \str_if_eq:nnT {#1} { expl3 } { Loading~xeCJK~will~abort! }
18 }
19 \cifpackagelater { expl3 } { 2014/05/06 } { }
20 { \msg_critical:nnn { xeCJK } { 13-too-old } { expl3 } }
```

xeCJK_if_package_loaded_p:n 判断宏包是否被引入, 可用于文档正文中。

```
21 \prg_new_conditional:Npnn \xeCJK_if_package_loaded:n #1 { p , T , F , TF }
22 {
23   \tl_if_exist:cTF { ver@ #1 . \c_xeCJK_package_ext_tl }
24   { \prg_return_true: } { \prg_return_false: }
25 }
26 \tl_const:Nx \c_xeCJK_package_ext_tl { \c_pkgextension }
```

(End definition for \xeCJK_if_package_loaded:n)

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 \cifpackagelater { xtemplate } { 2012/11/10 } { }
50 { \msg_error:nnn { xeCJK } { 13-too-old } { xtemplate } }

51 \RequirePackage { xparse , 13keys2e }

52 \RequirePackage { everypage }
```

5.2 内部工具

分配临时变量。

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

__xeCJK_msg_new:nn

```
\_\_xeCJK_error:n
\_\_xeCJK_error:nx
\_\_xeCJK_warning:nx
\_\_xeCJK_info:nxx
```

```
60 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK_msg_new:nn { \msg_new:nnn { xeCJK } }
61 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK_msg_new:nnn { \msg_new:nnnn { xeCJK } }
62 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK_error:n { \msg_error:nn { xeCJK } }
63 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK_error:nx { \msg_error:nnx { xeCJK } }
64 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK_warning:n { \msg_warning:nn { xeCJK } }
65 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK_warning:nx { \msg_warning:nnx { xeCJK } }
66 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK_warning:nxx { \msg_warning:nnxx { xeCJK } }
67 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK_warning:nxxx { \msg_warning:nnxxx { xeCJK } }
68 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK_info:nxx { \msg_info:nnxx { xeCJK } }
```

(End definition for __xeCJK_msg_new:nn and others.)

\xeCJK_allow_break:

```
\xeCJK_no_break:
```

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

(End definition for \xeCJK_allow_break: and \xeCJK_no_break:.)

在 \document 前后加上各种钩子。

```
71 \tl_new:N \g_xeCJK_at_end_preamble_hook_tl
72 \tl_new:N \g_xeCJK_after_preamble_hook_tl
73 \tl_new:N \g_xeCJK_after_end_preamble_hook_tl
74 \cs_new_protected:Npn \_\_xeCJK_at_end_preamble:n #1
75 { \tl_gput_right:Nn \g_xeCJK_at_end_preamble_hook_tl {#1} }
76 \cs_new_protected:Npn \_\_xeCJK_after_preamble:n #1
77 { \tl_gput_right:Nn \g_xeCJK_after_preamble_hook_tl {#1} }
78 \cs_new_protected:Npn \_\_xeCJK_after_end_preamble:n #1
79 { \tl_gput_right:Nn \g_xeCJK_after_end_preamble_hook_tl {#1} }
80 \xeCJK_if_package_loaded:nTF { etoolbox }
81 {
82 \AtBeginPreamble { \g_xeCJK_at_end_preamble_hook_tl }
83 \AfterPreamble { \g_xeCJK_after_preamble_hook_tl }
84 \AfterEndPreamble { \g_xeCJK_after_end_preamble_hook_tl }
85 }
86 {
87 \AtBeginDocument { \g_xeCJK_after_preamble_hook_tl }
88 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK_document_left_hook:
89 { \group_end: \g_xeCJK_at_end_preamble_hook_tl \group_begin: }
90 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK_document_right_hook:
91 { \scan_stop: \g_xeCJK_after_end_preamble_hook_tl \tex_ignorespaces:D }
92 \cs_gset_nopar:Npx \document
93 {
94 \_\_xeCJK_document_left_hook:
95 \exp_not:o { \document }
96 \_\_xeCJK_document_right_hook:
97 }
98 }
```

(End definition for __xeCJK_at_end_preamble:n, __xeCJK_after_preamble:n, and __xeCJK_after_end_preamble:n.)

\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。

```
99 \AddEverypageHook { \xeCJKShipoutHook }
100 \NewDocumentCommand \xeCJKShipoutHook { }
101 {
102 \bool_if:NF \l_xeCJK_shipout_hook_bool
103 {
```

```

104          \bool_set_true:N \l_xeCJK_shipout_hook_bool
105          \tl_use:N \l_xeCJK_shipout_hook_tl
106      }
107  }

```

(End definition for `\xeCJKShipoutHook`. This function is documented on page 12.)

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

```

108 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_add_to_shipout:n #1
109   { \tl_put_right:Nn \l_xeCJK_shipout_hook_tl {#1} }
110 \tl_new:N \l_xeCJK_shipout_hook_tl
111 \bool_new:N \l_xeCJK_shipout_hook_bool

```

(End definition for `\xeCJK_add_to_shipout:n`.)

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

```

112 \cs_new_nopar:Npn \xeCJK_reverse:nnn #1#2#3
113   { \str_if_eq_x:nnTF {#1} {#2} {#3} {#2} }

```

(End definition for `\xeCJK_reverse:nnn`.)

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

```

114 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_tl_remove_outer_braces:N #1
115   { \tl_set:Nx #1 { \exp_args:NV \xeCJK_tl_remove_outer_braces:n #1 } }
116 \cs_new:Npn \xeCJK_tl_remove_outer_braces:n #1
117   {
118     \exp_last_unbraced:Nf
119     \__xeCJK_tl_remove_outer_braces:w { \tl_trim_spaces:n {#1} } \s_stop
120   }
121 \cs_new:Npn \__xeCJK_tl_remove_outer_braces:w #1 \s_stop
122   {
123     \bool_if:nTF { \tl_if_single_p:n {#1} && ! ( \tl_if_head_is_N_type_p:n {#1} ) }
124     { \xeCJK_tl_remove_outer_braces:n {#1} }
125     { \tl_trim_spaces:n {#1} }
126   }

```

(End definition for `\xeCJK_tl_remove_outer_braces:N` and `\xeCJK_tl_remove_outer_braces:n`.)

`\xeCJK_cs_clear:N` 让控制序列的意义为空。

```

127 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_cs_clear:N #1
128   { \cs_set_eq:NN #1 \prg_do_nothing: }
129 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_cs_gclear:N #1
130   { \cs_gset_eq:NN #1 \prg_do_nothing: }

```

(End definition for `\xeCJK_cs_clear:N` and `\xeCJK_cs_gclear:N`.)

`\xeCJK_swap_cs:NN` 交换 #1 和 #2 的意义。

```

131 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_swap_cs:NN #1#2
132   {
133     \cs_set_eq:NN \__xeCJK_swap_cs_aux:w #1
134     \cs_set_eq:NN #1 #2
135     \cs_set_eq:NN #2 \__xeCJK_swap_cs_aux:w
136     \cs_undefine:N \__xeCJK_swap_cs_aux:w
137   }

```

(End definition for `\xeCJK_swap_cs:NN`.)

`\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。

```

138 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_font_gset_to_current:c #1
139   {
140     \exp_after:wN \cs_gset_eq:NN
141     \cs:w #1 \exp_after:wN \cs_end: \tex_the:D \tex_font:D
142   }

```

(End definition for `\xeCJK_font_gset_to_current:c`.)

`\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。

```

143 \prg_new_conditional:Npnn \xeCJK_glyph_if_exist:N #1 { p , T , F , TF }
144   {
145     \etex_iffontchar:D \tex_font:D `#1 \exp_stop_f:
146     \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
147   }

```

(End definition for \xeCJK_glyph_if_exist:N)

\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。

```
148 \tl_const:Nn \c_xeCJK_space_skip_tl
149 {
150     \int_compare:nNnTF \g__xeCJK_spacefactor_int = \c_one_thousand
151     {
152         \skip_if_eq:nnTF \tex_spaceskip:D \c_zero_skip
153         {
154             \tex_fontdimen:D \c_two \tex_font:D
155             plus \tex_fontdimen:D \c_three \tex_font:D
156             minus \tex_fontdimen:D \c_four \tex_font:D
157         }
158         { \tex_spaceskip:D }
159     }
160     {
161         \skip_if_eq:nnTF \tex_spaceskip:D \c_zero_skip
162         {
163             \int_compare:nNnTF \g__xeCJK_spacefactor_int < { 2000 }
164             { \__xeCJK_space_skip_scale:nnn { \tex_fontdimen:D \c_two \tex_font:D } }
165             {
166                 \skip_if_eq:nnTF \tex_xspaceskip:D \c_zero_skip
167                 {
168                     \__xeCJK_space_skip_scale:nnn
169                     {
170                         \tex_fontdimen:D \c_two \tex_font:D +
171                         \tex_fontdimen:D \c_seven \tex_font:D
172                     }
173                 }
174                 { \tex_xspaceskip:D \use_none:nn }
175             }
176             { \tex_fontdimen:D \c_three \tex_font:D }
177             { \tex_fontdimen:D \c_four \tex_font:D }
178         }
179     }
180     {
181         \int_compare:nNnTF \g__xeCJK_spacefactor_int < { 2000 }
182         { \__xeCJK_space_skip_scale:nnn { \tex_spaceskip:D } }
183         {
184             \skip_if_eq:nnTF \tex_xspaceskip:D \c_zero_skip
185             {
186                 \__xeCJK_space_skip_scale:nnn
187                 { \tex_spaceskip:D + \tex_fontdimen:D \c_seven \tex_font:D }
188             }
189             { \tex_xspaceskip:D \use_none:nn }
190         }
191         { \etex_gluestretch:D \tex_spaceskip:D }
192         { \etex_glueshrink:D \tex_spaceskip:D }
193     }
194 }
195 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_space_skip_scale:nnn #1#2#3
196 {
197     \dim_eval:n {#1}
198     plus \fp_eval:n { \g__xeCJK_spacefactor_int / 1000 } #2
199     minus
200     \int_div_truncate:nn
201     { 1000 * \tex_number:D #3 } { \g__xeCJK_spacefactor_int } sp
202 }
203 \int_new:N \g__xeCJK_spacefactor_int
204 \int_gset_eq:NN \g__xeCJK_spacefactor_int \c_one_thousand
```

(End definition for \c_xeCJK_space_skip_tl.)

\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。

```
205 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_glue_to_skip:nN #1#2
206 {
207     \group_begin:
208     \hbox_set:Nw \l__xeCJK_tmp_box #1 \scan_stop:
209     \int_compare:nNnTF \etex_lastnodetype:D = \c_eleven
```

```

210   {
211     \exp_after:wN \hbox_set_end: \exp_after:wN \group_end: \exp_after:wN
212     \skip_set:Nn \exp_after:wN #2 \exp_after:wN
213       { \skip_use:N \tex_lastskip:D }
214   }
215   {
216     \hbox_set_end: \exp_after:wN \group_end: \exp_after:wN
217     \skip_set:Nn \exp_after:wN #2 \exp_after:wN
218       { \dim_use:N \box_wd:N \l_xeCJK_tmp_box }
219   }
220 }

(End definition for \xeCJK_glue_to_skip:nN.)
```

\xeCJK_if_blank_x_p:n 判断是否为空或者仅含一个空格。

```

221 \prg_new_conditional:Npnn \xeCJK_if_blank_x:n #1 { p , T , F , TF }
222   {
223     \if_case:w \pdftex_strcmp:D { } {#1} \exp_stop_f:
224       \prg_return_true:
225     \else:
226       \if_case:w \pdftex_strcmp:D { ~ } {#1} \exp_stop_f:
227         \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
228       \fi:
229   }

(End definition for \xeCJK_if_blank_x:n.)
```

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

```

230 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_int_until_do:nn #1#2
231   { \__xeCJK_int_until_do:wn \use_none:n { \reverse_if:N \if_int_compare:w #1#2 } }
232 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_int_until_do:wn \use_none:n #1
233   { #1 \exp_after:wN \__xeCJK_int_until_do:wn \fi: \use_none:n {#1} }
234 \int_new:N \l_xeCJK_begin_int
235 \int_new:N \l_xeCJK_end_int

(End definition for \xeCJK_int_until_do:nn and \__xeCJK_int_until_do:wn.)
```

\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。

```

236 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces:NTF #1#2#3
237   {
238     \cs_set_eq:NN \l_peek_search_token #1 \scan_stop:
239     \tl_set:Nn \__xeCJK_peek_catcode_true:w { \group_align_safe_end: #2 }
240     \tl_set:Nn \__xeCJK_peek_catcode_false:w { \group_align_safe_end: #3 }
241     \bool_set_false:N \l_xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
242     \group_align_safe_begin:
243       \peek_after:Nw \__xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces_branches:w
244   }
245 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces_branches:w
246   {
247     \if_meaning:w \l_peek_token \c_space_token
248       \bool_set_true:N \l_xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
249       \exp_after:wN \peek_after:Nw
250       \exp_after:wN \__xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces_branches:w
251       \tex_roman numeral:D 0
252     \else:
253       \if_catcode:w
254         \exp_not:N \l_peek_token \exp_not:N \l_peek_search_token
255         \exp_after:wN \exp_after:wN
256         \exp_after:wN \__xeCJK_peek_catcode_true:w
257       \else:
258         \exp_after:wN \exp_after:wN
259         \exp_after:wN \__xeCJK_peek_catcode_false:w
260       \fi:
261     \fi:
262   }
263 \tl_new:N \__xeCJK_peek_catcode_true:w
264 \tl_new:N \__xeCJK_peek_catcode_false:w
265 \bool_new:N \l_xeCJK_peek_ignore_spaces_bool

(End definition for \xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces:NTF.)
```

\xeCJK_peek_after_ignore_spaces:nw 与 \@ifnextchar 和 \futurenonspacelet 类似,会省略掉后面的空格。

```
266 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_peek_after_ignore_spaces:nw #1
267 {
268     \tl_set:Nn \__xeCJK_peek_after_do:w { \group_align_safe_end: #1 }
269     \group_align_safe_begin:
270     \peek_after:Nw \__xeCJK_peek_ignore_spaces_branches:w
271 }
272 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_peek_ignore_spaces_branches:w
273 {
274     \if_meaning:w \l_peek_token \c_space_token
275         \exp_after:wN \peek_after:Nw
276         \exp_after:wN \__xeCJK_peek_ignore_spaces_branches:w
277         \tex_roman numeral:D 0
278     \else:
279         \exp_after:wN \__xeCJK_peek_after_do:w
280     \fi:
281 }
```

(End definition for \xeCJK_peek_after_ignore_spaces:nw.)

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

```
282 \cs_new_nopar:Npn \xeCJK_token_value_class:N #1
283     { \XeTeXcharclass \xeCJK_token_value_charcode:N #1 }
(End definition for \xeCJK_token_value_class:N.)
```

\xeCJK_token_value_charcode:N 当记号 #1 的 charcode 大于等于 0x10000 时, X_ET_EX 0.9999.0 版以前的 \meaning 的返回结果比较特殊⁴, 需要特别处理。同时使用较新版本中提供的原语设置 mathcode。目前, 0.9999.0 版以后的 X_ET_EX 的 \meaning 对于超出 BMP 的字符, 会返回两个字符, 分别对应于其 UTF-16 编码的首尾代理。⁵

```
284 \cs_new_nopar:Npn \xeCJK_token_value_charcode:N #1
285     { \exp_after:wN \__xeCJK_token_value_charcode:w \token_to_meaning:N #1 \q_stop }
286 \fp_compare:nNnTF { \int_use:N \xetex_XeTeXversion:D \XeTeXrevision } > { 0.9998 }
287 {
288     \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_token_value_charcode:w #1 ~ #2 ~ #3#4 \q_stop
289     {
290         \int_eval:n
291         {
292             \tl_if_empty:nTF {#4}
293                 { `#3 }
294                 { ( `#3 - "D800 ) * "400 + ( `#4 - "DC00 ) + "10000 }
295         }
296     }
297     \cs_new_eq:NN \xeCJK_xetex_mathcode:w \Umathcode
298 }
299 {
300     \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_token_value_charcode:w #1 ~ #2 ~ #3#4 \q_stop
301     { \int_eval:n { \tl_if_empty:nTF {#4} { `#3 } { "20000 } } }
302     \cs_new_eq:NN \xeCJK_xetex_mathcode:w \XeTeXmathcode
303 }
```

(End definition for \xeCJK_token_value_charcode:N.)

\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。

```
304 \prg_new_conditional:Npnn \xeCJK_if_CJK_class:N #1 { p , T , F , TF }
305 {
306     \if_cs_exist:w \__xeCJK_CJK_class_tl:n { \xeCJK_token_value_class:N #1 } \cs_end:
307         \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
308 }
309 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_CJK_class_tl:n #1
310     { c __xeCJK_CJK_class_ \int_eval:n {#1} _tl }
311 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_CJK_class_tl:n { c }
(End definition for \xeCJK_if_CJK_class:N.)
```

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>。

```

\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
312 \prg_new_conditional:Npnn \xeCJK_if_same_class:NN #1#2 { p , T , F , TF }
313 {
314   \if_int_compare:w
315     \xeCJK_token_value_class:N #1 = \xeCJK_token_value_class:N #2 \exp_stop_f:
316     \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
317 }
(End definition for \xeCJK_if_same_class:NN.)

```

5.3 功能开关

xeCJKactive 事实上,将开启或关闭 X_ET_EX 的整个字符类机制。

```

318 \keys_define:nn { xeCJK / options }
319 {
320   xeCJKactive .choice: ,
321   xeCJKactive / true .code:n = { \makexeCJKactive } ,
322   xeCJKactive / false .code:n = { \makexeCJKinactive } ,
323   xeCJKactive .default:n = { true }
324 }

```

(End definition for *xeCJKactive*. This function is documented on page 3.)

```

\makexeCJKactive
\makexeCJKinactive
325 \NewDocumentCommand \makexeCJKactive { } { \XeTeXinterchartokenstate = \c_one }
326 \NewDocumentCommand \makexeCJKinactive { } { \XeTeXinterchartokenstate = \c_zero }
(End definition for makexeCJKactive and makexeCJKinactive.)
抑制 BOM。
327 \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
328 \seq_new:N \g_xeCJK_class_seq
329 \seq_new:N \g_xeCJK_new_class_seq
(End definition for \g_xeCJK_class_seq and \g_xeCJK_new_class_seq)

```

\xeCJK_new_class:n 新建一个字符类别。#1 是自定义名称。

```

330 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_new_class:n #1
331 {
332   \int_if_exist:cTF { \__xeCJK_class_cname:n {#1} }
333   { \__xeCJK_error:nx { class-already-defined } {#1} }
334   {
335     \exp_args:Nc \newXeTeXintercharclass { \__xeCJK_class_cname:n {#1} }
336     \clist_new:c { g_xeCJK_#1_range_clist }
337     \seq_gput_right:Nn \g_xeCJK_class_seq {#1}
338     \seq_gput_right:Nv \g_xeCJK_new_class_seq { \__xeCJK_class_cname:n {#1} }
339   }
340 }
(End definition for \xeCJK_new_class:n)

```

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

```

341 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_save_class:nn #1#2
342 {
343   \int_if_exist:cTF { \__xeCJK_class_cname:n {#1} }
344   { \__xeCJK_error:nx { class-already-defined } {#1} }
345   {
346     \int_const:cn { \__xeCJK_class_cname:n {#1} } {#2}
347     \clist_new:c { g_xeCJK_#1_range_clist }
348     \seq_gput_right:Nn \g_xeCJK_class_seq {#1}
349   }
350 }

```

(End definition for \xeCJK_save_class:nn)

```

\_\_xeCJK\_class\_csname:n 字符类名称对应的控制序列名字。
351 \cs_new_nopar:Npn \_\_xeCJK\_class\_csname:n #1 { c\_xeCJK\_#1\_class\_int }
352 \cs_new_eq:cN { \_\_xeCJK\_class\_csname:n { Others } } \l\_\_xeCJK\_tmp\_int
353 \_\_xeCJK\_msg\_new:nn { class-already-defined }
354 {
355     XeTeX~character~class~#1~has~been~already~defined.\\\ \
356     Please~take~another~name. \\
357 }

(End definition for \_\_xeCJK\_class\_csname:n.)

```

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 IVS。其中异体字选择符 (Ideographic Variation Selectors)⁶ 需要 XeTeX 0.9999.0 以上的版本⁷和相关字体的支持。

类别	说明	例子
Default	西文一般符号	abc123
CJK	CJK 表意符号	汉字あいう
FullLeft	全角左标点	(«: “
FullRight	全角右标点	, 。) » ”
HalfLeft	半角左标点	([{
HalfRight	半角右标点	, . ?)] }
NormalSpace	前后原始间距的符号	/
Boundary	边界	空格
IVS	异体字选择符	“回字有四样写法”

Default 这五类是 XeTeX 预定义的类别。

```

CJK      358 \xeCJK\_save\_class:nn { Default } { \c_zero }
FullLeft 359 \xeCJK\_save\_class:nn { CJK } { \c_one }
FullRight 360 \xeCJK\_save\_class:nn { FullLeft } { \c_two }
Boundary 361 \xeCJK\_save\_class:nn { FullRight } { \c_three }
          362 \xeCJK\_save\_class:nn { Boundary } { \c_two_hundred_fifty_five }

(End definition for Default and others.)

```

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 363 \xeCJK\_new\_class:n { HalfLeft }
NormalSpace 364 \xeCJK\_new\_class:n { HalfRight }
             365 \xeCJK\_new\_class:n { NormalSpace }
IVS        366 \xeCJK\_new\_class:n { IVS }

(End definition for HalfLeft and others.)

```

\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 367 \clist_const:Nn \c_xeCJK_HalfLeft_chars_clist
\c_xeCJK_NormalSpace_chars_clist 368 { "28 , "2D , "5B , "60 , "7B , "2329 }
                                         369 \clist_const:Nn \c_xeCJK_HalfRight_chars_clist
                                         { "21 , "22 , "25 , "27 , "29 , "2C , "2E , "3A , "3B , "3F , "5D , "7D , "232A }
                                         371 \clist_const:Nn \c_xeCJK_NormalSpace_chars_clist { "2F }

(End definition for \c_xeCJK_HalfLeft_chars_clist, \c_xeCJK_HalfRight_chars_clist, and \c_xeCJK_NormalSpace_chars_clist)

```

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⁸。

\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	〕	U+FE35	＼
U+FE37	一	U+FE39	一	U+FE3B	一	U+FE3D	一一	U+FE3F	一	U+FE41	一	U+FE43	一
U+FE47	—	U+FE59	(U+FE5B	{	U+FE5D	{	U+FF08	(U+FF3B	[U+FF5B	{
U+FF5F	〔	U+FF62	」										

以下代码的第一行是中西文共用的左引号。

```

372 \clist_const:Nn \c_xeCJK_OP_chars_clist

```

⁶<http://www.unicode.org/reports/tr37/>

⁷<http://tug.org/pipermail/xetex/2013-March/024118.html>

⁸<http://www.unicode.org/reports/tr14/>

```

373 {
374     "2018", "201C",
375     "3008", "300A", "300C", "300E", "3010", "3014", "3016", "3018", "301A", "301D",
376     "FE17", "FE35", "FE37", "FE39", "FE3B", "FE3D", "FE3F", "FE41", "FE43", "FE47",
377     "FE59", "FE5B", "FE5D", "FF08", "FF3B", "FF5B", "FF5F", "FF62"
378 }

```

(End definition for \c_xeCJK_OP_chars_clist.)

\c_xeCJK_PR_chars_clist Prefix Numeric (PR)

U+20A9	₩	U+FE69	\$	U+FF04	\$	U+FFE1	£	U+FFE5	¥	U+FFE6	₩	
--------	---	--------	----	--------	----	--------	---	--------	---	--------	---	--

```

379 \clist_const:Nn \c_xeCJK_PR_chars_clist
380 { "20A9", "FE69", "FF04", "FFE1", "FFE5", "FFE6" }

```

(End definition for \c_xeCJK_PR_chars_clist.)

\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。

```

381 \clist_const:Nx \c_xeCJK_FullLeft_chars_clist
382 {
383     \c_xeCJK_OP_chars_clist,
384     \c_xeCJK_PR_chars_clist
385 }

```

(End definition for \c_xeCJK_FullLeft_chars_clist.)

\c_xeCJK_CL_chars_clist Close Punctuation (CL)

U+00B7	.	U+2019	'	U+201D	"	U+2014	—	U+2015	—	U+2025	..	U+2026	...
U+2027	.	U+2500	—	U+3001	、	U+3002	。	U+3009	》	U+300B	》	U+300D	」
U+300F	』	U+3011	』	U+3015	』	U+3017	』	U+3019	』	U+301B	』	U+301E	”
U+301F	〃	U+FE11	〃	U+FE12	〃	U+FE18	〃	U+FE36	〃	U+FE38	〃	U+FE3A	〃
U+FE3C	━	U+FE3E	━	U+FE40	━	U+FE42	━	U+FE44	━	U+FE48	━	U+FE50	━
U+FE52	.	U+FE5A)	U+FE5C)	U+FE5E)	U+FF09)	U+FF0C	,	U+FF0E	.
U+FF3D	】	U+FF5D	】	U+FF60	】	U+FF61	。	U+FF63	】	U+FF64	,	U+FF64	.

以下代码的第一行是中西文共用的一些标点符号。

```

386 \clist_const:Nn \c_xeCJK_CL_chars_clist
387 {
388     "00B7", "2019", "201D", "2014", "2015", "2025", "2026", "2027", "2500",
389     "3001", "3002", "3009", "300B", "300D", "300F", "3011", "3015", "3017", "3019",
390     "301B", "301E", "301F", "FE11", "FE12", "FE18", "FE36", "FE38", "FE3A", "FE3C",
391     "FE3E", "FE40", "FE42", "FE44", "FE48", "FE50", "FE52", "FE5A", "FE5C", "FE5E",
392     "FF09", "FF0C", "FF0E", "FF3D", "FF5D", "FF60", "FF61", "FF63", "FF64"
393 }

```

(End definition for \c_xeCJK_CL_chars_clist.)

\c_xeCJK_NS_chars_clist Nonstarter (NS)

U+3005	々	U+301C	々	U+303B	々	U+303C	〼	U+309B	々	U+309C	々	U+309D	〼
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

```

394 \clist_const:Nn \c_xeCJK_NS_chars_clist
395 {
396     "3005", "301C", "303B", "303C", "309B", "309C", "309D", "309E", "30AO", "30FB",
397     "30FD", "30FE", "A015", "FE54", "FE55", "FF1A", "FF1B", "FF65", "FF9E", "FF9F"
398 }

```

(End definition for \c_xeCJK_NS_chars_clist.)

\c_xeCJK_EX_chars_clist Exclamation/Interrogation (EX)

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

```

399 \clist_const:Nn \c_xeCJK_EX_chars_clist
400 { "FE15", "FE16", "FE56", "FE57", "FF01", "FF1F" }

```

(End definition for \c_xeCJK_EX_chars_clist.)

\c_xeCJK_IS_chars_clist Infix Numeric Separator (IS)

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

```

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

```

(End definition for \c_xeCJK_IS_chars_clist.)

U+3041	あ	U+3043	い	U+3045	う	U+3047	え	U+3049	お	U+3063	つ	U+3083	や
U+3085	ゆ	U+3087	よ	U+308E	わ	U+3095	か	U+3096	け	U+30A1	ア	U+30A3	イ
U+30A5	ウ	U+30A7	エ	U+30A9	オ	U+30C3	ツ	U+30E3	ヤ	U+30E5	ユ	U+30E7	ヨ
U+30EE	ワ	U+30F5	カ	U+30F6	ケ	U+30FC	一	U+31F0	ク	U+31F1	シ	U+31F2	ス
U+31F3	ト	U+31F4	ヌ	U+31F5	ハ	U+31F6	ヒ	U+31F7	フ	U+31F8	ヘ	U+31F9	ホ
U+31FA	ム	U+31FB	ラ	U+31FC	リ	U+31FD	ル	U+31FE	レ	U+31FF	ロ	U+FF67	ア
U+FF68	イ	U+FF69	ウ	U+FF6A	ヰ	U+FF6B	オ	U+FF6C	ヰ	U+FF6D	ヰ	U+FF6E	ヰ
U+FF6F	ゞ	U+FF70	-										

```

402 \clist_const:Nn \c_xeCJK_CJ_chars_clist
403 {
404     "3041 , "3043 , "3045 , "3047 , "3049 , "3063 , "3083 , "3085 , "3087 , "308E ,
405     "3095 , "3096 , "30A1 , "30A3 , "30A5 , "30A7 , "30A9 , "30C3 , "30E3 , "30E5 ,
406     "30E7 , "30EE , "30F5 , "30F6 , "30FC , "31F0 , "31F1 , "31F2 , "31F3 , "31F4 ,
407     "31F5 , "31F6 , "31F7 , "31F8 , "31F9 , "31FA , "31FB , "31FC , "31FD , "31FE ,
408     "31FF , "FF67 , "FF68 , "FF69 , "FF6A , "FF6B , "FF6C , "FF6D , "FF6E , "FF6F ,
409     "FF70
410 }

```

(End definition for \c_xeCJK_CJ_chars_clist.)

\c_xeCJK_P0_chars_clist Postfix Numeric (PO)

U+FE6A	%	U+FF05	%	U+FFEO	¢
--------	---	--------	---	--------	---

```
411 \clist_const:Nn \c_xeCJK_P0_chars_clist { "FE6A , "FF05 , "FFEO }
```

(End definition for \c_xeCJK_P0_chars_clist.)

\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。

```

412 \clist_const:Nx \c_xeCJK_FullRight_chars_clist
413 {
414     \c_xeCJK_CL_chars_clist ,
415     \c_xeCJK_NS_chars_clist ,
416     \c_xeCJK_EX_chars_clist ,
417     \c_xeCJK_IS_chars_clist ,
418     \c_xeCJK_CJ_chars_clist ,
419     \c_xeCJK_P0_chars_clist
420 }

```

(End definition for \c_xeCJK_FullRight_chars_clist.)

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

```

421 \clist_const:Nn \c_xeCJK_CJK_chars_clist
422 {

```

- Hangul Jamo (谚文字母)

```
423 "1100 -> "11FF ,
```

- CJK Radicals Supplement (中日韩部首补充)

```
424 "2E80 -> "2EFF ,
```

- Kangxi Radicals (康熙部首)

```
425 "2F00 -> "2FDF ,
```

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

```
426 "2FF0 -> "2FFF ,
```

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

```
427 "3000 -> "303F ,
```

- Hiragana (日文平假名)

```
428 "3040 -> "309F ,
```

- Katakana (日文片假名)

```
429 "30A0 -> "30FF ,
```

- Bopomofo (注音字母)
 - 430 "3100 -> "312F ,
- Hangul Compatibility Jamo (谚文兼容字母)
 - 431 "3130 -> "318F ,
- Kanbun (象形字注释标志)
 - 432 "3190 -> "319F ,
- Bopomofo Extended (注音字母扩展)
 - 433 "31A0 -> "31BF ,
- CJK Strokes (中日韩笔画)
 - 434 "31C0 -> "31EF ,
- Katakana Phonetic Extensions (日文片假名语音扩展)
 - 435 "31F0 -> "31FF ,
- Enclosed CJK Letters and Months (带圈中日韩字母和月份)
 - 436 "3200 -> "32FF ,
- CJK Compatibility (中日韩兼容)
 - 437 "3300 -> "33FF ,
- CJK Unified Ideographs Extension-A (中日韩统一表意文字扩展 A)
 - 438 "3400 -> "4DBF ,
- Yijing Hexagrams Symbols (易经六十四卦符号)
 - 439 "4DC0 -> "4DFF ,
- CJK Unified Ideographs (中日韩统一表意文字)
 - 440 "4E00 -> "9FFF ,
- Yi Syllables (彝文音节)
 - 441 "A000 -> "A48F ,
- Yi Radicals (彝文字根)
 - 442 "A490 -> "A4CF ,
- Hangul Jamo Extended-A (谚文扩展 A)
 - 443 "A960 -> "A97F ,
- Hangul Syllables (谚文音节)
 - 444 "AC00 -> "D7AF ,
- Hangul Jamo Extended-B (谚文扩展 B)
 - 445 "D7B0 -> "D7FF ,
- CJK Compatibility Ideographs (中日韩兼容表意文字)
 - 446 "F900 -> "FAFF ,
- Vertical Forms (竖排形式)
 - 447 "FE10 -> "FE1F ,
- CJK Compatibility Forms (中日韩兼容形式)
 - 448 "FE30 -> "FE4F ,

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

449 "FF00 -> "FFEF ,

- Kana Supplement (日文假名增补)

450 "1B000 -> "1B0FF ,

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

451 "1F200 -> "1F2FF ,

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

452 "20000 -> "2A6DF ,

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

453 "2A700 -> "2B73F ,

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

454 "2B740 -> "2B81F ,

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

455 "2F800 -> "2FA1F

456 }

(End definition for \c_xeCJK_CHARS_clist.)

\c_xeCJK_IVS_chars_clist 包括日文假名浊点和异体字选择符。

457 \clist_const:Nn \c_xeCJK_IVS_chars_clist

458 {

- 日文假名浊点

459 "3099 -> "309A ,

- Variation Selectors (异体字选择符)

460 "FE00 -> "FE0F ,

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

461 "E0100 -> "E01EF

462 }

(End definition for \c_xeCJK_IVS_chars_clist.)

5.5 字符类别处理

```
\g_xeCJK_base_class_seq
\g_xeCJK_non_CJK_class_seq
\g_xeCJK_CJK_class_seq
 463 \seq_new:N \g_xeCJK_base_class_seq
 464 \seq_gset_eq:NN \g_xeCJK_base_class_seq \g_xeCJK_class_seq
 465 \seq_new:N \g_xeCJK_non_CJK_class_seq
 466 \seq_gset_from_clist:Nn \g_xeCJK_non_CJK_class_seq
 467 { Default , HalfLeft , HalfRight , NormalSpace , Boundary }
 468 \seq_new:N \g_xeCJK_CJK_class_seq
 469 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_save_CJK_class:n #1
 470 {
 471   \seq_gput_right:Nn \g_xeCJK_CJK_class_seq {#1}
 472   \tl_const:cn { \_xeCJK_CJK_class_tl:c { \_xeCJK_class_cname:n {#1} } } {#1}
 473 }
 474 \clist_map_function:nN { CJK , FullLeft , FullRight , IVS } \_xeCJK_save_CJK_class:n
(End definition for \g_xeCJK_base_class_seq, \g_xeCJK_non_CJK_class_seq, and \g_xeCJK_CJK_class_seq)
```

\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。

475 \cs_new_nopar:Npn \xeCJK_class_num:n #1 { \use:c { _xeCJK_class_cname:n {#1} } }

(End definition for \xeCJK_class_num:n)

\xeCJKDeclareCharClass

```
476 \NewDocumentCommand \xeCJKDeclareCharClass { s > { \TrimSpaces } m m }
477 {
478     \xeCJK_declare_char_class:nx {#2} {#3}
479     \IfBooleanT {#1} { \xeCJKResetPunctClass }
480 }
```

(End definition for `\xeCJKDeclareCharClass`. This function is documented on page 9.)

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。

```
481 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_declare_char_class:nn #1#2
482 {
483     \clist_set:Nn \l_xeCJK_tmp_clist {#2}
484     \clist_gconcat:ccn
485         { g_xeCJK_#1_range_clist } { g_xeCJK_#1_range_clist } \l_xeCJK_tmp_clist
486     \clist_map_inline:Nn \l_xeCJK_tmp_clist
487     {
488         \str_if_eq:nnF {##1} { -> }
489         {
490             \__xeCJK_set_char_class_aux:Nnw \xeCJK_set_char_class:nnn {##1}
491             { \xeCJK_class_num:n {#1} }
492         }
493     }
494     \xeCJK_set_char_class:nnn { "3099 } { "309A } { \xeCJK_class_num:n { IVS } }
495 }
496 \NewDocumentCommand \__xeCJK_set_char_class_aux:Nnw
497     { m > { \SplitArgument { 1 } { -> } } m } { #1 #2 }
498 \cs_generate_variant:Nn \clist_gconcat:NNN { cc }
499 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_declare_char_class:nn { nx , nV }
(End definition for \xeCJK_declare_char_class:nn and \__xeCJK_set_char_class_aux:Nnw)
```

__xeCJK_check_num_range:nnNN

```
500 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_check_num_range:nnNN #1#2#3#4
501 {
502     \bool_if:nTF { \xeCJK_if_blank_x_p:n {#1} || \xeCJK_if_blank_x_p:n {#2} }
503     {
504         \int_set:Nn #3 { \xeCJK_if_blank_x:nTF {#1} {#2} {#1} }
505         \int_set_eq:NN #3 #4
506     }
507     {
508         \int_set:Nn #3 { \int_min:nn {#1} { \IfNoValueTF {#2} {#1} {#2} } }
509         \int_set:Nn #4 { \int_max:nn {#1} { \IfNoValueTF {#2} {#1} {#2} } }
510     }
511 }
```

(End definition for `__xeCJK_check_num_range:nnNN`.)

```
512 \int_set:Nn \l_xeCJK_begin_int { "AC00 }
513 \int_set:Nn \l_xeCJK_end_int { "D7A3 }
514 \xeCJK_int_until_do:nn { \l_xeCJK_begin_int > \l_xeCJK_end_int }
515 {
516     \char_set_catcode_letter:n { \l_xeCJK_begin_int }
517     \int_incr:N \l_xeCJK_begin_int
518 }
```

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。

```
519 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_set_char_class:nnn #1#2#3
520 {
521     \__xeCJK_check_num_range:nnNN {#1} {#2} \l_xeCJK_begin_int \l_xeCJK_end_int
522     \int_set:Nn \l_xeCJK_tmp_int {#3}
523     \xeCJK_int_until_do:nn { \l_xeCJK_begin_int > \l_xeCJK_end_int }
524     {
525         \XeTeXcharclass \l_xeCJK_begin_int = \l_xeCJK_tmp_int
526         \int_incr:N \l_xeCJK_begin_int
527     }
528 }
```

(End definition for `\xeCJK_set_char_class:nnn`.)

__xeCJK_set_char_class_eq:nn 将字符类 #1 中的字符全部设置成字符类 #2。只适用于 #1 的字符类范围为离散的逗号列表的情况。

```
529 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK_set_char_class_eq:nn #1#2
530 {
531     \int_set:Nn \l__xeCJK_tmp_int { \xeCJK_class_num:n {#2} }
532     \clist_map_inline:cn { c_xeCJK_#1_chars_clist }
533         { \XeTeXcharclass ##1 = \l__xeCJK_tmp_int }
534 }
(End definition for \_\_xeCJK_set_char_class_eq:nn.)
```

\normalspacedchars 声明前后不加间距的字符。

```
535 \NewDocumentCommand \normalspacedchars { m }
536 {
537     \tl_map_inline:nn {#1}
538         { \XeTeXcharclass `##1 = \xeCJK_class_num:n { NormalSpace } }
539 }
```

(End definition for \normalspacedchars. This function is documented on page 9.)

\xeCJKResetPunctClass 用于重置标点符号所属的字符类。

```
540 \NewDocumentCommand \xeCJKResetPunctClass { }
541 {
542     \xeCJK_declare_char_class:nV { HalfLeft } \c_xeCJK_HalfLeft_chars_clist
543     \xeCJK_declare_char_class:nV { HalfRight } \c_xeCJK_HalfRight_chars_clist
544     \xeCJK_declare_char_class:nV { FullLeft } \c_xeCJK_FullLeft_chars_clist
545     \xeCJK_declare_char_class:nV { FullRight } \c_xeCJK_FullRight_chars_clist
546 }
```

(End definition for \xeCJKResetPunctClass. This function is documented on page 9.)

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

```
547 \NewDocumentCommand \xeCJKResetCharClass { }
548 {
549     \xeCJK_declare_char_class:nV { CJK } \c_xeCJK_CJK_chars_clist
550     \xeCJK_declare_char_class:nV { NormalSpace } \c_xeCJK_NormalSpace_chars_clist
551     \xeCJK_declare_char_class:nV { IVS } \c_xeCJK_IVS_chars_clist
552     \xeCJKResetPunctClass
553 }
```

(End definition for \xeCJKResetCharClass. This function is documented on page 9.)

设置字符类别。

```
554 \xeCJKResetCharClass
```

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

```
555 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_inter_class_toks:nnn #1#2#3
556     { \XeTeXinterchartoks \xeCJK_class_num:n {#1} ~ \xeCJK_class_num:n {#2} = {#3} }
557 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_inter_class_toks:nnn { nnc , nnx }
(End definition for \xeCJK_inter_class_toks:nnn.)
```

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

```
558 \cs_new_nopar:Npn \xeCJK_get_inter_class_toks:nn #1#2
559     { \tex_the:D \XeTeXinterchartoks \xeCJK_class_num:n {#1} ~ \xeCJK_class_num:n {#2} }
(End definition for \xeCJK_get_inter_class_toks:nn)
```

\xeCJK_clear_inter_class_toks:nn 清除相邻类别之间的内容。

```
560 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_clear_inter_class_toks:nn #1#2
561     { \xeCJK_inter_class_toks:nnn {#1} {#2} { \prg_do_nothing: } }
(End definition for \xeCJK_clear_inter_class_toks:nn)
```

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

```
562 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn #1#2#3
563     {
564         \xeCJK_inter_class_toks:nnx {#1} {#2}
565             { \exp_not:n {#3} \xeCJK_get_inter_class_toks:nn {#1} {#2} }
566     }
567 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn { nnx }
(End definition for \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn.)
```

```
\xeCJK_app_inter_class_toks:nnn 在相邻类别之间已有的内容后追加内容。
568 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_app_inter_class_toks:nnn #1#2#3
569 {
570     \xeCJK_inter_class_toks:nnx {#1} {#2}
571     { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn {#1} {#2} \exp_not:n {#3} }
572 }
573 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_app_inter_class_toks:nnn { nnc , nnx }
(End definition for \xeCJK_app_inter_class_toks:nnn.)
```

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

```
574 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn #1#2#3#4
575 {
576     \tl_set:Nx \l_xeCJK_tmp_tl { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn {#3} {#4} }
577     \tl_if_empty:NF \l_xeCJK_tmp_tl
578     { \xeCJK_inter_class_toks:nnx {#1} {#2} { \exp_not:V \l_xeCJK_tmp_tl } }
579 }
(End definition for \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn.)
```

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

```
580 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_replace_inter_class_toks:nnnn #1#2#3#4
581 {
582     \tl_set:Nx \l_xeCJK_tmp_tl { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn {#1} {#2} }
583     \tl_if_empty:NF \l_xeCJK_tmp_tl
584     {
585         \tl_replace_all:Nnn \l_xeCJK_tmp_tl {#3} {#4}
586         \xeCJK_inter_class_toks:nnx {#1} {#2} { \exp_not:V \l_xeCJK_tmp_tl }
587     }
588 }
(End definition for \xeCJK_replace_inter_class_toks:nnnn.)
```

\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。

```
589 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
590 { \seq_map_function:NN \g_xeCJK_CJK_class_seq \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:n }
591 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:n #1
592 { \xeCJK_clear_inter_class_toks:nn { Boundary } {#1} }
(End definition for \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:.)
```

5.6 字符输出规则

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

```
\xeCJK_class_group_begin:
\xeCJK_class_group_end: 593 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_class_group_begin:
594 {
595     \c_group_begin_token
596     \bool_set_true:N \l_xeCJK_CJK_group_bool
597 }
598 \bool_new:N \l_xeCJK_CJK_group_bool
599 \cs_new_eq:NN \xeCJK_class_group_end: \c_group_end_token
```

(End definition for \xeCJK_class_group_begin: and \xeCJK_class_group_end:.)

IVS 字符类与 CJK 字符类基本相同,只是从 CJK 转移到 IVS 时,不加入任何内容。

```
600 \AtEndOfPackage
601 {
602   \seq_map_inline:Nn \g_xeCJK_class_seq
603   {
604     \str_if_eq:nnTF {#1} { IVS }
605     { \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn { IVS } {#1} { CJK } { CJK } }
606     {
607       \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn { IVS } {#1} { CJK } {#1}
608       \str_if_eq:nnF {#1} { CJK }
609       { \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn {#1} { IVS } {#1} { CJK } }
610     }
611   }
612 }
613 \clist_map_inline:nn { Default , HalfLeft , HalfRight , NormalSpace }
614 {
615   \xeCJK_inter_class_toks:nnn {#1} { CJK }
616   {
617     \xeCJK_class_group_begin:
618     \xeCJK_select_font:
619     \xeCJK_clear_inter_class_toks:nn {#1} { CJK }
620     \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
621     \CJKsymbol
622   }
623   \xeCJK_inter_class_toks:nnn { CJK } {#1} { \xeCJK_class_group_end: }
624 }
625 \clist_map_inline:nn { Default , HalfLeft }
626 {
627   \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } {#1} { \xeCJK_Boundary_and_Default: }
628   \xeCJK_app_inter_class_toks:nnn { CJK } {#1} { \CJKEcglue }
629 }

xeCJK_Boundary_and_Default:
630 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_Boundary_and_Default:
631 {
632   \bool_if:nTF
633   {
634     \l_xeCJK_xecglue_bool &&
635     \int_compare_p:nNn \etex_lastnodetype:D = \c_eleven &&
636     \skip_if_eq_p:nn \tex_lastskip:D \c_xeCJK_space_skip_tl
637   }
638   {
639     \tex_unskip:D
640     \bool_if:nTF
641     {
642       \xeCJK_if_last_node_p:n { CJK } |||%
643       \xeCJK_if_last_node_p:n { CJK-space }
644     }
645     { \xeCJK_remove_node: \CJKEcglue } { ~ }
646   }
647   {
648     \bool_if:nTF
649     {
650       \xeCJK_if_last_node_p:n { CJK } |||%
651       \xeCJK_if_last_node_p:n { CJK-nobreak }
652     }
653     { \xeCJK_remove_node: \CJKEcglue }
654     {
655       \xeCJK_if_last_node:nT { CJK-space }
656       { \xeCJK_remove_node: \xeCJK_space_or_xecglue: }
657     }
658   }
659 }
```

(End definition for \xeCJK_Boundary_and_Default:.)

```
660 \clist_map_inline:nn { Default , HalfRight }
661 {
```

```

662 \xeCJK_inter_class_toks:nnn {#1} { Boundary }
663 {
664     \int_gset_eq:NN \g_xeCJK_spacefactor_int \tex_spacefactor:D
665     \peek_meaning_remove:NTF \tex_italiccorrection:D
666     { \tex_italiccorrection:D { \xeCJK_make_node:n { default } } }
667     {
668         \token_if_space:NTF \l_peek_token
669         { { \xeCJK_make_node:n { default-space } } }
670         { { \xeCJK_make_node:n { default } } }
671     }
672 }
673 \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn {#1} { CJK } { \CJKEcglue }
674 }

675 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { NormalSpace }
676 { \xeCJK_Boundary_and_NormalSp: }

\xeCJK_Boundary_and_NormalSp:
677 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_Boundary_and_NormalSp:
678 {
679     \bool_if:nTF
680     {
681         \l_xeCJK_xecglue_bool &&
682         \int_compare_p:nNn \etex_lastnodetype:D = \c_eleven &&
683         \skip_if_eq_p:nn \tex_lastskip:D \c_xeCJK_space_skip_tl
684     }
685 {
686     \tex_unskip:D
687     \bool_if:nTF
688     {
689         \xeCJK_if_last_node_p:n { CJK } ||| 
690         \xeCJK_if_last_node_p:n { CJK-space }
691     }
692     { \xeCJK_remove_node: \CJKEcglue } { ~ }
693 }
694 {
695     \xeCJK_if_last_node:nT { CJK-space }
696     { \xeCJK_remove_node: \xeCJK_space_or_xecglue: }
697 }
698 }

(End definition for \xeCJK_Boundary_and_NormalSp.:)

699 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { NormalSpace } { Boundary }
700 {
701     \int_gset_eq:NN \g_xeCJK_spacefactor_int \tex_spacefactor:D
702     \peek_meaning_remove:NTF \tex_italiccorrection:D
703     { \tex_italiccorrection:D { \xeCJK_make_node:n { normalspace } } }
704     {
705         \token_if_space:NTF \l_peek_token
706         { { \xeCJK_make_node:n { default-space } } }
707         { { \xeCJK_make_node:n { normalspace } } }
708     }
709 }

710 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { CJK }
711 {
712     \xeCJK_check_for_glue:
713     \xeCJK_class_group_begin:
714     \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
715     \xeCJK_select_font:
716     \CJKsymbol
717 }

\xeCJK_check_for_glue:
718 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_check_for_glue:
719 {
720     \bool_if:nTF
721     { \xeCJK_if_last_node_p:n { CJK } || \xeCJK_if_last_node_p:n { CJK-space } }
722     { \xeCJK_remove_node: \CJKEcglue }

```

```

723 {
724     \xeCJK_if_last_node:nTF { CJK-nobreak }
725     { \xeCJK_remove_node: \xeCJK_no_break: \CJKglue }
726     {
727         \bool_if:nTF
728         {
729             \xeCJK_if_last_node_p:n { default }           ||
730             \int_compare_p:nNn \etex_lastnodetype:D = \c_ten
731         }
732         { \xeCJK_remove_node: \CJKeclue }
733         {
734             \bool_if:nT
735             {
736                 \l_xeCJK_xecglue_bool &&
737                 \int_compare_p:nNn \etex_lastnodetype:D = \c_eleven &&
738                 ( \skip_if_eq_p:nn \tex_lastskip:D \c_xeCJK_space_skip_t1 ||
739                   \skip_if_eq_p:nn \tex_lastskip:D \l_xeCJK_ecglue_skip )
740             }
741             {
742                 \tex_unskip:D
743                 \bool_if:nTF
744                 {
745                     \xeCJK_if_last_node_p:n { default-space } |||
746                     \int_compare_p:nNn \etex_lastnodetype:D = \c_ten |||
747                     \xeCJK_if_last_node_p:n { default }
748                 }
749                 { \xeCJK_remove_node: \CJKeclue }
750                 {
751                     \bool_if:nTF
752                     {
753                         \xeCJK_if_last_node_p:n { CJK }           ||
754                         \xeCJK_if_last_node_p:n { CJK-space }
755                     }
756                     {
757                         \xeCJK_remove_node:
758                         \bool_if:NTF \l_xeCJK_reserve_space_bool
759                         { ~ } { \CJKglue }
760                     }
761                     { ~ }
762                 }
763             }
764         }
765     }
766 }
767 }

(End definition for \xeCJK_check_for_glue:.)
```

```

\xeCJK_if_last_node_p:n
\xeCJK_if_last_node:nTF 768 \prg_new_conditional:Npnn \xeCJK_if_last_node:n #1 { p , T , F , TF }
769 {
770     \if_dim:w \use:c { c_xeCJK_#1_node_dim } = \tex_lastkern:D
771     \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
772 }

(End definition for \xeCJK_if_last_node:n.)
```

\xeCJK_def_node:nn 用于判断插入的各种 kern。

```

\xeCJK_make_node:n 773 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_def_node:nn #1#2
774 {
775     \dim_if_exist:cTF { c_xeCJK_#1_node_dim }
776     { \dim_gset:cn } { \dim_const:cn }
777     { c_xeCJK_#1_node_dim } {#2}
778 }
779 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_make_node:n #1
780 {
781     \tex_kern:D - \use:c { c_xeCJK_#1_node_dim }
782     \tex_kern:D \use:c { c_xeCJK_#1_node_dim }
783 }
784 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_remove_node:
```

```

785   { \tex_unkern:D \tex_unkern:D }
786 \xeCJK_def_node:nn { CJK }           { 11 sp }
787 \xeCJK_def_node:nn { CJK-space }      { 12 sp }
788 \xeCJK_def_node:nn { default }       { 13 sp }
789 \xeCJK_def_node:nn { default-space } { 14 sp }
790 \xeCJK_def_node:nn { CJK-nobreak }    { 15 sp }
791 \xeCJK_def_node:nn { normalspace }   { 16 sp }

(End definition for \xeCJK_def_node:nn and \xeCJK_make_node:n.)

```

CJKglue CJK 文字之间插入的 glue。

```

792 \keys_define:nn { xeCJK / options }
793 {
794   CJKglue .code:n =
795   {
796     \cs_set_protected_nopar:Npn \CJKglue {\#1}
797     \xeCJK_glue_to_skip:nN {\#1} \l_xeCJK_ccglue_skip
798   }
799 }
800 \skip_new:N \l_xeCJK_ccglue_skip

(End definition for CJKglue. This function is documented on page 3.)

```

CJKecglue CJK 与西文和数学行内数学公式之间自动添加的空白。

```

xCJKecglue \keys_define:nn { xeCJK / options }
801 {
802   CJKecglue .code:n =
803   {
804     \cs_set_protected_nopar:Npn \CJKEcglue {\#1}
805     \xeCJK_glue_to_skip:nN {\#1} \l_xeCJK_ecglue_skip
806   },
807   xCJKecglue .choice: ,
808   xCJKecglue / true .code:n =
809   {
810     \bool_set_true:N \l_xeCJK_xecglue_bool
811     \cs_set_eq:NN \xeCJK_space_or_xecglue: \CJKEcglue
812   },
813   xCJKecglue / false .code:n =
814   {
815     \bool_set_false:N \l_xeCJK_xecglue_bool
816     \cs_set_eq:NN \xeCJK_space_or_xecglue: \c_space_tl
817   },
818   xCJKecglue / unknown .code:n =
819   {
820     \bool_set_true:N \l_xeCJK_xecglue_bool
821     \cs_set_protected_nopar:Npn \CJKEcglue {\#1}
822     \xeCJK_glue_to_skip:nN {\#1} \l_xeCJK_ecglue_skip
823     \cs_set_eq:NN \xeCJK_space_or_xecglue: \CJKEcglue
824   },
825   xCJKecglue .default:n = { true }
826 }
827 \skip_new:N \l_xeCJK_ecglue_skip
828 \bool_new:N \l_xeCJK_xecglue_bool

(End definition for CJKEcglue and xCJKecglue. These functions are documented on page 3.)

```

CJKspace 是否保留 CJK 文字间的空白，默认不留白。

```

830 \keys_define:nn { xeCJK / options }
831 {
832   CJKspace .bool_set:N = \l_xeCJK_reserve_space_bool ,
833   space .meta:n = { CJKspace = true } ,
834   nospace .meta:n = { CJKspace = false }
835 }

(End definition for CJKspace. This function is documented on page 3.)

836 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { CJK } { Boundary } { \xeCJK_CJK_and_Boundary:w }

```

\xeCJK_CJK_and_Boundary:w 当边界是 \relax 的时候, 它可能是由 \csname ... \endcsname 的形式产生的, 这样就可能出现问题⁹。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。

```
837 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_CJK_and_Boundary:w
838 {
839     \xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces:NTF \c_math_toggle_token
840     {
841         \bool_if:NTF \l_xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
842             { \xeCJK_class_group_end: \xeCJK_space_or_xecglue: }
843             { \xeCJK_class_group_end: \CJKeclue }
844     }
845     {
846         \bool_if:NTF \l_xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
847             {
848                 \bool_if:nTF
849                     {
850                         \token_if_macro_p:N \l_peek_token ||
851                         ( \l_xeCJK_reserve_space_bool && \token_if_letter_p:N \l_peek_token )
852                     }
853                     {
854                         \xeCJK_class_group_end: { \xeCJK_make_node:n { CJK-space } }
855                         \xeCJK_space_or_xecglue:
856                     }
857                     { \xeCJK_class_group_end: { \xeCJK_make_node:n { CJK-space } } }
858             }
859             {
860                 \token_if_eq_meaning:NNTF \l_peek_token \scan_stop:
861                     { \__xeCJK_CJK_and_Boundary_relax:N }
862                     { \__xeCJK_CJK_and_Boundary_aux: }
863             }
864         }
865     }
866 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_CJK_and_Boundary_aux:
867     { \xeCJK_class_group_end: { \xeCJK_make_node:n { CJK } } }
868 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_CJK_and_Boundary_relax:N #1
869 {
870     \__xeCJK_CJK_and_Boundary_aux:
871     \token_if_eq_meaning:NNTF #1 \scan_stop:
872         {#1} { \cs_set_eq:NN #1 \scan_stop: #1 }
873 }
```

(End definition for \xeCJK_CJK_and_Boundary:w.)

\xeCJK_ignore_spaces:w

```
874 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ignore_spaces:w
875 {
876     \xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces:NTF \c_math_toggle_token
877     {
878         \bool_if:NTF \l_xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
879             { \xeCJK_space_or_xecglue: } { \CJKeclue }
880     }
881     {
882         \bool_if:NT \l_xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
883             {
884                 \xeCJK_if_last_node:nT { CJK }
885                 { \xeCJK_remove_node: { \xeCJK_make_node:n { CJK-space } } }
886                 \bool_if:nT
887                     {
888                         \token_if_macro_p:N \l_peek_token ||
889                         ( \l_xeCJK_reserve_space_bool && \token_if_letter_p:N \l_peek_token )
890                     }
891                     { \xeCJK_space_or_xecglue: }
892             }
893     }
894 }
```

(End definition for \xeCJK_ignore_spaces:w.)

```
895 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { CJK } { CJK } { \xeCJK_CJK_and_CJK:N }
```

⁹参见 <http://bbs.ctex.org/forum.php?mod=viewthread&tid=71563>。

```

\xeCJK_CJK_and_CJK:N
  896 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_CJK_and_CJK:N #1 { \CJkgue \CJKsymbol {#1} }
(End definition for \xeCJK_CJK_and_CJK:N)

  897 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { FullLeft } { CJK }
  898   { \xeCJK_FullLeft_and_CJK: \CJKsymbol }
  899 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { FullRight } { CJK }
  900   { \xeCJK_FullRight_and_CJK: \CJKsymbol }
  901 \seq_map_inline:Nn \g_xeCJK_non_CJK_class_seq
  902   {
  903     \clist_map_inline:nn { FullLeft , FullRight }
  904     {
  905       \xeCJK_inter_class_toks:nnx {#1} {##1}
  906         { \exp_not:c { xeCJK_Default_and_##1:nN } {#1} }
  907         \xeCJK_inter_class_toks:nnc {##1} {#1} { xeCJK_##1_and_Default: }
  908     }
  909   }

  910 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { FullLeft }
  911   { \xeCJK_Boundary_and_FullLeft:N }
  912 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { FullRight }
  913   { \xeCJK_Boundary_and_FullRight:N }

```

\xeCJK_FullRight_and_Boundary:

```

  914 \xeCJK_app_inter_class_toks:nnn { FullLeft } { Boundary } { \tex_ignorespaces:D }
  915 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { FullRight } { Boundary }
  916   { \xeCJK_FullRight_and_Boundary: }
(End definition for \xeCJK_FullRight_and_Boundary::)

```

\xeCJK_FullRight_and_Boundary:

```

  917 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_FullRight_and_Boundary:
  918   { \xeCJK_FullRight_and_Default: \tex_ignorespaces:D }
(End definition for \xeCJK_FullRight_and_Boundary::)

  919 \clist_map_inline:nn { CJK , FullLeft , FullRight }
  920   {
  921     \clist_map_inline:nn { FullLeft , FullRight }
  922       { \xeCJK_inter_class_toks:nnc {#1} {##1} { xeCJK_##1_and_##1:N } }
  923   }

```

--xeCJK_punct_bound_rule:NN 用于抹去标点符号的全部左/右空白。

```

  924 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_punct_bound_rule:NN #1#2
  925   {
  926     \tex_vrule:D
  927       width - \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { bound } {#1} {#2}
  928       depth \c_zero_dim
  929       height \c_zero_dim \scan_stop:
  930   }
(End definition for \__xeCJK_punct_bound_rule:NN.)

```

__xeCJK_punct_rule:NN 用于减少标点符号的左/右空白。

```

  931 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_punct_rule:NN #1#2
  932   {
  933     \tex_vrule:D
  934       width \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { rule } {#1} {#2}
  935       depth \c_zero_dim
  936       height \c_zero_dim \scan_stop:
  937   }
(End definition for \__xeCJK_punct_rule:NN.)

```

__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。

```

  938 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_punct_offset:NN #1#2
  939   { \__xeCJK_punct_kern:n { - \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { offset } {#1} {#2} } }
  940 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_punct_kern:n #1
  941   { \tex_kern:D #1 \exp_stop_f: }
(End definition for \__xeCJK_punct_offset:NN.)

```

__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。

```

942 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK_punct_glue:NN #1#2
943   { \_\_xeCJK_punct_hskip:n { \_\_xeCJK_punct_skip:nn {#1} {#2} } }
944 \cs_new_eq:NN \_\_xeCJK_punct_hskip:n \skip_horizontal:n
945 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK_punct_rigid_skip:nn #1#2
946   { \_\_xeCJK_use_punct_dim:nnn { glue } {#1} {#2} }
947 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK_punct_rubber_skip:nn #1#2
948   {
949     \_\_xeCJK_use_punct_dim:nnn { glue } {#1} {#2}
950     plus \_\_xeCJK_use_punct_dim:nnn { plus } {#1} {#2}
951     minus \_\_xeCJK_use_punct_dim:nnn { minus } {#1} {#2}
952   }
953 \cs_new_eq:NN \_\_xeCJK_punct_skip:nn \_\_xeCJK_punct_rubber_skip:nn
(End definition for \_\_xeCJK_punct_glue:NN.)
```

__xeCJK_punct_kern:NN 相邻两个标点之间的间距。

```

954 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK_punct_kern:NN #1#2
955   { \tex_kern:D \_\_xeCJK_use_punct_dim:nnn { kern } {#1} {#2} \exp_stop_f: }
(End definition for \_\_xeCJK_punct_kern:NN.)
```

\g__xeCJK_last_punct_tl 用于记录当前的标点符号。

```

956 \tl_new:N \g\_\_xeCJK_last_punct_tl
(End definition for \g\_\_xeCJK_last_punct_tl.)
```

\xeCJK_FullLeft_and_CJK:

```

957 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_FullLeft_and_CJK:
958   {
959     \_\_xeCJK_punct_if_middle:NTF \g\_\_xeCJK_last_punct_tl
960     {
961       \_\_xeCJK_punct_bound_rule:NN \c\_\_xeCJK_right_tl \g\_\_xeCJK_last_punct_tl
962       \xeCJK_no_break:
963       \_\_xeCJK_punct_glue:NN \c\_\_xeCJK_left_tl \g\_\_xeCJK_last_punct_tl
964     }
965     { \xeCJK_no_break: }
966   }
(End definition for \xeCJK_FullLeft_and_CJK.)
```

\xeCJK_FullLeft_and_Default:

```

967 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_FullLeft_and_Default:
968   {
969     \_\_xeCJK_punct_if_middle:NTF \g\_\_xeCJK_last_punct_tl
970     {
971       \_\_xeCJK_punct_bound_rule:NN \c\_\_xeCJK_right_tl \g\_\_xeCJK_last_punct_tl
972       \xeCJK_class_group_end: \xeCJK_no_break:
973       \_\_xeCJK_punct_glue:NN \c\_\_xeCJK_left_tl \g\_\_xeCJK_last_punct_tl
974     }
975     { \xeCJK_class_group_end: \xeCJK_no_break: \_\_xeCJK_zero_glue: }
976   }
977 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK_zero_glue:
978   { \skip_horizontal:N \c_zero_skip }
(End definition for \xeCJK_FullLeft_and_Default.)
```

\xeCJK_FullRight_and_CJK:

```

979 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_FullRight_and_CJK:
980   {
981     \_\_xeCJK_punct_rule:NN \c\_\_xeCJK_right_tl \g\_\_xeCJK_last_punct_tl
982     \_\_xeCJK_punct_offset:NN \c\_\_xeCJK_right_tl \g\_\_xeCJK_last_punct_tl
983     \_\_xeCJK_punct_glue:NN \c\_\_xeCJK_right_tl \g\_\_xeCJK_last_punct_tl
984     \CJG_lue
985   }
(End definition for \xeCJK_FullRight_and_CJK.)
```

\xeCJK_FullRight_and_Default:

```
986 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_FullRight_and_Default:
987 {
988     \__xeCJK_punct_rule:NN \c_xeCJK_right_tl \g_xeCJK_last_punct_tl
989     \xeCJK_class_group_end:
990     \__xeCJK_punct_offset:NN \c_xeCJK_right_tl \g_xeCJK_last_punct_tl
991     \__xeCJK_punct_glue:NN \c_xeCJK_right_tl \g_xeCJK_last_punct_tl
992 }
(End definition for \xeCJK_FullRight_and_Default::)
```

\xeCJK_Default_and_FullLeft:nN

```
993 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_Default_and_FullLeft:nN #1#2
994 {
995     \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c_xeCJK_left_tl {#2}
996     \__xeCJK_Default_and_FullLeft_glue:N {#2}
997     \xeCJK_class_group_begin:
998     \xeCJK_select_font:
999     \xeCJK_clear_inter_class_toks:nn {#1} { FullLeft }
1000     \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
1001     \tl_gset:Nx \g_xeCJK_last_punct_tl {#2}
1002     \__xeCJK_punct_rule:NN \c_xeCJK_left_tl {#2}
1003     \CJLpunctsymbol {#2}
1004 }
1005 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_Default_and_FullLeft_glue:N #1
1006 {
1007     \__xeCJK_punct_glue:NN \c_xeCJK_left_tl {#1}
1008     \__xeCJK_punct_offset:NN \c_xeCJK_left_tl {#1}
1009 }
(End definition for \xeCJK_Default_and_FullLeft:nN.)
```

\xeCJK_CJK_and_FullLeft:N

```
1010 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_CJK_and_FullLeft:N #1
1011 {
1012     \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c_xeCJK_left_tl {#1}
1013     \__xeCJK_CJK_and_FullLeft_glue:N {#1}
1014     \tl_gset:Nx \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1015     \__xeCJK_punct_rule:NN \c_xeCJK_left_tl {#1}
1016     \CJLpunctsymbol {#1}
1017 }
1018 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_CJK_and_FullLeft_glue:N #1
1019 {
1020     \CJLglue
1021     \__xeCJK_punct_glue:NN \c_xeCJK_left_tl {#1}
1022     \__xeCJK_punct_offset:NN \c_xeCJK_left_tl {#1}
1023 }
(End definition for \xeCJK_CJK_and_FullLeft:N.)
```

\xeCJK_Boundary_and_FullLeft:N

```
1024 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_Boundary_and_FullLeft:N #1
1025 {
1026     \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c_xeCJK_left_tl {#1}
1027     \__xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N {#1}
1028     \__xeCJK_punct_offset:NN \c_xeCJK_left_tl {#1}
1029     \xeCJK_class_group_begin:
1030     \xeCJK_select_font:
1031     \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
1032     \tl_gset:Nx \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1033     \__xeCJK_punct_rule:NN \c_xeCJK_left_tl {#1}
1034     \CJLpunctsymbol {#1}
1035 }
(End definition for \xeCJK_Boundary_and_FullLeft:N.)
```

__xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N \etex_lastnode type: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。

```

1036 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N #1
1037 {
1038     \int_case:nnTF { \etex_lastnodetype:D }
1039     {
1040         { \c_one }
1041         {
1042             \box_set_to_last:N \l_xeCJK_tmp_box
1043             \bool_if:nTF
1044             {
1045                 \int_compare_p:nNn \etex_lastnodetype:D = \c_minus_one &&
1046                 \dim_compare_p:nNn { \box_wd:N \l_xeCJK_tmp_box } = \tex_parindent:D
1047             }
1048             { \box_use_clear:N \l_xeCJK_tmp_box \use_none:n }
1049             { \box_use_clear:N \l_xeCJK_tmp_box \use:n }
1050         }
1051         { \c_minus_one } { \__xeCJK_zero_glue: \use_none:n }
1052         { \c_eleven }
1053         {
1054             \bool_if:nTF
1055             {
1056                 ! ( \skip_if_finite_p:n { \tex_lastskip:D } ) ||
1057                 \skip_if_eq_p:nn { \tex_lastskip:D } { 1 sp }
1058             }
1059             { \__xeCJK_zero_glue: \use_none:n }
1060             {
1061                 \skip_if_eq:nnTF { \tex_lastskip:D } { \labelsep }
1062                 {
1063                     \tex_unskip:D
1064                     \bool_if:nTF
1065                     {
1066                         \int_compare_p:nNn \etex_lastnodetype:D = \c_thirteen &&
1067                         \int_compare_p:nNn \tex_lastpenalty:D = \c_zero
1068                     }
1069                     { \skip_horizontal:n { \labelsep } \use_none:n }
1070                     { \skip_horizontal:n { \labelsep } \use:n }
1071                 }
1072                 { \use:n }
1073             }
1074         }
1075         { \c_thirteen }
1076         {
1077             \int_compare:nNnTF \tex_lastpenalty:D = \c_zero
1078             {
1079                 \tex_unpenalty:D
1080                 \int_compare:nNnTF \etex_lastnodetype:D = \c_one
1081                 { \tex_penalty:D \c_zero \use_none:n }
1082                 { \tex_penalty:D \c_zero \use:n }
1083             }
1084             { \use:n }
1085         }
1086     }
1087     { { \__xeCJK_punct_glue:NN \c_xeCJK_left_tl {#1} } }
1088     { \__xeCJK_punct_glue:NN \c_xeCJK_left_tl {#1} }
1089 }

```

(End definition for `__xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N`.)

`\xeCJK_Default_and_FullRight:nN`

```

1090 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_Default_and_FullRight:nN #1#2
1091 {
1092     \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c_xeCJK_right_tl {#2}
1093     \__xeCJK_Default_and_FullRight_glue:N {#2}

```

```

1094     \xeCJK_class_group_begin:
1095     \xeCJK_select_font:
1096     \xeCJK_clear_inter_class_toks:nn {#1} { FullRight }
1097     \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
1098     \tl_gset:Nx \g_xeCJK_last_punct_tl {#2}
1099     \xeCJK_FullRight_symbol:N {#2}
1100   }

```

(End definition for `\xeCJK_Default_and_FullRight:nN`.)

```

\xeCJK_Boundary_and_FullRight:N
1101 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_Boundary_and_FullRight:N #1
1102 {
1103   \xeCJK_get_punct_bounds>NN \c_xeCJK_right_tl {#1}
1104   \__xeCJK_Default_and_FullRight_glue:N {#1}
1105   \xeCJK_class_group_begin:
1106   \xeCJK_select_font:
1107   \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
1108   \tl_gset:Nx \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1109   \xeCJK_FullRight_symbol:N {#1}
1110 }

```

(End definition for `\xeCJK_Boundary_and_FullRight:N`.)

```

\xeCJK_CJK_and_FullRight:N
1111 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_CJK_and_FullRight:N #1
1112 {
1113   \xeCJK_get_punct_bounds>NN \c_xeCJK_right_tl {#1}
1114   \__xeCJK_CJK_and_FullRight_glue:N {#1}
1115   \tl_gset:Nx \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1116   \xeCJK_FullRight_symbol:N {#1}
1117 }

```

(End definition for `\xeCJK_CJK_and_FullRight:N`.)

```

\__xeCJK_CJK_and_FullRight_glue:N
1118 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_CJK_and_FullRight_glue:N #1
1119 {
1120   \__xeCJK_punct_if_long:NTF {#1}
1121   { \CJKglue }
1122   {
1123     \__xeCJK_punct_if_middle:NTF {#1}
1124     {
1125       \xeCJK_no_break:
1126       \__xeCJK_punct_glue>NN \c_xeCJK_right_tl {#1}
1127       \__xeCJK_punct_bound_rule>NN \c_xeCJK_left_tl {#1}
1128     }
1129     { \xeCJK_no_break: }
1130   }
1131 }
1132 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_Default_and_FullRight_glue:N \__xeCJK_CJK_and_FullRight_glue:N

```

(End definition for `__xeCJK_CJK_and_FullRight_glue:N` and `__xeCJK_Default_and_FullRight_glue:N`.)

```

\xeCJK_FullLeft_and_FullLeft:N
1133 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_FullLeft_and_FullLeft:N #1
1134 {
1135   \xeCJK_no_break:
1136   \xeCJK_get_punct_bounds>NN \c_xeCJK_left_tl {#1}
1137   \xeCJK_get_punct_kerning:oN \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1138   \__xeCJK_punct_kern>NN \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1139   \tl_gset:Nx \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1140   \CJKpunctsymbol {#1}
1141 }

```

(End definition for `\xeCJK_FullLeft_and_FullLeft:N`.)

```

\xeCJK_FullLeft_and_FullRight:N
1142 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_FullLeft_and_FullRight:N #1
1143 {
1144   \xeCJK_no_break:

```

```

1145      \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c_xeCJK_right_tl {#1}
1146      \xeCJK_get_punct_kerning:oN \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1147      \_xeCJK_punct_kern:NN \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1148      \tl_gset:Nx \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1149      \xeCJK_no_break:
1150      \xeCJK_FullRight_symbol:N {#1}
1151  }

```

(End definition for `\xeCJK_FullLeft_and_FullRight:N`.)

```

\xeCJK_FullRight_and_FullLeft:N
1152 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_FullRight_and_FullLeft:N #1
1153 {
1154     \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c_xeCJK_left_tl {#1}
1155     \xeCJK_get_punct_kerning:oN \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1156     \xeCJK_punct_kern:NN \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1157     \tl_gset:Nx \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1158     \CJKnumpctsymbol {#1}
1159 }

```

(End definition for `\xeCJK_FullRight_and_FullLeft:N`.)

```

\_xeCJK_punct_nobreak_kern:NN
1160 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_punct_nobreak_kern:NN #1#2
1161 {
1162     \_xeCJK_punct_kern:NN #1#2
1163     \xeCJK_no_break:
1164 }
1165 \cs_new_eq:NN \xeCJK_punct_kern:NN \_xeCJK_punct_nobreak_kern:NN

```

(End definition for `_xeCJK_punct_nobreak_kern:NN`.)

```

\_xeCJK_punct_breakable_kern:NN
1166 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_punct_breakable_kern:NN #1#2
1167 {
1168     \_xeCJK_punct_rule:NN \c_xeCJK_right_tl #1
1169     \_xeCJK_punct_breakable_kern:n
1170     { \_xeCJK_use_punct_dim:nnn { break_kern } {#1} {#2} }
1171     \_xeCJK_punct_rule:NN \c_xeCJK_left_tl #2
1172 }
1173 \cs_new_eq:NN \_xeCJK_punct_breakable_kern:n \skip_horizontal:n

```

(End definition for `_xeCJK_punct_breakable_kern:NN`.)

```

\xeCJK_FullRight_and_FullRight:N
1174 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_FullRight_and_FullRight:N #1
1175 {
1176     \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c_xeCJK_right_tl {#1}
1177     \xeCJK_get_punct_kerning:oN \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1178     \_xeCJK_punct_kern:NN \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1179     \tl_gset:Nx \g_xeCJK_last_punct_tl {#1}
1180     \xeCJK_no_break:
1181     \xeCJK_FullRight_symbol:N {#1}
1182 }

```

(End definition for `\xeCJK_FullRight_and_FullRight:N`.)

5.7 全角右标点后的断行

CheckFullRight 选项设置。

```

1183 \keys_define:nn { xecjk / options }
1184 {
1185     CheckFullRight .choice: ,
1186     CheckFullRight / true .code:n =
1187     {
1188         \cs_if_eq:NNF \xeCJK_FullRight_and_Boundary: \xeCJK_check_FullRight:
1189         {
1190             \cs_set_eq:NN \_xeCJK_save_FullRight_check: \xeCJK_FullRight_and_Boundary:
1191             \cs_set_eq:NN \_xeCJK_save_FullRight_symbol:N \xeCJK_FullRight_symbol:N
1192             \cs_set_eq:NN \xeCJK_FullRight_and_Boundary: \xeCJK_check_FullRight:
1193             \cs_set_eq:NN \xeCJK_FullRight_symbol:N \xeCJK_check_FullRight_symbol:Nw

```

```

1194     }
1195   },
1196   CheckFullRight / false .code:n =
1197   {
1198     \cs_if_eq:NNT \xeCJK_FullRight_and_Boundary: \xeCJK_check_FullRight:
1199     {
1200       \cs_set_eq:NN \xeCJK_FullRight_and_Boundary: \__xeCJK_save_FullRight_check:
1201         \cs_set_eq:NN \xeCJK_FullRight_symbol:N \__xeCJK_save_FullRight_symbol:N
1202     }
1203   },
1204   CheckFullRight .default:n = { true }
1205 }
```

(End definition for *CheckFullRight*. This function is documented on page 5.)

\xeCJK_FullRight_symbol:N

```

1206 \cs_new_nopar:Npn \xeCJK_FullRight_symbol:N { \CJKpunctsymbol }
(End definition for \xeCJK_FullRight_symbol:N.)
```

\xeCJK_check_FullRight:

```

1207 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_check_FullRight:
1208   {
1209     \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c_xeCJK_right_tl \g_xeCJK_last_punct_tl
1210     \__xeCJK_punct_rule:NN \c_xeCJK_right_tl \g_xeCJK_last_punct_tl
1211     \__xeCJK_punct_offset:NN \c_xeCJK_right_tl \g_xeCJK_last_punct_tl
1212     \group_align_safe_begin:
1213     \tl_case:NoTF \l_peek_token
1214       { \l_xeCJK_no_break_cs_case_tl }
1215       { \group_align_safe_end: \xeCJK_no_break: }
1216       { \group_align_safe_end: }
1217     \__xeCJK_punct_glue:NN \c_xeCJK_right_tl \g_xeCJK_last_punct_tl
1218     \xeCJK_class_group_end:
1219   }
1220 \cs_generate_variant:Nn \tl_case:NnTF { No }
(End definition for \xeCJK_check_FullRight:.)
```

\xeCJK_check_FullRight_symbol:Nw

```

1221 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_check_FullRight_symbol:Nw #1
1222   { \xeCJK_peek_after_ignore_spaces:Nw { \__xeCJK_save_FullRight_symbol:N {#1} } }
(End definition for \xeCJK_check_FullRight_symbol:Nw.)
```

\xeCJK_cs_case_keys_define:nNNnn

```

1223 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_cs_case_keys_define:nNNnn #1#2#3#4#5
1224   {
1225     \tl_new:N #2
1226     \seq_new:N #3
1227     \keys_define:nn { xeCJK / options }
1228     {
1229       #1 .code:n =
1230       {
1231         \seq_set_split:Nnn #3 { } {##1}
1232         \__xeCJK_update_cs_case_tl:NNnn #2#3 {#4} {#5}
1233       },
1234       #1+ .code:n =
1235       {
1236         \tl_map_inline:nn {##1}
1237           { \seq_if_in:NnF #3 {##1} { \seq_put_right:Nn #3 {##1} } }
1238         \__xeCJK_update_cs_case_tl:NNnn #2#3 {#4} {#5}
1239       },
1240       #1- .code:n =
1241       {
1242         \tl_map_inline:nn {##1} { \seq_remove_all:Nn #3 {##1} }
1243         \__xeCJK_update_cs_case_tl:NNnn #2#3 {#4} {#5}
1244       }
1245     }
1246   }
1247 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_update_cs_case_tl:NNnn #1#2#3#4
1248   {
```

```

1249     \tl_clear:N #1
1250     \seq_map_inline:Nn #2 { \tl_put_right:Nn #1 { {##1} {#3} } }
1251     #4
1252 }
(End definition for \xeCJK_cs_case_keys_define:nNNnn.)
```

NoBreakCS 设置不能在全角右标点之后断行的控制序列。

```

1253 \xeCJK_cs_case_keys_define:nNNnn { NoBreakCS }
1254   \l_xeCJK_no_break_cs_case_t1 \l_xeCJK_no_break_cs_seq { } { }
(End definition for NoBreakCS. This function is documented on page 5.)
```

\xeCJKnobreak 为保险起见, 我们在这里用了一个循环。

```

1255 \NewDocumentCommand \xeCJKnobreak { }
1256 {
1257   \bool_set_true:N \l_xeCJK_tmp_bool
1258   \int_while_do:nNnn \etex_lastnodetype:D = \c_eleven
1259   {
1260     \bool_if:NTF \l_xeCJK_tmp_bool
1261     {
1262       \bool_set_false:N \l_xeCJK_tmp_bool
1263       \skip_set_eq:NN \l_xeCJK_tmp_skip \tex_lastskip:D
1264     }
1265     { \skip_add:Nn \l_xeCJK_tmp_skip \tex_lastskip:D }
1266     \tex_unskip:D
1267   }
1268   \xeCJK_no_break:
1269   \bool_if:NF \l_xeCJK_tmp_bool { \skip_horizontal:N \l_xeCJK_tmp_skip }
1270 }
```

(End definition for \xeCJKnobreak. This function is documented on page 12.)

5.8 段末孤字处理

CheckSingle 孤字处理功能选项。

```

1271 \keys_define:nn { xeCJK / options }
1272 {
1273   CheckSingle .choice: ,
1274   CheckSingle / true .code:n =
1275   {
1276     \cs_if_eq:NNF \xeCJK_CJK_and_CJK:N \xeCJK_check_single:Nw
1277     {
1278       \cs_set_eq:NN \__xeCJK_check_single_save:N \xeCJK_CJK_and_CJK:N
1279       \cs_set_eq:NN \xeCJK_CJK_and_CJK:N \xeCJK_check_single:Nw
1280     }
1281   } ,
1282   CheckSingle / false .code:n =
1283   {
1284     \cs_if_eq:NNT \xeCJK_CJK_and_CJK:N \xeCJK_check_single:Nw
1285     { \cs_set_eq:NN \xeCJK_CJK_and_CJK:N \__xeCJK_check_single_save:N }
1286   } ,
1287   CheckSingle .default:n = { true } ,
1288   CJKchecksingle .meta:n = { CheckSingle = true }
1289 }
```

(End definition for CheckSingle. This function is documented on page 3.)

```

\xeCJK_check_single:Nw
1290 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_check_single:Nw #1
1291 {
1292   \peek_catcode:NTF \c_catcode_letter_token
1293   { \xeCJK_check_single:NNw #1 }
1294   {
1295     \group_align_safe_begin:
1296     \token_if_other:NTF \l_peek_token
1297     { \group_align_safe_end: \xeCJK_check_single:NNw #1 }
1298     {
1299       \group_align_safe_end:
1300       \bool_if:nTF
```

```

1301     {
1302         \str_if_eq_x_p:nn { \token_get_arg_spec:N \l_peek_token } { } &&
1303         \exp_args:No \tl_if_single_token_p:n \l_peek_token           &&
1304         ( \exp_after:wN \token_if_other_p:N \l_peek_token ||      &&
1305             \exp_after:wN \token_if_letter_p:N \l_peek_token )
1306     }
1307     { \exp_after:wN \xeCJK_check_single:NNw \exp_after:wN #1 }
1308     { \__xeCJK_check_single_save:N #1 }
1309   }
1310 }
1311 }

(End definition for \xeCJK_check_single:NNw.)

```

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

```

1312 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_check_single:NNw #1#
1313 {
1314     \xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces:NTF \c_catcode_letter_token
1315     {
1316         \bool_if:NTF \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
1317         {
1318             \bool_if:NTF \l__xeCJK_reserve_space_bool
1319             { \__xeCJK_check_single_save:N #1 #2 ~ }
1320             { \__xeCJK_check_single_space:NN #1#2 }
1321         }
1322         { \__xeCJK_check_single_save:N #1 #2 }
1323     }
1324 }
1325 {
1326     \group_align_safe_begin:
1327     \token_if_other:NTF \l_peek_token
1328     {
1329         \group_align_safe_end:
1330         \bool_if:NTF \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
1331         { \__xeCJK_check_single_space:NN #1#2 }
1332         { \__xeCJK_check_single_save:N #1 #2 }
1333     }
1334 {
1335     \token_if_cs:NTF \l_peek_token
1336     {
1337         \group_align_safe_end:
1338         \bool_if:NTF \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
1339         { \xeCJK_check_single_cs>NNn #1#2 { ~ } }
1340         { \xeCJK_check_single_cs>NNn #1#2 { } }
1341     }
1342 {
1343     \group_align_safe_end:
1344     \bool_if:nTF
1345     {
1346         \l__xeCJK_plain_equation_bool &&
1347         \token_if_math_toggle_p:N \l_peek_token
1348     }
1349 {
1350     \bool_if:NTF \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
1351     { \xeCJK_check_single_equation>NNnNw #1 #2 { ~ } }
1352     { \xeCJK_check_single_equation>NNnNw #1 #2 { } }
1353 }
1354 {
1355     \bool_if:NTF \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
1356     { \__xeCJK_check_single_save:N #1 #2 ~ }
1357     { \__xeCJK_check_single_save:N #1 #2 }
1358 }
1359 }
1360 }
1361 }

(End definition for \xeCJK_check_single:NNw.)

```

__xeCJK_check_single_space>NN

```

1362 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_check_single_space>NN #1#2

```

```

1363 {
1364   \xeCJK_if_CJK_class:NTF #2
1365   {
1366     \xeCJK_if_CJK_class:NTF \l_peek_token
1367     { \__xeCJK_check_single_save:N #1 #2 }
1368     { \__xeCJK_check_single_save:N #1 #2 ~ }
1369   }
1370   { \__xeCJK_check_single_save:N #1 #2 ~ }
1371 }

(End definition for \__xeCJK_check_single_space>NN.)
```

```

\xeCJK_check_single_equation:NNnNw
1372 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_check_single_equation:NNnNw #1#2#3#4
1373 {
1374   \peek_catcode:NTF \c_math_toggle_token
1375   {
1376     \xeCJK_no_break: \__xeCJK_check_single_save:N #1
1377     \xeCJK_make_node:n { CJK-nobreak } #2 #4
1378   }
1379   { \__xeCJK_check_single_save:N #1 #2#3#4 }
1380 }
```

(End definition for \xeCJK_check_single_equation:NNnNw.)

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

```

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

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

```

1381 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_check_single_cs:NNn #1#2#3
1382 {
1383   \group_align_safe_begin:
1384   \tl_case:NnF \l_peek_token
1385   { \l_xeCJK_check_single_cs_case_tl }
1386   { \group_align_safe_end: \use_iii:nnn }
1387   { \xeCJK_check_single_env:nnNn }
1388   {
1389     \xeCJK_no_break: \__xeCJK_check_single_save:N #1
1390     \xeCJK_make_node:n { CJK-nobreak } #2
1391   }
1392   { \__xeCJK_check_single_save:N #1 #2#3 }
1393 }
1394 \tl_new:N \l_xeCJK_check_single_cs_case_tl
1395 \cs_generate_variant:Nn \tl_case:NnF { No }
(End definition for \xeCJK_check_single_cs:NNn.)
```

```

xeCJK_check_single_env:nnNn
1396 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_check_single_env:nnNn #1#2#3#4
1397 {
1398   \group_align_safe_begin:
1399   \str_case_x:noTF {#4}
1400   { \l_xeCJK_inline_env_case_tl }
1401   { \group_align_safe_end: #2 }
1402   { \group_align_safe_end: #1 }
1403   #3 {#4}
1404 }
1405 \cs_generate_variant:Nn \str_case_x:nnTF { no }
(End definition for \xeCJK_check_single_env:nnNn.)
```

NewLineCS

```
1406 \xeCJK_cs_case_keys_define:nNNnn { NewLineCS }
1407   \l_xeCJK_new_line_cs_case_tl \l_xeCJK_new_line_cs_seq
1408   { \group_align_safe_end: \use_ii:nNn }
1409   {
1410     \tl_concat:NNN \l_xeCJK_check_single_cs_case_tl
1411     \l_xeCJK_new_line_cs_case_tl \l_xeCJK_env_cs_case_tl
1412   }
(End definition for NewLineCS. This function is documented on page 3.)
```

EnvCS

```
1413 \xeCJK_cs_case_keys_define:nNNnn { EnvCS }
1414   \l_xeCJK_env_cs_case_tl \l_xeCJK_env_cs_seq
1415   { \group_align_safe_end: \use:n }
1416   {
1417     \tl_concat:NNN \l_xeCJK_check_single_cs_case_tl
1418     \l_xeCJK_new_line_cs_case_tl \l_xeCJK_env_cs_case_tl
1419   }
(End definition for EnvCS. This function is documented on page 3.)
```

InlineEnv

```
1420 \keys_define:nn { xeCJK / options }
1421   {
1422     InlineEnv .code:n =
1423     {
1424       \seq_set_from_clist:Nn \l_xeCJK_inline_env_seq {#1}
1425       \xeCJK_update_inline_env_case_tl:
1426     } ,
1427     InlineEnv+ .code:n =
1428     {
1429       \clist_map_inline:nn {#1}
1430       {
1431         \seq_if_in:Nnf \l_xeCJK_inline_env_seq {##1}
1432         { \seq_put_right:Nn \l_xeCJK_inline_env_seq {##1} }
1433       }
1434       \xeCJK_update_inline_env_case_tl:
1435     } ,
1436     InlineEnv- .code:n =
1437     {
1438       \clist_map_inline:nn {#1}
1439       { \seq_remove_all:Nn \l_xeCJK_inline_env_seq {##1} }
1440       \xeCJK_update_inline_env_case_tl:
1441     }
1442   }
1443 \seq_new:N \l_xeCJK_inline_env_seq
(End definition for InlineEnv. This function is documented on page 3.)
```

\xeCJK_update_inline_env_case_tl:

```
1444 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_update_inline_env_case_tl:
1445   {
1446     \tl_clear:N \l_xeCJK_inline_env_case_tl
1447     \seq_map_inline:Nn \l_xeCJK_inline_env_seq
1448     { \tl_put_right:Nn \l_xeCJK_inline_env_case_tl { {##1} { } } }
1449   }
1450 \tl_new:N \l_xeCJK_inline_env_case_tl
(End definition for \xeCJK_update_inline_env_case_tl:.)
```

PlainEquation

```
1451 \keys_define:nn { xeCJK / options }
1452   { PlainEquation .bool_set:N = \l_xeCJK_plain_equation_bool }
(End definition for PlainEquation. This function is documented on page 3.)
```

5.9 增加 CJK 子分区

```
\g__xeCJK_CJK_sub_class_seq
1453 \seq_new:N \g__xeCJK_CJK_sub_class_seq
(End definition for \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。

```
1454 \NewDocumentCommand \xeCJKDeclareSubCJKBlock
1455 { s > { \TrimSpaces } m > { \TrimSpaces } m }
1456 {
1457     \xeCJK_declare_sub_char_class:nxx { CJK } {#2} {#3}
1458     \IfBooleanT {#1} { \xeCJKResetPunctClass }
1459 }
1460 \@onlypreamble \xeCJKDeclareSubCJKBlock
(End definition for \xeCJKDeclareSubCJKBlock. This function is documented on page 8.)
```

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

```
1461 \bool_new:N \l__xeCJK_sub_cancel_bool
1462 \NewDocumentCommand \xeCJKCancelSubCJKBlock { s m }
1463 {
1464     \bool_if:NF \l__xeCJK_sub_cancel_bool
1465     {
1466         \bool_set_true:N \l__xeCJK_sub_cancel_bool
1467         \__xeCJK_sub_restore_or_cancel:x {#2}
1468         \IfBooleanT {#1} { \xeCJKResetPunctClass }
1469     }
1470 }
1471 \NewDocumentCommand \xeCJKRestoreSubCJKBlock { s m }
1472 {
1473     \bool_if:NT \l__xeCJK_sub_cancel_bool
1474     {
1475         \bool_set_false:N \l__xeCJK_sub_cancel_bool
1476         \__xeCJK_sub_restore_or_cancel:x {#2}
1477         \IfBooleanT {#1} { \xeCJKResetPunctClass }
1478     }
1479 }
```

(End definition for \xeCJKCancelSubCJKBlock and \xeCJKRestoreSubCJKBlock. These functions are documented on page 9.)

__xeCJK_sub_restore_or_cancel:n

```
1480 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_sub_restore_or_cancel:n #1
1481 {
1482     \clist_map_inline:nn {#1}
1483     {
1484         \int_if_exist:cTF { \__xeCJK_class_cname:n { CJK/#1 } }
1485         {
1486             \xeCJK_declare_char_class:nx
1487             { CJK \bool_if:NF \l__xeCJK_sub_cancel_bool { /##1 } }
1488             { \tl_use:c { g_xeCJK_CJK/#1_range_clist } }
1489         }
1490         { \__xeCJK_error:nx { SubBlock-undefined } {##1} }
1491     }
1492 }
1493 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_sub_restore_or_cancel:n { x }
1494 \__xeCJK_msg_new:nn { SubBlock-undefined }
1495 {
1496     The~CJK~sub~block~`#1'~is~undefined.\\\\\
1497     Try~to~use~\token_to_str:N \xeCJKDeclareSubCJKBlock \
1498     to~declare~it.
1499 }
```

(End definition for __xeCJK_sub_restore_or_cancel:n.)

\xeCJK_declare_sub_char_class:nmm

```
1500 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_declare_sub_char_class:nnn #1#2#3
1501 {
1502     \int_if_exist:cF { \__xeCJK_class_cname:n { #1/#2 } }
1503     {
1504         \xeCJK_new_class:n { #1/#2 }
```

```

1505         \__xeCJK_set_sub_class_toks:nn {#1} {#2}
1506         \xeCJK_new_sub_key:n {#2}
1507     }
1508     \xeCJK_declare_char_class:nn { #1/#2 } {#3}
1509   }
1510 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_declare_sub_char_class:nnn { nxx }
(End definition for \xeCJK_declare_sub_char_class:nnn)

\__xeCJK_set_sub_class_toks:nn
1511 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_set_sub_class_toks:nn #1#2
1512 {
1513   \seq_map_inline:Nn \g__xeCJK_base_class_seq
1514   {
1515     \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn { #1/#2 } {##1} {#1} {##1}
1516     \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn {##1} { #1/#2 } {##1} {#1}
1517     \str_if_eq:nnTF {##1} { CJK }
1518     {
1519       \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn {##1} { #1/#2 }
1520       { \__xeCJK_switch_font:nn {#1} {#2} }
1521     }
1522     {
1523       \xeCJK_replace_inter_class_toks:nnnn {##1} { #1/#2 }
1524       { \CJksymbol }
1525       { \__xeCJK_switch_font:nn {#1} {#2} \CJksymbol }
1526     }
1527   }
1528   \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn { #1/#2 } { #1/#2 } {#1} {#1}
1529   \seq_map_inline:Nn \g__xeCJK_CJK_sub_class_seq
1530   {
1531     \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn { #1/#2 } { #1/##1 } {#1} {#1}
1532     \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn { #1/##1 } { #1/#2 } {#1} {#1}
1533     \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn { #1/#2 } { #1/##1 }
1534     { \__xeCJK_switch_font:nn {#2} {##1} }
1535     \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn { #1/##1 } { #1/#2 }
1536     { \__xeCJK_switch_font:nn {##1} {#2} }
1537   }
1538   \seq_gput_right:Nn \g__xeCJK_CJK_sub_class_seq {#2}
1539   \__xeCJK_save_CJK_class:n { #1/#2 }
1540   \clist_map_inline:nn { CJK , FullLeft , FullRight }
1541   {
1542     \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn { #1/#2 } {##1}
1543     { \__xeCJK_switch_font:nn {#2} {##1} }
1544   }
1545 }

(End definition for \__xeCJK_set_sub_class_toks:nn.)

```

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。

```

1546 \cs_if_exist:NF \XeTeXglyphbounds
1547 {
1548   \__xeCJK_msg_new:nn { XeTeX-too-old }
1549   {
1550     \token_to_str:N \XeTeXglyphbounds \ is~not~defined.\\
1551     CJK~punctuation~kerning~will~not~be~available.\\\\
1552     You~have~to~update~XeTeX~to~the~version~0.9995.0~or~later.
1553   }
1554   \__xeCJK_error:n { XeTeX-too-old }
1555   \AtEndOfPackage
1556   {
1557     \keys_define:nn { xeCJK / options }
1558     {
1559       PunctStyle / unknown .code:n =
1560       { \__xeCJK_error:nx { punct-style-unknown } { \l_keys_value_tl } }
1561     }
1562   \seq_gclear:N \g__xeCJK_punct_style_seq

```

```

1563         \xeCJKsetup { PunctStyle = plain }
1564     }
1565 }
```

\xeCJKsetwidth 手动设置参数中的标点符号的宽度。

```

1566 \NewDocumentCommand \xeCJKsetwidth { s m m }
1567 {
1568     \IfBooleanTF {#1}
1569     {
1570         \tl_map_inline:xn {#2}
1571         { \tl_gset:cn { g__xeCJK_punct_bound_width/##1/tl } {#3} }
1572     }
1573     {
1574         \tl_map_inline:xn {#2}
1575         { \tl_gset:cn { g__xeCJK_punct_width/##1/tl } {#3} }
1576     }
1577 }
1578 \onlypreamble \xeCJKsetwidth
1579 \cs_generate_variant:Nn \tl_map_inline:nn { x }
(End definition for \xeCJKsetwidth. This function is documented on page 9.)
```

\xeCJKsetkern 手动设置相邻标点的距离。

```

1580 \NewDocumentCommand \xeCJKsetkern { m m m }
1581     { \tl_gset:cn { g__xeCJK_punct/kern/#1/#2/tl } {#3} }
1582 \onlypreamble \xeCJKsetkern
(End definition for \xeCJKsetkern. This function is documented on page 10.)
```

```

\c__xeCJK_left_tl
\c__xeCJK_right_tl
1583 \tl_const:Nn \c__xeCJK_left_tl { left }
1584 \tl_const:Nn \c__xeCJK_right_tl { right }
(End definition for \c__xeCJK_left_tl and \c__xeCJK_right_tl.)
```

AllowBreakBetweenPuncts

```

KaiMingPunct
LongPunct
MiddlePunct
PunctWidth
PunctBoundWidth
RubberPunctSkip
1585 \keys_define:nn { xeCJK / options }
1586 {
1587     AllowBreakBetweenPuncts .choice: ,
1588     AllowBreakBetweenPuncts / true .code:n =
1589     {
1590         \bool_set_true:N \l__xeCJK_punct_breakable_bool
1591         \cs_set_eq:NN \xeCJK_punct_kern:NN \__xeCJK_punct_breakable_kern:NN
1592     } ,
1593     AllowBreakBetweenPuncts / false .code:n =
1594     {
1595         \bool_set_false:N \l__xeCJK_punct_breakable_bool
1596         \cs_set_eq:NN \xeCJK_punct_kern:NN \__xeCJK_punct_nobreak_kern:NN
1597     } ,
1598     AllowBreakBetweenPuncts .default:n = { true } ,
1599     KaiMingPunct .code:n = { \__xeCJK_set_special_punct:nn { mixed_width } {#1} } ,
1600     KaiMingPunct+ .code:n = { \__xeCJK_add_special_punct:nn { mixed_width } {#1} } ,
1601     KaiMingPunct- .code:n = { \__xeCJK_sub_special_punct:nn { mixed_width } {#1} } ,
1602     LongPunct .code:n = { \__xeCJK_set_special_punct:nn { long } {#1} } ,
1603     LongPunct+ .code:n = { \__xeCJK_add_special_punct:nn { long } {#1} } ,
1604     LongPunct- .code:n = { \__xeCJK_sub_special_punct:nn { long } {#1} } ,
1605     MiddlePunct .code:n = { \__xeCJK_set_special_punct:nn { middle } {#1} } ,
1606     MiddlePunct+ .code:n = { \__xeCJK_add_special_punct:nn { middle } {#1} } ,
1607     MiddlePunct- .code:n = { \__xeCJK_sub_special_punct:nn { middle } {#1} } ,
1608     PunctWidth .tl_gset:N = \g__xeCJK_punct_width_tl ,
1609     PunctBoundWidth .tl_gset:N = \g__xeCJK_punct_bound_width_tl ,
1610     PunctWidth .value_required: ,
1611     PunctBoundWidth .value_required: ,
1612     RubberPunctSkip .choice: ,
1613     RubberPunctSkip .default:n = { true } ,
1614     RubberPunctSkip / true .code:n =
1615     { \cs_set_eq:NN \__xeCJK_punct_skip:nn \__xeCJK_punct_rubber_skip:nn } ,
1616     RubberPunctSkip / false .code:n =
1617     { \cs_set_eq:NN \__xeCJK_punct_skip:nn \__xeCJK_punct_rigid_skip:nn }
1618 }
1619 \bool_new:N \l__xeCJK_punct_breakable_bool
```

(End definition for `AllowBreakBetweenPuncts` and others. These functions are documented on page 5.)

相关选项定义的辅助函数。

```
1620 \clist_new:N \g_xeCJK_special_punct_clist
1621 \clist_gset:Nn \g_xeCJK_special_punct_clist { mixed_width , long , middle }
1622 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_special_punct_seq:n #1 { g_xeCJK_special_punct_#1_seq }
1623 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_special_punct_tl:nN #1#2 { g_xeCJK_special_punct_#1_#2_t1 }
1624 \clist_map_inline:Nn \g_xeCJK_special_punct_clist
1625 { \seq_new:c { \__xeCJK_special_punct_seq:n {#1} } }
1626 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_set_special_punct:nn #1#2
1627 {
1628     \seq_map_inline:cn { \__xeCJK_special_punct_seq:n {#1} }
1629     { \cs_undefine:c { \__xeCJK_special_punct_tl:nN {#1} {##1} } }
1630     \seq_gclear:c { \__xeCJK_special_punct_seq:n {#1} }
1631     \tl_map_inline:xn {#2}
1632     {
1633         \tl_new:c { \__xeCJK_special_punct_tl:nN {#1} {##1} }
1634         \seq_gput_right:cn { \__xeCJK_special_punct_seq:n {#1} } {##1}
1635     }
1636 }
1637 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_add_special_punct:nn #1#2
1638 {
1639     \tl_map_inline:xn {#2}
1640     {
1641         \seq_if_in:cnF { \__xeCJK_special_punct_seq:n {#1} } {##1}
1642         {
1643             \tl_new:c { \__xeCJK_special_punct_tl:nN {#1} {##1} }
1644             \seq_gput_right:cn { \__xeCJK_special_punct_seq:n {#1} } {##1}
1645         }
1646     }
1647 }
1648 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_sub_special_punct:nn #1#2
1649 {
1650     \tl_map_inline:xn {#2}
1651     {
1652         \cs_undefine:c { \__xeCJK_special_punct_tl:nN {#1} {##1} }
1653         \seq_gremove_all:cn { \__xeCJK_special_punct_seq:n {#1} } {##1}
1654     }
1655 }
```

判断一个标点符号是否为全角右标点和长标点符号。

```
1656 \prg_new_conditional:Npnn \__xeCJK_punct_if_right:N #1 { p , T , F , TF }
1657 {
1658     \if_int_compare:w \xeCJK_token_value_class:N #1 = \xeCJK_class_num:n { FullRight }
1659         \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
1660 }
1661 \clist_map_inline:Nn \g_xeCJK_special_punct_clist
1662 {
1663     \exp_args:Nc
1664     \prg_new_conditional:Npnn { __xeCJK_punct_if_#1:N } ##1 { p , T , F , TF }
1665     {
1666         \if(cs)_exist:w \__xeCJK_special_punct_tl:nN {#1} {##1} \cs_end:
1667         \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
1668     }
1669 }
```

一些用于记录的辅助函数。

```
1670 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_punct_dim_cname:nn #1#2
1671 { c_\l_xeCJK_current_font_t1/\l_xeCJK_punct_style_t1/#1/#2/t1 }
1672 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_punct_dim_cname:nnn #1#2#3
1673 { c_\l_xeCJK_current_font_t1/\l_xeCJK_punct_style_t1/#1/#2/#3/t1 }
1674 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_use_punct_dim:nn #1#2
1675 { \use:c { \__xeCJK_punct_dim_cname:nn {#1} {#2} } }
1676 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_use_punct_dim:nnn #1#2#3
1677 { \use:c { \__xeCJK_punct_dim_cname:nnn {#1} {#2} {#3} } }
1678 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_save_punct_dim:nnn #1#2#3
1679 { \tl_const:cx { \__xeCJK_punct_dim_cname:nn {#1} {#2} } { \dim_eval:n {#3} } }
1680 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn #1#2#3#4
1681 { \tl_const:cx { \__xeCJK_punct_dim_cname:nnn {#1} {#2} {#3} } { \dim_eval:n {#4} } }
```

定义标点处理模板。

```

1682 \DeclareObjectType { xeCJK / punctuation } { \c_zero }
1683 \DeclareTemplateInterface { xeCJK / punctuation } { basic } { \c_zero }
1684 {
1685     enabled-global-setting : boolean = true ,
1686     fixed-punct-width : length = \c_max_dim ,
1687     fixed-punct-ratio : real = \c_one_fp ,
1688     mixed-punct-width : length = \KeyValue { fixed-punct-width } ,
1689     mixed-punct-ratio : real = \KeyValue { fixed-punct-ratio } ,
1690     middle-punct-width : length = \KeyValue { fixed-punct-width } ,
1691     middle-punct-ratio : real = \KeyValue { fixed-punct-ratio } ,
1692     fixed-margin-width : length = \c_max_dim ,
1693     fixed-margin-ratio : real = \c_one_fp ,
1694     mixed-margin-width : length = \KeyValue { fixed-margin-width } ,
1695     mixed-margin-ratio : real = \KeyValue { fixed-margin-ratio } ,
1696     middle-margin-width : length = \KeyValue { fixed-margin-width } ,
1697     middle-margin-ratio : real = \KeyValue { fixed-margin-ratio } ,
1698     bound-punct-width : length = \c_max_dim ,
1699     bound-punct-ratio : real = \c_nan_fp ,
1700     bound-margin-width : length = \c_max_dim ,
1701     bound-margin-ratio : real = \c_zero_fp ,
1702     enabled-hanging : boolean = false ,
1703     add-min-bound-to-margin : boolean = false ,
1704     optimize-margin : boolean = false ,
1705     margin-minimum : length = \c_zero_dim ,
1706     enabled-kerning : boolean = true ,
1707     min-bound-to-kerning : boolean = false ,
1708     kerning-total-width : length = \c_max_dim ,
1709     kerning-total-ratio : real = 0.75 ,
1710     optimize-kerning : boolean = false ,
1711     same-align-margin : length = \c_max_dim ,
1712     same-align-ratio : real = \c_nan_fp ,
1713     different-align-margin : length = \c_max_dim ,
1714     different-align-ratio : real = \c_nan_fp ,
1715     kerning-margin-width : length = \c_max_dim ,
1716     kerning-margin-ratio : real = \c_one_fp ,
1717     kerning-margin-minimum : length = \c_zero_dim
1718 }
1719 \DeclareTemplateCode { xeCJK / punctuation } { basic } { \c_zero }
1720 {
1721     enabled-global-setting = \l_xeCJK_enabled_global_setting_bool ,
1722     fixed-punct-width = \l_xeCJK_fixed_punct_width_dim ,
1723     fixed-punct-ratio = \l_xeCJK_fixed_punct_ratio_fp ,
1724     mixed-punct-width = \l_xeCJK_mixed_punct_width_dim ,
1725     mixed-punct-ratio = \l_xeCJK_mixed_punct_ratio_fp ,
1726     middle-punct-width = \l_xeCJK_middle_punct_width_dim ,
1727     middle-punct-ratio = \l_xeCJK_middle_punct_ratio_fp ,
1728     fixed-margin-width = \l_xeCJK_fixed_margin_width_dim ,
1729     fixed-margin-ratio = \l_xeCJK_fixed_margin_ratio_fp ,
1730     mixed-margin-width = \l_xeCJK_mixed_margin_width_dim ,
1731     mixed-margin-ratio = \l_xeCJK_mixed_margin_ratio_fp ,
1732     middle-margin-width = \l_xeCJK_middle_margin_width_dim ,
1733     middle-margin-ratio = \l_xeCJK_middle_margin_ratio_fp ,
1734     bound-punct-width = \l_xeCJK_bound_punct_width_dim ,
1735     bound-punct-ratio = \l_xeCJK_bound_punct_ratio_fp ,
1736     bound-margin-width = \l_xeCJK_bound_margin_width_dim ,
1737     bound-margin-ratio = \l_xeCJK_bound_margin_ratio_fp ,
1738     enabled-hanging = \l_xeCJK_enabled_hanging_bool ,
1739     add-min-bound-to-margin = \l_xeCJK_add_min_bound_to_margin_bool ,
1740     optimize-margin = \l_xeCJK_optimize_margin_bool ,
1741     margin-minimum = \l_xeCJK_margin_minimum_dim ,
1742     enabled-kerning = \l_xeCJK_enabled_kerning_bool ,
1743     min-bound-to-kerning = \l_xeCJK_min_bound_to_kerning_bool ,
1744     kerning-total-width = \l_xeCJK_kerning_total_width_dim ,
1745     kerning-total-ratio = \l_xeCJK_kerning_total_ratio_fp ,
1746     optimize-kerning = \l_xeCJK_optimize_kerning_bool ,
1747     same-align-margin = \l_xeCJK_same_align_margin_dim ,
1748     same-align-ratio = \l_xeCJK_same_align_ratio_fp ,

```

```

1749     different-align-margin = \l_xeCJK_different_align_margin_dim ,
1750     different-align-ratio = \l_xeCJK_different_align_ratio_fp ,
1751     kerning-margin-width = \l_xeCJK_kerning_margin_width_dim ,
1752     kerning-margin-ratio = \l_xeCJK_kerning_margin_ratio_fp ,
1753     kerning-margin-minimum = \l_xeCJK_kerning_margin_minimum_dim
1754   }
1755 { \AssignTemplateKeys }

\xeCJK_get_punct_bounds:NN #1 为 \c_xeCJK_left_t1 或 \c_xeCJK_right_t1, #2 为标点符号。
1756 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_get_punct_bounds:NN #1#2
1757 {
1758   \tl_if_exist:cF { \__xeCJK_punct_dim_cname:nnn { glue } {#1} {#2} }
1759   {
1760     \tl_if_eq:NNTF \l_xeCJK_punct_style_tl \c_xeCJK_punct_style_plain_t1
1761     {
1762       \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { rule } {#1} {#2} { \c_zero_dim }
1763       \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { glue } {#1} {#2} { \c_zero_dim }
1764       \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { plus } {#1} {#2} { \c_zero_dim }
1765       \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { minus } {#1} {#2} { \c_zero_dim }
1766       \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { offset } {#1} {#2} { \c_zero_dim }
1767       \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { bound } \c_xeCJK_left_t1 {#2} { \c_zero_dim }
1768       \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { bound } \c_xeCJK_right_t1 {#2} { \c_zero_dim }
1769     }
1770   }
1771   {
1772     \xeCJK_select_font: \xeCJK_calc_punct_dimen:f {#2} }
1773     \dim_set:Nn \l_xeCJK_bound_dim
1774       { \__xeCJK_use_punct_dim:mnn { bound } {#1} {#2} }
1775     \dim_set:Nn \l_xeCJK_reverse_bound_dim
1776       {
1777         \__xeCJK_use_punct_dim:mnn { bound }
1778         { \xeCJK_reverse:mnn {#1} \c_xeCJK_left_t1 \c_xeCJK_right_t1 }
1779         {#2}
1780       }
1781       \UseInstance { xeCJK / punctuation } { \l_xeCJK_punct_style_t1 }
1782       \xeCJK_punct_margin_process:NN {#1} {#2}
1783       \xeCJK_punct_offset_process:NN {#1} {#2}
1784     }
1785   }
1786 \dim_new:N \l_xeCJK_bound_dim
1787 \dim_new:N \l_xeCJK_reverse_bound_dim
(End definition for \xeCJK_get_punct_bounds:NN)

\xeCJK_get_punct_kerning:NN 标点挤压。
1788 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_get_punct_kerning:NN #1#2
1789 {
1790   \tl_if_exist:cF { \__xeCJK_punct_dim_cname:nnn { kern } {#1} {#2} }
1791   {
1792     \tl_if_eq:NNTF \l_xeCJK_punct_style_tl \c_xeCJK_punct_style_plain_t1
1793     {
1794       \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { kern } {#1} {#2} { \c_zero_dim }
1795       \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { break_kern } {#1} {#2} { \c_zero_dim }
1796     }
1797   }
1798   {
1799     \UseInstance { xeCJK / punctuation } { \l_xeCJK_punct_style_t1 }
2000     \xeCJK_punct_kerning_process:NN {#1} {#2}
2001   }
2002 }
2003 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_get_punct_kerning:NN { o }
(End definition for \xeCJK_get_punct_kerning:NN.)

\xeCJK_punct_margin_process:NN
1804 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_punct_margin_process:NN #1#2
1805 {
1806   \dim_set:Nn \l_xeCJK_tmp_dim
1807   {
1808     \bool_if:NTF \l_xeCJK_enabled_global_setting_bool

```

```

1809 {
1810   \cs_if_exist_use:cTF { g__xeCJK_punct_width/#2/tl }
1811   { \use:none:n }
1812   {
1813     \tl_if_empty:NTF \g__xeCJK_punct_width_tl
1814     { \use:n }
1815     { \g__xeCJK_punct_width_tl \use:none:n }
1816   }
1817 }
1818 { \use:n }
1819 {
1820   \__xeCJK_punct_if_middle:NTF {#2}
1821   { \__xeCJK_punct_width_or_ratio:nN { middle } {#2} }
1822   {
1823     \__xeCJK_punct_if_mixed_width:NTF {#2}
1824     { \__xeCJK_punct_width_or_ratio:nN { mixed } {#2} }
1825     { \__xeCJK_punct_width_or_ratio:nN { fixed } {#2} }
1826   }
1827 }
1828 \dim_set:Nn \l_xeCJK_tmp_dim
1829 {
1830   \dim_max:nn
1831   { \l_xeCJK_margin_minimum_dim }
1832   {
1833     \dim_compare:nNnTF \l_xeCJK_tmp_dim < \c_max_dim
1834     {
1835       \__xeCJK_punct_if_middle:NTF {#2}
1836       {
1837         (
1838           \l_xeCJK_tmp_dim - ( \__xeCJK_use_punct_dim:nn { dimen } {#2} )
1839           ) / \c_two
1840       }
1841     }
1842     {
1843       \bool_if:NTF \l_xeCJK_optimize_margin_bool
1844       {
1845         \dim_max:nn
1846         { \dim_min:nn \l_xeCJK_bound_dim \l_xeCJK_reverse_bound_dim }
1847       }
1848       { \use:n }
1849       {
1850         \l_xeCJK_tmp_dim - \l_xeCJK_reverse_bound_dim
1851         - ( \__xeCJK_use_punct_dim:nn { dimen } {#2} )
1852       }
1853     }
1854   }
1855   {
1856     \bool_if:NTF \l_xeCJK_optimize_margin_bool
1857     { \dim_min:nn { \l_xeCJK_bound_dim } }
1858     { \use:n }
1859     {
1860       \__xeCJK_punct_if_middle:NTF {#2}
1861       {
1862         \dim_compare:nNnTF \l_xeCJK_middle_margin_width_dim < \c_max_dim
1863         { \l_xeCJK_middle_margin_width_dim }
1864         {
1865           \fp_use:N \l_xeCJK_middle_margin_ratio_fp
1866           \etex_dimexpr:D
1867           ( \l_xeCJK_bound_dim + \l_xeCJK_reverse_bound_dim ) / \c_two
1868           \scan_stop:
1869         }
1870       }
1871       {
1872         \__xeCJK_punct_if_mixed_width:NTF {#2}
1873         { \__xeCJK_margin_width_or_ratio:n { mixed } }
1874         { \__xeCJK_margin_width_or_ratio:n { fixed } }
1875       }
1876     }
1877   }

```

```

1878     }
1879   }
1880   \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { glue } {#1} {#2} { \l_xeCJK_tmp_dim }
1881   \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { plus } {#1} {#2}
1882   {
1883     \dim_max:nn { \c_zero_dim }
1884     {
1885       \__xeCJK_punct_if_middle:NTF {#2}
1886       {
1887         ( \__xeCJK_use_punct_dim:nn { width } {#2} -
1888           \__xeCJK_use_punct_dim:nn { dimen } {#2} ) / \c_two
1889           - \l_xeCJK_tmp_dim
1890         }
1891         { \l_xeCJK_bound_dim - \l_xeCJK_tmp_dim }
1892       }
1893     }
1894   \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { minus } {#1} {#2}
1895   {
1896     \dim_max:nn { \c_zero_dim }
1897     {
1898       \__xeCJK_punct_if_middle:NTF {#2}
1899       { .5 \l_xeCJK_tmp_dim }
1900       { \l_xeCJK_tmp_dim - \l_xeCJK_reverse_bound_dim }
1901     }
1902   }
1903 }
```

(End definition for `\xeCJK_punct_margin_process:NN`.)

`\xeCJK_punct_offset_process>NN`

```

1904 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_punct_offset_process:NN #1#2
1905 {
1906   \dim_set:Nn \l_xeCJK_tmp_dim
1907   {
1908     \bool_if:NTF \l_xeCJK_enabled_global_setting_bool
1909     {
1910       \cs_if_exist_use:cTF { g_xeCJK_punct_bound_width/#2/tl }
1911       { \use_none:n }
1912       {
1913         \tl_if_empty:NTF \g_xeCJK_punct_bound_width_tl
1914         { \use:n }
1915         { \g_xeCJK_punct_bound_width_tl \use_none:n }
1916       }
1917     }
1918     { \use:n }
1919     { \__xeCJK_punct_width_or_ratio:nN { bound } {#2} }
1920   }
1921   \dim_set:Nn \l_xeCJK_tmp_dim
1922   {
1923     \bool_if:NTF \l_xeCJK_enabled_hanging_bool
1924     { \use:n }
1925     { \dim_max:nn { \l_xeCJK_margin_minimum_dim } }
1926     {
1927       \dim_compare:nNnTF \l_xeCJK_tmp_dim < \c_max_dim
1928       {
1929         \__xeCJK_punct_if_middle:NTF {#2}
1930         {
1931           \l_xeCJK_tmp_dim
1932           - ( \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { glue } {#1} {#2} )
1933           - ( \__xeCJK_use_punct_dim:nn { dimen } {#2} )
1934         }
1935         {
1936           \l_xeCJK_tmp_dim - \l_xeCJK_reverse_bound_dim
1937           - ( \__xeCJK_use_punct_dim:nn { dimen } {#2} )
1938         }
1939       }
1940     }
1941     \bool_if:NTF \l_xeCJK_optimize_margin_bool
1942     { \dim_min:nn { \l_xeCJK_bound_dim } }
```

```

1943             { \use:n }
1944             { \__xeCJK_margin_width_or_ratio:n { bound } }
1945         }
1946     }
1947 }
1948 \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { offset } {#1} {#2} { \l_xeCJK_tmp_dim }
1949 \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { rule } {#1} {#2}
1950   { - \l_xeCJK_bound_dim + \l_xeCJK_tmp_dim }
1951 }

(End definition for \xeCJK_punct_offset_process:NN)

\__xeCJK_punct_width_or_ratio:nN
1952 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_punct_width_or_ratio:nN #1#2
1953 {
1954     \dim_compare:nNnTF { \use:c { l_xeCJK_#1_punct_width_dim } } < \c_max_dim
1955     { \use:c { l_xeCJK_#1_punct_width_dim } }
1956     {
1957         \fp_compare:nNnTF { \use:c { l_xeCJK_#1_punct_ratio_fp } } ? \c_zero_fp
1958         { \c_max_dim }
1959         {
1960             \fp_use:c { l_xeCJK_#1_punct_ratio_fp }
1961             \etex_dimexpr:D \__xeCJK_use_punct_dim:nn { width } {#2} \scan_stop:
1962         }
1963     }
1964 }

(End definition for \__xeCJK_punct_width_or_ratio:nN)

\__xeCJK_margin_width_or_ratio:n
1965 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_margin_width_or_ratio:n #1
1966 {
1967     \dim_compare:nNnTF { \use:c { l_xeCJK_#1_margin_width_dim } } < \c_max_dim
1968     { \use:c { l_xeCJK_#1_margin_width_dim } }
1969     {
1970         \fp_use:c { l_xeCJK_#1_margin_ratio_fp }
1971         \etex_dimexpr:D \l_xeCJK_bound_dim \scan_stop:
1972     }
1973     \bool_if:NT \l_xeCJK_add_min_bound_to_margin_bool
1974     { + \dim_min:nn \l_xeCJK_bound_dim \l_xeCJK_reverse_bound_dim }
1975 }

(End definition for \__xeCJK_margin_width_or_ratio:n)

\xeCJK_punct_kerning_process>NN
1976 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_punct_kerning_process>NN #1#2
1977 {
1978     \dim_set:Nn \l_xeCJK_tmp_dim
1979     {
1980         \bool_if:nTF
1981         {
1982             \l_xeCJK_enabled_global_setting_bool &&
1983             \tl_if_exist_p:c { g_xeCJK_punct/kern/#1/#2/tl }
1984         }
1985         { \tl_use:c { g_xeCJK_punct/kern/#1/#2/tl } }
1986         {
1987             \bool_if:NTF \l_xeCJK_enabled_kerning_bool
1988             { \__xeCJK_calc_kerning_margin>NN {#1} {#2} }
1989             { \__xeCJK_original_kerning_margin>NN {#1} {#2} }
1990         }
1991     }
1992     \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { kern } {#1} {#2}
1993     {
1994         \l_xeCJK_tmp_dim
1995         - ( \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { bound } \c_xeCJK_right_t1 {#1} )
1996         - ( \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { bound } \c_xeCJK_left_t1 {#2} )
1997     }
1998     \__xeCJK_punct_if_right:NF {#2}
1999     {
2000         \__xeCJK_punct_if_right:NT {#1}

```

```

2001     {
2002         \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { break_kern } {#1} {#2}
2003         {
2004             \l_xeCJK_tmp_dim
2005             - ( \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { offset } \c_xeCJK_right_tl {#1} )
2006             - ( \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { offset } \c_xeCJK_left_tl {#2} )
2007         }
2008     }
2009 }
2010 }
```

(End definition for `\xeCJK_punct_kerning_process:NN`.)

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

```

2011 \cs_new_nopar:Npn \_xeCJK_original_kerning_margin:NN #1#2
2012 {
2013     \dim_eval:n
2014     {
2015         \__xeCJK_use_punct_dim:nnn
2016         { \__xeCJK_punct_if_right:NTF {#1} { glue } { bound } }
2017         { \c_xeCJK_right_tl } {#1} +
2018         \__xeCJK_use_punct_dim:nnn
2019         { \__xeCJK_punct_if_right:NTF {#2} { bound } { glue } }
2020         { \c_xeCJK_left_tl } {#2}
2021     }
2022 }
```

(End definition for `_xeCJK_original_kerning_margin:NN`.)

`_xeCJK_calc_kerning_margin:NN`

```

2023 \cs_new_nopar:Npn \_xeCJK_calc_kerning_margin:NN #1#2
2024 {
2025     \dim_max:nn
2026     { \l_xeCJK_kerning_minimum_dim }
2027     {
2028         \bool_if:NTF \l_xeCJK_min_bound_to_kerning_bool
2029         { \__xeCJK_punct_min_bound:NN {#1} {#2} }
2030         {
2031             \bool_if:NTF \l_xeCJK_optimize_kerning_bool
2032             { \dim_max:nn { \__xeCJK_punct_min_bound:NN {#1} {#2} } }
2033             { \use:n }
2034             {
2035                 \dim_compare:nNnTF \l_xeCJK_kerning_total_width_dim < \c_max_dim
2036                 { \__xeCJK_calc_kerning_margin:nNN \l_xeCJK_kerning_total_width_dim }
2037                 {
2038                     \fp_compare:nNnTF \l_xeCJK_kerning_total_ratio_fp ? \c_zero_fp
2039                     {
2040                         \xeCJK_if_same_class:NNTF {#1} {#2}
2041                         { \__xeCJK_kerning_width_or_ratio:nNN { same } }
2042                         { \__xeCJK_kerning_width_or_ratio:nNN { different } }
2043                     }
2044                     {
2045                         \__xeCJK_calc_kerning_margin:nNN
2046                         {
2047                             \fp_use:N \l_xeCJK_kerning_total_ratio_fp
2048                             \etex_dimexpr:D
2049                             \__xeCJK_use_punct_dim:nn { width } {#1} +
2050                             \__xeCJK_use_punct_dim:nn { width } {#2}
2051                             \scan_stop:
2052                         }
2053                     }
2054                     {#1} {#2}
2055                 }
2056             }
2057         }
2058     }
2059 }
```

(End definition for `_xeCJK_calc_kerning_margin:NN`.)

```

\__xeCJK_kerning_width_or_ratio:nNN
2060 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_kerning_width_or_ratio:nNN #1#2#3
2061 {
2062     \dim_compare:nNnTF { \use:c { l__xeCJK_#1_align_margin_dim } } < \c_max_dim
2063     { \use:c { l__xeCJK_#1_align_margin_dim } }
2064     {
2065         \fp_compare:nNnTF { \use:c { l__xeCJK_#1_align_ratio_fp } } ? \c_zero_fp
2066         {
2067             \dim_compare:nNnTF \l__xeCJK_kerning_margin_dim < \c_max_dim
2068             { \l__xeCJK_kerning_margin_dim \use:none:n }
2069             { \fp_use:N \l__xeCJK_kerning_margin_ratio_fp \use:n }
2070         }
2071         { \fp_use:c { l__xeCJK_#1_align_ratio_fp } \use:n }
2072         { \etex_dimexpr:D \__xeCJK_original_kerning_margin:NN {#2} {#3} \scan_stop: }
2073     }
2074 }
2075
(End definition for \__xeCJK_kerning_width_or_ratio:nNN.)

```

```

\__xeCJK_punct_min_bound:NN
2075 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_punct_min_bound:NN #1#2
2076 {
2077     \dim_max:nn
2078     {
2079         \dim_min:nn
2080         { \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { bound } \c_xeCJK_left_tl {#1} }
2081         { \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { bound } \c_xeCJK_right_tl {#1} }
2082     }
2083     {
2084         \dim_min:nn
2085         { \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { bound } \c_xeCJK_left_tl {#2} }
2086         { \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { bound } \c_xeCJK_right_tl {#2} }
2087     }
2088 }
2089
(End definition for \__xeCJK_punct_min_bound:NN.)

```

__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。

```

2089 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_calc_kerning_margin:nNN #1#2#3
2090 {
2091     \dim_eval:n
2092     {
2093         (#1)
2094         - ( \__xeCJK_use_punct_dim:nnn
2095             { \__xeCJK_punct_if_right:NTF {#2} { bound } { glue } }
2096             { \c_xeCJK_left_tl } {#2} )
2097         - ( \__xeCJK_use_punct_dim:nnn
2098             { \__xeCJK_punct_if_right:NTF {#3} { glue } { bound } }
2099             { \c_xeCJK_right_tl } {#3} )
2100         - ( \__xeCJK_use_punct_dim:nn { dimen } {#2} )
2101         - ( \__xeCJK_use_punct_dim:nn { dimen } {#3} )
2102     }
2103 }
2104
(End definition for \__xeCJK_calc_kerning_margin:nNN.)

```

\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。

```

2104 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_calc_punct_dimen:N #1
2105 {
2106     \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { bound } \c_xeCJK_left_tl {#1}
2107     { \xeCJK_glyph_bounds:NN \c_one {#1} }
2108     \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { bound } \c_xeCJK_right_tl {#1}
2109     { \xeCJK_glyph_bounds:NN \c_three {#1} }
2110     \dim_set:Nn \l_xeCJK_tmp_dim
2111     {
2112         ( \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { bound } \c_xeCJK_left_tl {#1} ) +
2113         ( \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { bound } \c_xeCJK_right_tl {#1} )
2114     }
2115     \__xeCJK_save_punct_dim:nnn { width } {#1}

```

```

2116 { \etex_fontcharwd:D \tex_font:D \xeCJK_token_value_charcode:N #1 }
2117 \__xeCJK_save_punct_dim:nmn { dimen } {#1}
2118 { \__xeCJK_use_punct_dim:nn { width } {#1} - \l__xeCJK_tmp_dim }
2119 \__xeCJK_punct_if_long:NT {#1}
2120 {
2121     \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { kern } {#1} {#1}
2122     {
2123         \str_case:nnTF {#1}
2124             { { ~~~~2025 } { } { ~~~~2026 } { } }
2125             { \c_zero_dim }
2126             { - \l__xeCJK_tmp_dim }
2127     }
2128 }
2129 }
2130 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_calc_punct_dimen:N { f }
(End definition for \xeCJK_calc_punct_dimen:N.)

```

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

```

2131 \cs_new_nopar:Npn \xeCJK_glyph_bounds:NN #1#2
2132 {
2133     \dim_use:N \XeTeXglyphbounds #1 ~
2134     \XeTeXcharglyph \xeCJK_token_value_charcode:N #2 \exp_stop_f:
2135 }
(End definition for \xeCJK_glyph_bounds:NN.)

```

PunctStyle

```

2136 \keys_define:nn { xeCJK / options }
2137 {
2138     PunctStyle .choice: ,
2139     PunctStyle .default:n = { quanjiao } ,
2140     PunctStyle / halfwidth .meta:n = { PunctStyle = banjiao } ,
2141     PunctStyle / fullwidth .meta:n = { PunctStyle = quanjiao } ,
2142     PunctStyle / mixedwidth .meta:n = { PunctStyle = kaiming } ,
2143     PunctStyle / marginkerning .meta:n = { PunctStyle = hangmobanjiao } ,
2144     PunctStyle / plain .code:n =
2145         { \tl_set_eq:NN \l_xeCJK_punct_style_tl \c_xeCJK_punct_style_plain_tl } ,
2146     PunctStyle / unknown .code:n =
2147     {
2148         \IfInstanceExistTF { xeCJK / punctuation } { \l_keys_value_tl }
2149             { \tl_set:Nx \l_xeCJK_punct_style_tl { \l_keys_value_tl } }
2150             { \__xeCJK_error:nx { punct-style-unknown } { \l_keys_value_tl } }
2151     }
2152 }
2153 \tl_new:N \l_xeCJK_punct_style_tl
2154 \tl_const:Nn \c_xeCJK_punct_style_plain_tl { plain }
2155 \__xeCJK_msg_new:nn { punct-style-unknown }
2156 {
2157     Punctuation~style~"#1"~is~unknown. \\\\
2158     The~available~styles~are~listed~as~follow.\\\\
2159     "plain,~\seq_use:Nnnn \g_xeCJK_punct_style_seq { ~and~ } { ,~ } { ,~and~ }".\\\
2160 }
(End definition for PunctStyle. This function is documented on page 4.)

```

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

```

2161 \NewDocumentCommand \xeCJKDeclarePunctStyle { > { \TrimSpaces } m m }
2162 {
2163     \IfInstanceExistTF { xeCJK / punctuation } {#1}
2164         { \__xeCJK_warning:nx { punct-style-already-defined } {#1} }
2165         { \seq_gput_right:Nx \g_xeCJK_punct_style_seq {#1} }
2166     \exp_args:Nnx \DeclareInstance { xeCJK / punctuation } {#1} { basic } {#2}
2167 }
2168 \seq_new:N \g_xeCJK_punct_style_seq
2169 \__xeCJK_msg_new:nn { punct-style-already-defined }
2170 {
2171     Punctuation~style~"#1"~is~already~defined!. \\\\
2172     The~existing~style~of~"#1"~will~be~overwritten.\\\
2173 }
2174 \onlypreamble \xeCJKDeclarePunctStyle

```

(End definition for `\xeCJKDeclarePunctStyle`. This function is documented on page 10.)

`\xeCJKEditPunctStyle` 对已有的标点处理风格进行修改。

```
2175 \NewDocumentCommand \xeCJKEditPunctStyle { > { \TrimSpaces } m m }
2176 {
2177     \IfInstanceExistTF { xeCJK / punctuation } {#1}
2178         { \exp_args:Nnx \EditInstance { xeCJK / punctuation } {#1} {#2} }
2179         { \__xeCJK_error:nx { punct-style-known } {#1} }
2180     }
2181 \OnLyPreamble \xeCJKEditPunctStyle
(End definition for \xeCJKEditPunctStyle. This function is documented on page 10.)
默认设置即为全角格式。
```

```
2182 \xeCJKDeclarePunctStyle { quanjiao } { }
2183 \xeCJKDeclarePunctStyle { hangmobanjiao } { enabled-kerning = false }
2184 \xeCJKDeclarePunctStyle { banjiao }
2185 {
2186     fixed-punct-ratio = 0.5 ,
2187     optimize-margin = true ,
2188     kerning-total-ratio = 0.5 ,
2189     optimize-kerning = true
2190 }
2191 \xeCJKDeclarePunctStyle { kaiming }
2192 {
2193     fixed-punct-ratio = 0.5 ,
2194     mixed-punct-ratio = 0.8 ,
2195     optimize-margin = true ,
2196     kerning-total-ratio = 0.5 ,
2197     optimize-kerning = true
2198 }
2199 \xeCJKDeclarePunctStyle { CCT }
2200 {
2201     fixed-punct-ratio = 0.7 ,
2202     optimize-margin = true ,
2203     kerning-total-ratio = 0.6 ,
2204     optimize-kerning = true
2205 }
```

5.11 后备字体

`AutoFallback` 后备字体的宏包选项声明。

```
2206 \keys_define:nn { xeCJK / options }
2207 {
2208     AutoFallback .choice: ,
2209     AutoFallback / true .code:n =
2210     {
2211         \cs_if_eq:NNF \CJKsymbol \xeCJK_fallback_test_glyph:N
2212         {
2213             \cs_set_eq:NN \__xeCJK_fallback_save_CJKsymbol:N \CJKsymbol
2214             \cs_set_eq:NN \CJKsymbol \xeCJK_fallback_test_glyph:N
2215         }
2216     } ,
2217     AutoFallback / false .code:n =
2218     {
2219         \cs_if_eq:NNT \CJKsymbol \xeCJK_fallback_test_glyph:N
2220         { \cs_set_eq:NN \CJKsymbol \__xeCJK_fallback_save_CJKsymbol:N }
2221     } ,
2222     AutoFallback .default:n = { true } ,
2223     fallback .meta:n = { AutoFallback = true }
2224 }
```

(End definition for `AutoFallback`. This function is documented on page 4.)

`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。

```
2225 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_fallback_test_glyph:N #1
2226 {
2227     \xeCJK_glyph_if_exist:NTF {#1}
```

```

2228 { \__xeCJK_fallback_save_CJKsymbol:N {#1} }
2229 {
230     \xeCJK_class_group_begin:
231     \tl_set_eq:NN \l_xeCJK_fallback_family_tl \l_xeCJK_family_tl
232     \xeCJK_fallback_loop:Nn {#1} { \l_xeCJK_family_tl/FallBack }
233     \xeCJK_class_group_end:
234 }
235 }

(End definition for \xeCJK_fallback_test_glyph:N)

```

\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。

```

2236 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_fallback_loop:Nn #1#2
2237 {
2238     \xeCJK_family_if_exist:xTF {#2}
2239     {
2240         \tl_set:Nx \l_xeCJK_family_tl {#2}
2241         \tl_set_eq:NN \CJKfamily \l_xeCJK_fonts_spec_family_tl
2242         \xeCJK_select_font:
2243         \xeCJK_glyph_if_exist:NTF {#1}
2244         { \__xeCJK_fallback_save_CJKsymbol:N {#1} }
2245         { \xeCJK_fallback_loop:Nn {#1} { \l_xeCJK_family_tl/FallBack } }
2246     }
2247     {
2248         \str_if_eq_x:nnTF { \CJKfamilydefault } { \l_xeCJK_fallback_family_tl }
2249         {
2250             \__xeCJK_warning:nxxx { missing-glyph }
2251             { \l_xeCJK_family_tl } {#1}
2252             { \int_to_Hex:n { `#1 } }
2253             \__xeCJK_fallback_save_CJKsymbol:N {#1}
2254         }
2255         {
2256             \tl_set:Nx \l_xeCJK_fallback_family_tl { \CJKfamilydefault }
2257             \xeCJK_fallback_loop:Nn {#1} { \l_xeCJK_fallback_family_tl }
2258         }
2259     }
2260 }
2261 \__xeCJK_msg_new:nn { missing-glyph }
2262 {
2263     CJKfamily``\__xeCJK_msg_family_map:n {#1}'~
2264     ( \prop_get:Nn \g_xeCJK_family_font_name_prop {#1} )~
2265     does~not~contain~glyph``#2'~(U+#3).\\
2266 }

(End definition for \xeCJK_fallback_loop:Nn)

```

\setCJKfallbackfamilyfont

```

2267 \NewDocumentCommand \setCJKfallbackfamilyfont { m O { } m }
2268     { \use:x { \xeCJK_set_familyFallback:nnn {#1} {#2} {#3} } }
(End definition for \setCJKfallbackfamilyfont. This function is documented on page 7.)

```

\xeCJK_set_familyFallback:nnn

```

2269 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_set_familyFallback:nnn #1#2#3
2270 {
2271     \group_begin:
2272     \tl_set:Nn \l_xeCJK_fallback_family_tl {#1}
2273     \prop_get:NVNF \g_xeCJK_family_font_name_prop
2274         \l_xeCJK_fallback_family_tl \l_xeCJK_font_name_tl
2275         { \tl_clear:N \l_xeCJK_font_name_tl }
2276     \clist_map_inline:nn {#3}
2277     {
2278         \tl_put_right:Nn \l_xeCJK_fallback_family_tl { /FallBack }
2279         \__xeCJK_get_sub_features:Vn \l_xeCJK_fallback_family_tl {##1}
2280         \clist_put_left:Nn \l_xeCJK_sub_font_options_clist {#2}
2281         \xeCJK_set_family:VVV \l_xeCJK_fallback_family_tl
2282             \l_xeCJK_sub_font_options_clist \l_xeCJK_sub_font_name_tl
2283     }
2284 \group_end:

```

```

2285   }
2286 \tl_new:N \l__xeCJK_fallback_family_tl
(End definition for \xeCJK_set_family_fallback:nnn)

```

5.12 CJK 字体族声明方式

```

2287 \bool_new:N \g__xeCJK_auto_fake_bold_bool
2288 \bool_new:N \g__xeCJK_auto_fake_slant_bool
2289 \fp_new:N \g__xeCJK_embolden_factor_fp
2290 \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。

```

2291 \keys_define:nn { xeCJK / options }
2292 {
2293   AutoFakeBold .choices:nn = { true , false }
2294   { \use:c { bool_gset_ \l_keys_choice_tl :N } \g__xeCJK_auto_fake_bold_bool } ,
2295   AutoFakeBold / unknown .code:n =
2296   {
2297     \bool_gset_true:N \g__xeCJK_auto_fake_bold_bool
2298     \fp_gset:Nn \g__xeCJK_embolden_factor_fp { \l_keys_value_tl }
2299   } ,
2300   AutoFakeBold .default:n = { true } ,
2301   AutoFakeSlant .choices:nn = { true , false }
2302   { \use:c { bool_gset_ \l_keys_choice_tl :N } \g__xeCJK_auto_fake_slant_bool } ,
2303   AutoFakeSlant / unknown .code:n =
2304   {
2305     \bool_gset_true:N \g__xeCJK_auto_fake_slant_bool
2306     \fp_gset:Nn \g__xeCJK_slant_factor_fp { \l_keys_value_tl }
2307   } ,
2308   AutoFakeSlant .default:n = { true } ,
2309   EmboldenFactor .fp_gset:N = \g__xeCJK_embolden_factor_fp ,
2310   SlantFactor .fp_gset:N = \g__xeCJK_slant_factor_fp ,
2311   BoldFont .meta:n = { AutoFakeBold = true } ,
2312   boldfont .meta:n = { AutoFakeBold = true } ,
2313   SlantFont .meta:n = { AutoFakeSlant = true } ,
2314   slantfont .meta:n = { AutoFakeSlant = true }
2315 }

```

(End definition for *AutoFakeBold* and others. These functions are documented on page 4.)

\xeCJK_new_sub_key:n 用于定义 CJK 子区字体和备用字体的选项。

```

2316 \seq_new:N \g__xeCJK_sub_key_seq
2317 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_new_sub_key:n #1
2318 {
2319   \seq_gput_right:Nn \g__xeCJK_sub_key_seq {#1}
2320   \keys_define:nn { xeCJK / features }
2321   {
2322     #1 .code:n =
2323     {
2324       \tl_if_blank:nTF {##1}
2325       {
2326         \prop_clear:N \l__xeCJK_sub_key_prop
2327         \tl_put_right:Nn \l__xeCJK_family_name_tl { /#1 }
2328         \clist_remove_all:Nn \l__xeCJK_font_options_clist {#1}
2329       }
2330       {
2331         \str_if_eq:nnTF {##1} { * }
2332         { \prop_put:Nnn \l__xeCJK_sub_key_prop {#1} { \q_no_value } }
2333         { \__xeCJK_get_sub_features:nn {#1} {##1} }
2334       }
2335     },
2336     #1 .default:n = { }
2337   }
2338 }

```

(End definition for *\xeCJK_new_sub_key:n* and *\g__xeCJK_sub_key_seq*.)

__xeCJK_get_sub_features:nn
__xeCJK_get_sub_features:w

```

2339 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_get_sub_features:nn #1#2

```

```

2340 {
2341   \tl_set:Nx \l_xeCJK_tmp_tl { \xeCJK_tl_remove_outer_braces:n {#2} }
2342   \clist_clear:N \l_xeCJK_sub_font_options_clist
2343   \exp_after:wN \__xeCJK_get_sub_features:w \l_xeCJK_tmp_tl
2344     \q_mark [ \q_nil ] \q_mark \q_stop
2345   \tl_if_empty:NTF \l_xeCJK_sub_font_name_tl
2346     { \tl_set_eq:NN \l_xeCJK_sub_font_name_tl \l_xeCJK_font_name_tl }
2347     { \tl_replace_all:NnV \l_xeCJK_sub_font_name_tl { * } \l_xeCJK_font_name_tl }
2348   \prop_put:Nnx \l_xeCJK_sub_key_prop {#1}
2349   {
2350     { \exp_not:V \l_xeCJK_sub_font_options_clist }
2351     { \exp_not:V \l_xeCJK_sub_font_name_tl }
2352   }
2353 }
2354 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_get_sub_features:w #1 [#2] #3 \q_mark #4 \q_stop
2355 {
2356   \quark_if_nil:nTF {#2}
2357     { \tl_set_eq:NN \l_xeCJK_sub_font_name_tl \l_xeCJK_tmp_tl }
2358     {
2359       \tl_set:Nx \l_xeCJK_sub_font_name_tl
2360         { \xeCJK_tl_remove_outer_braces:n {#3} }
2361       \tl_if_empty:NTF \l_xeCJK_sub_font_name_tl
2362         { \tl_set_eq:NN \l_xeCJK_sub_font_name_tl \l_xeCJK_tmp_tl }
2363         { \clist_set:Nn \l_xeCJK_sub_font_options_clist {#2} }
2364     }
2365 }
2366 \tl_new:N \l_xeCJK_sub_family_name_tl
2367 \tl_new:N \l_xeCJK_sub_font_name_tl
2368 \clist_new:N \l_xeCJK_sub_font_options_clist
2369 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_get_sub_features:nn { V }
2370 \cs_generate_variant:Nn \tl_replace_all:Nnn { NnV }
(End definition for \__xeCJK_get_sub_features:nn and \__xeCJK_get_sub_features:w)

```

FallBack

```

2371 \xeCJK_new_sub_key:n { FallBack }
(End definition for FallBack. This function is documented on page 7.)

```

BoldFont

调用字体的属性声明, 同 fontspec 宏包。

```

ItalicFont \keys_define:nn { xeCJK / features }
{
  BoldFont .tl_set:N = \l_xeCJK_font_name_bf_tl ,
  ItalicFont .tl_set:N = \l_xeCJK_font_name_it_tl
}

```

(End definition for BoldFont and ItalicFont.)

AutoFakeBold

```

AutoFakeSlant \keys_define:nn { xeCJK / features }
{
  AutoFakeBold .choice: ,
  AutoFakeBold / true .code:n =
  {
    \bool_set_true:N \l_xeCJK_auto_fake_bold_bool
    \fp_set_eq:NN \l_xeCJK_embolden_factor_fp \g_xeCJK_embolden_factor_fp
  } ,
  AutoFakeBold / false .code:n =
  {
    \bool_set_false:N \l_xeCJK_auto_fake_bold_bool
  } ,
  AutoFakeBold / unknown .code:n =
  {
    \bool_set_true:N \l_xeCJK_auto_fake_bold_bool
    \fp_set:Nn \l_xeCJK_embolden_factor_fp { \l_keys_value_tl }
  } ,
  AutoFakeBold .default:n = { true } ,
  AutoFakeSlant .choice: ,
  AutoFakeSlant / true .code:n =
  {
    \bool_set_true:N \l_xeCJK_auto_fake_slant_bool
    \fp_set_eq:NN \l_xeCJK_slant_factor_fp \g_xeCJK_slant_factor_fp
  }
}

```

```

2398     } ,
2399     AutoFakeSlant / false .code:n =
2400       { \bool_set_false:N \l_xeCJK_auto_fake_slant_bool } ,
2401     AutoFakeSlant / unknown .code:n =
2402       {
2403         \bool_set_true:N \l_xeCJK_auto_fake_slant_bool
2404         \fp_set:Nn \l_xeCJK_slant_factor_fp { \l_keys_value_tl }
2405       } ,
2406     AutoFakeSlant .default:n = { true }
2407   }

(End definition for AutoFakeBold and AutoFakeSlant.)

__xeCJK_set_family_initial:
2408 \cs_new_protected_nopar:Npn __xeCJK_set_family_initial:
2409   {
2410     \int_gincr:N \g_xeCJK_family_int
2411     \prop_clear:N \l_xeCJK_sub_key_prop
2412     \tl_clear:N \l_xeCJK_font_name_bf_tl
2413     \tl_clear:N \l_xeCJK_font_name_it_tl
2414     \clist_clear:N \l_xeCJK_fonts_spec_options_clist
2415     \bool_set_eq:NN \l_xeCJK_auto_fake_bold_bool \g_xeCJK_auto_fake_bold_bool
2416     \bool_set_eq:NN \l_xeCJK_auto_fake_slant_bool \g_xeCJK_auto_fake_slant_bool
2417     \fp_set_eq:NN \l_xeCJK_embolden_factor_fp \g_xeCJK_embolden_factor_fp
2418     \fp_set_eq:NN \l_xeCJK_slant_factor_fp \g_xeCJK_slant_factor_fp
2419   }
2420 \int_new:N \g_xeCJK_family_int
2421 \prop_new:N \l_xeCJK_sub_key_prop
2422 \clist_new:N \l_xeCJK_fonts_spec_options_clist
2423 \bool_new:N \l_xeCJK_auto_fake_bold_bool
2424 \bool_new:N \l_xeCJK_auto_fake_slant_bool
2425 \fp_new:N \l_xeCJK_embolden_factor_fp
2426 \fp_new:N \l_xeCJK_slant_factor_fp

(End definition for __xeCJK_set_family_initial.)

\xeCJK_set_family:nnn 设置一个 CJK 新字体族, 与 \newfontfamily 类似, 增加 FallBack 选项。
2427 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_set_family:nnn #1#2#3
2428   {
2429     \group_begin:
2430     __xeCJK_set_family_initial:
2431     \tl_set:Nn \l_xeCJK_family_name_tl {#1}
2432     \clist_set:Nn \l_xeCJK_font_options_clist {#2}
2433     \tl_set:Nn \l_xeCJK_font_name_tl {#3}
2434     \clist_concat:NNN \l_xeCJK_font_options_clist
2435       \g_xeCJK_default_features_clist \l_xeCJK_font_options_clist
2436     __xeCJK_remove_duplicate_keys:N \l_xeCJK_font_options_clist
2437     \keys_set_known:nVN { xeCJK / features }
2438       \l_xeCJK_font_options_clist \l_xeCJK_fonts_spec_options_clist
2439     __xeCJK_parse_font_shape:
2440     __xeCJK_check_family:V \l_xeCJK_family_name_tl
2441     __xeCJK_gset_family_cs:x { \l_xeCJK_family_name_tl }
2442     __xeCJK_save_family_info:
2443     __xeCJK_set_sub_block_family:
2444     \group_end:
2445   }
2446 \tl_new:N \l_xeCJK_family_name_tl
2447 \tl_new:N \l_xeCJK_font_name_tl
2448 \clist_new:N \l_xeCJK_font_options_clist
2449 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_set_family:nnn { Vnn , VVV , Voo }
2450 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_set_family:xxx #1#2#3
2451   { \use:x { \xeCJK_set_family:nnn {#1} {#2} {#3} } }

(End definition for \xeCJK_set_family:nnn.)

__xeCJK_remove_duplicate_keys:N
2452 \cs_new_protected_nopar:Npn __xeCJK_remove_duplicate_keys:N #1
2453   {
2454     \prop_clear:N \l_xeCJK_font_options_prop
2455     \keyval_parse:NNV \__xeCJK_prop_put_aux:n \__xeCJK_prop_put_aux:nn #1

```

```

2456     \clist_clear:N #1
2457     \prop_map_inline:Nn \l_xeCJK_font_options_prop
2458     {
2459         \tl_set:No \l_xeCJK_tmp_tl { \use_i:nn ##2 }
2460         \tl_if_blank:VTF \l_xeCJK_tmp_tl
2461             { \clist_put_right:No #1 { \use_i:nn ##2 } }
2462             {
2463                 \clist_put_right:Nx #1
2464                     { \exp_not:o { \use_i:nn ##2 } = { \exp_not:V \l_xeCJK_tmp_tl } }
2465             }
2466     }
2467 }
2468 \prop_new:N \l_xeCJK_font_options_prop
2469 \cs_generate_variant:Nn \keyval_parse:NNn { NNV }
2470 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_prop_put_aux:n #1
2471     { \prop_put:Nnn \l_xeCJK_font_options_prop {#1} { {#1} { } } }
2472 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_prop_put_aux:nn #1#2
2473     { \prop_put:Nnn \l_xeCJK_font_options_prop {#1} { {#1} {#2} } }
(End definition for \__xeCJK_remove_duplicate_keys:N)

```

__xeCJK_gset_family_cs:x

```

2474 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_gset_family_cs:x #1
2475 {
2476     \cs_gset_protected_nopar:cpx { \__xeCJK_family_cname:n {#1} }
2477     {
2478         \group_begin:
2479         \exp_not:n { \cs_set_eq:NN \__xeCJK_update_family:nn \use_none:nn }
2480         \exp_not:n { \fontspec_set_family:Nnn \l_xeCJK_fonts_spec_family_tl }
2481             { \exp_not:V \l_xeCJK_fonts_spec_options_clist }
2482             { \exp_not:V \l_xeCJK_font_name_tl }
2483         \__xeCJK_gset_family_nfss_cs:xx
2484             {#1} { \exp_not:N \l_xeCJK_fonts_spec_family_tl }
2485         \exp_not:N \exp_args:NNNo \group_end:
2486         \tl_set:Nn \exp_not:N \l_xeCJK_fonts_spec_family_tl
2487             { \exp_not:N \l_xeCJK_fonts_spec_family_tl }
2488     }
2489 }
2490 \tl_new:N \l_xeCJK_fonts_spec_family_tl
(End definition for \__xeCJK_gset_family_cs:x)

```

__xeCJK_check_family:n

```

2491 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_check_family:n #1
2492 {
2493     \prop_gpop:NnNT \g_xeCJK_family_font_name_prop {#1} \l_xeCJK_tmp_tl
2494     {
2495         \prop_gpop:NnNT \g_xeCJK_family_name_prop {#1} \l_xeCJK_tmp_tl
2496         {
2497             \cs_undefine:c { \__xeCJK_family_cname:n {#1} }
2498             \cs_undefine:c { \__xeCJK_family_nfss_cname:n {#1} }
2499         }
2500         \__xeCJK_warning:nxx { CJKfamily-redef } {#1} { \l_xeCJK_tmp_tl }
2501     }
2502 }
2503 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_check_family:n { V }
2504 \__xeCJK_msg_new:nn { CJKfamily-redef }
2505     { Redefining~CJKfamily`~\__xeCJK_msg_family_map:n {#1}`~{#2}. }
(End definition for \__xeCJK_check_family:n)

```

__xeCJK_parse_font_shape:

```

2506 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_parse_font_shape:
2507 {
2508     \tl_if_blank:VTF \l_xeCJK_font_name_bf_tl
2509     {
2510         \bool_if:NT \l_xeCJK_auto_fake_bold_bool
2511         {
2512             \clist_put_right:Nx \l_xeCJK_fonts_spec_options_clist
2513                 { AutoFakeBold = { \fp_use:N \l_xeCJK_embolden_factor_fp } }

```

```

2514     }
2515   }
2516   {
2517     \clist_put_right:Nx \l__xeCJK_fonts_spec_options_clist
2518       { BoldFont = { \exp_not:V \l__xeCJK_font_name_bf_t1 } }
2519     }
2520   \tl_if_blank:VTF \l__xeCJK_font_name_it_t1
2521   {
2522     \bool_if:NT \l__xeCJK_auto_fake_slant_bool
2523     {
2524       \clist_put_right:Nx \l__xeCJK_fonts_spec_options_clist
2525         { AutoFakeSlant = { \fp_use:N \l__xeCJK_slant_factor_fp } }
2526     }
2527   }
2528   {
2529     \clist_put_right:Nx \l__xeCJK_fonts_spec_options_clist
2530       { ItalicFont = { \exp_not:V \l__xeCJK_font_name_it_t1 } }
2531   }
2532 }

(End definition for \__xeCJK_parse_font_shape::)
```

\g_xeCJK_family_name_prop

```

\g_xeCJK_family_font_name_prop
\g_xeCJK_family_font_options_prop
\g_xeCJK_family_font_options_prop

(End definition for \g_xeCJK_family_name_prop, \g_xeCJK_family_font_name_prop, and \g_xeCJK_family_font_options_prop)
```

__xeCJK_save_family_info:

```

2536 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_save_family_info:
2537   {
2538     \prop_gput:NVV \g_xeCJK_family_font_name_prop
2539       \l__xeCJK_family_name_t1 \l__xeCJK_font_name_t1
2540     \prop_gput:NVV \g_xeCJK_family_font_options_prop
2541       \l__xeCJK_family_name_t1 \l__xeCJK_font_options_clist
2542   }

(End definition for \__xeCJK_save_family_info::)
```

__xeCJK_set_sub_block_family:

```

2543 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_set_sub_block_family:
2544   {
2545     \prop_map_inline:Nn \l__xeCJK_sub_key_prop
2546     {
2547       \tl_set:Nx \l__xeCJK_sub_family_name_t1 { \l__xeCJK_family_name_t1##1 }
2548       \quark_if_no_value:nTF {##2}
2549         { \__xeCJK_copy_sub_family:n {##1} }
2550         {
2551           \xeCJK_set_family:Voo \l__xeCJK_sub_family_name_t1
2552             { \use_i:nn ##2 } { \use_ii:nn ##2 }
2553         }
2554     }
2555   }
2556 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_copy_sub_family:n #1
2557   {
2558   \__xeCJK_check_family:V \l__xeCJK_sub_family_name_t1
2559   \prop_get:NVNT \g_xeCJK_family_font_name_prop
2560     \l__xeCJK_family_name_t1 \l__xeCJK_sub_font_name_t1
2561   {
2562     \prop_gput:NVV \g_xeCJK_family_font_name_prop
2563       \l__xeCJK_sub_family_name_t1 \l__xeCJK_sub_font_name_t1
2564   }
2565   \prop_get:NVNT \g_xeCJK_family_font_options_prop
2566     \l__xeCJK_family_name_t1 \l__xeCJK_sub_font_options_clist
2567   {
2568     \clist_remove_all:Nn \l__xeCJK_sub_font_options_clist { #1 = * }
2569     \prop_gput:NVV \g_xeCJK_family_font_options_prop
2570       \l__xeCJK_sub_family_name_t1 \l__xeCJK_sub_font_options_clist
2571   }

(End definition for \__xeCJK_set_sub_block_family::)
```

```

2572 \cs_gset_protected_nopar:cpx
2573   { \__xeCJK_family_cname:n { \l_xeCJK_sub_family_name_tl } }
2574   {
2575     \xeCJK_family_if_exist:xt { \l_xeCJK_family_name_tl }
2576     {
2577       \__xeCJK_gset_family_nfss_cs:xx
2578       { \l_xeCJK_sub_family_name_tl }
2579       { \exp_not:N \l_xeCJK_fonts_spec_family_tl }
2580     }
2581   }
2582 }

(End definition for \__xeCJK_set_sub_block_family::)

```

__xeCJK_copy_family:nn

```

2583 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_copy_family:nn #1#2
2584   {
2585     \xeCJK_family_if_exist:nT {#2}
2586     {
2587       \prop_gput:NnV \g_xeCJK_family_name_prop
2588       {#1} \l_xeCJK_fonts_spec_family_tl
2589       \tl_map_inline:nn
2590       {
2591         \g_xeCJK_family_font_name_prop
2592         \g_xeCJK_family_font_options_prop
2593       }
2594       {
2595         \prop_get:NnNT ##1 {#2} \l_xeCJK_tmp_tl
2596         { \prop_gput:NnV ##1 {#1} \l_xeCJK_tmp_tl }
2597       }
2598     \cs_gset_eq:cc
2599     { \__xeCJK_family_nfss_cname:n {#1} }
2600     { \__xeCJK_family_nfss_cname:n {#2} }
2601   }
2602 }

2603 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_copy_family:nn { xx }

(End definition for \__xeCJK_copy_family:nn.)

```

5.13 字体切换

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

```

\xeCJK_select_font:
2604 \tl_new:N \l_xeCJK_current_font_tl
2605 \tl_set:Nn \l_xeCJK_current_font_tl { \__xeCJK_font_cname:n { CJK@family } }
2606 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_font_cname:n #1 { xeCJK/#1/\f@series/\f@shape/\f@size }
2607 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_select_font:
2608   {
2609     \exp_args:Nc \cs_if_exist_use:NF { \l_xeCJK_current_font_tl }
2610     {
2611       \__xeCJK_family_use:x { \l_xeCJK_family_tl }
2612       \xeCJK_font_gset_to_current:c { \l_xeCJK_current_font_tl }
2613     }
2614   }
2615 \tl_new:N \l_xeCJK_current_coor_tl
2616 \cs_new_eq:NN \xeCJK@setfont \xeCJK_select_font:

(End definition for \l_xeCJK_current_font_tl and \xeCJK_select_font::)

```

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

```

2617 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_switch_font:nn #1#2
2618   {
2619     \str_if_eq:nnF {#1} {#2}
2620     {
2621       \__xeCJK_info:nxx { CJK-block } {#1} {#2}
2622       \str_if_eq:nnTF {#2} { CJK }
2623         { \xeCJK_select_font: }
2624         { \__xeCJK_block_select_font:n {#2} }
2625     }
2626   }
2627 \__xeCJK_msg_new:nn { CJK-block } { Switch~from~block~`#1'~to~`#2'. }


```

(End definition for `__xeCJK_block_select_font:nn`)

`__xeCJK_block_select_font:n` 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。

```
2628 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_block_select_font:n #1
2629 {
2630   \exp_args:Nc \cs_if_exist_use:NF { \__xeCJK_font_cname:n { \CJK@family/#1 } }
2631   {
2632     \xeCJK_family_if_exist:xF { \l_xeCJK_family_tl/#1 }
2633     {
2634       \__xeCJK_copy_family:xx { \l_xeCJK_family_tl/#1 }
2635       {
2636         \cs_if_exist:cTF
2637         { \__xeCJK_family_cname:n { \CJKfamilydefault/#1 } }
2638         { \CJKfamilydefault/#1 } { \l_xeCJK_family_tl }
2639       }
2640     }
2641     \__xeCJK_family_use:x { \l_xeCJK_family_tl/#1 }
2642     \xeCJK_font_gset_to_current:c
2643     { \__xeCJK_font_cname:n { \CJK@family/#1 } }
2644   }
2645 }
```

(End definition for `__xeCJK_block_select_font:n`)

`__xeCJK_family_cname:n`

```
2646 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_family_cname:n #1 { xeCJK/family/#1 }
2647 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_family_nfss_cname:n #1 { xeCJK/family/nfss/#1 }
2648 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_family_use:x #1 { \use:c { \__xeCJK_nfss_cname:n {#1} } }
2649 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_gset_family_nfss_cs:xx #1#2
2650 {
2651   \prop_gput:Nxx \g_xeCJK_family_name_prop {#1} {#2}
2652   \cs_gset_protected_nopar:cp { \__xeCJK_nfss_cname:n {#1} }
2653   {
2654     \exp_not:N \fontencoding { \c_xeCJK_encoding_tl }
2655     \tl_set:Nx \exp_not:N \f@family {#2}
2656     \exp_not:N \selectfont
2657   }
2658 }
2659 \cs_generate_variant:Nn \prop_gput:Nnn { Nxx }
```

(End definition for `__xeCJK_family_cname:n` and others.)

`\xeCJK_family_if_exist:nTF`

```
2660 \prg_new_protected_conditional:Npnn \xeCJK_family_if_exist:n #1 { T , F , TF }
2661 {
2662   \prop_get:NnNTF \g_xeCJK_family_name_prop {#1} \l_xeCJK_fonts_spec_family_tl
2663   { \prg_return_true: }
2664   {
2665     \exp_args:Nc \cs_if_exist_use:NTF { \__xeCJK_family_cname:n {#1} }
2666     { \prg_return_true: } { \prg_return_false: }
2667   }
2668 }
2669 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_family_if_exist:nT { x }
2670 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_family_if_exist:nF { x }
2671 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_family_if_exist:nTF { x }
```

(End definition for `\xeCJK_family_if_exist:nTF`)

`\CJKfamily` 用于切换 CJK 字体族。

```
2672 \NewDocumentCommand \CJKfamily { t+ t- m }
2673 {
2674   \xeCJK_if_blank_x:nTF {#3}
2675   {
2676     \IfBooleanF {#1} { \IfBooleanF {#2} { \use_none:nn } }
2677     \xeCJK_family_if_exist_use:x { \l_xeCJK_family_tl }
2678   }
2679   {
2680     \IfBooleanTF {#2} { \xeCJK_family_if_exist_use:x {#3} }
2681   }
```

```

2682         \xeCJK_family_if_exist:xTF {#3}
2683         {
2684             \tl_set:Nx \l_xeCJK_family_tl {#3}
2685             \tl_set_eq:NN \CJK@family \l_xeCJK_fonts_spec_family_tl
2686             \IfBooleanT {#1} { \__xeCJK_family_use:x {#3} }
2687         }
2688         { \__xeCJK_family_unknown_warning:x {#3} }
2689     }
2690 }
2691 \tex_ignorespaces:D
2692 }
2693 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_switch_family:n #1
2694 {
2695     \xeCJK_family_if_exist:xTF {#1}
2696     {
2697         \tl_set:Nx \l_xeCJK_family_tl {#1}
2698         \tl_set_eq:NN \CJK@family \l_xeCJK_fonts_spec_family_tl
2699     }
2700     { \__xeCJK_family_unknown_warning:x {#1} }
2701 }

```

(End definition for `\CJKfamily`. This function is documented on page 6.)

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

```

\CJK@family 2702 \tl_new:N \l_xeCJK_family_tl

```

(End definition for `\l_xeCJK_family_tl` and `\CJK@family`.)

`\CJK@family` 用于保存实际的字体族名称。

```

2703 \tl_new:N \CJK@family

```

(End definition for `\CJK@family`.)

`__xeCJK_gobble_CJKfamily:`

```

2704 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_gobble_CJKfamily:
2705 { \cs_set_eq:NN \CJKfamily \__xeCJK_gobble_CJKfamily:wn }
2706 \DeclareExpandableDocumentCommand \__xeCJK_gobble_CJKfamily:wn { t+ t- m } { }

```

(End definition for `__xeCJK_gobble_CJKfamily`.)

`\xeCJK_family_if_exist_use:x`

```

2707 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_family_if_exist_use:x #1
2708 {
2709     \xeCJK_family_if_exist:xTF {#1}
2710     { \__xeCJK_family_use:x {#1} }
2711     { \__xeCJK_family_unknown_warning:x {#1} }
2712 }

```

(End definition for `\xeCJK_family_if_exist_use:x`)

`__xeCJK_family_unknown_warning:n`

```

2713 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_family_unknown_warning:n #1
2714 {
2715     \prop_if_empty:NF \g__xeCJK_family_font_name_prop
2716     {
2717         \seq_if_in:NnF \g__xeCJK_unknown_family_seq {#1}
2718         {
2719             \seq_gput_right:Nn \g__xeCJK_unknown_family_seq {#1}
2720             \__xeCJK_warning:nx { CJKfamily-Unknown } {#1}
2721         }
2722     }
2723 }
2724 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_family_unknown_warning:n { x }
2725 \seq_new:N \g__xeCJK_unknown_family_seq
2726 \__xeCJK_msg_new:nn { CJKfamily-Unknown }
2727 {
2728     Unknown~CJK~family~\__xeCJK_msg_family_map:n {#1}'~is~being~ignored.\\\\
2729     Try~to~use~\__xeCJK_msg_def_family_map:n {#1}'~to~define~it.
2730 }
2731 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_msg_def_family_map:n #1
2732 {

```

```

2733 \str_case_x:nnn {#1}
2734 {
2735   \CJ Krmdefault { \token_to_str:N \setCJKmainfont }
2736   \CJ Ksfdefault { \token_to_str:N \setCJKsansfont }
2737   \CJ Kttdefault { \token_to_str:N \setCJKmonofont }
2738 }
2739 { \token_to_str:N \setCJKfamilyfont {#1} }
2740 [...]{...}
2741 }
2742 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_msg_family_map:n #1
2743 {
2744   \str_case_x:nnn {#1}
2745 {
2746   \CJ Krmdefault { \token_to_str:N \CJ Krmdefault }
2747   \CJ Ksfdefault { \token_to_str:N \CJ Ksfdefault }
2748   \CJ Kttdefault { \token_to_str:N \CJ Kttdefault }
2749 }
2750 {#1}
2751 }

```

(End definition for `__xeCJK_family_unknown_warning:n`)

设置文档的 CJK 普通字体、无衬线和等宽字体。

```

2752 \NewDocumentCommand \setCJKmainfont { O { } m }
2753 {
2754   \xeCJK_set_family:xxx { \CJ Krmdefault } {#1} {#2}
2755   \normalfont
2756 }
2757 \cs_new_eq:NN \setCJKromanfont \setCJKmainfont
2758 \NewDocumentCommand \setCJKsansfont { O { } m }
2759 {
2760   \xeCJK_set_family:xxx { \CJ Ksfdefault } {#1} {#2}
2761   \normalfont
2762 }
2763 \NewDocumentCommand \setCJKmonofont { O { } m }
2764 {
2765   \xeCJK_set_family:xxx { \CJ Kttdefault } {#1} {#2}
2766   \normalfont
2767 }

```

(End definition for `\setCJKmainfont`, `\setCJKsansfont`, and `\setCJKmonofont`. These functions are documented on page 5.)

```

2768 \onlypreamble \setCJKmainfont
2769 \onlypreamble \setCJKmathfont
2770 \onlypreamble \setCJKsansfont
2771 \onlypreamble \setCJKmonofont
2772 \onlypreamble \setCJKromanfont

```

分别用于预声明 CJK 字体和随机调用 CJK 字体。

```

2773 \NewDocumentCommand \setCJKfamilyfont { m O { } m }
2774 { \xeCJK_set_family:xxx {#1} {#2} {#3} }
2775 \NewDocumentCommand \newCJKfontfamily { o m O { } m }
2776 {
2777   \tl_set:Nx \l__xeCJK_tmp_tl { \IfNoValueTF {#1} { \cs_to_str:N #2 } {#1} }
2778   \cs_new_protected_nopar:Npx #2 { \xeCJK_switch_family:n { \l__xeCJK_tmp_tl } }
2779   \xeCJK_set_family:xxx { \l__xeCJK_tmp_tl } {#3} {#4}
2780 }
2781 \NewDocumentCommand \CJKfontspec { O { } m }
2782 {
2783   \use:x { \xeCJK_fonts:nn {#1} {#2} }
2784   \tex_ignorespaces:D
2785 }

```

(End definition for `\setCJKfamilyfont`, `\newCJKfontfamily`, and `\CJKfontspec`. These functions are documented on page 6.)

`\xeCJK_fonts:nn`

```

2786 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_fonts:nn #1#2
2787 {
2788   \prop_get:NnNTF \g__xeCJK_fonts_prop
2789   { CJKfontspec/#1/#2/id } \l_xeCJK_family_tl

```

```

2790 { \xeCJK_switch_family:n { \l_xeCJK_family_t1 } }
2791 {
2792     \_xeCJK_fontsxn
2793     { CJKfontsxn ( \int_eval:n { \g_xeCJK_family_int + \c_one } ) }
2794     {#1} {#2}
2795 }
2796 }
2797 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_fontsxn:nnn #1#2#3
2798 {
2799     \prop_gput:Nnn \g_xeCJK_fontsxn_prop { CJKfontsxn/#2/#3/id } {#1}
2800     \xeCJK_set_family:nnn {#1} {#2} {#3}
2801     \xeCJK_switch_family:n {#1}
2802 }
2803 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_fontsxn { VV }
2804 \cs_generate_variant:Nn \_xeCJK_fontsxn { x }
2805 \prop_new:N \g_xeCJK_fontsxn_prop
(End definition for \xeCJK_fontsxn)

```

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。

\addCJKfontfeatures

```

2806 \clist_new:N \g_xeCJK_default_features_clist
2807 \NewDocumentCommand \defaultCJKfontfeatures { m }
2808 { \clist_gset:Nn \g_xeCJK_default_features_clist {#1} }
2809 \OnLyPreamble \defaultCJKfontfeatures
2810 \NewDocumentCommand \addCJKfontfeatures { s O { } m }
2811 {
2812     \xeCJK_add_font_features:Nxx #1 {#2} {#3}
2813     \tex_ignorespaces:D
2814 }
2815 \cs_new_eq:NN \addCJKfontfeature \addCJKfontfeatures

```

(End definition for \defaultCJKfontfeatures and \addCJKfontfeatures. These functions are documented on page 6.)

\xeCJK_add_font_features:Nnn

```

2816 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_add_font_features:Nnn #1#2#3
2817 {
2818     \prop_get:NVNTF \g_xeCJK_family_font_name_prop
2819     \l_xeCJK_family_t1 \l_xeCJK_font_name_t1
2820     {
2821         \clist_set:Nn \l_xeCJK_add_font_features_clist {#3}
2822         \seq_map_inline:Nn \g_xeCJK_sub_key_seq
2823             { \clist_remove_all:Nn \l_xeCJK_add_font_features_clist {##1} }
2824         \seq_clear:N \l_xeCJK_sub_key_seq
2825         \clist_clear:N \l_xeCJK_add_block_features_clist
2826         \clist_map_inline:nn {#2}
2827             {
2828                 \seq_if_in:NnTF \g_xeCJK_sub_key_seq {##1}
2829                 {
2830                     \seq_put_right:Nn \l_xeCJK_sub_key_seq {##1}
2831                     \_xeCJK_add_sub_class_features:n {##1}
2832                 }
2833                 { \_xeCJK_warning:nx { SubBlock-undefined } {##1} }
2834             }
2835         \bool_if:nT { #1 && \seq_if_empty_p:N \l_xeCJK_sub_key_seq }
2836         {
2837             \seq_map_function:NN
2838                 \g_xeCJK_sub_key_seq \_xeCJK_add_sub_class_features:n
2839             }
2840         \prop_get:NVNT \g_xeCJK_family_font_options_prop
2841         \l_xeCJK_family_t1 \l_xeCJK_font_options_clist
2842         {
2843             \bool_if:nT
2844                 { \seq_if_empty_p:N \l_xeCJK_sub_key_seq || #1 }
2845             {
2846                 \clist_concat:NNN \l_xeCJK_font_options_clist
2847                     \l_xeCJK_font_options_clist \l_xeCJK_add_font_features_clist
2848             }
2849             \clist_concat:NNN \l_xeCJK_font_options_clist
2850                 \l_xeCJK_font_options_clist \l_xeCJK_add_block_features_clist
2851         }

```

```

2852           \xeCJK_fonts:VV \l_xeCJK_font_options_clist \l_xeCJK_font_name_tl
2853       }
2854   { \__xeCJK_warning:n { addCJKfontfeature-ignored } }
2855 }
2856 \clist_new:N \l_xeCJK_add_font_features_clist
2857 \clist_new:N \l_xeCJK_add_block_features_clist
2858 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_add_font_features:Nnn { Nxx , Nnx }
2859 \__xeCJK_msg_new:nn { addCJKfontfeature-ignored }
2860 {
2861     \token_to_str:N \addCJKfontfeature (s)~ignored.\\\\\
2862     It~cannot~be~used~with~a~font~that~wasn't~selected~by~xeCJK.
2863 }
(End definition for \xeCJK_add_font_features:Nnn)

```

```

\__xeCJK_add_sub_class_features:n
2864 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_add_sub_class_features:n #1
2865 {
2866     \prop_get:NoNTF \g_xeCJK_family_font_name_prop
2867     { \l_xeCJK_family_tl/#1 } \l_xeCJK_sub_font_name_tl
2868     {
2869         \prop_get:NoN \g_xeCJK_family_font_options_prop
2870         { \l_xeCJK_family_tl/#1 } \l_xeCJK_sub_font_options_clist
2871     }
2872     {
2873         \prop_get:NxNTF \g_xeCJK_family_font_name_prop
2874         { \CJKfamilydefault/#1 } \l_xeCJK_sub_font_name_tl
2875         {
2876             \prop_get:NxN \g_xeCJK_family_font_options_prop
2877             { \CJKfamilydefault/#1 } \l_xeCJK_sub_font_options_clist
2878         }
2879         {
2880             \prop_get:NVN \g_xeCJK_family_font_options_prop
2881             \l_xeCJK_family_tl \l_xeCJK_sub_font_options_clist
2882             \tl_set_eq:NN \l_xeCJK_sub_font_name_tl \l_xeCJK_font_name_tl
2883         }
2884     }
2885     \clist_concat:NNN \l_xeCJK_sub_font_options_clist
2886     \l_xeCJK_sub_font_options_clist \l_xeCJK_add_font_features_clist
2887     \clist_put_right:Nx \l_xeCJK_add_block_features_clist
2888     {
2889         #1 =
2890         {
2891             [ \exp_not:V \l_xeCJK_sub_font_options_clist ]
2892             { \exp_not:V \l_xeCJK_sub_font_name_tl }
2893         }
2894     }
2895 }
2896 \cs_generate_variant:Nn \prop_get:NnN { Nx }
2897 \cs_generate_variant:Nn \prop_get:NnNTF { Nx }
(End definition for \__xeCJK_add_sub_class_features:n)

```

LoadFandol

```

2898 \keys_define:nn { xeCJK / options }
2899   { LoadFandol .bool_gset:N = \g_xeCJK_fandol_bool }
2900 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_load_fandol:
2901 {
2902     \setCJKmainfont
2903     [ BoldFont = FandolSong-Bold , ItalicFont = FandolKai ] { FandolSong-Regular }
2904     \setCJKsansfont [ BoldFont = FandolHei-Bold ] { FandolHei-Regular }
2905     \setCJKmonofont { FandolFang }
2906 }

```

(End definition for *LoadFandol*. This function is documented on page 5.)

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 \CJKitmdefault 作为默认字体族。若 \CJKitmdefault 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。

```
2907 \__xeCJK_at_end_preamble:n
```

```

2908 {
2909   \cs_set_eq:NN \__xeCJK_family_default_wrap:n \exp_not:n
2910   \tl_if_eq:NNT \CJKfamilydefault \l__xeCJK_family_default_init_tl
2911   {
2912     \tl_gset:Nx \CJKfamilydefault
2913     {
2914       \str_case_x:nnn { \familydefault }
2915       {
2916         { \rmdefault } { \exp_not:N \CJ Krmdefault }
2917         { \sfdefault } { \exp_not:N \CJ Ksfdefault }
2918         { \ttdefault } { \exp_not:N \CJ Kttdefault }
2919       }
2920       { \CJKfamilydefault }
2921     }
2922   }
2923   \cs_undefine:N \__xeCJK_family_default_wrap:n
2924   \prop_if_empty:NTF \g__xeCJK_family_font_name_prop
2925   {
2926     \bool_if:NTF \g__xeCJK_fandol_bool
2927     {
2928       \__xeCJK_warning:n { fandol }
2929       \__xeCJK_load_fandol:
2930       \use:n
2931     }
2932   {
2933     \__xeCJK_warning:nx { no-CJKfamily } { \CJKfamilydefault }
2934     \use_none:n
2935   }
2936   { \use:n }
2937   {
2938     \xeCJK_family_if_exist:xF { \CJKfamilydefault }
2939     {
2940       \tl_set_eq:NN \l__xeCJK_tmp_tl \CJKfamilydefault
2941       \str_if_eq_x:nnTF { \CJKfamilydefault } { \CJ Krmdefault }
2942       {
2943         \use:n
2944         {
2945           \xeCJK_family_if_exist:xTF { \CJ Krmdefault }
2946           { \tl_gset:Nn \CJKfamilydefault { \CJ Krmdefault } }
2947         }
2948       {
2949         \prop_map_inline:Nn \g__xeCJK_family_font_name_prop
2950         {
2951           \prop_map_break:n
2952             { \tl_gset_rescan:Nnn \CJKfamilydefault { } {#1} }
2953         }
2954       }
2955       \__xeCJK_warning:nxx { CJKfamilydefault-undefined }
2956       { \l__xeCJK_tmp_tl } { \CJKfamilydefault }
2957     }
2958     \xeCJK_switch_family:n { \CJKfamilydefault }
2959     \bool_if:NT \g__xeCJK_math_bool { \xeCJK_set_mathfont: }
2960   }
2961 }
2962 \__xeCJK_msg_new:nn { no-CJKfamily }
2963 {
2964   It~seems~that~you~have~not~declare~a~CJKfamily.\\
2965   If~you~want~to~use~xeCJK~in~the~right~way,~you~should~use\\\\
2966   `\\__xeCJK_msg_def_family_map:n {#1}'\\\\
2967   in~the~preamble~to~declare~the~default~CJKfamily.\\
2968 }
2969 \__xeCJK_msg_new:nn { CJKfamilydefault-undefined }
2970 {
2971   Undefined~CJK~default~family~~\\__xeCJK_msg_family_map:n {#1}'~
2972   has~been~replaced~by~~\\__xeCJK_msg_family_map:n {#2}'.\\\\
2973   Try~to~use~~\\__xeCJK_msg_def_family_map:n {#1}'~to~define~it.
2974 }
2975 \__xeCJK_msg_new:nn { fandol }
2976 {

```

```

2977     Fandol~is~being~set~as~the~default~font~for~CJK~text.\\
2978     Please~make~sure~it~has~been~properly~installed.
2979 }
```

5.14 数学字体设置

CJKmath 是否启用 CJK 数学字体的宏包选项。

```

2980 \keys_define:nn { xeCJK / options } { CJKmath .bool_gset:N = \g_xeCJK_math_bool }
(End definition for CJKmath. This function is documented on page 3.)
```

\setCJKmathfont 设置 CJK 数学字体。

```

2981 \NewDocumentCommand \setCJKmathfont { O { } m }
2982   { \xeCJK_set_family:xxx { \c_xeCJK_math_tl } {#1} {#2} }
2983 \tl_const:Nn \c_xeCJK_math_tl { CJKmath }
(End definition for \setCJKmathfont. This function is documented on page 7.)
```

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

```

2984 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_set_mathfont:
2985   {
2986     \xeCJK_if_exist:xF { \c_xeCJK_math_tl }
2987       { \use:n }
2988     {
2989       \xeCJK_if_exist:xF { \CJKfamilydefault }
2990         { \use:n } { \use_none:n }
2991     }
2992   {
2993     \tl_const:Nx \c_xeCJK_math_family_tl { \l_xeCJK_fontsname_tl }
2994     \DeclareSymbolFont { \c_xeCJK_math_tl } { \c_xeCJK_encoding_tl }
2995       { \c_xeCJK_math_family_tl } { \mddefault } { \shapedefault }
2996     \cs_if_free:cF
2997       { \c_xeCJK_encoding_tl/\c_xeCJK_math_family_tl/\bfdefault/\shapedefault }
2998       {
2999         \SetSymbolFont { \c_xeCJK_math_tl } { bold } { \c_xeCJK_encoding_tl }
3000           { \c_xeCJK_math_family_tl } { \bfdefault } { \shapedefault }
3001       }
3002     \int_const:Nn \c_xeCJK_math_int { \use:c { sym \c_xeCJK_math_tl } }
3003     \clist_concat:NNN \l_xeCJK_tmp_clist
3004       \c_xeCJK_CJK_chars_clist \c_xeCJK_FullLeft_chars_clist
3005     \clist_concat:NNN \l_xeCJK_tmp_clist
3006       \l_xeCJK_tmp_clist \c_xeCJK_FullRight_chars_clist
3007     \clist_map_inline:Nn \l_xeCJK_tmp_clist
3008       {
3009         \__xeCJK_set_char_class_aux:Nnw \xeCJK_gset_mathcode:nnnn {##1}
3010           { \c_zero } { \c_xeCJK_math_fam_int }
3011       }
3012   }
3013 }
```

(End definition for *\xeCJK_set_mathfont:*)

\xeCJK_gset_mathcode:nnnn

```

3014 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_gset_mathcode:nnnn #1#2#3#4
3015   {
3016     \__xeCJK_check_num_range:nnNN {#1} {#2} \l_xeCJK_begin_int \l_xeCJK_end_int
3017     \xeCJK_int_until_do:nn { \l_xeCJK_begin_int > \l_xeCJK_end_int }
3018     {
3019       \tex_global:D \xeCJK_xetex_mathcode:w
3020         \l_xeCJK_begin_int = #3 ~ #4 \l_xeCJK_begin_int
3021       \int_incr:N \l_xeCJK_begin_int
3022     }
3023 }
```

(End definition for *\xeCJK_gset_mathcode:nnnn*.)

5.15 抄录环境中的间距调整

Verb 如果设置为 `env`, 则只在 L^AT_EX 的抄录环境里使用 `\xeCJKVerbAddon`, 而不包括 `\verb`。对当前使用的判断基于在标准 L^AT_EX 的环境定义里使用 `\begingroup` 和 `\endgroup` 来分组。

```
3024 \int_new:N \l_xeCJK_verb_case_int
3025 \keys_define:nn { xeCJK / options }
3026 {
3027     Verb .choices:nn =
3028         { true , env+ , env , false }
3029         { \int_set_eq:NN \l_xeCJK_verb_case_int \l_keys_choice_int } ,
3030     Verb .default:n = { env }
3031 }
3032 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_verb_font_hook:
3033 {
3034     \if_case:w \l_xeCJK_verb_case_int
3035     \or:
3036         \__xeCJK_nobreak_skip_zero:
3037     \or:
3038         \int_compare:nNnTF \etex_currentgroup_type:D = \c_fourteen
3039             { \xeCJKVerbAddon }
3040             { \__xeCJK_nobreak_skip: }
3041     \or:
3042         \int_compare:nNnTF \etex_currentgroup_type:D = \c_fourteen
3043             { \xeCJKVerbAddon }
3044             { \__xeCJK_nobreak_skip_zero: }
3045     \fi:
3046 }
3047 \__xeCJK_after_preamble:n
3048 {
3049     \cs_set_protected_nopar:Npx \verbatim@font
3050         { \exp_not:o { \verbatim@font } \__xeCJK_verb_font_hook: }
3051 }
```

(End definition for `Verb`. This function is documented on page 5.)

```
\__xeCJK_nobreak_skip_zero:
\__xeCJK_nobreak_skip: 3052 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_nobreak_skip_zero:
3053 {
3054     \__xeCJK_reset_shipout_skip:
3055     \cs_set_eq:NN \__xeCJK_shipout_check_for_glue: \xeCJK_check_for_glue:
3056     \cs_set_eq:NN \__xeCJK_shipout_boundary:w \xeCJK_CJK_and_Boundary:w
3057     \tl_put_right:Nn \l_xeCJK_reset_shipout_skip_hook_tl
3058     {
3059         \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_for_glue: \__xeCJK_shipout_check_for_glue:
3060         \cs_set_eq:NN \xeCJK_CJK_and_Boundary:w \__xeCJK_shipout_boundary:w
3061     }
3062     \xeCJK_cs_clear:N \CJKglue
3063     \xeCJK_cs_clear:N \CJKEcglue
3064     \xeCJK_cs_clear:N \xeCJK_check_for_glue:
3065     \cs_set_eq:NN \xeCJK_CJK_and_Boundary:w \xeCJK_class_group_end:
3066     \cs_set_eq:NN \__xeCJK_punct_hskip:n \__xeCJK_nobreak_hskip:n
3067     \cs_set_eq:NN \__xeCJK_punct_breakable_kern:n \__xeCJK_nobreak_hskip:n
3068 }
3069 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_nobreak_skip:
3070 {
3071     \__xeCJK_reset_shipout_skip:
3072     \xeCJK_glue_to_skip:nN { \CJKglue } \l_xeCJK_ccglue_skip
3073     \skip_if_eq:nnTF { \l_xeCJK_ccglue_skip } { \c_zero_skip }
3074         { \xeCJK_cs_clear:N \CJKglue }
3075         { \cs_set_eq:NN \CJKglue \__xeCJK_nobreak_ccglue: }
3076     \xeCJK_glue_to_skip:nN { \CJKEcglue } \l_xeCJK_ecglue_skip
3077     \skip_if_eq:nnTF { \l_xeCJK_ecglue_skip } { \c_zero_skip }
3078         { \xeCJK_cs_clear:N \CJKEcglue }
3079         { \cs_set_eq:NN \CJKEcglue \__xeCJK_nobreak_ecglue: }
3080     \cs_set_eq:NN \__xeCJK_punct_hskip:n \__xeCJK_nobreak_hskip:n
3081     \cs_set_eq:NN \__xeCJK_punct_breakable_kern:n \__xeCJK_nobreak_hskip:n
3082 }
3083 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_nobreak_ccglue:
3084     { \xeCJK_no_break: \skip_horizontal:N \l_xeCJK_ccglue_skip }
```

```

3085 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_nobreak_ecglue:
3086   { \xeCJK_no_break: \skip_horizontal:N \l_xeCJK_ecglue_skip }
3087 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_nobreak_hskip:n
3088   { \xeCJK_no_break: \skip_horizontal:n }
(End definition for \_xeCJK_nobreak_skip_zero: and \_xeCJK_nobreak_skip:.)

__xeCJK_reset_shipout_skip:
3089 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_reset_shipout_skip:
3090   {
3091     \cs_set_eq:NN \_xeCJK_shipout_CJKglue: \CJKglue
3092     \cs_set_eq:NN \_xeCJK_shipout_CJKecglue: \CJKeclue
3093     \cs_set_eq:NN \_xeCJK_shipout_punct_hskip:n \_xeCJK_punct_hskip:n
3094     \cs_set_eq:NN
3095       \_xeCJK_shipout_punct_breakable_kern:n \_xeCJK_punct_breakable_kern:n
3096     \tl_set:Nx \l_xeCJK_off_verb_addon_tl
3097     {
3098       \exp_not:c
3099         { \bool_set:N \bool_if:NTF \l_xeCJK_xecglue_bool { true } { false } :N }
3100         \l_xeCJK_xecglue_bool
3101       \exp_not:n
3102         {
3103           \cs_set_eq:NN \CJKglue \_xeCJK_shipout_CJKglue:
3104           \cs_set_eq:NN \CJKeclue \_xeCJK_shipout_CJKecglue:
3105           \cs_set_eq:NN \_xeCJK_punct_hskip:n \_xeCJK_shipout_punct_hskip:n
3106           \cs_set_eq:NN
3107             \_xeCJK_punct_breakable_kern:n \_xeCJK_punct_breakable_kern:n
3108           \l_xeCJK_reset_shipout_skip_hook_tl
3109         }
3110       }
3111     \xeCJK_add_to_shipout:n { \l_xeCJK_off_verb_addon_t1 }
3112     \xeCJKsetup { \CJKeclue = false }
3113   }
3114 \tl_new:N \l_xeCJK_reset_shipout_skip_hook_t1
(End definition for \_xeCJK_reset_shipout_skip:.)

```

\xeCJKOffVerbAddon 和 \xeCJKVerbAddon 进行了比较大的调整, 应该只在分组环境里使用。为了方便调整间距以利于对齐, 这里只把字符分成了两类, 并且在 CJK 类与边界(空格)之间也插入 \CJKeclue。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。

```

3115 \NewDocumentCommand \xeCJKVerbAddon { }
3116   {
3117     \int_compare:nNnF \etex_currentgroup_level:D = \c_zero
3118     {
3119       \bool_if:NF \l_xeCJK_listings_env_bool
3120       {
3121         \dim_compare:nNnTF
3122           { \tex_fontdimen:D \c_two \tex_font:D } =
3123           { \etex_fontcharwd:D \tex_font:D \c_xeCJK_mono_letter_int }
3124           {
3125             \_xeCJK_set_verb_exspace:
3126             \_xeCJK_verb_addon:
3127           }
3128           {
3129             \int_if_odd:nTF { \l_xeCJK_verb_case_int }
3130               { \_xeCJK_nobreak_skip_zero: }
3131               { \_xeCJK_nobreak_skip: }
3132           }
3133         }
3134       }
3135     }
3136   \int_const:Nn \c_xeCJK_mono_letter_int { 77 }
3137   \bool_new:N \l_xeCJK_listings_env_bool
3138 \NewDocumentCommand \xeCJKOffVerbAddon { }
3139   { \tl_use:N \l_xeCJK_off_verb_addon_t1 }
3140 \tl_new:N \l_xeCJK_off_verb_addon_t1
3141 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_verb_addon:
3142   {

```

```

3143 \bool_if:NF \l_xeCJK_verbAddon_bool
3144 {
3145     \bool_set_true:N \l_xeCJK_verbAddon_bool
3146     \__xeCJK_set_char_class_eq:nn { FullLeft } { CJK }
3147     \__xeCJK_set_char_class_eq:nn { FullRight } { CJK }
3148     \__xeCJK_set_char_class_eq:nn { HalfLeft } { Default }
3149     \__xeCJK_set_char_class_eq:nn { HalfRight } { Default }
3150     \__xeCJK_set_char_class_eq:nn { NormalSpace } { Default }
3151     \cs_set_eq:NN \__xeCJK_shipout_CJKglue: \CJkgue
3152     \cs_set_eq:NN \__xeCJK_shipout_CJKecglue: \CJKEcglue
3153     \cs_set_eq:NN \__xeCJK_shipout_check_for_glue: \xeCJK_check_for_glue:
3154     \cs_set_eq:NN \__xeCJK_shipout_boundary:w \xeCJK_CJK_and_Boundary:w
3155     \cs_set_protected_nopar:Npx \xeCJKOffVerbAddon
3156     {
3157         \__xeCJK_reset_char_class:n { FullLeft }
3158         \__xeCJK_reset_char_class:n { FullRight }
3159         \__xeCJK_reset_char_class:n { HalfLeft }
3160         \__xeCJK_reset_char_class:n { HalfLeft }
3161         \__xeCJK_reset_char_class:n { NormalSpace }
3162         \exp_not:c
3163         { \bool_set_ \bool_if:NTF \l_xeCJK_xecglue_bool { true } { false } :N }
3164         \l_xeCJK_xecglue_bool
3165         \exp_not:n
3166         {
3167             \cs_set_eq:NN \CJkgue \__xeCJK_shipout_CJKglue:
3168             \cs_set_eq:NN \CJKEcglue \__xeCJK_shipout_CJKecglue:
3169             \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_for_glue: \__xeCJK_shipout_check_for_glue:
3170             \cs_set_eq:NN \xeCJK_CJK_and_Boundary:w \__xeCJK_shipout_boundary:w
3171         }
3172     }
3173     \xeCJK_add_to_shipout:n { \xeCJKOffVerbAddon }
3174     \xeCJKsetup { xCJKecglue = false }
3175 }
3176 \skip_if_eq:nnTF { \l_xeCJK_verb_exspace_skip } { \c_zero_skip }
3177 {
3178     \xeCJK_cs_clear:N \CJkgue
3179     \xeCJK_cs_clear:N \CJKEcglue
3180 }
3181 {
3182     \skip_set_eq:NN \l_xeCJK_ccglue_skip \l_xeCJK_verb_exspace_skip
3183     \skip_set:Nn \l_xeCJK_ecglue_skip { .5 \l_xeCJK_verb_exspace_skip }
3184     \cs_set_eq:NN \CJkgue \__xeCJK_nobreak_ccglue:
3185     \cs_set_eq:NN \CJKEcglue \__xeCJK_nobreak_ecglue:
3186 }
3187     \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_for_glue: \CJKEcglue
3188     \cs_set_eq:NN \xeCJK_CJK_and_Boundary:w \__xeCJK_verb_CJK_and_Boundary:w
3189 }
3190 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_verb_CJK_and_Boundary:w
3191 { \xeCJK_class_group_end: \CJKEcglue }
3192 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_reset_char_class:n #1
3193 {
3194     \int_set:Nn \l_xeCJK_tmp_int { \xeCJK_class_num:n {#1} }
3195     \clist_map_inline:cn { c_xeCJK_#1_chars_clist }
3196     { \XeTeXcharclass ##1 = \l_xeCJK_tmp_int }
3197 }
3198 \bool_new:N \l_xeCJK_verbAddon_bool
3199 \cs_new_eq:NN \CJKEfixedspacing \xeCJKVerbAddon

```

(End definition for `\xeCJKOffVerbAddon` and `\xeCJKVerbAddon`. These functions are documented on page 12.)

`__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。

```

3200 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_set_verb_exspace:
3201 {
3202     \tl_if_exist:cTF { xeCJK/verb/\CJKfamily/\curr@fontshape/\f@size }
3203     {
3204         \skip_set:Nn \l_xeCJK_verb_exspace_skip
3205         { \use:c { xeCJK/verb/\CJKfamily/\curr@fontshape/\f@size } }
3206     }

```

```

3207   {
3208     \tl_set:Nx \l__xeCJK_current_coor_tl { \CJK@family/\curr@fontshape }
3209     \prop_get:NVNTF \g__xeCJK_scale_family_prop
3210       \l__xeCJK_current_coor_tl \l_xeCJK_family_tl
3211     {
3212       \xeCJK_switch_family:n { \l_xeCJK_family_tl }
3213       \skip_zero:N \l__xeCJK_verb_exspace_skip
3214     }
3215     {
3216       \group_begin: \xeCJK_select_font: \exp_after:wN \group_end:
3217         \exp_after:wN \l__xeCJK_set_verb_exspace:n
3218         \exp_after:wN { \dim_use:N \etex_fontcharwd:D \tex_font:D "4E00 }
3219     }
3220   }
3221 }
3222 \skip_new:N \l__xeCJK_verb_exspace_skip
(End definition for \__xeCJK_set_verb_exspace:.)
```

__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。

```

3223 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_set_verb_exspace:n #1
3224 {
3225   \skip_set:Nn \l__xeCJK_verb_exspace_skip
3226   { \c_two \tex_fontdimen:D \c_two \tex_font:D - #1 }
3227   \dim_compare:nNnTF \l__xeCJK_verb_exspace_skip < \c_zero_dim
3228   {
3229     \skip_zero:N \l__xeCJK_verb_exspace_skip
3230     \use:x
3231     {
3232       \__xeCJK_set_verb_scale:nn
3233       { \dim_to_fp:n { \c_two \tex_fontdimen:D \c_two \tex_font:D } }
3234       { \dim_to_fp:n {#1} }
3235     }
3236   }
3237   {
3238     \tl_const:cx { xeCJK/verb/\CJK@family/\curr@fontshape/\f@size }
3239     { \skip_use:N \l__xeCJK_verb_exspace_skip }
3240   }
3241 }
```

(End definition for __xeCJK_set_verb_exspace:n.)

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

```

3242 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_set_verb_scale:nn #1#2
3243 {
3244   \fp_set:Nn \l__xeCJK_scale_factor_fp { #1 / #2 }
3245   \__xeCJK_warning:nxx { scale-factor }
3246   { \fp_eval:n { trunc ( \l__xeCJK_scale_factor_fp , 4 ) } }
3247   { \fp_eval:n { ceil ( #2 / #1 , 4 ) } }
3248   \xeCJK_add_font_features:Nnx \c_true_bool
3249   { } { Scale = { \fp_use:N \l__xeCJK_scale_factor_fp } }
3250   \prop_gput:NVV \g__xeCJK_scale_family_prop
3251     \l__xeCJK_current_coor_tl \l_xeCJK_family_tl
3252 }
3253 \__xeCJK_msg_new:nn { scale-factor }
3254 {
3255   ` \token_to_str:N \xeCJKVerbAddon`~may~not~work~properly.\\\\\
3256   You~may~set~`Scale=#1`~to~CJKfamily~
3257   ` \__xeCJK_msg_family_map:n { \l_xeCJK_family_tl } ', \\
3258   or~set~`Scale=#2`~to~family~
3259   ` \str_if_eq_x:nnTF \f@family \ttdefault
3260     { \token_to_str:N \ttdefault } { \f@family } .
3261 }
3262 \fp_new:N \l__xeCJK_scale_factor_fp
3263 \prop_new:N \g__xeCJK_scale_family_prop
(End definition for \__xeCJK_set_verb_scale:nn.)
```

\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。

```
3264 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_visible_space:
3265 {
3266     \bool_if:NT \l_xeCJK_CJK_group_bool { \scan_stop: }
3267     \xeCJK_glyph_if_exist:NTF { ^^^2423 }
3268     { ^^^2423 }
3269     {
3270         \int_compare:nNnTF { \XeTeXfonttype \tex_font:D } = \c_zero
3271         {
3272             \str_if_eq_x:nnTF { \f@family } { \ttdefault }
3273             { \c_catcode_other_space_tl }
3274             { \textvisibleSpace }
3275         }
3276         { \xeCJK_visible_space_fallback: }
3277     }
3278 }
3279 \AtEndOfPackage
3280 { \cs_gset_eq:NN \fontspec_visible_space: \xeCJK_visible_space: }
(End definition for \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。

```
3281 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_visible_space_fallback:
3282 {
3283     \cs_if_exist_use:cF { xeCJK/space/\curr@fontshape/\f@size }
3284     { \xeCJK_set_visible_space_font: }
3285     ^^^2423
3286 }
(End definition for \xeCJK_visible_space_fallback:.)
```

\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。

```
3287 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_set_visible_space_font:
3288 {
3289     \tl_set:Nx \l_xeCJK_current_coor_tl { xeCJK/space/\curr@fontshape/\f@size }
3290     \exp_after:wN \__xeCJK_set_visible_space_size:n
3291     \exp_after:wN { \dim_use:N \tex_fontdimen:D \c_two \tex_font:D }
3292     \xeCJK_font_gset_to_current:c { \l_xeCJK_current_coor_tl }
3293 }
3294 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_set_visible_space_size:n #1
3295 {
3296     \fontencoding { \g_fontspec_encoding_tl }
3297     \tl_set:Nx \f@family { lmtt }
3298     \selectfont
3299     \dim_compare:nNnF { #1 } = { \tex_fontdimen:D \c_two \tex_font:D }
3300     {
3301         \fontsize
3302         {
3303             \dim_eval:n
3304             {
3305                 \f@size pt *
3306                 \dim_ratio:nn { #1 } { \tex_fontdimen:D \c_two \tex_font:D }
3307             }
3308         }
3309         { \f@baselineskip }
3310         \selectfont
3311     }
3312 }
(End definition for \xeCJK_set_visible_space_font:.)
```

5.16 xeCJK 其它选项

LocalConfig 声明载入本地配置文件的选项。

```
3313 \keys_define:nn { xeCJK / options }
```

```

3314 {
3315   LocalConfig .choice: ,
3316   LocalConfig / false .code:n =
3317     { \bool_gset_false:N \g_xeCJK_config_bool } ,
3318   LocalConfig / true .code:n =
3319   {
3320     \bool_gset_true:N \g_xeCJK_config_bool
3321     \tl_gset:Nn \g_xeCJK_config_name_tl { xeCJK }
3322   } ,
3323   LocalConfig / unknown .code:n =
3324   {
3325     \bool_gset_true:N \g_xeCJK_config_bool
3326     \tl_gset:Nx \g_xeCJK_config_name_tl { xeCJK - \l_keys_value_tl }
3327   } ,
3328   LocalConfig .default:n = { true }
3329 }
3330 \tl_new:N \g_xeCJK_config_name_tl
3331 \bool_new:N \g_xeCJK_config_bool

```

(End definition for *LocalConfig*. This function is documented on page 2.)

CJKnumber *CJKnumber* 和 *indentfirst* 是过时选项。

```

indentfirst \keys_define:nn { xeCJK / options }
{
  CJKnumber .code:n =
  { \__xeCJK_warning:nxx { option-deprecated } { \l_keys_key_tl } { CJKnumb } } ,
  indentfirst .code:n =
  { \__xeCJK_warning:nxx { option-deprecated } { \l_keys_key_tl } { indentfirst } } ,
  normalindentfirst .code:n =
  { \__xeCJK_warning:nxx { option-deprecated } { \l_keys_key_tl } { } }
}
\__xeCJK_msg_new:nn { option-deprecated }
{
  The~#1'~option~is~deprecated.\\
  \tl_if_empty:nF {#2}
  { You~may~load~the~package~#2'~after~xeCJK~to~use~its~function.\\ }
}

```

(End definition for *CJKnumber* and *indentfirst*. These functions are documented on page ??.)

quiet 将调用 *xeCJK* 时使用的未知的选项传递给 *fntspec* 宏包。对 *fntspec* 的 *quiet* 和 *silent* 选项进行修改,使其适用于 *xeCJK*。

```

quiet \keys_define:nn { xeCJK / options }
{
  quiet .code:n =
  {
    \msg_redirect_module:nnn { xeCJK } { warning } { info }
    \msg_redirect_module:nnn { xeCJK } { info } { none }
    \xeCJK_if_package_loaded:nF { fntspec }
    { \PassOptionsToPackage { quiet } { fntspec } }
  } ,
  silent .code:n =
  {
    \msg_redirect_module:nnn { xeCJK } { warning } { none }
    \msg_redirect_module:nnn { xeCJK } { info } { none }
    \xeCJK_if_package_loaded:nF { fntspec }
    { \PassOptionsToPackage { silent } { fntspec } }
  } ,
  unknown .code:n =
  {
    \xeCJK_if_package_loaded:nTF { fntspec }
    { \__xeCJK_error:nx { key-unknown } { \l_keys_key_tl } }
    { \PassOptionsToPackage { \l_keys_key_tl } { fntspec } }
  }
}
\__xeCJK_msg_new:nn { key-unknown }
{
  Sorry,~but~\l_keys_module_tl \ does~not~have~a~key~called~#1'.\\\\\\
  The~key~#1'~is~being~ignored.
}
```

(End definition for *quiet* and *silent*.)

5.17 xeCJK 初始化设置

```
\CJksymbol
\CJKpunctsymbol
3375 \cs_new_nopar:Npn \CJksymbol      #1 {#1}
3376 \cs_new_nopar:Npn \CJKpunctsymbol #1 {#1}
(End definition for \CJksymbol and \CJKpunctsymbol.)
    xeCJK 宏包的初始化设置。

3377 \keys_set:nn { xeCJK / options }
3378 {
3379     CJKglue      = { \skip_horizontal:n { \c_zero_dim plus 0.08 \tex_baselineskip:D } } ,
3380     CJKecglue   = { ~ } ,
3381     xCJKecglue = false ,
3382     CheckSingle  = false ,
3383     PlainEquation = false ,
3384     CheckFullRight = false ,
3385     CJKspace    = false ,
3386     CJKmath     = false ,
3387     xeCJKactive = true ,
3388     LocalConfig  = true ,
3389     LoadFandol   = true ,
3390     RubberPunctSkip = true ,
3391     Verb        = env ,
3392     EmboldenFactor = 4 ,
3393     SlantFactor  = 0.167 ,
3394     PunctStyle   = quanjiao ,
3395     NewLineCS   = { \par {[ } ,
3396     EnvCS       = { \begin \end } ,
3397     NoBreakCS   = { \footnote \footnotemark \nobreak } ,
3398     KaiMingPunct = { ^^^3002 ^^^ff0e ^^^ff1f ^^^ff01 } ,
3399     LongPunct    = { ^^^2014 ^^^2015 ^^^2500 ^^^2025 ^^^2026 } ,
3400     MiddlePunct  = { ^^^2014 ^^^2015 ^^^2027 ^^^2500 ^^^00b7 ^^^30fb ^^^ff65 } ,
3401     AllowBreakBetweenPuncts = false
3402 }
3403 \defaultCJKfontfeatures { Script = CJK }
```

执行宏包选项，并载入 fontspec 宏包和 xunicode-addon。

```
3404 \ProcessKeysOptions { xeCJK / options }
3405 \RequirePackage { fontspec } [ 2012/05/01 ]
3406 \RequirePackage { xunicode-addon }
```

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

```
3407 \tl_const:Nx \c_xeCJK_encoding_tl { \g_fontspec_encoding_tl }
(End definition for \c_xeCJK_encoding_tl.)
```

对不能通过 \xeCJKsetup 设置的选项给出警告。

```
3408 \keys_define:nn { xeCJK / options }
3409 {
3410     LocalConfig .code:n =
3411         { \__xeCJK_warning:nx { option-invalid } { \l_keys_key_tl } }
3412 }
3413 \__xeCJK_msg_new:nn { option-invalid }
3414 {
3415     The ``#1'' option only can be set in the optional argument to the \\
3416     \token_to_str:N \usepackage \ command when xeCJK is being loaded. \\\\
3417     Please do not set it via the \token_to_str:N \xeCJKsetup \ command.
3418 }
```

```
\CJkrmdefault
\CKsfdefault
\CKttdefault
\CKfamilydefault
3419 \tl_if_exist:NF \CJkrmdefault { \tl_gset:Nn \CJkrmdefault { rm } }
3420 \tl_if_exist:NF \CKsfdefault { \tl_gset:Nn \CKsfdefault { sf } }
3421 \tl_if_exist:NF \CKttdefault { \tl_gset:Nn \CKttdefault { tt } }
3422 \tl_new:N \l__xeCJK_family_default_init_tl
3423 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_family_default_wrap:n \use:n
3424 \tl_set:Nx \l__xeCJK_family_default_init_tl
3425 {
```

```

3426   \exp_not:N \__xeCJK_family_default_wrap:n
3427   {
3428     \tl_if_exist:NTF \CJKfamilydefault
3429     { \exp_not:V \CJKfamilydefault }
3430     { \exp_not:N \CJKrmddefault }
3431   }
3432 }
3433 \tl_gset_eq:NN \CJKfamilydefault \l__xeCJK_family_default_init_tl
(End definition for \CJKrmddefault and others. These variables are documented on page 6.)

```

\xeCJKsetup 在导言区或文档中设置 xeCJK 的接口。

```

3434 \NewDocumentCommand \xeCJKsetup { +m }
3435 {
3436   \keys_set:nn { xeCJK / options } {#1}
3437   \tex_ignorespaces:D
3438 }

```

(End definition for \xeCJKsetup. This function is documented on page 2.)

\xeCJKsetemboldenfactor

```

\xeCJKsetslantfactor
3439 \NewDocumentCommand \xeCJKsetemboldenfactor { m }
3440   { \xeCJKsetup { EmboldenFactor = {#1} } }
3441 \NewDocumentCommand \xeCJKsetslantfactor { m }
3442   { \xeCJKsetup { SlantFactor = {#1} } }

```

(End definition for \xeCJKsetemboldenfactor and \xeCJKsetslantfactor.)

\punctstyle

```

\xeCJKplainchr
3443 \NewDocumentCommand \punctstyle { m } { \xeCJKsetup { PunctStyle = {#1} } }
3444 \NewDocumentCommand \xeCJKplainchr { } { \xeCJKsetup { PunctStyle = plain } }

```

(End definition for \punctstyle and \xeCJKplainchr.)

\CJKsetecglue

```

3445 \NewDocumentCommand \CJKsetecglue { m } { \xeCJKsetup { CJKecglue = {#1} } }
3446 \cs_new_eq:NN \xeCJKsetecglue \CJKsetecglue

```

(End definition for \CJKsetecglue.)

\CJKspace

```

\CJKnospace
3447 \NewDocumentCommand \CJKspace { } { \xeCJKsetup { CJKspace = true } }
3448 \NewDocumentCommand \CJKnospace { } { \xeCJKsetup { CJKspace = false } }

```

(End definition for \CJKspace and \CJKnospace.)

\xeCJKallowbreakbetweenpuncts

```

\xeCJKnobreakbetweenpuncts
3449 \NewDocumentCommand \xeCJKallowbreakbetweenpuncts { }
3450   { \xeCJKsetup { AllowBreakBetweenPuncts = true } }
3451 \NewDocumentCommand \xeCJKnobreakbetweenpuncts { }
3452   { \xeCJKsetup { AllowBreakBetweenPuncts = false } }

```

(End definition for \xeCJKallowbreakbetweenpuncts and \xeCJKnobreakbetweenpuncts.)

\xeCJKenablefallback

```

\xeCJKdisablefallback
3453 \NewDocumentCommand \xeCJKenablefallback { }
3454   { \xeCJKsetup { AutoFallBack = true } }
3455 \NewDocumentCommand \xeCJKdisablefallback { }
3456   { \xeCJKsetup { AutoFallBack = false } }

```

(End definition for \xeCJKenablefallback and \xeCJKdisablefallback.)

\xeCJKsetcharclass

```

3457 \NewDocumentCommand \xeCJKsetcharclass { m m m }
3458 {
3459   \xeCJK_set_char_class:nnn {#1} {#2} {#3}
3460   \xeCJKResetPunctClass
3461 }

```

(End definition for \xeCJKsetcharclass.)

5.18 兼容性修补

`__xeCJK_update_url_font:` 使通过 `\urlstyle` 或者 `\UrlFont` 设置的路径中使用的 CJK 字体生效。

```

3462 \Url@MathSetup \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_update_url_font:
3463 {
3464   \group_begin: \xeCJK_select_font: \exp_after:wN \group_end:
3465   \exp_after:wN \tex_textfont:D \exp_after:wN \c_xeCJK_math_fam_int
3466   \tex_the:D \tex_font:D
3467 }
3468 \__xeCJK_after_end_preamble:n
3469 {
3470   \bool_if:nT { \g_xeCJK_math_bool && \cs_if_exist_p:N \Url@MathSetup }
3471   { \tl_put_right:Nn \Url@MathSetup { \__xeCJK_update_url_font: } }
3472 }
(End definition for \__xeCJK_update_url_font: and \Url@MathSetup)

```

`\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。

```

3473 \cs_if_free:NF \fontspec_setup_maths:
3474 {
3475   \cs_gset_protected_nopar:Npx \fontspec_setup_maths:
3476   {
3477     \exp_not:o
3478     {
3479       \fontspec_setup_maths:
3480       \tl_if_empty:NT \g_fontspec_bfmathrm_tl
3481       { \DeclareSymbolFontAlphabet \mathrm { operators } }
3482     }
3483   }
3484 }
(End definition for \fontspec_setup_maths: and \mathrm)

```

`\(\)` 在 $\text{\LaTeX} 2\epsilon$ 中的定义是

```

\def\(\relax\ifmmode\@badmath\else$\fi\)

```

这个定义最开始的 `\relax` 是为了防止 `\()` 出现在表格单元格的开始位置时, 模式判断不正确 (因为 \TeX 会先看单元格中第一个不可展的非空格记号是否是 `\omit` 或 `\noalign`)。但是它会造成一个边界, 使 `xeCJK` 不能看到 `\relax` 后面出现的 \$, 从而不能加入间距¹⁰。使用 $\varepsilon\text{-}\text{\TeX}$ 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。

```

3485 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_math_robust:N #1
3486 { \exp_args:NNc \__xeCJK_math_robust_aux:NN #1 { \cs_to_str:N #1 ~ } }
3487 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_math_robust_aux:NN #1#2
3488 {
3489   \exp_args:Nx \str_case:nnTF { \token_get_replacement_spec:N #1 }
3490   {
3491     { \x@protect #1 \protect #2 } { }
3492     { \protect #2 } { }
3493   }
3494   { \__xeCJK_math_robust:NN #1#2 }
3495   { \__xeCJK_math_robust:NN #1#1 }
3496 }
3497 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_math_robust:NN #1#2
3498 {
3499   \str_if_eq_x:nnTF { \token_get_arg_spec:N #2 } { }
3500   {
3501     \exp_args:No \tl_if_head_eq_meaning:nNTF {#2} \scan_stop:
3502     {
3503       \cs_gset_protected_nopar:Npx #1

```

¹⁰ <http://tex.stackexchange.com/q/124773>

```

3504             { \scan_align_safe_stop: \tl_tail:N #2 }
3505         }
3506     {
3507         \cs_if_eq:NNTF #1 \ensuremath
3508         {
3509             \cs_gset_protected_nopar:Npx #1
3510             { \scan_align_safe_stop: \exp_not:o {#2} }
3511         }
3512         {
3513             \__xeCJK_warning:nxx { robust-failure }
3514             { \token_to_str:N #1 } { \token_to_meaning:N #2 }
3515         }
3516     }
3517 }
3518 {
3519     \__xeCJK_warning:nxx { robust-failure }
3520     { \token_to_str:N #1 } { \token_to_meaning:N #2 }
3521 }
3522 }
3523 \__xeCJK_msg_new:nnn { robust-failure }
3524 { xeCJK~can~not~make~`#1'~robust. }
3525 {
3526     The~current~meaning~of~`#1'~is:\\
3527     \iow_indent:n {#2}
3528 }
3529 \__xeCJK_math_robust:N \
3530 \__xeCJK_math_robust:N \
3531 \__xeCJK_math_robust:N \math
3532 \__xeCJK_math_robust:N \endmath
3533 \__xeCJK_math_robust:N \ensuremath

```

(End definition for \l (and others.)

\[当 `amsmath` 没有在 `amsthm` 之前被调用时, `amsthm` 会展开 \[, 并用 \$ 作为参数定界记号, 相关代码为

```

\def\@tempa#1#2#3\@nil{%
    \def\[{\#1\#2\def\@currenvir{displaymath}\#3}%
}%
\expandafter\@tempa\[ \@nil

```

而 `fixltx2e` 中使用了 `\MakeRobust\[]`, 使得将 \[展开一次的内容中并不直接含有 \$, 从而造成了 Runaway argument? 的错误。可以在 `amsthm` 之前引入 `amsmath`, 避免出现这个错误。我们下面用 ε - \TeX 的 `\protected` 来定义它。当然, 如果之后只使用 `amsthm`, 那么 \[会被修改, 将不再是“健壮”的了。这也是上面 `__xeCJK_math_robust:NN` 中还使用 `\scan_align_safe_stop:` 的原因。

```

3534 \bool_if:nF
3535 {
3536     \xeCJK_if_package_loaded_p:n { amsmath } ||
3537     \xeCJK_if_package_loaded_p:n { amsthm }
3538 }
3539 {
3540     \__xeCJK_math_robust:N \
3541     \__xeCJK_math_robust:N \
3542 }

```

(End definition for \l [and \r].)

`\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)。

```

3543 \UndeclareTextCommand \nobreakspace { \UTFencname }
3544 \RenewDocumentCommand \nobreakspace {} { \leavevmode \nobreak \ }

```

(End definition for \nobreakspace.)

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。

```

3545 \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。

```
3546 \__xeCJK_msg_new:nn { conflict-package }
3547 {
3548     The ``#1'' package is too old. \\
3549     Please update an up-to-date version of it\\
3550     using your TeX package manager or from CTAN.
3551 }
3552 \xeCJK_if_package_loaded:nTF { realscripts }
3553 {
3554     @ifpackagelater { realscripts } { 2010/10/10 } { }
3555     {
3556         \__xeCJK_error:nx { conflict-package }
3557         {
3558             \xeCJK_if_package_loaded:nTF { xltextra }
3559             { xltextra } { realscripts }
3560         }
3561     }
3562 }
3563 {
3564     \cs_new_eq:NN \__xeCJK_dim_max:nn \dim_max:nn
3565     \cs_new_eq:NN \__xeCJK_dim_min:nn \dim_min:nn
3566     \__xeCJK_at_end_preamble:n
3567     {
3568         \xeCJK_if_package_loaded:nT { realscripts }
3569         {
3570             @ifpackagelater { realscripts } { 2010/10/10 } { }
3571             {
3572                 \cs_gset_eq:NN \dim_max:nn \__xeCJK_dim_max:nn
3573                 \cs_gset_eq:NN \dim_min:nn \__xeCJK_dim_min:nn
3574             }
3575         }
3576         \cs_undefine:N \__xeCJK_dim_max:nn
3577         \cs_undefine:N \__xeCJK_dim_min:nn
3578     }
3579 }
```

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

```
3580 \RenewDocumentCommand \fontfamily { m }
3581 {
3582     \tl_set:Nx \f@family {#1}
3583     \__xeCJK_update_family:nn {#1}
3584     {
3585         { \rmdefault } { \xeCJK_switch_family:n { \CJ Krmdefault } }
3586         { \sfdefault } { \xeCJK_switch_family:n { \CJ Ksfdefault } }
3587         { \ttdefault } { \xeCJK_switch_family:n { \CJ Kttdefault } }
3588         { \familydefault } { \xeCJK_switch_family:n { \CJ Kfamilydefault } }
3589     }
3590 }
3591 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_update_family:nn \str_case:nn
(End definition for \fontfamily.)
```

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

```
3592 \cs_new_eq:NN \xeCJK@fix@penalty \fix@penalty
3593 \tl_replace_once:Nnn \xeCJK@fix@penalty { \@@italiccorr } { \xeCJK@italiccorr }
3594 \tl_replace_once:Nnn \sw@slant           { \fix@penalty } { \xeCJK@fix@penalty }
(End definition for \xeCJK@fix@penalty.)
```

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

```
3595 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK@italiccorr
3596 {
3597     \int_compare:nNnTF \XeTeXinterchartokenstate > \c_zero
```

```

3598     {
3599         \xeCJK_if_last_node:nTF { default }
3600         {
3601             \xeCJK_remove_node: \@@italiccorr
3602             { \xeCJK_make_node:n { default } }
3603         }
3604         {
3605             \xeCJK_if_last_node:nTF { CJK }
3606             {
3607                 \xeCJK_remove_node: \@@italiccorr
3608                 { \xeCJK_make_node:n { CJK } } \use:n
3609             }
3610             {
3611                 \xeCJK_if_last_node:nTF { CJK-space }
3612                 {
3613                     \xeCJK_remove_node: \@@italiccorr
3614                     { \xeCJK_make_node:n { CJK-space } } \use:n
3615                 }
3616                 { \@@italiccorr \use:none:n }
3617             }

```

\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:)。

```

3618     {
3619         \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN
3620         \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN
3621         \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN
3622         \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN
3623         \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN
3624         \xeCJK_ignore_spaces:w
3625     }
3626 }
3627 { \@@italiccorr }
3628 }

(End definition for \xeCJK@italiccorr.)

```

__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。

```

3629 \_\_xeCJK_after_end_preamble:n
3630 {
3631     \int_compare:nNnF
3632     { \c_three + \seq_count:N \g_\_xeCJK_new_class_seq } = \xe@alloc@intercharclass
3633     {
3634         \int_step_inline:nnnn \c_four \c_one \xe@alloc@intercharclass
3635         {
3636             \seq_if_in:NnF \g_\_xeCJK_new_class_seq {#1}
3637             { \_\_xeCJK_set_others_toks:n {#1} }
3638         }
3639     }
3640 }
3641 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK_set_others_toks:n #1
3642 {
3643     \int_set:cn { \_\_xeCJK_class_csnme:n { Others } } {#1}
3644     \seq_map_inline:Nn \g_\_xeCJK_CJK_class_seq
3645     {
3646         \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn {##1} { Others } {##1} { NormalSpace }
3647         \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn { Others } {##1} { NormalSpace } {##1}
3648         \xeCJK_app_inter_class_toks:nnx {##1} { Others }
3649         { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn { Default } { Others } }
3650         \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnx { Others } {##1}
3651         { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn { Others } { Default } }
3652         \xeCJK_if_blank_x:nT
3653         { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn { Others } { Boundary } }
3654         {
3655             \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn
3656             { Others } { Boundary } { Default } { Boundary }

```

```

3657         }
3658     \xeCJK_if_blank_x:nT
3659     { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn { Boundary } { Others } }
3660     {
3661         \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn
3662         { Boundary } { Others } { Boundary } { Default }
3663     }
3664 }
3665 }

(End definition for \__xeCJK_set_others_toks:n)

```

__xeCJK_group_begin: 用于保护下面歧义宽度标点的分组。

```

\__xeCJK_group_end: 3666 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_group_begin: \group_begin:
3667 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_group_end: \group_end:
(End definition for \__xeCJK_group_begin: and \__xeCJK_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。

```

3668 \tl_map_inline:nn
3669 {
3670     \textellipsis \textemdash \textperiodcentered \textcentereddot
3671     \textquotel \textquoter \textquotedblleft \textquotedblright
3672     \textcdot \textgrq \textgrqq
3673 }
3674 {
3675     \AtBeginUTFCommand [#1] { \__xeCJK_group_begin: \makexeCJKinactive }
3676     \AtEndUTFCommand [#1] { \__xeCJK_group_end: }
3677 }

(End definition for \textellipsis.)

```

\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
__xeCJK_patch_Bxii:n 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{\cyrabhh}{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, XeTeX 会出现如下错误。

```

! Cannot use \XeTeXglyphbounds with grmn1000; not a native platform font.
\xeCJK_glyph_bounds:NN ...use:N \XeTeXglyphbounds
#1 \XeTeXcharglyph \xeCJK_...

```

这个不好处理, 只修改后者。

```

3678 \__xeCJK_after_end_preamble:n { \l__xeCJK_patch_Bxii_tl }
3679 \tl_new:N \l__xeCJK_patch_Bxii_tl
3680 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_patch_Bxii:nN #1#2
3681 {
3682     \tl_put_right:Nx \l__xeCJK_patch_Bxii_tl
3683     { \__xeCJK_patch_Bxii:n { #1 \token_to_str:N #2 } }
3684 }
3685 \group_begin:
3686 \cs_set:Npn \__xeCJK_tmp:w #1
3687 {
3688     \group_end:
3689     \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_patch_Bxii:nNN ##1##2##3

```

```

3690     {
3691         \tl_put_right:Nx \l__xeCJK_patch_Bxii_tl
3692         {
3693             \__xeCJK_patch_Bxii:Nnn
3694                 #1 { ##1 \token_to_str:N ##2 } { \token_to_str:N ##3 }
3695         }
3696     }
3697 }
3698 \use:n
3699 {
3700     \char_set_catcode_other:N \\
3701     \__xeCJK_tmp:w
3702 }
3703 { \ }
3704 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_patch_Bxii:n #1
3705     { \cs_if_free:cF {#1} { \cs_gset_eq:cN {#1} \__xeCJK_Default_Bxii: } }
3706 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_patch_Bxii:Nnn #1#2#3
3707     { \cs_if_free:cF {#2} { \cs_gset_eq:cN { #1#2 - #3 } \__xeCJK_Default_Bxii: } }
3708 \group_begin:
3709 \char_set_catcode_other:n { 183 }
3710 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_Default_Bxii:
3711 {
3712     \int_compare:nNnTF \XeTeXinterchartokenstate > \c_zero
3713         { \__xeCJK_group_begin: \makexeCJKinactive ^^b7 \__xeCJK_group_end: }
3714         { ^~b7 }
3715 }
3716 \group_end:
3717 \clist_map_inline:nn
3718 {
3719     { T3 } \textviby , 
3720     { T2A } \cyrchvcrs , 
3721     { T2B } \cyrchldsc , 
3722     { T2C } \cyrabhh , 
3723     { X2 } \cyrchldsc , 
3724     { TS1 } \textperiodcentered , 
3725     { LY1 } \textperiodcentered
3726 }
3727 { \__xeCJK_patch_Bxii:nN #1 }
3728 \clist_map_inline:nn
3729 {
3730     { T1 } \r u , 
3731     { T4 } \B t , 
3732     { T5 } \` \ecircumflex , 
3733     { LGR } \accpsilivaria w
3734 }
3735 { \__xeCJK_patch_Bxii:nNN #1 }
3736 \tl_put_right:Nx \l__xeCJK_patch_Bxii_tl
3737 {
3738     \__xeCJK_patch_Bxii:n
3739         { \token_to_str:N \T 5 \token_to_str:N \` - \token_to_str:N \^ - e }
3740 }
3741 \__xeCJK_after_end_preamble:n
3742 {
3743     \xeCJK_if_package_loaded:nT { pifont }
3744     {
3745         \RenewDocumentCommand \Pifont { m }
3746             { \makexeCJKinactive \usefont { U } { #1 } { m } { n } }
3747     }
3748 }

```

(End definition for `\l__xeCJK_patch_Bxii_tl` and `__xeCJK_patch_Bxii:n`.)

简单处理与 `hyperref` 宏包的兼容问题。

```

3749 \__xeCJK_after_end_preamble:n
3750 {
3751     \xeCJK_if_package_loaded:nT { hyperref }
3752     {
3753         \pdfstringdefDisableCommands
3754         {
3755             \__xeCJK_gobble_CJKfamily:

```

```

3756         \xeCJK_cs_clear:N \makexeCJKinactive
3757         \xeCJK_cs_clear:N \__xeCJK_group_begin:
3758         \xeCJK_cs_clear:N \__xeCJK_group_end:
3759     }
3760 }
3761 }
```

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

```

3762 \__xeCJK_after_end_preamble:n
3763 {
3764     \bool_if:nT
3765     { \xeCJK_if_package_loaded_p:n { cprotect } && \cs_if_exist_p:N \icprotect }
3766     { \exp_after:wN \tex_let:D \cs:w cprotect \cs_end: \icprotect }
3767 }
```

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。

```

3768 \cs_if_eq:NNTF \ifCTEX@fntef \tex_iftrue:D
3769 { \AtEndOfPackage { \RequirePackage { xeCJKfntef } } }
3770 {
3771     \__xeCJK_at_end_preamble:n
3772     {
3773         \xeCJK_if_package_loaded:nF { xeCJKfntef }
3774         {
3775             \xeCJK_if_package_loaded:nTF { CJKfntef }
3776             { \RequirePackage { xeCJKfntef } }
3777             {
3778                 \xeCJK_if_package_loaded:nT { ulem }
3779                 { \RequirePackage { xeCJKfntef } }
3780             }
3781         }
3782     }
3783 }
```

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

```

3784 \__xeCJK_at_end_preamble:n
3785 {
3786     \xeCJK_if_package_loaded:nT { listings }
3787     { \RequirePackage { xeCJK-listings } }
3788 }
```

由于 `xeCJK` 假装 `CJK` 已经被引入了，导致 `everysel` 判断错误，从而给出 `\selectfont` 已经被修改的警告，并加入不必要的内容。需要在它判断之前取消定义。

```

3789 \__xeCJK_at_end_preamble:n
3790 {
3791     \xeCJK_if_package_loaded:nT { everysel }
3792     { \cs_undefine:c { ver@CJK . \c_xeCJK_package_ext_t1 } }
3793 }
```

`\CJKnnumb` 宏包而作一些处理。另外 `CJKnnumb` 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。

```

3794 \cs_new_protected:Npn \CJKnnumb #1#2
3795 {
3796     \str_if_eq:nnT {#1} { \CJK@UnicodeEnc }
3797     {
3798         \group_begin:
3799         \cs_set_eq:NN \Unicode \__xeCJK_calc_unicode:nn
3800         \cs_set_eq:NN \def \xeCJK_char_fromCharCode:Nn
3801         #2
3802         \group_end:
3803         \tl_gset:Nn \CJK@tenthsousand { ^{4e07} }
3804         \tl_gset:Nn \CJK@hundredmillion { ^{4ebf} }
3805         \tl_if_exist:NF \CJK@UnicodeEnc
3806         { \tl_const:Nn \CJK@UnicodeEnc { UTF8 } }
3807         \cs_if_exist:NF \Unicode
3808         { \cs_new_eq:NN \Unicode \xeCJK_unicode_char:nn }
3809     }
3810 }
```

```

3811 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_char_fromCharCode:Nn #1#2
3812 {
3813   \group_begin:
3814   \char_set_lccode:nn { "4E00 } {#2}
3815   \tl_to_lowercase:n
3816   {
3817     \group_end:
3818     \tl_const:Nn #1 { ~~~~4e00 }
3819   }
3820 }
3821 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_calc_unicode:nn #1#2
3822 { (#1) * \c_two_hundred_fifty_six + (#2) }
3823 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_unicode_char:nn #1#2
3824 { \tex_char:D \etex_numexpr:D \__xeCJK_calc_unicode:nn {#1} {#2} \scan_stop: }

(End definition for \CJkaddEncHook)

最后引入本地配置文件。使用 \@pushfilename 和 \@pushfilename 是为了使配置文件可以不受 LATEX3 语法环境的影响。

```

```

3825 \bool_if:NT \g_xeCJK_config_bool
3826 {
3827   \@pushfilename
3828   \file_input:n { \g_xeCJK_config_name_tl .cfg }
3829   \@popfilename
3830 }
3831 
```

5.19 xeCJKfntef

```

3832 <*fntef>

xeCJKfntef 不需要 CJKulem 宏包的支持，因此当使用 CJKfntef 时，需要另行载入 ulem。
3833 \PassOptionsToPackage{ normalem }{ ulem }
3834 \DeclareOption*{ \PassOptionsToPackage{ \CurrentOption }{ ulem } }
3835 \ProcessOptions \scan_stop:

3836 \RequirePackage{ xeCJK }
3837 \RequirePackage{ ulem }
3838 \RequirePackage{ CJKfntef }
3839 \RequirePackage{ environ }

3840 \addto@hook \UL@hook { \xeCJK_hook_for_ulem: }

\xeCJK_hook_for_ulem:

```

```

3841 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_hook_for_ulem:
3842 {
3843   \bool_if:NF \l_xeCJK_ulem_hook_used_bool
3844   {
3845     \bool_set_true:N \l_xeCJK_ulem_hook_used_bool
3846     \xeCJKsetup{ CheckFullRight = false , xCJKEcglue = false }
3847     \bool_if:NTF \l_xeCJK_ulem_skip_punct_bool
3848     {
3849       \cs_set_eq:NN \__xeCJK_ulem_leader_type: \UL@leadtype
3850       {
3851         \xeCJK_cs_clear:N \__xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
3852         \xeCJK_cs_clear:N \__xeCJK_ulem_skip_punct_end:
3853       }
3854       \__xeCJK_ulem_initial:
3855       \xeCJK_glue_to_skip:nN
3856       {
3857         \cs_set_eq:NN \tex_space:D
3858         \cs_set_eq:NN \penalty \tex_penalty:D
3859         \cs_set_eq:NN \hskip \skip_horizontal:N
3860         \CJKEcglue
3861       } \l_xeCJK_ccglue_skip
3862       \xeCJK_glue_to_skip:nN
3863       {
3864         \cs_set_eq:NN \tex_space:D
3865         \cs_set_eq:NN \penalty \tex_penalty:D
3866         \cs_set_eq:NN \hskip \skip_horizontal:N
3867         \CJKEcglue
3868       } \l_xeCJK_ecglue_skip

```

```

3868     \cs_set_protected_nopar:Npn \CJGkglue
3869         { \__xeCJK_ulem_glue:n \l__xeCJK_ccglue_skip }
3870     \cs_set_protected_nopar:Npn \CJGkecglue
3871         { \__xeCJK_ulem_glue:n \l__xeCJK_ecglue_skip }
3872     }
3873   }
3874 \bool_new:N \l__xeCJK_ulem_hook_used_bool
(End definition for \xeCJK_hook_for_ulem::)

\CJK@UL  修改 CJKfntef 中的 \CJK@UL 和 \CJK@@UL 以适应下面的修改。
\CJK@@UL
3875 \cs_set_eq:NN \CJK@UL \CJK@@UL
3876 \tl_replace_once:Nnn \CJK@UL { \ULon }
3877     { \bool_set_true:N \l__xeCJK_ulem_skip_punct_bool \ULon }
3878 \tl_replace_once:Nnn \CJK@@UL { \ULon }
3879     { \bool_set_false:N \l__xeCJK_ulem_skip_punct_bool \ULon }
3880 \bool_new:N \l__xeCJK_ulem_skip_punct_bool
(End definition for \CJK@UL and \CJK@@UL.)

\__xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
\__xeCJK_ulem_skip_punct_end:
3881 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
3882     { \xeCJK_cs_clear:N \UL@leadtype }
3883 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_skip_punct_end:
3884     { \cs_set_eq:NN \UL@leadtype \__xeCJK_ulem_leader_type: }
3885 \xeCJK_cs_clear:N \__xeCJK_ulem_leader_type:
(End definition for \__xeCJK_ulem_skip_punct_begin: and \__xeCJK_ulem_skip_punct_end::)

\__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。
3886 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_initial:
3887 {
3888     \__xeCJK_ulem_swap_CS:NN
3889     \xeCJK_FullLeft_and_Default: \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default:
3890     \xeCJK_FullLeft_and_CJK: \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK:
3891     \xeCJK_FullRight_and_Default: \__xeCJK_ulem_FullRight_and_Default:
3892     \xeCJK_FullRight_and_CJK: \__xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK:
3893     \xeCJK_CJK_and_CJK:N \__xeCJK_ulem_CJK_and_CJK:N
3894     \xeCJK_Boundary_and_Default: \__xeCJK_ulem_Boundary_and_Default:
3895     \xeCJK_Boundary_and_NormalSp: \__xeCJK_ulem_Boundary_and_NormalSp:
3896     \xeCJK@fix@penalty \__xeCJK_ulem_fix_penalty:
3897     \__xeCJK_punct_kern:n \__xeCJK_ulem_punct_kern:n
3898     \__xeCJK_punct_hskip:n \__xeCJK_ulem_punct_hskip:n
3899     \__xeCJK_punct_breakable_kern:n \__xeCJK_ulem_punct_breakable_kern:n
3900     \__xeCJK_CJK_and_Boundary_aux: \__xeCJK_ulem_CJK_and_Boundary_aux:
3901     \__xeCJK_Default_and_FullLeft_glue:N \__xeCJK_ulem_Default_and_FullLeft_glue:N
3902     \__xeCJK_Default_and_FullRight_glue:N \__xeCJK_ulem_Default_and_FullRight_glue:N
3903     \__xeCJK_CJK_and_FullLeft_glue:N \__xeCJK_ulem_CJK_and_FullLeft_glue:N
3904     \__xeCJK_CJK_and_FullRight_glue:N \__xeCJK_ulem_CJK_and_FullRight_glue:N
3905     \__xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N \__xeCJK_ulem_Boundary_and_FullLeft_glue:N
3906     \q_recursion_tail \q_nil \q_recursion_stop
3907     \seq_map_inline:Nn \g__xeCJK_CJK_sub_class_seq
3908     {
3909         \seq_map_inline:Nn \g__xeCJK_CJK_sub_class_seq
3910         {
3911             \str_if_eq:nnTF {##1} {####1}
3912             {
3913                 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { CJK } { CJK/##1 }
3914                 { \__xeCJK_ulem_between_CJK_blocks:nnN { CJK } {##1} }
3915                 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { CJK/##1 } { CJK/##1 }
3916                 { \__xeCJK_ulem_between_CJK_blocks:nnN { CJK } {##1} }
3917             }
3918             {
3919                 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { CJK/##1 } { CJK/####1 }
3920                 { \__xeCJK_ulem_between_CJK_blocks:nnN {##1} {####1} }
3921             }
3922         }
3923     }
3924 }

```

```

3925 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_ulem_swap_cs:NN #1#2
3926 {
3927     \quark_if_recursion_tail_stop:N #1
3928     \xeCJK_swap_cs:NN #1#2
3929     \_xeCJK_ulem_swap_cs:NN
3930 }

```

(End definition for _xeCJK_ulem_initial::)

\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。

```

3931 \cs_new_nopar:Npn \xeCJK_if_ulem_patch:TF
3932 {
3933     \if_meaning:w \_LA@space
3934         \exp_after:wN \use_i:nn
3935     \else:
3936         \exp_after:wN \use_i:nn
3937     \fi:
3938 }

```

(End definition for \xeCJK_if_ulem_patch:TF.)

_xeCJK_ulem_Boundary_and_Default:

```

3939 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_ulem_Boundary_and_Default:
3940 {
3941     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
3942     {
3943         \xeCJK_if_last_node:nTF { CJK }
3944             { \xeCJK_remove_node: \skip_horizontal:N \l_xeCJK_ecglue_skip }
3945             { \xeCJK_if_last_node:nT { CJK-space } { \xeCJK_remove_node: \c_space_t1 } }
3946     }
3947     { \_xeCJK_ulem_Boundary_and_Default: }
3948 }

```

(End definition for _xeCJK_ulem_Boundary_and_Default::)

_xeCJK_ulem_Boundary_and_NormalSp:

```

3949 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_ulem_Boundary_and_NormalSp:
3950 {
3951     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
3952         { \xeCJK_if_last_node:nT { CJK-space } { \xeCJK_remove_node: \c_space_t1 } }
3953         { \_xeCJK_ulem_Boundary_and_NormalSp: }
3954 }

```

(End definition for _xeCJK_ulem_Boundary_and_NormalSp::)

_xeCJK_ulem_CJK_and_Boundary_aux:

```

3955 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_ulem_CJK_and_Boundary_aux:
3956 {
3957     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
3958     {
3959         \xeCJK_class_group_end:
3960         \UL@stop \_xeCJK_ulem_hskip:n { \c_zero_skip } \UL@start
3961         { \xeCJK_make_node:n { CJK } }
3962     }
3963     { \_xeCJK_ulem_CJK_and_Boundary_aux: }
3964 }

```

(End definition for _xeCJK_ulem_CJK_and_Boundary_aux::)

_xeCJK_ulem_fix_penalty:

```

3965 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_ulem_fix_penalty:
3966 {
3967     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
3968         { \fix@penalty }
3969         { \_xeCJK_ulem_fix_penalty: }
3970 }

```

(End definition for _xeCJK_ulem_fix_penalty::)

```

\_\_xeCJK\_ulem\_CJK\_and\_CJK:N
3971 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK\_ulem\_CJK\_and\_CJK:N
3972 {
3973     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
3974     {
3975         \xeCJK_class_group_end:
3976         \UL@stop \_\_xeCJK\_ulem_ccglue: \UL@start
3977         \_\_xeCJK\_ulem_class_group_begin:
3978         \CJKsymbol
3979     }
3980     { \_\_xeCJK\_ulem\_CJK\_and\_CJK:N }
3981 }
(End definition for \_\_xeCJK\_ulem\_CJK\_and\_CJK:N.)

\_\_xeCJK\_ulem\_class\_group\_begin:
3982 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK\_ulem\_class\_group\_begin:
3983 {
3984     \xeCJK_class_group_begin:
3985     \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
3986     \xeCJK_select_font:
3987 }
(End definition for \_\_xeCJK\_ulem\_class\_group\_begin.:)

\_\_xeCJK\_ulem\_between\_CJK\_blocks:nnN
3988 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK\_ulem\_between\_CJK\_blocks:nnN #1#2
3989 {
3990     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
3991     {
3992         \xeCJK_class_group_end:
3993         \UL@stop \_\_xeCJK\_ulem_ccglue: \UL@start
3994         \xeCJK_class_group_begin:
3995         \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
3996         \_\_xeCJK_switch_font:nn {#1} {#2}
3997         \CJKsymbol
3998     }
3999     {
4000         \skip_horizontal:N \l_\_xeCJK_ccglue_skip
4001         \_\_xeCJK_switch_font:nn {#1} {#2}
4002         \CJKsymbol
4003     }
4004 }
(End definition for \_\_xeCJK\_ulem\_between\_CJK\_blocks:nnN.)

\_\_xeCJK\_ulem\_Default\_and\_FullLeft\_glue:N
4005 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK\_ulem\_Default\_and\_FullLeft\_glue:N #1
4006 {
4007     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4008     {
4009         \UL@stop
4010         \_\_xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
4011         \_\_xeCJK_punct_glue:NN \c_\_xeCJK_left_t1 {#1}
4012         \_\_xeCJK_punct_offset:NN \c_\_xeCJK_left_t1 {#1}
4013         \UL@start
4014     }
4015     { \_\_xeCJK_ulem_Default_and_FullLeft_glue:N #1 }
4016 }
(End definition for \_\_xeCJK\_ulem\_Default\_and\_FullLeft\_glue:N.)

\_\_xeCJK\_ulem\_Boundary\_and\_FullLeft\_glue:N
4017 \cs_new_protected_nopar:Npn \_\_xeCJK\_ulem\_Boundary\_and\_FullLeft\_glue:N #1
4018 {
4019     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4020     {
4021         \UL@stop
4022         \_\_xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
4023         \int_compare:nNnTF \etex_lastnodetype:D = \c_one
4024             { \_\_xeCJK_zero_glue: }

```

```

4025           { \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_left_tl {\#1} }
4026           \UL@start
4027       }
4028   { \__xeCJK_ulem_Boundary_and_FullLeft_glue:N #1 }
4029 }

(End definition for \__xeCJK_ulem_Boundary_and_FullLeft_glue:N)

\__xeCJK_ulem_CJK_and_FullLeft_glue:N
4030 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_CJK_and_FullLeft_glue:N #1
4031 {
4032     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4033     {
4034         \xeCJK_class_group_end:
4035         \UL@stop
4036         \__xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
4037         \__xeCJK_ulem_ccglue:
4038         \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_left_tl {\#1}
4039         \__xeCJK_punct_offset:NN \c__xeCJK_left_tl {\#1}
4040         \UL@start
4041         \__xeCJK_ulem_class_group_begin:
4042     }
4043     { \__xeCJK_ulem_CJK_and_FullLeft_glue:N #1 }
4044 }

(End definition for \__xeCJK_ulem_CJK_and_FullLeft_glue:N)

_xeCJK_ulem_Default_and_FullRight_glue:N
4045 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_Default_and_FullRight_glue:N #1
4046 {
4047     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4048     {
4049         \UL@stop
4050         \__xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
4051         \__xeCJK_punct_if_long:NTF {\#1}
4052         { \__xeCJK_ulem_ccglue: }
4053         {
4054             \__xeCJK_punct_if_middle:NTF {\#1}
4055             {
4056                 \xeCJK_no_break:
4057                 \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_right_tl {\#1}
4058                 \__xeCJK_punct_bound_rule:NN \c__xeCJK_left_tl {\#1}
4059             }
4060             { \xeCJK_no_break: }
4061         }
4062         \UL@start
4063     }
4064     { \__xeCJK_ulem_Default_and_FullRight_glue:N #1 }
4065 }

(End definition for \__xeCJK_ulem_Default_and_FullRight_glue:N)

\__xeCJK_ulem_CJK_and_FullRight_glue:N
4066 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_CJK_and_FullRight_glue:N #1
4067 {
4068     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4069     {
4070         \xeCJK_class_group_end:
4071         \__xeCJK_Default_and_FullRight_glue:N {\#1}
4072         \__xeCJK_ulem_class_group_begin:
4073     }
4074     { \__xeCJK_ulem_CJK_and_FullRight_glue:N #1 }
4075 }

(End definition for \__xeCJK_ulem_CJK_and_FullRight_glue:N)

\__xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default:
4076 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default:
4077 {
4078     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4079     {

```

```

4080   \__xeCJK_punct_if_middle:NTF \g__xeCJK_last_punct_tl
4081   {
4082     \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c__xeCJK_left_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
4083     \__xeCJK_punct_bound_rule:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
4084     \xeCJK_class_group_end: \UL@stop \xeCJK_no_break:
4085     \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_left_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
4086   }
4087   { \xeCJK_class_group_end: \UL@stop }
4088   \__xeCJK_ulem_skip_punct_end:
4089   \xeCJK_no_break:
4090   \UL@start
4091 }
4092 { \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default: }
4093 }

(End definition for \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default::)
```

__xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK:

```

4094 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK:
4095 {
4096   \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4097   {
4098     \xeCJK_FullLeft_and_Default:
4099     \__xeCJK_ulem_class_group_begin:
4100   }
4101 { \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK: }
4102 }

(End definition for \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK::)
```

__xeCJK_ulem_FullRight_and_Default:

```

4103 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_FullRight_and_Default:
4104 {
4105   \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4106   {
4107     \__xeCJK_punct_rule:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
4108     \xeCJK_class_group_end:
4109     \UL@stop
4110     \__xeCJK_punct_offset:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
4111     \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
4112     \__xeCJK_ulem_skip_punct_end:
4113     \UL@start
4114   }
4115 { \__xeCJK_ulem_FullRight_and_Default: }
4116 }

(End definition for \__xeCJK_ulem_FullRight_and_Default::)
```

__xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK:

```

4117 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK:
4118 {
4119   \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4120   {
4121     \__xeCJK_punct_rule:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
4122     \xeCJK_class_group_end:
4123     \UL@stop
4124     \__xeCJK_punct_offset:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
4125     \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
4126     \__xeCJK_ulem_ccglue:
4127     \__xeCJK_ulem_skip_punct_end:
4128     \UL@start
4129     \__xeCJK_ulem_class_group_begin:
4130   }
4131 { \__xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK: }
4132 }

(End definition for \__xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK::)
```

__xeCJK_ulem_punct_hskip:n

```

4133 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_punct_hskip:n
4134 {
```

```

4135   \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4136   { \__xeCJK_ulem_hskip:n }
4137   { \__xeCJK_ulem_punct_hskip:n }
4138 }

(End definition for \__xeCJK_ulem_punct_hskip:n)

\__xeCJK_ulem_punct_kern:n
4139 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_punct_kern:n
4140 {
4141   \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4142   { \__xeCJK_ulem_hskip:n }
4143   { \__xeCJK_ulem_punct_kern:n }
4144 }

(End definition for \__xeCJK_ulem_punct_kern:n)

\__xeCJK_ulem_punct_breakable_kern:n
4145 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_punct_breakable_kern:n #1
4146 {
4147   \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4148   {
4149     \xeCJK_class_group_end:
4150     \UL@stop \__xeCJK_ulem_hskip:n {#1} \UL@start
4151     \__xeCJK_ulem_class_group_begin:
4152   }
4153   { \__xeCJK_ulem_punct_breakable_kern:n {#1} }
4154 }

(End definition for \__xeCJK_ulem_punct_breakable_kern:n)

\__xeCJK_ulem_glue:n 在下划线状态下的分别代替 \CJkglue 等。
\__xeCJK_ulem_ccglue:
4155 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_glue:n #1
4156 {
4157   \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4158   { \UL@stop \__xeCJK_ulem_hskip:n {#1} \UL@start }
4159   { \skip_horizontal:n {#1} }
4160 }

4161 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_ccglue:
4162 { \skip_set_eq:NN \UL@skip \l_xeCJK_ccglue_skip \UL@leaders }
4163 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_hskip:n #1
4164 {
4165   \int_compare:nNnTF \tex_lastkern:D = \c_three
4166   { \skip_horizontal:n {#1} }
4167   { \skip_set:Nn \UL@skip {#1} \UL@leaders }
4168 }

(End definition for \__xeCJK_ulem_glue:n, \__xeCJK_ulem_ccglue:, and \__xeCJK_ulem_hskip:n)

\cjkunderdot 使用 xeCJK 时, CJKfntef 中的 \cjkunderdot 和 \cjkunderanysymbol 在汉字之间不能断行。因此需要我们在这里修改它们。
4169 \RenewDocumentCommand \cjkunderdot { m }
4170 {
4171   \bool_if:NT \l_xeCJK_ulem_hook_used_bool
4172   { \UL@stop \__xeCJK_ulem_restore_CJK_and_Boundary: }
4173   \cjk@preUnderdot
4174   \__xeCJK_make_under_symbol:n { \cjk@underdotSkip }
4175   \cs_gset_eq:NN \__xeCJK_save_under_CJKsymbol:N \cjksymbol
4176   \cs_set_eq:NN \cjksymbol \__xeCJK_under_CJKsymbol:N
4177   \__xeCJK_restore_shipout_CJKsymbol:
4178   \bool_if:NT \l_xeCJK_ulem_hook_used_bool { \UL@start }
4179   #1
4180   \bool_if:NT \l_xeCJK_ulem_hook_used_bool { \UL@stop }
4181   \cs_set_eq:NN \cjksymbol \__xeCJK_save_under_CJKsymbol:N
4182   \tl_clear:N \l_xeCJK_fntef_shipout_tl
4183   \cjk@postUnderdot
4184   \bool_if:NT \l_xeCJK_ulem_hook_used_bool
4185   { \__xeCJK_ulem_restore_CJK_and_Boundary: \UL@start }
4186   \tex_ignorespaces:D
4187 }

4188 \box_new:N \g_xeCJK_under_symbol_box

```

```

4189 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_restore_CJK_and_Boundary:
4190 {
4191     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4192     {
4193         \xeCJK_swap_CS:NN
4194             \__xeCJK_CJK_and_Boundary_aux: \__xeCJK_ulem_CJK_and_Boundary_aux:
4195     }
4196     { }
4197 }

```

(End definition for \CJUnderdot.)

\CJUnderanySymbol

```

4198 \RenewDocumentCommand \CJUnderanySymbol { m m m }
4199 {
4200     \group_begin:
4201     \hbox_set:Nn \CJUnderdotBox {\#2}
4202     \__xeCJK_make_under_symbol:n {\#1}
4203     \cs_set_eq:NN \__xeCJK_save_under_CJKsymbol:N \CJKsymbol
4204     \cs_set_eq:NN \CJKsymbol \__xeCJK_under_CJKsymbol:N
4205     \__xeCJK_restore_shipout_CJKsymbol:
4206     \tl_clear:N \l_xeCJK_underdot_shipout_tl
4207     #3
4208     \group_end:
4209     \tex_ignorespaces:D
4210 }

```

(End definition for \CJUnderanySymbol.)

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

```

4211 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_restore_shipout_CJKsymbol:
4212 {
4213     \tl_set:Nn \l_xeCJK_fntef_shipout_tl
4214     {
4215         \l_xeCJK_underdot_shipout_tl
4216         \cs_set_eq:NN \CJKsymbol \__xeCJK_save_under_CJKsymbol:N
4217     }
4218 }
4219 \tl_new:N \l_xeCJK_fntef_shipout_tl
4220 \tl_new:N \l_xeCJK_underdot_shipout_tl
4221 \tl_set:Nn \l_xeCJK_underdot_shipout_tl
4222 {
4223     \cs_set_eq:NN \CJF@global \scan_stop:
4224     \int_zero:N \CJUnderdot \CJPostUnderdot
4225 }
4226 \xeCJK_add_to_shipout:n { \l_xeCJK_fntef_shipout_tl }

```

(End definition for __xeCJK_restore_shipout_CJKsymbol:.)

__xeCJK_make_under_symbol:n

```

4227 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_make_under_symbol:n #1
4228 {
4229     \hbox_set:Nn \l_xeCJK_tmp_box { ^~~~4e00 }
4230     \vbox_gset_to_ht:Nnn \g_xeCJK_under_symbol_box \c_zero_dim
4231     {
4232         \skip_vertical:n {\#1}
4233         \hbox_to_zero:n
4234         {
4235             \tex_kern:D \box_wd:N \l_xeCJK_tmp_box
4236             \tex_hss:D \box_use:N \CJUnderdotBox \tex_hss:D
4237         }
4238         \tex_vss:D
4239     }
4240 }

```

(End definition for __xeCJK_make_under_symbol:n.)

__xeCJK_under_CJKsymbol:N

```

4241 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_under_CJKsymbol:N #1
4242 {
4243     \hbox_overlap_right:n { \box_use:N \g_xeCJK_under_symbol_box }

```

```

4244     \xeCJK_no_break: \__xeCJK_save_under_CJKsymbol:N {#1}
4245 }
(End definition for \__xeCJK_under_CJKsymbol:N)

```

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

```

4246 \RenewDocumentEnvironment { CJKfilltwosides } { 0 { c } m }
4247 {
4248   \use:x { \exp_not:N \minipage [#1] { \dim_eval:n {#2} } }
4249   \cs_set_eq:NN \CJGKglue \tex_hfill:D
4250 }
4251 {
4252   \endminipage
4253   \ignorespacesafterend
4254 }
4255 \NewEnviron { CJKfilltwosides* } [ 2 ] [ c ]
4256 {
4257   \cs_set_eq:NN \CJGKglue \tex_hfill:D
4258   \tl_set:Nn \arraystretch { 1 }
4259   \token_if_dim_register:NT \extrarowheight
4260   { \dim_set_eq:NN \extrarowheight \c_zero_dim }
4261   \dim_compare:nNnTF {#2} > \c_zero_dim
4262   {
4263     \hbox_set:Nn \l_xeCJK_tmp_box
4264     {
4265       \tabular [#1] { @{} c @{} }
4266       \BODY
4267     \endtabular
4268   }
4269   \dim_compare:nNnTF {#2} > { \box_wd:N \l_xeCJK_tmp_box }
4270   {
4271     \tabular [#1] { @{} p { \dim_eval:n {#2} } @{} }
4272     \BODY
4273   \endtabular
4274 }
4275   { \hbox_unpack:N \l_xeCJK_tmp_box }
4276 }
4277 {
4278   \tabular [#1] { @{} c @{} }
4279   \BODY
4280   \endtabular
4281 }
4282 [ \ignorespacesafterend ]
(End definition for CJKfilltwosides.)
4284 </fntef>

```

5.20 xeCJK-listings

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

```

4285 <*listings>
4286 \DeclareOption* { \PassOptionsToPackage { \CurrentOption } { xeCJK } }
4287 \ProcessOptions \scan_stop:
4288 \RequirePackage { xeCJK }
4289 \RequirePackage { listings }
4290 \lst@AddToHook { Init } { \__xeCJK_listings_initial_hook: }
4291 \lst@AddToHook { SelectCharTable } { \__xeCJK_listings_toks_hook: }
4292 \lst@AddToHook { OutputBox }
4293 {
4294   \tl_set_eq:NN \l_xeCJK_punct_style_tl \c_xeCJK_punct_style_plain_tl
4295   \l_xeCJK_restore_listings_toks_tl
4296   \__xeCJK_listings_output_IVS:
4297 }
4298 \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 是为了防止汉字出现在首行的时候可能会产生额外空行。

```

4299 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_listings_initial_hook:
4300 {
4301     \tex_noindent:D
4302     \bool_gset_false:N \g_xeCJK_listings_IVS_bool
4303     \tl_put_left:Nn \lst@numberstyle { \l_xeCJK_restore_listings_toks_tl }
4304     \xeCJK_add_to_shipout:n { \l_xeCJK_restore_listings_toks_tl }
4305     \lst@ifbreaklines
4306         \cs_set_eq:NN \_xeCJK_listings_CJK_toks: \_xeCJK_listings_breaklines_toks:
4307     \fi:
4308 }
4309 (End definition for \_xeCJK_listings_initial_hook:.)
```

_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。

```

4309 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_listings_toks_hook:
4310 {
4311     \tl_set:Nx \l_xeCJK_restore_listings_toks_tl
4312     {
4313         \_xeCJK_backup_inter_class_toks:nn { Boundary } { Default }
4314         \_xeCJK_backup_inter_class_toks:nn { Boundary } { CJK }
4315         \_xeCJK_backup_inter_class_toks:nn { Boundary } { IVS }
4316         \_xeCJK_backup_inter_class_toks:nn { Boundary } { FullLeft }
4317         \_xeCJK_backup_inter_class_toks:nn { Boundary } { FullRight }
4318     }
4319     \seq_map_inline:Nn \g_xeCJK_CJK_sub_class_seq
4320     {
4321         \tl_put_right:Nx \l_xeCJK_restore_listings_toks_tl
4322             { \_xeCJK_backup_inter_class_toks:nn { Boundary } { CJK##1 } }
4323     }
4324     \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { Default }
4325     { \_xeCJK_listings_process_Default:N }
4326     \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { IVS }
4327     { \_xeCJK_listings_process_IVS:N { \c_zero } }
4328     \_xeCJK_listings_CJK_toks_hook:
4329 }
4330 \tl_new:N \l_xeCJK_restore_listings_toks_tl
4331 \cs_new_nopar:Npn \_xeCJK_backup_inter_class_toks:nn #1#2
4332 {
4333     \xeCJK_inter_class_toks:nnn {#1} {#2}
4334     { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn {#1} {#2} }
4335 }
```

(End definition for _xeCJK_listings_toks_hook:.)

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

```

4336 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_listings_CJK_toks_hook:
4337 {
4338     \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { CJK }
4339     { \_xeCJK_listings_process_CJK:N { \c_two } }
4340     \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { FullLeft }
4341     { \_xeCJK_listings_process_CJK:nN { \c_two } }
4342     \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { FullRight }
4343     { \_xeCJK_listings_process_CJK:nN { \c_two } }
4344     \seq_map_inline:Nn \g_xeCJK_CJK_sub_class_seq
4345     {
4346         \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { CJK##1 }
4347         { \_xeCJK_listings_process_CJK:nN { \c_two } }
4348     }
4349 }
4350 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_listings_breaklines_toks:
4351 {
4352     \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { CJK }
4353     { \_xeCJK_listings_process_breaklines_CJK:nN { \c_two } }
4354     \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { FullLeft }
```

```

4355     { \__xeCJK_listings_process_FullLeft:nN { \c_two } }
4356     \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { FullRight }
4357     { \__xeCJK_listings_process_FullRight:nN { \c_two } }
4358     \seq_map_inline:Nn \g__xeCJK_CJK_sub_class_seq
4359     {
4360         \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { CJK/##1 }
4361         { \__xeCJK_listings_process_breaklines_CJK:nN { \c_two } }
4362     }
4363 }

(End definition for \__xeCJK_listings_CJK_toks_hook: and \__xeCJK_listings_breaklines_toks::)

```

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

```

\__xeCJK_listings_process_Default:N
\__xeCJK_listings_process_CJK:nN
4364 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_process_Default:N #1
4365 {
4366     \token_if_letter:NTF #1
4367     { \lst@ProcessLetter #1 }
4368     { \lst@ProcessOther #1 }
4369 }
4370 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_process_CJK:nN #1#2
4371 {
4372     \token_if_letter:NTF #2
4373     { \__xeCJK_listings_process_letter:nN {#1} #2 }
4374     { \__xeCJK_listings_process_other:nN {#1} #2 }
4375 }

(End definition for \__xeCJK_listings_process_Default:N and \__xeCJK_listings_process_CJK:nN)

```

普通 CJK 字符的宽度为一般基本宽度的两倍,IVS 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。

```

4376 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_append:nN #1#2
4377 {
4378     \int_add:Nn \lst@length { #1 - \c_one }
4379     \lst@Append #2
4380 }

(End definition for \__xeCJK_listings_append:nN.)

```

在 letter 类中区分汉字和西文字母。

```

\__xeCJK_listings_process_letter:nN
\__xeCJK_listings_process_other:nN
4381 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_process_letter:nN
4382 {
4383     \lst@whitespacefalse
4384     \bool_if:NTF \l__xeCJK_listings_letter_bool
4385     { \lst@lettertrue }
4386     {
4387         \lst@ifletter \lst@Output \else: \lst@OutputOther \lst@lettertrue \fi:
4388         \bool_set_true:N \l__xeCJK_listings_letter_bool
4389     }
4390     \__xeCJK_listings_append:nN
4391 }
4392 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_process_other:nN #1#2
4393 {
4394     \lst@whitespacefalse
4395     \bool_if:NTF \l__xeCJK_listings_letter_bool
4396     {
4397         \lst@Output \lst@letterfalse
4398         \bool_set_false:N \l__xeCJK_listings_letter_bool
4399     }
4400     { \lst@ifletter \lst@Output \lst@letterfalse \fi: }
4401     \cs_set_eq:NN \lst@lastother #2
4402     \__xeCJK_listings_append:nN {#1} #2
4403 }

(End definition for \__xeCJK_listings_process_letter:nN and \__xeCJK_listings_process_other:nN)

```

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

```

\__xeCJK_listings_process_breaklines_CJK:nN
\__xeCJK_listings_process_FullLeft:nN
\__xeCJK_listings_process_FullRight:nN
4404 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_process_breaklines_CJK:nN
4405 {

```

```

4406     \lst@whitespacefalse
4407     \bool_if:NTF \l_xeCJK_listings_letter_bool
4408     {
4409         \int_compare:nNnF \l_xeCJK_listings_flag_int = \c_two { \lst@Output }
4410         \lst@lettertrue
4411     }
4412     {
4413         \lst@ifletter \lst@Output \else: \lst@OutputOther \lst@lettertrue \fi:
4414         \bool_set_true:N \l_xeCJK_listings_letter_bool
4415     }
4416     \int_set_eq:NN \l_xeCJK_listings_flag_int \c_one
4417     \__xeCJK_listings_append:nN
4418 }
4419 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_process_FullLeft:nN #1#2
4420 {
4421     \lst@whitespacefalse
4422     \bool_if:NTF \l_xeCJK_listings_letter_bool
4423     {
4424         \bool_if:nF
4425         {
4426             \int_compare_p:nNn \l_xeCJK_listings_flag_int = \c_two ||
4427             ( \int_compare_p:nNn \l_xeCJK_listings_flag_int = \c_three &&
4428                 ! \l_xeCJK_punct_breakable_bool )
4429         }
4430         { \lst@Output }
4431         \lst@lettertrue
4432     }
4433     {
4434         \lst@ifletter \lst@Output \else: \lst@OutputOther \lst@lettertrue \fi:
4435         \bool_set_true:N \l_xeCJK_listings_letter_bool
4436     }
4437     \int_set_eq:NN \l_xeCJK_listings_flag_int \c_two
4438     \__xeCJK_listings_append:nN {#1} #2
4439 }
4440 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_process_FullRight:nN #1#2
4441 {
4442     \lst@whitespacefalse
4443     \bool_if:NTF \l_xeCJK_listings_letter_bool
4444     {
4445         \bool_if:nT
4446         {
4447             \int_compare_p:nNn \l_xeCJK_listings_flag_int < \c_two &&
4448             \__xeCJK_punct_if_long_p:N #2
4449         }
4450         { \lst@Output }
4451         \lst@lettertrue
4452     }
4453     {
4454         \lst@ifletter \lst@Output \else: \lst@OutputOther \lst@lettertrue \fi:
4455         \bool_set_true:N \l_xeCJK_listings_letter_bool
4456     }
4457     \int_set_eq:NN \l_xeCJK_listings_flag_int \c_three
4458     \__xeCJK_listings_append:nN {#1} #2
4459 }
4460 \int_new:N \l_xeCJK_listings_flag_int
(End definition for \__xeCJK_listings_process_breaklines_CJK:nN, \__xeCJK_listings_process_FullLeft:nN, and
\__xeCJK_listings_process_FullRight:nN)

```

```

\lst@AppendLetter
\lst@AppendOther
4461 \cs_set_protected_nopar:Npn \lst@AppendLetter
4462 {
4463     \bool_if:NTF \l_xeCJK_listings_letter_bool
4464     {
4465         \lst@Output \lst@lettertrue
4466         \bool_set_false:N \l_xeCJK_listings_letter_bool
4467     }
4468     { \reverse_if:N \lst@ifletter \lst@OutputOther \lst@lettertrue \fi: }
4469     \lst@ifbreaklines \int_zero:N \l_xeCJK_listings_flag_int \fi:

```

```

4470     \lst@Append
4471   }
4472 \cs_set_protected_nopar:Npn \lst@AppendOther
4473 {
4474   \bool_if:NTF \l_xeCJK_listings_letter_bool
4475   {
4476     \lst@Output \lst@letterfalse
4477     \bool_set_false:N \l_xeCJK_listings_letter_bool
4478   }
4479   { \lst@ifletter \lst@Output \lst@letterfalse \fi: }
4480   \lst@ifbreaklines \int_zero:N \l_xeCJK_listings_flag_int \fi:
4481   \tex_futurelet:D \lst@lastother \lst@Append
4482 }

(End definition for \lst@AppendLetter and \lst@AppendOther.)

```

_xeCJK_listings_process_IVS:nN IVS 类作为 letter 处理, 不用增加 \lst@length。

```

4483 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_listings_process_IVS:nN
4484 {
4485   \reverse_if:N \lst@ifflexible
4486   \bool_gset_true:N \g_xeCJK_listings_IVS_bool
4487   \fi:
4488   \_xeCJK_listings_process_letter:nN
4489 }

(End definition for \_xeCJK_listings_process_IVS:nN.)

```

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

```

4490 \cs_new_protected_nopar:Npn \_xeCJK_listings_output_IVS:
4491 {
4492   \reverse_if:N \lst@ifflexible
4493   \bool_if:NT \g_xeCJK_listings_IVS_bool
4494   {
4495     \bool_gset_false:N \g_xeCJK_listings_IVS_bool
4496     \xeCJK_cs_clear:N \lst@FillOutputBox
4497     \cs_set_eq:NN \CJkgue \tex_hss:D
4498   }
4499   \fi:
4500 }
4501 \bool_new:N \g_xeCJK_listings_IVS_bool
(End definition for \_xeCJK_listings_output_IVS.:)

```

_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。

```

4502 \cs_new_protected:Npn \_xeCJK_listings_peek_active_loop:TF #1#2#3
4503 {
4504   \token_if_active:NTF #3
4505   { #1#3 }
4506   {
4507     \token_if_cs:NTF #3
4508     { #2#3 }
4509     {
4510       \int_compare:nNnTF { `#3 } > { \lst@ifec 255 \else: 127 \fi: }
4511       { \_xeCJK_listings_peek_active_loop:TF { #1#3 } { #2#3 } }
4512       { #2#3 }
4513     }
4514   }
4515 }
4516 \cs_set_eq:NN \lst@IfNextCharActive \_xeCJK_listings_peek_active_loop:TF
(End definition for \_xeCJK_listings_peek_active_loop:TF.)

```

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

```

4517 \cs_new_protected:Npn \_xeCJK_listings_inside_convert:nw #1 ~ \empty
4518 {

```

```

4519   \tl_set_rescan:Nnn \l_xeCJK_tmp_tl { } {#1}
4520   \__xeCJK_set_listings_escape:
4521   \tl_put_right:NV \lst@arg \l_xeCJK_tmp_tl
4522 }
4523 \cs_set_eq:NN \lst@InsideConvert@ \__xeCJK_listings_inside_convert:nw
4524 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_inline_group:w
4525 {
4526   \exp_after:wN \__xeCJK_listings_inline_group:n
4527   \exp_after:wN { \if_false: } \fi:
4528 }
4529 \cs_set_eq:NN \lst@InlineGJ \__xeCJK_listings_inline_group:w
4530 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_inline_group:n #1
4531 {
4532   \tl_set_rescan:Nnn \lst@arg { } {#1}
4533   \__xeCJK_set_listings_escape:
4534   \lst@InlineGJEnd
4535 }

```

(End definition for `__xeCJK_listings_inside_convert:nw` and `__xeCJK_listings_inline_group:w`)

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

```

4536 \group_begin:
4537 \cs_set:Npn \__xeCJK_tmp:w #1
4538 {
4539   \group_end:
4540   \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_set_listings_escape:
4541     { \xeCJK_swap_cs:NN #1 \__xeCJK_listings_escape:N }
4542   \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_escape:N ##1
4543     { \cs_if_eq:NNTF #1 ##1 { \__xeCJK_listings_escape:N } {##1} }
4544 }
4545 \use:n
4546 {
4547   \char_set_catcode_active:N \\
4548   \__xeCJK_tmp:w
4549 }
4550 { \ }

```

(End definition for `__xeCJK_set_listings_escape:..`)

4551 </listings>

5.21 xunicode-addon

4552 <*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。

```

4553 \pdftex_if_engine:T
4554 {
4555   \msg_new:nnnn { xunicode-addon } { cannot-use-pdfTeX }
4556   { This~package~requires~either~XeTeX~or~LuaTeX~to~function. }
4557   {
4558     You~must~change~your~typesetting~engine~to,~e.g.,~\\
4559     "xelatex"~or~"lualatex"~instead~of~plain~"latex"~or~"pdflatex".
4560   }
4561   \msg_critical:nn { xunicode-addon } { cannot-use-pdfTeX }
4562 }
4563 \RequirePackage { xparse }

```

宏包选项是编码的名字。

```

4564 \clist_new:N \g_xunadd_encname_clist
4565 \DeclareOption*
4566   { \clist_gput_left:NV \g_xunadd_encname_clist \CurrentOption }

```

```

4567 \ProcessOptions \scan_stop:
4568 \tl_if_exist:NT \UTFencname
4569 { \clist_gput_left:Nx \g__xunadd_encname_clist { \UTFencname } }

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

```

```

4570 \c@ifpackage{ xunicode }{ }
4571 {
4572   \clist_get:NNF \g__xunadd_encname_clist \UTFencname
4573   {
4574     \xetex_if_engine:TF
4575     { \tl_set:Nn \UTFencname { EU1 } }
4576     { \tl_set:Nn \UTFencname { EU2 } }
4577     \clist_set_eq:NN \g__xunadd_encname_clist \UTFencname
4578   }
4579   \xetex_if_engine:TF
4580   { \RequirePackage { xunicode } }
4581   {
4582     \cs_set_eq:NN \__xunadd_tmp:w \XeTeXpicfile
4583     \cs_set_eq:NN \XeTeXpicfile \prg_do_nothing:
4584     \RequirePackage { xunicode }
4585     \cs_set_eq:NN \XeTeXpicfile \__xunadd_tmp:w
4586   }
4587 }
4588 \AtEndOfPackage { \ReloadXunicode { \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。

```

4589 \RenewDocumentCommand \ReloadXunicode { m }
4590 {
4591   \clist_set:Nx \l__xunadd_encname_clist {#1}
4592   \clist_remove_duplicates:N \l__xunadd_encname_clist
4593   \use:x
4594   {
4595     \bool_if:NT \l__kernel_expl_bool { \ExplSyntaxOff }
4596     \char_set_catcode_letter:n { 64 }
4597     \__xunadd_reload:N \exp_not:N \l__xunadd_encname_clist
4598     \char_set_catcode:nn { 64 } { \char_value_catcode:n { 64 } }
4599     \bool_if:NT \l__kernel_expl_bool { \ExplSyntaxOn }
4600   }
4601 }
4602 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_reload:N #1
4603 {
4604   \cs_set_eq:NN \__xunadd_tmp:w \iftipaonetoken
4605   \cs_set_eq:NN \iftipaonetoken \scan_stop:
4606   \clist_map_inline:Nn #1
4607   {
4608     \cs_if_exist:cTF { T@ ##1 }
4609     {
4610       \tl_set:Nx \UTFencname {##1}
4611       \clist_gput_right:Nx \g__xunadd_encname_clist {##1}
4612       \file_input:n { xunicode.sty }
4613       \file_input:n { xunicode-extra.def }
4614     }
4615     { \msg_error:nnn { xunicode-addon } { encoding-unknown } {##1} }
4616   }
4617   \cs_set_eq:NN \iftipaonetoken \__xunadd_tmp:w
4618   \clist_gremove_duplicates:N \g__xunadd_encname_clist
4619 }
4620 \clist_new:N \l__xunadd_encname_clist
4621 \msg_new:nnnn { xunicode-addon } { encoding-unknown }
4622 { Encoding~scheme~"#1"~unknown. }
4623 {
4624   You~may~use \\ \\
4625   \token_to_str:N \usepackage [ #1 , \encodingdefault ] {fontenc} \\ \\
4626   before~xunicode-addon~or~xunicode.
4627 }

```

(End definition for \ReloadXunicode.)

\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。

```

4628 \RenewDocumentCommand \DeclareUTFmathsymbols { m }
4629 {
4630     \bool_if:NT \l_xunadd_math_as_UTF_text_bool
4631     {
4632         \seq_map_inline:Nn \l_xunadd_math_as_UTF_text_seq
4633         { \__xunadd_declare_math_as_UTF_text:n {##1} }
4634         \bool_set_false:N \l_xunadd_math_as_UTF_text_bool
4635     }
4636 }
4637 \seq_new:N \l_xunadd_math_as_UTF_text_seq
4638 \seq_set_from_clist:Nn \l_xunadd_math_as_UTF_text_seq
4639 { hbar , Finv , aleph , beth , gimel , daleth , Game }
4640 \bool_new:N \l_xunadd_math_as_UTF_text_bool
4641 \RenewDocumentCommand \UseMathAsText {}
4642 {
4643     \math@s@text@true
4644     \bool_set_true:N \l_xunadd_math_as_UTF_text_bool
4645 }
4646 @onlypreamble \UseMathAsText
4647 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xunadd_declare_math_as_UTF_text:n #1
4648 {
4649     \cs_if_exist:cTF {#1}
4650     {
4651         \cs_new_eq:cc { keepmathUTF #1 } {#1}
4652         \cs_gset_protected_nopar:cpx {#1}
4653         {
4654             \exp_not:N \mode_if_math:TF
4655             { \exp_not:c { keepmathUTF #1 } }
4656             { \exp_not:c { text #1 } }
4657         }
4658         \tl_put_right:Nx \l_xunadd_hyperref_hook_tl
4659         { \cs_set_eq:NN \exp_not:c {#1} \exp_not:c { text #1 } }
4660     }
4661     { \cs_new_nopar:cpx {#1} { \exp_not:c { text #1 } } }
4662 }
4663 \tl_new:N \l_xunadd_hyperref_hook_tl
4664 \AtBeginDocument
4665 {
4666     \cs_if_free:NF \pdfstringdefDisableCommands
4667     { \pdfstringdefDisableCommands { \l_xunadd_hyperref_hook_tl } }
4668 }

```

(End definition for \DeclareUTFmathsymbols.)

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

```

4669 \prg_new_conditional:Npnn \__xunadd_glyph_if_exist:n #1 { p , T , F , TF }
4670 {
4671     \etex_iffontchar:D \tex_font:D \etex_numexpr:D #1 \scan_stop:
4672     \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
4673 }

```

(End definition for __xunadd_glyph_if_exist:n.)

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

```

4674 \RenewDocumentCommand \UndeclareUTFcharacter { 0 { \UTFencname } m m }
4675 {
4676     \__xunadd_if_csnname:nTF {#3}
4677     { \UndeclareTextCommand {#3} }
4678     { \exp_args:Nc \UndeclareTextCommand { \tl_to_str:n {#3} } }
4679     {#1}
4680 }

```

(End definition for \UndeclareUTFcharacter.)

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

```

4681 \RenewDocumentCommand \UndeclareUTFcomposite { 0 { \UTFencname } m m m }
4682 {
4683     \__xunadd_if_csnname:nTF {#3}
4684     { \__xunadd_undeclare_composite:Nnnn #3 }

```

```

4685   { \exp_args:Nc \__xunadd_undeclare_composite:Nnnn { \tl_to_str:n {#3} } }
4686   {#1} {#4} {#2}
4687 }
4688 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_undeclare_composite:Nnnn #1#2#3#4
4689   { \cs_undefine:c { \__xunadd_composite_cs:Nnn #1 {#2} {#3} } }
(End definition for \UndeclareUTFcomposite.)
```

__xunadd_composite_cs:Nnn
__xunadd_composite_cs:nnn

```

4690 \cs_new:Npx \__xunadd_composite_cs:Nnn #1#2#3
4691   { \cs_to_str:N \\ #2 \exp_not:N \token_to_str:N #1 - \exp_not:N \tl_to_str:n {#3} }
4692 \cs_new:Npx \__xunadd_composite_cs:nnn #1#2#3
4693   { \cs_to_str:N \\ #2 #1 - \exp_not:N \tl_to_str:n {#3} }
(End definition for \__xunadd_composite_cs:Nnn and \__xunadd_composite_cs:nnn.)
```

__xunadd_if_csnname: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}

4694 \prg_new_conditional:Npnn \__xunadd_if_csnname:n #1 { TF }
4695 {
4696   \tl_if_single_token:nTF {#1}
4697   {
4698     \if_predicate:w
4699       \bool_if_p:n { \token_if_cs_p:N #1 || \token_if_active_p:N #1 }
4700       \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
4701   }
4702   { \prg_return_false: }
4703 }
```

(End definition for __xunadd_if_csnname:nTF.)

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

```

4704 \RenewDocumentCommand \DeclareUTFcharacter { O { \UTFencname } m m }
4705 {
4706   \str_if_eq:nnTF {#3} { \hbar }
4707   { \__xunadd_restore_hbar: }
4708   {
4709     \__xunadd_if_csnname:nTF {#3}
4710     { \__xunadd_declare_character:Nnn #3 }
4711     { \__xunadd_declare_character:cnn { \tl_to_str:n {#3} } }
4712     {#1} {#2}
4713   }
4714 }
```

(End definition for \DeclareUTFcharacter.)

__xunadd_restore_hbar: 恢复 \hbar 为原本定义。

```

4715 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xunadd_restore_hbar:
4716 {
4717   \cs_if_free:cF { ? - \token_to_str:N \hbar }
4718   { \__xunadd_restore_hbar:c { ? - \token_to_str:N \hbar } }
4719 }
4720 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xunadd_restore_hbar:N #1
4721 {
4722   \cs_gset_eq:NN \hbar #1
4723   \cs_undefine:N #1
4724 }
4725 \cs_generate_variant:Nn \__xunadd_restore_hbar:N { c }
(End definition for \__xunadd_restore_hbar:.)
```

__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。

```

4726 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_declare_character:Nnn #1#2#3
4727 {
4728   \__xunadd_provide_text_command_default:N #1
4729   \group_begin:
4730   \char_set_lccode:nn { `0 } { \__xunadd_check_slot:n {#3} }
4731   \tl_to_lowercase:n
4732 }
```

```

4733     \group_end:
4734     \_\_xunadd_declare_character:NNxn 0
4735   }
4736   #1 { \token_to_str:N #1 } {#2}
4737 }
4738 \cs_generate_variant:Nn \_\_xunadd_declare_character:Nnn { c }
(End definition for \_\_xunadd_declare_character:Nnn.)
```

\DeclareUTFSymbol 只能用于定义不带参数的符号命令。

```

4739 \NewDocumentCommand \DeclareUTFSymbol { m O { \UTFencname } m }
4740   { \_\_xunadd_declare_character:Nnn #1 {#2} {#3} }
4741 \NewDocumentCommand \DeclareUTFCommand { m O { \UTFencname } m }
4742   { \_\_xunadd_text_command:Nonn #1 { \token_to_str:N #1 } {#2} {#3} }
4743 \cs_new_protected:Npn \_\_xunadd_text_command:Nnnn #1#2#3#4
4744   { \DeclareTextCommand #1 {#3} { \_\_xunadd_text_command:nn {#2} {#4} } }
4745 \cs_generate_variant:Nn \_\_xunadd_text_command:Nnnn { No }
4746 \cs_new_protected:Npn \_\_xunadd_text_command:nn #1#2
4747   {
4748     \_\_xunadd_begin_hook:nn {#1} {#2}
4749     #2
4750     \_\_xunadd_end_hook:nn {#1} {#2}
4751 }
```

(End definition for \DeclareUTFSymbol and \DeclareUTFCommand.)

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

```

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

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

```

4752 \cs_new_protected:Npn \_\_xunadd_provide_text_command_default:N #
4753   {
4754     \bool_if:nF
4755       {
4756         \cs_if_exist_p:c { ? \token_to_str:N #1 } ||
4757         \cs_if_free_p:c { ? - \token_to_str:N #1 }
4758       }
4759       { \exp_args:NNv \ProvideTextCommandDefault #1 { ? - \token_to_str:N #1 } }
4760   }
```

(End definition for __xunadd_provide_text_command_default:N.)

__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。

```

4761 \cs_new_protected:Npn \_\_xunadd_declare_character:NNnn #1#2#3#4
4762   { \DeclareTextCommand #2 {#4} { \_\_xunadd_text_character:nN {#3} {#1} } }
4763 \cs_new_protected:Npn \_\_xunadd_text_character:nN #1#2
4764   {
4765     \_\_xunadd_begin_hook:nn {#1} {#2}
4766     \_\_xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#2 }
4767       {#2} { \cs_if_exist_use:cF { ? #1 } {#2} }
4768     \_\_xunadd_end_hook:nn {#1} {#2}
4769   }
4770 \cs_generate_variant:Nn \_\_xunadd_declare_character:NNnn { NNx }
```

(End definition for __xunadd_declare_character:NNnn.)

__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。

```
4771 \cs_new_nopar:Npn \_\_xunadd_check_slot:n #1
4772 {
4773     \int_eval:n
4774     {
4775         \tl_if_head_eq_charcode:nNTF {#1} x
4776         { " \use_none:n #1 } {#1}
4777     }
4778 }
```

(End definition for __xunadd_check_slot:n.)

\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。

```
4779 \RenewDocumentCommand \DeclareUTFcomposite { O { \UTFencname } m m m }
4780 {
4781     \_\_xunadd_if_cname:nTF {#3}
4782     { \_\_xunadd_declare_composite:Nnnn #3 }
4783     { \_\_xunadd_declare_composite:cnnn { \tl_to_str:n {#3} } }
4784     {#1} {#4} {#2}
4785 }
```

(End definition for \DeclareUTFcomposite.)

__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。

```
4786 \cs_new_protected:Npn \_\_xunadd_declare_composite:Nnnn #1#2#3#4
4787 {
4788     \tex_afterassignment:D \use_none_delimit_by_q_stop:w
4789     \_\_xunadd_chardef:cn { \_\_xunadd_composite_cs:Nnn #1 {#2} {#3} }
4790     { \_\_xunadd_check_slot:n {#4} }
4791     \q_stop
4792 }
4793 \cs_new_protected:Npn \_\_xunadd_chardef:Nn #1#2
4794 { \tex_chardef:D #1 = \etex_numexpr:D #2 \scan_stop: }
4795 \cs_generate_variant:Nn \_\_xunadd_chardef:Nn { c }
4796 \cs_generate_variant:Nn \_\_xunadd_declare_composite:Nnnn { c }
(End definition for \_\_xunadd_declare_composite:Nnnn.)
```

\DeclareUTFCompositeCommand 设置编码 #2 下的符号命令 #1 与它的参数 #3 的复合对应结果是 #4。不能直接用 \DeclareTextCompositeCommand 来定义, 它与我们的机制冲突。

```
4797 \NewDocumentCommand \DeclareUTFCompositeCommand { m O { \UTFencname } m m }
4798 { \cs_set_protected:cpn { \_\_xunadd_composite_cs:Nnn #1 {#2} {#3} } {#4} }
(End definition for \DeclareUTFCompositeCommand.)
```

\DeclareUTFCompositeSymbol 设置编码 #2 下的符号命令 #1 与它的参数 #3 的复合对应结果是 #4。不能直接用 \DeclareTextComposite 来定义, 它与我们的机制冲突。

```
4799 \NewDocumentCommand \DeclareUTFCompositeSymbol { m O { \UTFencname } m m }
4800 {
4801     \_\_xunadd_chardef:cn { \_\_xunadd_composite_cs:Nnn #1 {#2} {#3} }
4802     { \_\_xunadd_check_slot:n {#4} }
4803 }
```

(End definition for \DeclareUTFCompositeSymbol.)

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

```
4804 \NewDocumentCommand \DeclareUTFComposite { m O { \UTFencname } }
4805 { \use:x { \_\_xunadd_declare_composite:Nnn \exp_not:N #1 { \token_to_str:N #1 } {#2} } }
(End definition for \DeclareUTFComposite.)
```

\DeclareUTFEncodedAccent #1 是重音命令, #2 是编码, #3 是组合重音符号的 Unicode, #4 是基本重音符号的 Unicode。当 #1 的参数为空时, 输出 #4, 否则是 #1 的参数与 #3 的组合。

```
4806 \NewDocumentCommand \DeclareUTFEncodedAccent { m O { \UTFencname } m m }
4807 { \_\_xunadd_declare_encoded:NNnn \_\_xunadd_combine_accent:nnNNn #1 {#2} {#3} {#4} }
(End definition for \DeclareUTFEncodedAccent.)
```

```

\DeclareUTFEncodedAccents #1 是重音命令, #2 是编码, #3 和 #4 都是组合重音符号的 Unicode。输出 #1 与 #3、#4 的组合。
4808 \NewDocumentCommand \DeclareUTFEncodedAccents { m 0 { \UTFencname } m m }
4809 { \__xunadd_declare_encoded:NNnnn \__xunadd_combine_accents:nnNNn #1 {#2} {#3} {#4} }
(End definition for \DeclareUTFEncodedAccents.)

\DeclareUTFEncodedSymbol #1 是带参数的符号命令, #2 是编码, #3 是组合符号的 Unicode, #4 是基本符号的 Unicode。当 #1 的参数为空时, 输出 #4, 否则是 #1 的参数与 #3 的组合。
4810 \NewDocumentCommand \DeclareUTFEncodedSymbol { m 0 { \UTFencname } m m }
4811 { \__xunadd_declare_encoded:NNnnn \__xunadd_combine_symbol:nnNNn #1 {#2} {#3} {#4} }
(End definition for \DeclareUTFEncodedSymbol.)

\DeclareUTFEncodedCircle #1 是带参数的圆圈符号命令, #2 是编码, #3 是组合圆圈符号的 Unicode, #4 是圆圈符号的 Unicode。当 #1 的参数为空时, 输出 #4, 否则是 #1 的参数与 #4 的组合。
4812 \NewDocumentCommand \DeclareUTFEncodedCircle { m 0 { \UTFencname } m m }
4813 { \__xunadd_declare_encoded:NNnnn \__xunadd_combine_circle:nnNNn #1 {#2} {#3} {#4} }
(End definition for \DeclareUTFEncodedCircle.)

\DeclareEncodedCompositeCharacter
4814 \RenewDocumentCommand \DeclareEncodedCompositeCharacter { m m m m }
4815 { \DeclareUTFEncodedSymbol #2 [#1] { "#3" } { "0#4" } }
(End definition for \DeclareEncodedCompositeCharacter.)

\DeclareEncodedCompositeAccents
4816 \RenewDocumentCommand \DeclareEncodedCompositeAccents { m m m m }
4817 { \DeclareUTFEncodedAccents #2 [#1] { "#4" } { "#3" } }
(End definition for \DeclareEncodedCompositeAccents.)

\DeclareUTFDoubleEncodedAccent
4818 \NewDocumentCommand \DeclareUTFDoubleEncodedAccent { m 0 { \UTFencname } m m }
4819 { \__xunadd_declare_encoded:NNnnn \__xunadd_combine_double_accent:nnNNn #1 {#2} {#3} {#4} }
(End definition for \DeclareUTFDoubleEncodedAccent.)

\DeclareUTFDoubleEncodedSymbol
4820 \NewDocumentCommand \DeclareUTFDoubleEncodedSymbol { m 0 { \UTFencname } m m }
4821 { \__xunadd_declare_encoded:NNnnn \__xunadd_combine_double_symbol:nnNNn #1 {#2} {#3} {#4} }
(End definition for \DeclareUTFDoubleEncodedSymbol.)

\__xunadd_declare_composite:Nnn 通过 lowercase 技巧, 直接由重音符号的 Unicode 得到实际字符。
4822 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_declare_composite:Nnn #1#2#3
4823 { \DeclareTextCommand #1 {#3} { \__xunadd_text_composite:nnn {#2} {#3} } }
(End definition for \__xunadd_declare_composite:Nnn.)

\__xunadd_text_composite:nnn
4824 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_text_composite:nnn #1#2#3
4825 {
4826 \__xunadd_begin_hook:nn {#1} {#3}
4827 \cs_if_exist:cTF { \__xunadd_composite_cs:nnn {#1} {#2} {#3} }
4828 {
4829 \__xunadd_text_composite:cnn
4830 { \__xunadd_composite_cs:nnn {#1} {#2} {#3} } {#1} {#3}
4831 }
4832 { \cs_if_exist_use:cTF { ? #1 } { {#3} } {#3} }
4833 \__xunadd_end_hook:nn {#1} {#3}
4834 }
4835 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_text_composite:Nnn #1#2#3
4836 {
4837 \token_if_chardef:NTF #1
4838 {
4839 \__xunadd_glyph_if_exist:nTF {#1}
4840 {#1} { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#3} } {#3} }
4841 }
4842 {#1}
4843 }
4844 \cs_generate_variant:Nn \__xunadd_text_composite:Nnn { c }

```

(End definition for `_xunadd_text_composite:nnn`)

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

```
4845 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_declare_encoded:NNnnn #1#2#3#4#5
4846 {
4847     \group_begin:
4848     \char_set_lccode:nn {`4} { \_xunadd_check_slot:n {#4} }
4849     \char_set_lccode:nn {`5} { \_xunadd_check_slot:n {#5} }
4850     \tl_to_lowercase:n
4851     {
4852         \group_end:
4853         \_xunadd_declare_encoded:NNNNxx 4 5
4854     }
4855     #1 #2 { \token_to_str:N #2 } {#3}
4856 }
4857 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_declare_encoded:NNNNnn #1#2#3#4#5#6
4858 { \DeclareTextCommand #4 {#6} { #3 {#5} {#6} {#1} {#2} } }
4859 \cs_generate_variant:Nn \_xunadd_declare_encoded:NNnnn { c }
4860 \cs_generate_variant:Nn \_xunadd_declare_encoded:NNNNnn { NNNNxx }
(End definition for \_xunadd_declare_encoded:NNnnn)
```

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

```
4861 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_text_combine:NnnNNn #1#2#3#4#5#6
4862 {
4863     \_xunadd_begin_hook:nn {#2} {#6}
4864     \cs_if_exist:cTF { \_xunadd_composite_cs:nnn {#2} {#3} {#6} }
4865     {
4866         \_xunadd_text_combine:cNnNNn
4867         { \_xunadd_composite_cs:nnn {#2} {#3} {#6} } #1 {#2} {#4} {#5} {#6}
4868     }
4869     { #1 {#6} {#2} {#4} {#5} }
4870     \_xunadd_end_hook:nn {#2} {#6}
4871 }
4872 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_text_combine:NNnNNn #1#2#3#4#5#6
4873 {
4874     \token_if_chardef:NTF #1
4875     { \_xunadd_glyph_if_exist:nTF {#1} {#1} { #2 {#6} {#3} {#4} {#5} } }
4876     {#1}
4877 }
4878 \cs_generate_variant:Nn \_xunadd_text_combine:NNnNNn { c }
(End definition for \_xunadd_text_combine:NnnNNn)
```

`_xunadd_combine_symbol:nnNNn`

```
4879 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_combine_symbol:nnNNn
4880 { \_xunadd_text_combine:NnnNNn \_xunadd_add_symbol:nnNN }
4881 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_add_symbol:nnNN #1#2#3#4
4882 {
4883     \tl_if_blank:nTF {#1}
4884     {
4885         \_xunadd_glyph_if_exist:nTF {`#4}
4886         {#4}
4887         { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#4} }
4888     }
4889     {
4890         \_xunadd_glyph_if_exist:nTF {`#3}
4891         {#1#3}
4892         { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } { #1#3 } }
4893     }
4894 }
```

(End definition for `_xunadd_combine_symbol:nnNNn`)

`_xunadd_combine_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 X_ET_EX 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 X_ET_EX 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¹¹。

```
4895 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_combine_accent:nnNNn
4896   { \__xunadd_text_combine:NnnNNn \__xunadd_add_accent:nnNN }
4897 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_accent:nnNN #1#2#3#4
4898 {
4899   \tl_if_blank:nTF {#1}
4900   {
4901     \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
4902     {#4}
4903     { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#4} }
4904   }
4905   {
4906     \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#3 }
4907     { #1#3 }
4908     {
4909       \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
4910       { \add@accent { `#4 } {#1} }
4911       { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } { #1#3 } }
4912     }
4913   }
4914 }
```

(End definition for __xunadd_combine_accent:nnNNn and __xunadd_add_accent:nnNN.)

__xunadd_combine_accents:nnNNn

__xunadd_add_accents:nnNN

```
4915 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_combine_accents:nnNNn
4916   { \__xunadd_text_combine:NnnNNn \__xunadd_add_accents:nnNN }
4917 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_accents:nnNN #1#2#3#4
4918 {
4919   \tl_if_blank:nTF {#1}
4920   { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#1} }
4921   {
4922     \bool_if:nTF
4923     {
4924       \__xunadd_glyph_if_exist_p:n { `#3 } &&
4925       \__xunadd_glyph_if_exist_p:n { `#4 }
4926     }
4927     { #1#3#4 }
4928     { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } { #1#3#4 } }
4929   }
4930 }
```

(End definition for __xunadd_combine_accents:nnNNn and __xunadd_add_accents:nnNN.)

__xunadd_combine_circle:nnNNn 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。

__xunadd_add_circle:nnNN

```
4931 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_combine_circle:nnNNn
4932   { \__xunadd_text_combine:NnnNNn \__xunadd_add_circle:nnNN }
4933 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_circle:nnNN #1#2#3#4
4934 {
4935   \tl_if_blank:nTF {#1}
4936   {
4937     \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
4938     {#4}
4939     { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#4} }
4940   }
4941   {
4942     \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
4943     { \__xunadd_add_circle:nN {#1} #4 }
4944     { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#1} }
4945   }
4946 }
4947 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_circle:nN #1#2
4948 {
4949   \hcoffin_set:Nn \l__xunadd_tmp_coffin {#1}
4950   \hcoffin_set:Nn \l__xunadd_circle_coffin {#2}
4951   \dim_set:Nn \l__xunadd_circle_width_dim
```

¹¹<http://tug.org/pipermail/xetex/2013-July/024579.html>

```

4952   { \fp_use:N \l_xunadd_circle_ratio_fp \coffin_wd:N \l_xunadd_circle_coffin }
4953   \coffin_resize:Nnn \l_xunadd_tmp_coffin
4954   { \l_xunadd_circle_width_dim }
4955   {
4956     ( \coffin_ht:N \l_xunadd_tmp_coffin + \coffin_dp:N \l_xunadd_tmp_coffin )
4957     * \tex_number:D \l_xunadd_circle_width_dim
4958     / \tex_number:D \coffin_wd:N \l_xunadd_tmp_coffin
4959   }
4960   \coffin_attach:NnnNnnn
4961   \l_xunadd_circle_coffin { hc } { vc }
4962   \l_xunadd_tmp_coffin { hc } { vc }
4963   { \c_zero_dim } { \c_zero_dim }
4964   \coffin_typeset:Nnnnn \l_xunadd_circle_coffin
4965   { H } { 1 } { \c_zero_dim } { \c_zero_dim }
4966 }
4967 \dim_new:N \l_xunadd_circle_width_dim
4968 \coffin_new:N \l_xunadd_tmp_coffin
4969 \coffin_new:N \l_xunadd_circle_coffin
(End definition for \_xunadd_combine_circle:nnNNn, \_xunadd_add_circle:nnNN, and \_xunadd_add_circle:nN)

```

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

```

4970 \NewDocumentCommand \settextcircledratio { m }
4971   { \fp_set:Nn \l_xunadd_circle_ratio_fp {#1} }
4972 \fp_new:N \l_xunadd_circle_ratio_fp
4973 \settextcircledratio { 0.7 }
(End definition for \settextcircledratio.)

```

_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。

```

4974 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_combine_double_accent:nnNNn
4975   { \_xunadd_text_combine:NnnNn \_xunadd_add_double_accent:nnNN }
4976 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_add_double_accent:nnNN #1#2#3#4
4977 {
4978   \tl_if_blank:nTF {#1}
4979   {
4980     \_xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
4981     {#4}
4982     { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#4} }
4983   }
4984   {
4985     \_xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#3 }
4986     { \_xunadd_add_double_symbol:nN {#1} #3 }
4987     {
4988       \_xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
4989       { \add@accent { `#4 } {#1} }
4990       { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } { #1#3 } }
4991     }
4992   }
4993 }
(End definition for \_xunadd_combine_double_accent:nnNNn.)

```

_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。

```

4994 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_combine_double_symbol:nnNNn
4995   { \_xunadd_text_combine:NnnNn \_xunadd_add_double_symbol:nnNN }
4996 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_add_double_symbol:nnNN #1#2#3#4
4997 {
4998   \tl_if_blank:nTF {#1}
4999   {
5000     \_xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
5001     {#4}
5002     { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#4} }
5003   }
5004   {
5005     \_xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#3 }
5006     { \_xunadd_add_double_symbol:nN {#1} #3 }
5007     { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } { #1#3 } }
5008   }
5009 }

```

(End definition for `_xunadd_combine_double_symbol:nNnN`.)

`_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。

```
5010 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_add_double_symbol:nN #1#2
5011 {
5012     \tl_if_head_is_N_type:nTF {#1}
5013     {
5014         \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN
5015         \_xunadd_add_double_symbol_aux:NnN \exp_after:wN \exp_after:wN
5016         \tl_head:w #1 \q_stop \exp_after:wN { \use_none:n #1 } #2
5017     }
5018     { #1#2 }
5019 }
5020 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_add_double_symbol_aux:NnN #1#2#3
5021 {
5022     \bool_if:nTF
5023     {
5024         \token_if_letter_p:N #1 ||
5025         \token_if_other_p:N #1 ||
5026         \token_if_chardef_p:N #1
5027     }
5028     { #1#3#2 }
5029     { #1#2#3 }
5030 }
```

(End definition for `_xunadd_add_double_symbol:nN`.)

`\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` 引用带参数的组合符号命令的参数或者符号命令对应的符号。
`\AtEndUTFCommand`

```
5031 \NewDocumentCommand \AtBeginUTFCommand { s O { } +m }
5032 {
5033     \tl_if_blank:nTF {#2}
5034     {
5035         \IfBooleanTF {#1}
5036         { \tl_set:Nn \l_xunadd_begin_hook_tl {#3} }
5037         { \tl_put_right:Nn \l_xunadd_begin_hook_tl {#3} }
5038     }
5039     { \_xunadd_set_cmd_hook:nnn { begin } {#2} {#3} }
5040 }
5041 \NewDocumentCommand \AtEndUTFCommand { s O { } +m }
5042 {
5043     \tl_if_blank:nTF {#2}
5044     {
5045         \IfBooleanTF {#1}
5046         { \tl_set:Nn \l_xunadd_end_hook_tl {#3} }
5047         { \tl_put_right:Nn \l_xunadd_end_hook_tl {#3} }
5048     }
5049     { \_xunadd_set_cmd_hook:nnn { end } {#2} {#3} }
5050 }
5051 \tl_new:N \l_xunadd_begin_hook_tl
5052 \tl_new:N \l_xunadd_end_hook_tl
(End definition for \AtBeginUTFCommand and \AtEndUTFCommand.)
```

`_xunadd_set_cmd_hook:nnn`

```
5053 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_set_cmd_hook:nnn #1#2#3
5054 {
5055     \cs_set_protected:cpx
5056     {
5057         \tl_if_single:nTF {#2}
5058         { \use:c { __xunadd_#1_cname:n } { \token_to_str:N #2 } }
5059         { \_xunadd_set_cmd_hook_aux:Nnwn #2 \q_stop {#1} }
5060     } ##1
5061     {#3}
5062 }
5063 \cs_new:Npn \_xunadd_set_cmd_hook_aux:Nnwn #1#2 \q_stop #3
5064     { \use:c { __xunadd_#3_cname:n } { \token_to_str:N #1 - \tl_to_str:n {#2} } }
5065 \cs_new_nopar:Npn \_xunadd_begin_cname:n #1 { __xunadd_begin_#1_hook:n }
5066 \cs_new_nopar:Npn \_xunadd_end_cname:n #1 { __xunadd_end_#1_hook:n }
```

(End definition for `_xunadd_set_cmd_hook:nnn`.)

```
\_xunadd_begin_hook:nn
\_xunadd_end_hook:nn 5067 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_begin_hook:nn #1#2
5068 {
5069   \tl_use:N \l_xunadd_begin_hook_tl
5070   \cs_if_exist_use:cF { \_xunadd_begin_cname:n { #1 - \tl_to_str:n {#2} } }
5071   { \cs_if_exist_use:cF { \_xunadd_begin_cname:n {#1} } { \use_none:n } }
5072   {#2}
5073 }
5074 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_end_hook:nn #1#2
5075 {
5076   \cs_if_exist_use:cF { \_xunadd_end_cname:n { #1 - \tl_to_str:n {#2} } }
5077   { \cs_if_exist_use:cF { \_xunadd_end_cname:n {#1} } { \use_none:n } }
5078   {#2}
5079   \tl_use:N \l_xunadd_end_hook_tl
5080 }
```

(End definition for `_xunadd_begin_hook:nn` and `_xunadd_end_hook:nn`.)

\DeclareUTFTIPACommand

```
5081 \NewDocumentCommand \DeclareUTFTIPACommand { O { \UTFencname } m }
5082   { \use:x { \_xunadd_text_tipa_command:Nnn \exp_not:N #2 { \token_to_str:N #2 } {#1} } }
5083 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_text_tipa_command:Nnn #1#2#3
5084 {
5085   \cs_set_eq:cc { UTF/#3#2 } { #3#2 }
5086   \DeclareTextCommand #1 {#3} { \_xunadd_text_tipa_command:nnn {#3} {#2} }
5087 }
5088 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_text_tipa_command:nnn #1#2#3
5089 {
5090   \exp_after:wN \_xunadd_check_for_tipa>NNn
5091   \cs:w \use_none:n #2 \exp_after:wN \cs_end:
5092   \cs:w UTF/#1#2 \cs_end: {#3}
5093 }
5094 \cs_new_protected:Npn \_xunadd_check_for_tipa>NNn #1#2#3
5095 {
5096   \tl_if_head_eq_meaning:nNTF {#3} \textipa
5097   {
5098     \exp_after:wN \tipacatchonechar \exp_after:wN
5099     { \exp_after:wN #1 \use_none:n #3 }
5100   }
5101   { #2 {#3} }
5102 }
```

(End definition for `\DeclareUTFTIPACommand`.)

```
5103 </xunicode>
5104 <*xunextra>
```

以下内容选自 `xunicode`, 并做了适当修改。

```
5105 \DeclareUTFComposite{textsuperscript}
5106 \DeclareUTFComposite{textsubscript}
5107 \DeclareUTFEncodedAccent{textsbleftarrow{"20EE}{ "20FF}}
5108 \DeclareUTFEncodedAccent{\`{"0300}{ "02CB}}
5109 \DeclareUTFEncodedAccent{capitalgrave{"0300}{ "02CB}}
5110 \DeclareUTFEncodedAccent{\'{"0301}{ "02CA}}
5111 \DeclareUTFEncodedAccent{capitalacute{"0301}{ "02CA}}
5112 \DeclareUTFEncodedAccent{\~{"0302}{ "02C6}}
5113 \DeclareUTFEncodedAccent{capitalcircumflex{"0302}{ "02C6}}
5114 \DeclareUTFEncodedAccent{\~{"0303}{ "02DC}}
5115 \DeclareUTFEncodedAccent{capitaltilde{"0303}{ "02DC}}
5116 \DeclareUTFEncodedAccent{\={ "0304}{ "02C9}}
5117 \DeclareUTFEncodedAccent{capitalmacron{"0304}{ "02C9}}
5118 \DeclareUTFEncodedAccent{textoverline{"0305}{ "203E}}
5119 \DeclareUTFEncodedAccent{\u{"0306}{ "02D8}}
5120 \DeclareUTFEncodedAccent{capitalbreve{"0306}{ "02D8}}
5121 \DeclareUTFEncodedAccent{\.{ "0307}{ "02D9}}
5122 \DeclareUTFEncodedAccent{capitaldotaccent{"0307}{ "02D9}}
5123 \DeclareUTFEncodedAccent{\{"0308}{ "00A8}}
5124 \DeclareUTFEncodedAccent{capitaldieresis{"0308}{ "00A8}}
```

```

5125 \DeclareUTFEncodedAccent\m{"0309}{"0309}
5126 \DeclareUTFEncodedAccent\texthookabove{"0309}{"0309}
5127 \DeclareUTFEncodedAccent\rf{"030A}{"02DA}
5128 \DeclareUTFEncodedAccent\capitalring{"030A}{"02DA}
5129 \DeclareUTFEncodedAccent\H{"030B}{"02DD}
5130 \DeclareUTFEncodedAccent\capitalhungarumlaut{"030B}{"02DD}
5131 \DeclareUTFEncodedAccent\vf{"030C}{"02C7}
5132 \DeclareUTFEncodedAccent\capitalcaron{"030C}{"02C7}
5133 \DeclareUTFEncodedAccent\textvbaraccent{"030D}{"02C8}
5134 \DeclareUTFEncodedAccent\textdoublevbaraccent{"030E}{"0022}
5135 \DeclareUTFEncodedAccent\U{"030E}{"0022}
5136 \DeclareUTFEncodedAccent\textdoublegrave{"030F}{"02F5}
5137 \DeclareUTFEncodedAccent\G{"030F}{"02F5}
5138 \DeclareUTFEncodedAccent\textdotbreve{"0310}{"0310}
5139 \DeclareUTFEncodedAccent\textroundcap{"0311}{"0311}
5140 \DeclareUTFEncodedAccent\newtie{"0311}{"0311}
5141 \DeclareUTFEncodedAccent\capitalnewtie{"0311}{"0311}
5142 \DeclareUTFEncodedAccent\textturncommaabove{"0312}{"02BB}
5143 \DeclareUTFEncodedAccent\textcommababove{"0313}{"02BC"}
5144 \DeclareUTFEncodedAccent\textrevcommababove{"0314}{"02BD}
5145 \DeclareUTFEncodedAccent\overbridge{"0346}{"0346}
5146 \DeclareUTFEncodedAccent\crtilde{"034A}{"034A}
5147 \DeclareUTFEncodedAccent\dottedtilde{"034B}{"034B}
5148 \DeclareUTFEncodedAccent\doubletilde{"034C}{"034C}
5149 \DeclareUTFEncodedAccent\textrightarrowarrowhead{"0350}{"02C3}
5150 \DeclareUTFEncodedAccent\textlefthalfring{"0351}{"02D3}
5151 \DeclareUTFEncodedAccent\textrighthalfring{"0357}{"02D2}
5152 \DeclareUTFDoubleEncodedSymbol\textdoublebrevebelow{"035C}{"035C}
5153 \DeclareUTFDoubleEncodedAccent\textdoublebreve{"035D}{"035D}
5154 \DeclareUTFDoubleEncodedAccent\textdoublemacron{"035E}{"035E}
5155 \DeclareUTFDoubleEncodedSymbol\textdoublemacronbelow{"035F}{"035F}
5156 \DeclareUTFDoubleEncodedAccent\textdoubletilde{"0360}{"0360}
5157 \DeclareUTFDoubleEncodedAccent\tf{"0361}{"0361}
5158 \DeclareUTFDoubleEncodedAccent\capitaltie{"0361}{"0361}
5159 \DeclareUTFDoubleEncodedAccent\textttoptiebar{"0361}{"0361}
5160 \DeclareUTFDoubleEncodedSymbol\sliding{"0362}{"0362}
5161 \DeclareUTFTIPACommand\t
5162 \DeclareUTFTIPACommand\capitaltie
5163 \DeclareUTFTIPACommand\textttoptiebar
5164 \DeclareUTFTIPACommand\sliding
5165 \DeclareUTFEncodedAccent\texthighrise{"1DC4}{"1DC4}
5166 \DeclareUTFEncodedAccent\textlowrise{"1DC5}{"1DC5}
5167 \DeclareUTFEncodedAccent\textrisefall{"1DC8}{"1DC8}
5168 \DeclareUTFEncodedAccent\textfallrise{"1DC9}{"1DC9}
5169 \DeclareUTFEncodedAccent\textaolig{"1DD5}{"1DD5}
5170 \DeclareUTFCompositeSymbol\textundertie{H}{"1E2A}
5171 \DeclareUTFCompositeSymbol\textundertie{h}{"1E2B}
5172 \DeclareUTFEncodedAccents\textcircumgrave{"0302}{"0301}
5173 \DeclareUTFSymbol\textFinv{"2132}
5174 \DeclareUTFSymbol\textaleph{"2135}
5175 \DeclareUTFSymbol\textbeth{"2136}
5176 \DeclareUTFSymbol\textgimel{"2137}
5177 \DeclareUTFSymbol\textdaleth{"2138}
5178 \DeclareUTFSymbol\textGame{"2141}
5179 \DeclareUTFCompositeCommand\tonebar{25}\tonebar{2}\tonebar{5}}
5180 \DeclareUTFCompositeCommand\tonebar{52}\tonebar{5}\tonebar{2}}
5181 \DeclareUTFSymbol\textbigcircle{"25EF}
5182 \DeclareUTFEncodedCircle\textcircled{"20DD}{"25EF}
5183 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{0}{"24EA}
5184 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{1}{"2460}
5185 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{2}{"2461}
5186 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{3}{"2462}
5187 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{4}{"2463}
5188 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{5}{"2464}
5189 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{6}{"2465}
5190 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{7}{"2466}
5191 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{8}{"2467}
5192 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{9}{"2468}
5193 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{10}{"2469}

```

```
5194 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{11}}{"246A}
5195 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{12}}{"246B}
5196 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{13}}{"246C}
5197 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{14}}{"246D}
5198 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{15}}{"246E}
5199 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{16}} {"246F}
5200 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{17}} {"2470}
5201 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{18}} {"2471}
5202 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{19}} {"2472}
5203 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{20}} {"2473}
5204 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{21}} {"3251}
5205 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{22}} {"3252}
5206 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{23}} {"3253}
5207 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{24}} {"3254}
5208 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{25}} {"3255}
5209 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{26}} {"3256}
5210 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{27}} {"3257}
5211 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{28}} {"3258}
5212 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{29}} {"3259}
5213 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{30}} {"325A}
5214 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{31}} {"325B}
5215 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{32}} {"325C}
5216 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{33}} {"325D}
5217 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{34}} {"325E}
5218 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{35}} {"325F}
5219 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{36}} {"32B1}
5220 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{37}} {"32B2}
5221 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{38}} {"32B3}
5222 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{39}} {"32B4}
5223 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{40}} {"32B5}
5224 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{41}} {"32B6}
5225 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{42}} {"32B7}
5226 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{43}} {"32B8}
5227 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{44}} {"32B9}
5228 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{45}} {"32BA}
5229 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{46}} {"32BB}
5230 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{47}} {"32BC}
5231 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{48}} {"32BD}
5232 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{49}} {"32BE}
5233 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{50}} {"32BF}
5234 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{A}} {"24B6}
5235 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{B}} {"24B7}
5236 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{C}} {"24B8}
5237 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{D}} {"24B9}
5238 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{E}} {"24BA}
5239 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{F}} {"24BB}
5240 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{G}} {"24BC}
5241 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{H}} {"24BD}
5242 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{I}} {"24BE}
5243 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{J}} {"24BF}
5244 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{K}} {"24C0}
5245 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{L}} {"24C1}
5246 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{M}} {"24C2}
5247 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{N}} {"24C3}
5248 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{O}} {"24C4}
5249 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{P}} {"24C5}
5250 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{Q}} {"24C6}
5251 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{R}} {"24C7}
5252 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{S}} {"24C8}
5253 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{T}} {"24C9}
5254 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{U}} {"24CA}
5255 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{V}} {"24CB}
5256 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{W}} {"24CC}
5257 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{X}} {"24CD}
5258 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{Y}} {"24CE}
5259 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{Z}} {"24CF}
5260 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{a}} {"24D0}
5261 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{b}} {"24D1}
5262 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{c}} {"24D2}
```

```

5263 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{d}{24D3}}
5264 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{e}{24D4}}
5265 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{f}{24D5}}
5266 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{g}{24D6}}
5267 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{h}{24D7}}
5268 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{i}{24D8}}
5269 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{j}{24D9}}
5270 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{k}{24DA}}
5271 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{l}{24DB}}
5272 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{m}{24DC}}
5273 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{n}{24DD}}
5274 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{o}{24DE}}
5275 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{p}{24DF}}
5276 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{q}{24EO}}
5277 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{r}{24E1}}
5278 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{s}{24E2}}
5279 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{t}{24E3}}
5280 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{u}{24E4}}
5281 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{v}{24E5}}
5282 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{w}{24E6}}
5283 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{x}{24E7}}
5284 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{y}{24E8}}
5285 \DeclareUTFCompositeSymbol{textcircled{z}{24E9}}
5286 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{h}{02B0}}
5287 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{\textthth}{02B1}}
5288 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{j}{02B2}}
5289 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{r}{02B3}}
5290 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{\textturnr}{02B4}}
5291 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{\textturnrrtail}{02B5}}
5292 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{\textinvscr}{02B6}}
5293 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{w}{02B7}}
5294 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{y}{02B8}}
5295 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{\textbabylgamma}{02E0}}
5296 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{\textgammalatinsmall}{02E0}}
5297 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{l}{02E1}}
5298 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{s}{02E2}}
5299 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{x}{02E3}}
5300 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{\textrevglotstop}{02E4}}
5301 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{\textrevepsilon}{1D4C}}
5302 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{\cyrn}{1D78}}
5303 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{\textbarsci}{1DA7}}
5304 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{V}{2C7D}}
5305 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{\textHbar}{A7F8}}
5306 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{\textHslash}{A7F8}}
5307 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsuperscript{\oe}{A7F9}}
5308 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsubscript{h}{2095}}
5309 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsubscript{k}{2096}}
5310 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsubscript{l}{2097}}
5311 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsubscript{m}{2098}}
5312 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsubscript{n}{2099}}
5313 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsubscript{p}{209A}}
5314 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsubscript{s}{209B}}
5315 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsubscript{t}{209C}}

```

以下定义取自 hyperref 的 puenc.def。

```

5316 \DeclareUTFEncodedAccent{textinbreve{"0311}{"0311}}
5317 \DeclareUTFEncodedSymbol{textsubbreve{"032E}{"203F}}
5318 \DeclareUTFSymbol{textHT{"0009}}
5319 \DeclareUTFSymbol{textLF{"000A}}
5320 \DeclareUTFSymbol{textCR{"000D}}
5321 \DeclareUTFSymbol{textnumbersign{"0023}}
5322 \DeclareUTFSymbol{textparenleft{"0028}}
5323 \DeclareUTFSymbol{textparenright{"0029}}
5324 \DeclareUTFSymbol{textMVPlus{"002B}}
5325 \DeclareUTFSymbol{textMVComma{"002C}}
5326 \DeclareUTFSymbol{textMVMinus{"002D}}
5327 \DeclareUTFSymbol{textMVPeriod{"002E}}
5328 \DeclareUTFSymbol{textMVDivision{"002F}}
5329 \DeclareUTFSymbol{textMVZero{"0030}}

```

```

5330 \DeclareUTFSymbol{textMVOne{"0031}}
5331 \DeclareUTFSymbol{textMVTwo{"0032}}
5332 \DeclareUTFSymbol{textMVThree{"0033}}
5333 \DeclareUTFSymbol{textMVFour{"0034}}
5334 \DeclareUTFSymbol{textMVFive{"0035}}
5335 \DeclareUTFSymbol{textMVSix{"0036}}
5336 \DeclareUTFSymbol{textMVSSeven{"0037}}
5337 \DeclareUTFSymbol{textMVEight{"0038}}
5338 \DeclareUTFSymbol{textMVNine{"0039}}
5339 \DeclareUTFSymbol{textMVAAt{"0040}}
5340 \DeclareUTFCompositeCommand{.\{i\}{i}}
5341 \DeclareUTFCompositeCommand{.i{i}{i}}
5342 \DeclareUTFSymbol{textlnot{"00AC}}
5343 \DeclareUTFSymbol{textplusminus{"00B1}}
5344 \DeclareUTFSymbol{textcedilla{"00B8}}
5345 \DeclareUTFSymbol{textmultiply{"00D7}}
5346 \DeclareUTFSymbol{textThorn{"00DE}}
5347 \DeclareUTFSymbol{textdivide{"00F7}}
5348 \DeclareUTFSymbol{textHslash{"0126}}
5349 \DeclareUTFCompositeSymbol{k{.i}{"012F}}
5350 \DeclareUTFCompositeSymbol{.L{"013F}}
5351 \DeclareUTFCompositeSymbol.{1{"0140}}
5352 \DeclareUTFSymbol{textnapostrophe{"0149}}
5353 \DeclareUTFSymbol{textTslash{"0166}}
5354 \DeclareUTFSymbol{textttslash{"0167}}
5355 \DeclareUTFSymbol{textlongs{"017F}}
5356 \DeclareUTFSymbol{textausaB{"0181}}
5357 \DeclareUTFSymbol{textausaD{"018A}}
5358 \DeclareUTFSymbol{textrevE{"018E}}
5359 \DeclareUTFSymbol{textausaK{"0198}}
5360 \DeclareUTFSymbol{textPUnrleg{"019E}}
5361 \DeclareUTFSymbol{textinve{"01DD}}
5362 \DeclareUTFSymbol{textGslash{"01E4}}
5363 \DeclareUTFSymbol{textgslash{"01E5}}
5364 \DeclareUTFCompositeSymbol{textinvbreve{E}{"0206}}
5365 \DeclareUTFCompositeSymbol{textinvbreve{e}{"0207}}
5366 \DeclareUTFCompositeSymbol{textinvbreve{I}{"020A}}
5367 \DeclareUTFCompositeSymbol{textinvbreve{i}{"020B}}
5368 \DeclareUTFCompositeSymbol{textinvbreve{\i}{"020B}}
5369 \DeclareUTFCompositeSymbol{textinvbreve{O}{"020E}}
5370 \DeclareUTFCompositeSymbol{textinvbreve{o}{"020F}}
5371 \DeclareUTFCompositeSymbol{textinvbreve{U}{"0216}}
5372 \DeclareUTFCompositeSymbol{textinvbreve{u}{"0217}}
5373 \DeclareUTFSymbol{\j{"0237}}
5374 \DeclareUTFSymbol{textPUdblig{"0238}}
5375 \DeclareUTFSymbol{textPUqplig{"0239}}
5376 \DeclareUTFSymbol{textslashc{"023C}}
5377 \DeclareUTFSymbol{textniepsilon{"025B}}
5378 \DeclareUTFSymbol{textipagamma{"0263}}
5379 \DeclareUTFSymbol{textniota{"0269}}
5380 \DeclareUTFSymbol{textniphif{"0278}}
5381 \DeclareUTFSymbol{textniupsilon{"028A}}
5382 \DeclareUTFSymbol{texttring{"02DA}}
5383 \DeclareUTFSymbol{texttilde{"02DC}}
5384 \DeclareUTFSymbol{texthungarumlaut{"02DD}}
5385 \DeclareUTFSymbol{textringlow{"02F3}}
5386 \DeclareUTFSymbol{texttildelow{"02F7}}
5387 \DeclareUTFCommand{textnewtie{\textinvbreve\` }}}
5388 \DeclareUTFCommand{textdotbelow{\d\` }}}
5389 \DeclareUTFSymbol{textmacronbelow{"02CD}}
5390 \DeclareUTFCommand{texttie{\t\` }}}
5391 \DeclareUTFSymbol{textnumeralsigngreek{"0374}}
5392 \DeclareUTFSymbol{textnumeralsignlowergreek{"0375}}
5393 \DeclareUTFCompositeSymbol{\'{\textAlpha}{"0386}}
5394 \DeclareUTFCompositeSymbol{\'{\textEpsilon}{"0388}}
5395 \DeclareUTFCompositeSymbol{\'{\textEta}{"0389}}
5396 \DeclareUTFCompositeSymbol{\'{\textIota}{"038A}}
5397 \DeclareUTFCompositeSymbol{\'{\textOmicron}{"038C}}
5398 \DeclareUTFCompositeSymbol{\'{\textUpsilon}{"038E}}

```

```

5399 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textOmega{"038F}}
5400 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textIotadieresis{"0390}}
5401 \DeclareUTFSymbol{textIotadieresis{"03AA}}
5402 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textIota{"03AA}}
5403 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textUpsilon{"03AB}}
5404 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textAlpha{"03AC}}
5405 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textEpsilon{"03AD}}
5406 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textEta{"03AE}}
5407 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textIota{"03AF}}
5408 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textUpsilonAcute{"03B0}}
5409 \DeclareUTFSymbol{textMugreek{"03BC}}
5410 \DeclareUTFSymbol{textVarSigma{"03C2}}
5411 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textIota{"03CA}}
5412 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textUpsilon{"03CB}}
5413 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textMicron{"03CC}}
5414 \DeclareUTFSymbol{textUpsilonAcute{"03CD}}
5415 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textUpsilon{"03CD}}
5416 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textOmega{"03CE}}
5417 \DeclareUTFSymbol{textStigmaGreek{"03DA}}
5418 \DeclareUTFSymbol{textStigmaGreek{"03DB}}
5419 \DeclareUTFSymbol{textDigammaGreek{"03DC}}
5420 \DeclareUTFSymbol{textDigammaGreek{"03DD}}
5421 \DeclareUTFSymbol{textKoppaGreek{"03DE}}
5422 \DeclareUTFSymbol{textKoppaGreek{"03DF}}
5423 \DeclareUTFSymbol{textSampiGreek{"03E0}}
5424 \DeclareUTFSymbol{textSampiGreek{"03E1}}
5425 \DeclareUTFSymbol{textBackepsilon{"03F6}}
5426 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textCYRE{"0400}}
5427 \DeclareUTFSymbol{\textCYRYO{"0401}}
5428 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textCYRE{"0401}}
5429 \DeclareUTFSymbol{\textCYRDJE{"0402}}
5430 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textCYRG{"0403}}
5431 \DeclareUTFSymbol{\textCYRIE{"0404}}
5432 \DeclareUTFSymbol{\textCYRDZE{"0405}}
5433 \DeclareUTFSymbol{\textCYRII{"0406}}
5434 \DeclareUTFSymbol{\textCYRYI{"0407}}
5435 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textCYRII{"0407}}
5436 \DeclareUTFSymbol{\textCYRJE{"0408}}
5437 \DeclareUTFSymbol{\textCYRLJE{"0409}}
5438 \DeclareUTFSymbol{\textCYRNJE{"040A}}
5439 \DeclareUTFSymbol{\textCYRTSHE{"040B}}
5440 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textCYRK{"040C}}
5441 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textCYRI{"040D}}
5442 \DeclareUTFSymbol{\textCYRUSHRT{"040E}}
5443 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textCYRU{"040E}}
5444 \DeclareUTFSymbol{\textCYRDZHE{"040F}}
5445 \DeclareUTFSymbol{\textCYRA{"0410}}
5446 \DeclareUTFSymbol{\textCYRB{"0411}}
5447 \DeclareUTFSymbol{\textCYRV{"0412}}
5448 \DeclareUTFSymbol{\textCYRG{"0413}}
5449 \DeclareUTFSymbol{\textCYRD{"0414}}
5450 \DeclareUTFSymbol{\textCYRE{"0415}}
5451 \DeclareUTFSymbol{\textCYRZH{"0416}}
5452 \DeclareUTFSymbol{\textCYRZ{"0417}}
5453 \DeclareUTFSymbol{\textCYRI{"0418}}
5454 \DeclareUTFSymbol{\textCYRISHRT{"0419}}
5455 \DeclareUTFCompositeSymbol{\textCYRI{"0419}}
5456 \DeclareUTFSymbol{\textCYRK{"041A}}
5457 \DeclareUTFSymbol{\textCYRL{"041B}}
5458 \DeclareUTFSymbol{\textCYRM{"041C}}
5459 \DeclareUTFSymbol{\textCYRN{"041D}}
5460 \DeclareUTFSymbol{\textCYRO{"041E}}
5461 \DeclareUTFSymbol{\textCYRP{"041F}}
5462 \DeclareUTFSymbol{\textCYRR{"0420}}
5463 \DeclareUTFSymbol{\textCYRS{"0421}}
5464 \DeclareUTFSymbol{\textCYRT{"0422}}
5465 \DeclareUTFSymbol{\textCYRU{"0423}}
5466 \DeclareUTFSymbol{\textCYRF{"0424}}
5467 \DeclareUTFSymbol{\textCYRH{"0425}}

```

```

5468 \DeclareUTFSymbol\CYRC{"0426}
5469 \DeclareUTFSymbol\CYRCH{"0427}
5470 \DeclareUTFSymbol\CYRSH{"0428}
5471 \DeclareUTFSymbol\CYRSHCH{"0429}
5472 \DeclareUTFSymbol\CYRHRDSN{"042A}
5473 \DeclareUTFSymbol\CYRERY{"042B}
5474 \DeclareUTFSymbol\CYRSFTSN{"042C}
5475 \DeclareUTFSymbol\CYREREV{"042D}
5476 \DeclareUTFSymbol\CYRYU{"042E}
5477 \DeclareUTFSymbol\CYRYA{"042F}
5478 \DeclareUTFSymbol\cyla{"0430}
5479 \DeclareUTFSymbol\cyrb{"0431}
5480 \DeclareUTFSymbol\cyrv{"0432}
5481 \DeclareUTFSymbol\cyrg{"0433}
5482 \DeclareUTFSymbol\cyrd{"0434}
5483 \DeclareUTFSymbol\cyre{"0435}
5484 \DeclareUTFSymbol\cyrzh{"0436}
5485 \DeclareUTFSymbol\cyrz{"0437}
5486 \DeclareUTFSymbol\cyri{"0438}
5487 \DeclareUTFSymbol\cyrishrt{"0439}
5488 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\cyri}{"0439}
5489 \DeclareUTFSymbol\cyrk{"043A}
5490 \DeclareUTFSymbol\cyrl{"043B}
5491 \DeclareUTFSymbol\cyrm{"043C}
5492 \DeclareUTFSymbol\cyrn{"043D}
5493 \DeclareUTFSymbol\cyro{"043E}
5494 \DeclareUTFSymbol\cyrp{"043F}
5495 \DeclareUTFSymbol\cyrr{"0440}
5496 \DeclareUTFSymbol\cyrs{"0441}
5497 \DeclareUTFSymbol\cyrt{"0442}
5498 \DeclareUTFSymbol\cyru{"0443}
5499 \DeclareUTFSymbol\cyrf{"0444}
5500 \DeclareUTFSymbol\cyrh{"0445}
5501 \DeclareUTFSymbol\cyrcl{"0446}
5502 \DeclareUTFSymbol\cyrch{"0447}
5503 \DeclareUTFSymbol\cyrsh{"0448}
5504 \DeclareUTFSymbol\cyrshch{"0449}
5505 \DeclareUTFSymbol\cyrhrdsn{"044A}
5506 \DeclareUTFSymbol\cyrery{"044B}
5507 \DeclareUTFSymbol\cyrsftsn{"044C}
5508 \DeclareUTFSymbol\cyrerev{"044D}
5509 \DeclareUTFSymbol\cyryu{"044E}
5510 \DeclareUTFSymbol\cyrya{"044F}
5511 \DeclareUTFCompositeSymbol\`{\cyre}{"0450}
5512 \DeclareUTFSymbol\cyryo{"0451}
5513 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyre}{"0451}
5514 \DeclareUTFSymbol\cyrdje{"0452}
5515 \DeclareUTFCompositeSymbol'\`{\cyrg}{"0453}
5516 \DeclareUTFSymbol\cyrie{"0454}
5517 \DeclareUTFSymbol\cyrdze{"0455}
5518 \DeclareUTFSymbol\cyrii{"0456}
5519 \DeclareUTFSymbol\cyryi{"0457}
5520 \DeclareUTFCompositeSymbol\f{\cyrii}\f{"0457}
5521 \DeclareUTFSymbol\cyrje{"0458}
5522 \DeclareUTFSymbol\cyrlje{"0459}
5523 \DeclareUTFSymbol\cyrnje{"045A}
5524 \DeclareUTFSymbol\cyrtshe{"045B}
5525 \DeclareUTFCompositeSymbol'\`{\cyrk}{"045C}
5526 \DeclareUTFCompositeSymbol\`{\cyri}{"045D}
5527 \DeclareUTFSymbol\cyrushrt{"045E}
5528 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\curu}{"045E}
5529 \DeclareUTFSymbol\cyrdzhe{"045F}
5530 \DeclareUTFSymbol\CYROMEGA{"0460}
5531 \DeclareUTFSymbol\cyromega{"0461}
5532 \DeclareUTFSymbol\CYRYAT{"0462}
5533 \DeclareUTFSymbol\cyryat{"0463}
5534 \DeclareUTFSymbol\CYRIOTE{"0464}
5535 \DeclareUTFSymbol\cyriote{"0465}
5536 \DeclareUTFSymbol\CYRLYUS{"0466}

```

```

5537 \DeclareUTFSymbol\cyrlyus{"0467}
5538 \DeclareUTFSymbol\CYRIOTLYUS{"0468}
5539 \DeclareUTFSymbol\cyrriotlyus{"0469}
5540 \DeclareUTFSymbol\CYRBYUS{"046A}
5541 \DeclareUTFSymbol\cyrbyus{"046B}
5542 \DeclareUTFSymbol\CYRIOTBYUS{"046C}
5543 \DeclareUTFSymbol\cyrriotbyus{"046D}
5544 \DeclareUTFSymbol\CYRKSI{"046E}
5545 \DeclareUTFSymbol\cyrksif{"046F}
5546 \DeclareUTFSymbol\CYRPSI{"0470}
5547 \DeclareUTFSymbol\cyrpsi{"0471}
5548 \DeclareUTFSymbol\CYRFITA{"0472}
5549 \DeclareUTFSymbol\cyrfita{"0473}
5550 \DeclareUTFSymbol\CYRIZH{"0474}
5551 \DeclareUTFSymbol\cyrizh{"0475}
5552 \DeclareUTFCompositeSymbol\c{\CYRIZH}{0476}
5553 \DeclareUTFCompositeSymbol\c{\cyrizh}{0477}
5554 \DeclareUTFSymbol\CYRUK{"0478}
5555 \DeclareUTFSymbol\cyruk{"0479}
5556 \DeclareUTFSymbol\CYROMEGARND{"047A}
5557 \DeclareUTFSymbol\cyromegarnd{"047B}
5558 \DeclareUTFSymbol\CYROMEGATITLO{"047C}
5559 \DeclareUTFSymbol\cyromegatitlo{"047D}
5560 \DeclareUTFSymbol\CYROT{"047E}
5561 \DeclareUTFSymbol\cyrot{"047F}
5562 \DeclareUTFSymbol\CYRKOPPA{"0480}
5563 \DeclareUTFSymbol\cyrkoppa{"0481}
5564 \DeclareUTFSymbol\cyrthousands{"0482}
5565 \DeclareUTFSymbol\CYRISHRTDSC{"048A}
5566 \DeclareUTFSymbol\cyrishrtdsc{"048B}
5567 \DeclareUTFSymbol\CYRSEMISFTSN{"048C}
5568 \DeclareUTFSymbol\cyrsemisftsn{"048D}
5569 \DeclareUTFSymbol\CYRRTICK{"048E}
5570 \DeclareUTFSymbol\cyrrtick{"048F}
5571 \DeclareUTFSymbol\CYRGUP{"0490}
5572 \DeclareUTFSymbol\cyrgup{"0491}
5573 \DeclareUTFSymbol\CYRGHCRS{"0492}
5574 \DeclareUTFSymbol\cyrghcrcs{"0493}
5575 \DeclareUTFSymbol\CYRGHK{"0494}
5576 \DeclareUTFSymbol\cyrghk{"0495}
5577 \DeclareUTFSymbol\CYRZHDSC{"0496}
5578 \DeclareUTFSymbol\cyrzhdsc{"0497}
5579 \DeclareUTFSymbol\CYRZDSC{"0498}
5580 \DeclareUTFCompositeSymbol\c{\CYRZ}{0498}
5581 \DeclareUTFSymbol\cyrzdsc{"0499}
5582 \DeclareUTFCompositeSymbol\c{\cyrz}{0499}
5583 \DeclareUTFSymbol\CYRKDSC{"049A}
5584 \DeclareUTFSymbol\cyrkdsc{"049B}
5585 \DeclareUTFSymbol\CYRKVCRS{"049C}
5586 \DeclareUTFSymbol\cyrkvcrs{"049D}
5587 \DeclareUTFSymbol\CYRKHCRS{"049E}
5588 \DeclareUTFSymbol\cyrkhcrs{"049F}
5589 \DeclareUTFSymbol\CYRKBEAK{"04A0}
5590 \DeclareUTFSymbol\cyrkbeak{"04A1}
5591 \DeclareUTFSymbol\CYRNDSC{"04A2}
5592 \DeclareUTFSymbol\cyrndsc{"04A3}
5593 \DeclareUTFSymbol\CYRNG{"04A4}
5594 \DeclareUTFSymbol\cyrng{"04A5}
5595 \DeclareUTFSymbol\CYRPHK{"04A6}
5596 \DeclareUTFSymbol\cyrphk{"04A7}
5597 \DeclareUTFSymbol\CYRABHHA{"04A8}
5598 \DeclareUTFSymbol\cyrabhh{"04A9}
5599 \DeclareUTFSymbol\CYRSDSC{"04AA}
5600 \DeclareUTFCompositeSymbol\CYRSDSC{\CYRS}{04AA}
5601 \DeclareUTFSymbol\cyrsdsc{"04AB}
5602 \DeclareUTFCompositeSymbol\k{\crys}{04AB}
5603 \DeclareUTFSymbol\CYRTDSC{"04AC}
5604 \DeclareUTFSymbol\cyrtdsc{"04AD}
5605 \DeclareUTFSymbol\CYRY{"04AE}

```

```

5606 \DeclareUTFSymbol\cypy{"04AF}
5607 \DeclareUTFSymbol\CYRYHCRS{"04B0}
5608 \DeclareUTFSymbol\cypyhcrs{"04B1}
5609 \DeclareUTFSymbol\CYRHDSC{"04B2}
5610 \DeclareUTFSymbol\cyrhdsc{"04B3}
5611 \DeclareUTFSymbol\CYRETSE{"04B4}
5612 \DeclareUTFSymbol\cyretse{"04B5}
5613 \DeclareUTFSymbol\CYRCHRDS{"04B6}
5614 \DeclareUTFSymbol\cyrchrds{"04B7}
5615 \DeclareUTFSymbol\CYRCHVCRS{"04B8}
5616 \DeclareUTFSymbol\cyrchvcrs{"04B9}
5617 \DeclareUTFSymbol\CYRSHHA{"04BA}
5618 \DeclareUTFSymbol\cyrshha{"04BB}
5619 \DeclareUTFSymbol\CYRABHCH{"04BC}
5620 \DeclareUTFSymbol\cyrabhch{"04BD}
5621 \DeclareUTFSymbol\CYRABHCHDSC{"04BE}
5622 \DeclareUTFCompositeSymbol\k{\CYRABHCH}{"04BE}
5623 \DeclareUTFSymbol\cyrabhchdsc{"04BF}
5624 \DeclareUTFCompositeSymbol\k{\cyrabhch}{"04BF}
5625 \DeclareUTFSymbol\CYRpalochnka{"04C0}
5626 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\CYRZH}{"04C1}
5627 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\cyrzh}{"04C2}
5628 \DeclareUTFSymbol\CYRKHK{"04C3}
5629 \DeclareUTFSymbol\cyrkhk{"04C4}
5630 \DeclareUTFSymbol\CYRLDSC{"04C5}
5631 \DeclareUTFSymbol\cyrldsc{"04C6}
5632 \DeclareUTFSymbol\CYRNHK{"04C7}
5633 \DeclareUTFSymbol\cyrnhk{"04C8}
5634 \DeclareUTFSymbol\CYRCHLDSC{"04CB}
5635 \DeclareUTFSymbol\cyrchldsc{"04CC}
5636 \DeclareUTFSymbol\CYRMDSC{"04CD}
5637 \DeclareUTFSymbol\cymdsc{"04CE}
5638 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\CYRA}{"04D0}
5639 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\cyra}{"04D1}
5640 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRA}{"04D2}
5641 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyra}{"04D3}
5642 \DeclareUTFSymbol\CYRAE{"04D4}
5643 \DeclareUTFSymbol\cypae{"04D5}
5644 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\CYRE}{"04D6}
5645 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\cypre}{"04D7}
5646 \DeclareUTFSymbol\CYRSCHWA{"04D8}
5647 \DeclareUTFSymbol\cypschwa{"04D9}
5648 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRSCHWA}{"04DA}
5649 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cypschwa}{"04DB}
5650 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRZH}{"04DC}
5651 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyrzh}{"04DD}
5652 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRZ}{"04DE}
5653 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyrz}{"04DF}
5654 \DeclareUTFSymbol\CYRABHDZE{"04E0}
5655 \DeclareUTFSymbol\cyrabhdze{"04E1}
5656 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRI}{"04E2}
5657 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cypri}{"04E3}
5658 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRI}{"04E4}
5659 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cypri}{"04E5}
5660 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRO}{"04E6}
5661 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cypyo}{"04E7}
5662 \DeclareUTFSymbol\CYROTLD{"04E8}
5663 \DeclareUTFSymbol\cypotld{"04E9}
5664 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYROTLD}{"04EA}
5665 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cypotld}{"04EB}
5666 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYREREV}{"04EC}
5667 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyperev}{"04ED}
5668 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRU}{"04EE}
5669 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cypu}{"04EF}
5670 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRU}{"04FO}
5671 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cypu}{"04F1}
5672 \DeclareUTFCompositeSymbol\H{\CYRU}{"04F2}
5673 \DeclareUTFCompositeSymbol\H{\cypu}{"04F3}
5674 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRCH}{"04F4}

```

```

5675 \DeclareUTFCompositeSymbol{\cyrch}{04F5}
5676 \DeclareUTFSymbol{CYRGDSC}{04F6}
5677 \DeclareUTFSymbol{cyrgdsc}{04F7}
5678 \DeclareUTFCompositeSymbol{\CYRERY}{04F8}
5679 \DeclareUTFCompositeSymbol{\cyrery}{04F9}
5680 \DeclareUTFSymbol{CYRHHK}{04FC}
5681 \DeclareUTFSymbol{cyrhhk}{04FD}
5682 \DeclareUTFSymbol{sofpasuq}{05C3}
5683 \DeclareUTFSymbol{hebalef}{05D0}
5684 \DeclareUTFSymbol{hebbet}{05D1}
5685 \DeclareUTFSymbol{hebgimel}{05D2}
5686 \DeclareUTFSymbol{hebdalet}{05D3}
5687 \DeclareUTFSymbol{hebhe}{05D4}
5688 \DeclareUTFSymbol{hebvav}{05D5}
5689 \DeclareUTFSymbol{hebzayinf}{05D6}
5690 \DeclareUTFSymbol{hebheth}{05D7}
5691 \DeclareUTFSymbol{hebtet}{05D8}
5692 \DeclareUTFSymbol{hebyod}{05D9}
5693 \DeclareUTFSymbol{hebfinalkaf}{05DA}
5694 \DeclareUTFSymbol{hebkaf}{05DB}
5695 \DeclareUTFSymbol{heblamed}{05DC}
5696 \DeclareUTFSymbol{hebfinalmem}{05DD}
5697 \DeclareUTFSymbol{hebmem}{05DE}
5698 \DeclareUTFSymbol{hebfinalnun}{05DF}
5699 \DeclareUTFSymbol{hebnun}{05E0}
5700 \DeclareUTFSymbol{hebsamekh}{05E1}
5701 \DeclareUTFSymbol{hebayinf}{05E2}
5702 \DeclareUTFSymbol{hebfinalpef}{05E3}
5703 \DeclareUTFSymbol{hebpe}{05E4}
5704 \DeclareUTFSymbol{hebfinaltsadi}{05E5}
5705 \DeclareUTFSymbol{hebtsadi}{05E6}
5706 \DeclareUTFSymbol{hebqoff}{05E7}
5707 \DeclareUTFSymbol{hebresh}{05E8}
5708 \DeclareUTFSymbol{hebshin}{05E9}
5709 \DeclareUTFSymbol{hebtav}{05EA}
5710 \DeclareUTFSymbol{doublevav}{05F0}
5711 \DeclareUTFSymbol{vavyod}{05F1}
5712 \DeclareUTFSymbol{doubleyod}{05F2}
5713 \DeclareUTFSymbol{textscd}{1D05}
5714 \DeclareUTFSymbol{textPUscck}{1DOB}
5715 \DeclareUTFSymbol{textPUscm}{1DOD}
5716 \DeclareUTFSymbol{textPUscp}{1D18}
5717 \DeclareUTFSymbol{textPUrevscr}{1D19}
5718 \DeclareUTFSymbol{textiinferior}{1D62}
5719 \DeclareUTFSymbol{textrinferior}{1D63}
5720 \DeclareUTFSymbol{textuinferior}{1D64}
5721 \DeclareUTFSymbol{textvinferior}{1D65}
5722 \DeclareUTFSymbol{textbetainferior}{1D66}
5723 \DeclareUTFSymbol{textgammainferior}{1D67}
5724 \DeclareUTFSymbol{textrhoinferior}{1D68}
5725 \DeclareUTFSymbol{textphiinferior}{1D69}
5726 \DeclareUTFSymbol{textchiinferior}{1D6A}
5727 \DeclareUTFSymbol{textbarsci}{1D7B}
5728 \DeclareUTFSymbol{textbarp}{1D7D}
5729 \DeclareUTFSymbol{textbarscu}{1D7E}
5730 \DeclareUTFSymbol{textPURhooka}{1D8F}
5731 \DeclareUTFSymbol{textPURooke}{1D92}
5732 \DeclareUTFSymbol{textPURhookepsilon}{1D93}
5733 \DeclareUTFSymbol{textPURhookopeno}{1D97}
5734 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsub breve}{H}{1E2A}
5735 \DeclareUTFCompositeSymbol{textsub breve}{h}{1E2B}
5736 \DeclareUTFCompositeSymbol{.}{\textlongs}{1E9B}
5737 \DeclareUTFSymbol{textcompwordmark}{200C}
5738 \DeclareUTFSymbol{textthdotfor}{2025}
5739 \DeclareUTFSymbol{textprime}{2032}
5740 \DeclareUTFSymbol{textsecond}{2033}
5741 \DeclareUTFSymbol{textthird}{2034}
5742 \DeclareUTFSymbol{textbackprime}{2035}
5743 \DeclareUTFSymbol{textlefttherefore}{2056}

```

```
5744 \DeclareUTFSymbol{textfourth{"2057}}
5745 \DeclareUTFSymbol{textdiamonddots{"2058}}
5746 \DeclareUTFSymbol{textzerosuperior{"2070}}
5747 \DeclareUTFSymbol{textisuperior{"2071}}
5748 \DeclareUTFSymbol{textfoursuperior{"2074}}
5749 \DeclareUTFSymbol{textfivesuperior{"2075}}
5750 \DeclareUTFSymbol{textsixsuperior{"2076}}
5751 \DeclareUTFSymbol{textsevensuperior{"2077}}
5752 \DeclareUTFSymbol{texteightsuperior{"2078}}
5753 \DeclareUTFSymbol{textninesuperior{"2079}}
5754 \DeclareUTFSymbol{textplussuperior{"207A}}
5755 \DeclareUTFSymbol{textminussuperior{"207B}}
5756 \DeclareUTFSymbol{textequalsuperior{"207C}}
5757 \DeclareUTFSymbol{textparenleftsuperior{"207D}}
5758 \DeclareUTFSymbol{textparenrightsuperior{"207E}}
5759 \DeclareUTFSymbol{textnsuperior{"207F}}
5760 \DeclareUTFSymbol{textzeroinferior{"2080}}
5761 \DeclareUTFSymbol{textoneinferior{"2081}}
5762 \DeclareUTFSymbol{texttwoinferior{"2082}}
5763 \DeclareUTFSymbol{textthreeinferior{"2083}}
5764 \DeclareUTFSymbol{textfourinferior{"2084}}
5765 \DeclareUTFSymbol{textfiveinferior{"2085}}
5766 \DeclareUTFSymbol{textsixinferior{"2086}}
5767 \DeclareUTFSymbol{textseveninferior{"2087}}
5768 \DeclareUTFSymbol{texteightinferior{"2088}}
5769 \DeclareUTFSymbol{textnineinferior{"2089}}
5770 \DeclareUTFSymbol{textplusinferior{"208A}}
5771 \DeclareUTFSymbol{textminusinferior{"208B}}
5772 \DeclareUTFSymbol{textequalsinferior{"208C}}
5773 \DeclareUTFSymbol{textparenleftinferior{"208D}}
5774 \DeclareUTFSymbol{textparenrightinferior{"208E}}
5775 \DeclareUTFSymbol{textainferior{"2090}}
5776 \DeclareUTFSymbol{texteinferior{"2091}}
5777 \DeclareUTFSymbol{textoinferior{"2092}}
5778 \DeclareUTFSymbol{textxinferior{"2093}}
5779 \DeclareUTFSymbol{textschwainferior{"2094}}
5780 \DeclareUTFSymbol{textthinferior{"2095}}
5781 \DeclareUTFSymbol{textkinferior{"2096}}
5782 \DeclareUTFSymbol{textlinferior{"2097}}
5783 \DeclareUTFSymbol{textminferior{"2098}}
5784 \DeclareUTFSymbol{textninferior{"2099}}
5785 \DeclareUTFSymbol{textpinferior{"209A}}
5786 \DeclareUTFSymbol{textsinferior{"209B}}
5787 \DeclareUTFSymbol{textttinferior{"209C}}
5788 \DeclareUTFSymbol{textpeseta{"20A7}}
5789 \DeclareUTFSymbol{textDeleatur{"20B0}}
5790 \DeclareUTFSymbol{textguarani{"20B2}}
5791 \DeclareUTFSymbol{texthslash{"210F}}
5792 \DeclareUTFSymbol{textIm{"2111}}
5793 \DeclareUTFSymbol{textell{"2113}}
5794 \DeclareUTFSymbol{textwp{"2118}}
5795 \DeclareUTFSymbol{textRe{"211C}}
5796 \DeclareUTFSymbol{textriota{"2129}}
5797 \DeclareUTFSymbol{textangstrom{"212B}}
5798 \DeclareUTFSymbol{textfax{"213B}}
5799 \DeclareUTFSymbol{textinvamp{"214B}}
5800 \DeclareUTFSymbol{textoneseventh{"2150}}
5801 \DeclareUTFSymbol{textoneninth{"2151}}
5802 \DeclareUTFSymbol{textonetenth{"2152}}
5803 \DeclareUTFSymbol{textonethird{"2153}}
5804 \DeclareUTFSymbol{texttwothirds{"2154}}
5805 \DeclareUTFSymbol{textonefifth{"2155}}
5806 \DeclareUTFSymbol{texttwofifths{"2156}}
5807 \DeclareUTFSymbol{textthreelfifths{"2157}}
5808 \DeclareUTFSymbol{textfourfifths{"2158}}
5809 \DeclareUTFSymbol{textonesixth{"2159}}
5810 \DeclareUTFSymbol{textfivesixths{"215A}}
5811 \DeclareUTFSymbol{textoneeighth{"215B}}
5812 \DeclareUTFSymbol{textthreeeighths{"215C}}
```

```

5813 \DeclareUTFSymbol{textfiveeighths{"215D}}
5814 \DeclareUTFSymbol{textseveneighths{"215E}}
5815 \DeclareUTFSymbol{textrevc{"2184}}
5816 \DeclareUTFSymbol{textzerothirds{"2189}}
5817 \DeclareUTFSymbol{textnleftarrow{"219A}}
5818 \DeclareUTFSymbol{textnrightarrow{"219B}}
5819 \DeclareUTFSymbol{texttwoheadleftarrow{"219E}}
5820 \DeclareUTFCommand{textntwoheadleftarrow{\textlstrikethru\texttwoheadleftarrow}}
5821 \DeclareUTFSymbol{texttwoheaduparrow{"219F}}
5822 \DeclareUTFSymbol{texttwoheadrightarrow{"21A0}}
5823 \DeclareUTFCommand{textntwoheadrightarrow{\textlstrikethru\texttwoheadrightarrow}}
5824 \DeclareUTFSymbol{texttwoheaddownarrow{"21A1}}
5825 \DeclareUTFSymbol{textleftarrowtail{"21A2}}
5826 \DeclareUTFSymbol{textrightarrowtail{"21A3}}
5827 \DeclareUTFSymbol{textmapsto{"21A6}}
5828 \DeclareUTFSymbol{texthookleftarrow{"21A9}}
5829 \DeclareUTFSymbol{texthookrightarrow{"21AA}}
5830 \DeclareUTFSymbol{textlooparrowleft{"21AB}}
5831 \DeclareUTFSymbol{textlooparrowright{"21AC}}
5832 \DeclareUTFSymbol{textnleftrightarrow{"21AE}}
5833 \DeclareUTFSymbol{textlightning{"21AF}}
5834 \DeclareUTFSymbol{textdlsh{"21B5}}
5835 \DeclareUTFSymbol{textcurvearrowleft{"21B6}}
5836 \DeclareUTFSymbol{textcurvearrowright{"21B7}}
5837 \DeclareUTFSymbol{textleftharpoonup{"21BC}}
5838 \DeclareUTFSymbol{textleftharpoondown{"21BD}}
5839 \DeclareUTFSymbol{textupharpoonright{"21BE}}
5840 \DeclareUTFSymbol{textupharpoonleft{"21BF}}
5841 \DeclareUTFSymbol{textrightharpoonup{"21CO}}
5842 \DeclareUTFSymbol{textrightharpoondown{"21C1}}
5843 \DeclareUTFSymbol{textdownharpoonright{"21C2}}
5844 \DeclareUTFSymbol{textdownharpoonleft{"21C3}}
5845 \DeclareUTFSymbol{textrightleftarrows{"21C4}}
5846 \DeclareUTFSymbol{textupdownarrows{"21C5}}
5847 \DeclareUTFSymbol{textleftrightarrows{"21C6}}
5848 \DeclareUTFSymbol{textleftleftarrows{"21C7}}
5849 \DeclareUTFSymbol{textupuparrows{"21C8}}
5850 \DeclareUTFSymbol{textrightrightarrows{"21C9}}
5851 \DeclareUTFSymbol{textdowndownarrows{"21CA}}
5852 \DeclareUTFSymbol{textleftrightharpoons{"21CB}}
5853 \DeclareUTFSymbol{textrightleftharpoons{"21CC}}
5854 \DeclareUTFSymbol{textnLeftarrow{"21CD}}
5855 \DeclareUTFSymbol{textnLeftrightarrow{"21CE}}
5856 \DeclareUTFSymbol{textnRightarrow{"21CF}}
5857 \DeclareUTFSymbol{textLeftarrow{"21DO}}
5858 \DeclareUTFSymbol{textUparrow{"21D1}}
5859 \DeclareUTFSymbol{textRightarrow{"21D2}}
5860 \DeclareUTFSymbol{textDownarrow{"21D3}}
5861 \DeclareUTFSymbol{textLeftrightarrow{"21D4}}
5862 \DeclareUTFSymbol{textUpdownarrow{"21D5}}
5863 \DeclareUTFSymbol{textNarrow{"21D6}}
5864 \DeclareUTFSymbol{textNearrow{"21D7}}
5865 \DeclareUTFSymbol{textSearrow{"21D8}}
5866 \DeclareUTFSymbol{textSwarrow{"21D9}}
5867 \DeclareUTFSymbol{textLleftarrow{"21DA}}
5868 \DeclareUTFSymbol{textRrightarrow{"21DB}}
5869 \DeclareUTFSymbol{textleftsquigarrow{"21DC}}
5870 \DeclareUTFSymbol{textrightsquigarrow{"21DD}}
5871 \DeclareUTFSymbol{textdashleftarrow{"21EO}}
5872 \DeclareUTFSymbol{textdasheduparrow{"21E1}}
5873 \DeclareUTFSymbol{textdashrightarrow{"21E2}}
5874 \DeclareUTFSymbol{textdasheddownarrow{"21E3}}
5875 \DeclareUTFSymbol{textpointer{"21E8}}
5876 \DeclareUTFSymbol{textdownuparrows{"21F5}}
5877 \DeclareUTFSymbol{textleftarrowtriangle{"21FD}}
5878 \DeclareUTFSymbol{textrightarrowtriangle{"21FE}}
5879 \DeclareUTFSymbol{textleftrightarrowtriangle{"21FF}}
5880 \DeclareUTFSymbol{textforall{"2200}}
5881 \DeclareUTFSymbol{textcomplement{"2201}}

```

```

5882 \DeclareUTFSymbol{textpartial{"2202}}
5883 \DeclareUTFSymbol{textexists{"2203}}
5884 \DeclareUTFSymbol{textnexists{"2204}}
5885 \DeclareUTFSymbol{textemptyset{"2205}}
5886 \DeclareUTFSymbol{texttriangle{"2206}}
5887 \DeclareUTFSymbol{textnabla{"2207}}
5888 \DeclareUTFSymbol{textin{"2208}}
5889 \DeclareUTFSymbol{textnotin{"2209}}
5890 \DeclareUTFSymbol{textsmallin{"220A}}
5891 \DeclareUTFSymbol{textni{"220B}}
5892 \DeclareUTFSymbol{textnotowner{"220C}}
5893 \DeclareUTFSymbol{textsmalldown{"220D}}
5894 \DeclareUTFSymbol{textprod{"220F}}
5895 \DeclareUTFSymbol{textamalg{"2210}}
5896 \DeclareUTFSymbol{textsum{"2211}}
5897 \DeclareUTFSymbol{texttmp{"2213}}
5898 \DeclareUTFSymbol{textdotplus{"2214}}
5899 \DeclareUTFSymbol{textDivides{"2215}}
5900 \DeclareUTFSymbol{textsetminus{"2216}}
5901 \DeclareUTFSymbol{textast{"2217}}
5902 \DeclareUTFSymbol{textcirc{"2218}}
5903 \DeclareUTFSymbol{textbulletoperator{"2219}}
5904 \DeclareUTFSymbol{textpropto{"221D}}
5905 \DeclareUTFSymbol{textinfinity{"221E}}
5906 \DeclareUTFSymbol{textangle{"2220}}
5907 \DeclareUTFSymbol{textmeasuredangle{"2221}}
5908 \DeclareUTFSymbol{textsphericalangle{"2222}}
5909 \DeclareUTFSymbol{textmid{"2223}}
5910 \DeclareUTFSymbol{textnmid{"2224}}
5911 \DeclareUTFSymbol{textparallel{"2225}}
5912 \DeclareUTFSymbol{textnparallel{"2226}}
5913 \DeclareUTFSymbol{textwedge{"2227}}
5914 \DeclareUTFCommand{textowedge{\textcircled{textwedge}}}
5915 \DeclareUTFSymbol{textvee{"2228}}
5916 \DeclareUTFCommand{textovee{\textcircled{textvee}}}
5917 \DeclareUTFSymbol{textcap{"2229}}
5918 \DeclareUTFSymbol{textcup{"222A}}
5919 \DeclareUTFSymbol{textint{"222B}}
5920 \DeclareUTFSymbol{textiint{"222C}}
5921 \DeclareUTFSymbol{textiiint{"222D}}
5922 \DeclareUTFSymbol{textoint{"222E}}
5923 \DeclareUTFSymbol{textoiint{"222F}}
5924 \DeclareUTFSymbol{textointclockwise{"2232}}
5925 \DeclareUTFSymbol{textointctrcclockwise{"2233}}
5926 \DeclareUTFSymbol{texttherefore{"2234}}
5927 \DeclareUTFSymbol{textbecause{"2235}}
5928 \DeclareUTFSymbol{textvdotdot{"2236}}
5929 \DeclareUTFSymbol{textsquaredots{"2237}}
5930 \DeclareUTFSymbol{textdotminus{"2238}}
5931 \DeclareUTFSymbol{texteqcolon{"2239}}
5932 \DeclareUTFSymbol{textsim{"223C}}
5933 \DeclareUTFSymbol{textbacksim{"223D}}
5934 \DeclareUTFCommand{textnbacksim{\textlstrikethru{textnbacksim}}}
5935 \DeclareUTFSymbol{textwr{"2240}}
5936 \DeclareUTFSymbol{textnsim{"2241}}
5937 \DeclareUTFSymbol{texteqsim{"2242}}
5938 \DeclareUTFCommand{textneqsim{\textlstrikethru{texteqsim}}}
5939 \DeclareUTFSymbol{textsimeq{"2243}}
5940 \DeclareUTFSymbol{textnsimeq{"2244}}
5941 \DeclareUTFSymbol{textcong{"2245}}
5942 \DeclareUTFSymbol{textncong{"2247}}
5943 \DeclareUTFSymbol{textapprox{"2248}}
5944 \DeclareUTFSymbol{textnapprox{"2249}}
5945 \DeclareUTFSymbol{textapproxeq{"224A}}
5946 \DeclareUTFCommand{textnapproxeq{\textlstrikethru{textapprox}}}
5947 \DeclareUTFSymbol{texttriplesim{"224B}}
5948 \DeclareUTFCommand{textntriplesim{\textlstrikethru{texttriplesim}}}
5949 \DeclareUTFSymbol{textbackcong{"224C}}
5950 \DeclareUTFCommand{textnbackcong{\textlstrikethru{textbackcong}}}

```

```

5951 \DeclareUTFSymbol{textasymp{"224D}}
5952 \DeclareUTFCommand{texttnasymp{\textlstrikethru\textasymp}}
5953 \DeclareUTFSymbol{textBumpeq{"224E}}
5954 \DeclareUTFCommand{texttnBumpeq{\textlstrikethru\textBumpeq}}
5955 \DeclareUTFSymbol{textbumpeq{"224F}}
5956 \DeclareUTFCommand{texttnbumpeq{\textlstrikethru\textbumpeq}}
5957 \DeclareUTFSymbol{textdoteq{"2250}}
5958 \DeclareUTFCommand{textndoteq{\textlstrikethru\textdoteq}}
5959 \DeclareUTFSymbol{textdoteqdots{"2251}}
5960 \DeclareUTFCommand{texttnDoteq{\textlstrikethru\textdoteqdot}}
5961 \DeclareUTFSymbol{textfallingdoteq{"2252}}
5962 \DeclareUTFCommand{texttnfallingdoteq{\textlstrikethru\textfallingdoteq}}
5963 \DeclareUTFSymbol{textrisingdoteq{"2253}}
5964 \DeclareUTFCommand{texttnrisingdoteq{\textlstrikethru\textrisingdoteq}}
5965 \DeclareUTFSymbol{textcolonequals{"2254}}
5966 \DeclareUTFSymbol{texttequalscolon{"2255}}
5967 \DeclareUTFSymbol{texteqcirc{"2256}}
5968 \DeclareUTFCommand{textneqcirc{\textlstrikethru\texteqcirc}}
5969 \DeclareUTFSymbol{textcirceq{"2257}}
5970 \DeclareUTFCommand{textncirceq{\textlstrikethru\textcirceq}}
5971 \DeclareUTFSymbol{texthateq{"2259}}
5972 \DeclareUTFCommand{textnhateq{\textlstrikethru\texthateq}}
5973 \DeclareUTFSymbol{texttriangleq{"225C}}
5974 \DeclareUTFSymbol{textneq{"2260}}
5975 \DeclareUTFSymbol{textneq{"2260}}
5976 \DeclareUTFSymbol{textequiv{"2261}}
5977 \DeclareUTFSymbol{textnequiv{"2262}}
5978 \DeclareUTFSymbol{textleq{"2264}}
5979 \DeclareUTFSymbol{textleq{"2264}}
5980 \DeclareUTFSymbol{textgeq{"2265}}
5981 \DeclareUTFSymbol{textgeq{"2265}}
5982 \DeclareUTFSymbol{textleqq{"2266}}
5983 \DeclareUTFCommand{textnleqq{\textlstrikethru\textleqq}}
5984 \DeclareUTFSymbol{textgeqq{"2267}}
5985 \DeclareUTFCommand{textngeqq{\textlstrikethru\textgeqq}}
5986 \DeclareUTFSymbol{textlnleqq{"2268}}
5987 \DeclareUTFSymbol{textgneqq{"2269}}
5988 \DeclareUTFSymbol{textll{"226A}}
5989 \DeclareUTFCommand{textnll{\textlstrikethru\textll}}
5990 \DeclareUTFSymbol{textgg{"226B}}
5991 \DeclareUTFCommand{textngg{\textlstrikethru\textgg}}
5992 \DeclareUTFSymbol{textbetween{"226C}}
5993 \DeclareUTFSymbol{textnless{"226E}}
5994 \DeclareUTFSymbol{textngtr{"226F}}
5995 \DeclareUTFSymbol{textnleq{"2270}}
5996 \DeclareUTFSymbol{textngeq{"2271}}
5997 \DeclareUTFSymbol{textlesssim{"2272}}
5998 \DeclareUTFSymbol{textgtrsim{"2273}}
5999 \DeclareUTFSymbol{textnlessim{"2274}}
6000 \DeclareUTFSymbol{textngtrsim{"2275}}
6001 \DeclareUTFSymbol{textlessgrtr{"2276}}
6002 \DeclareUTFSymbol{textgtrless{"2277}}
6003 \DeclareUTFSymbol{textngtrless{"2278}}
6004 \DeclareUTFSymbol{textnlessgrtr{"2279}}
6005 \DeclareUTFSymbol{textprec{"227A}}
6006 \DeclareUTFSymbol{textsucc{"227B}}
6007 \DeclareUTFSymbol{textpreccurlyeq{"227C}}
6008 \DeclareUTFSymbol{textsucccurlyeq{"227D}}
6009 \DeclareUTFSymbol{textprecsim{"227E}}
6010 \DeclareUTFCommand{textnprecsim{\textlstrikethru\textprecsim}}
6011 \DeclareUTFSymbol{textsuccsim{"227F}}
6012 \DeclareUTFCommand{textnsuccsim{\textlstrikethru\textsuccsim}}
6013 \DeclareUTFSymbol{textnprec{"2280}}
6014 \DeclareUTFSymbol{textnsucc{"2281}}
6015 \DeclareUTFSymbol{textsubset{"2282}}
6016 \DeclareUTFSymbol{textsupset{"2283}}
6017 \DeclareUTFSymbol{textnsubset{"2284}}
6018 \DeclareUTFSymbol{textnsupset{"2285}}
6019 \DeclareUTFSymbol{textsubsetseq{"2286}}

```

```

6020 \DeclareUTFSymbol{textsupseteq{"2287}}
6021 \DeclareUTFSymbol{textnsubseteq{"2288}}
6022 \DeclareUTFSymbol{textnsupseteq{"2289}}
6023 \DeclareUTFSymbol{textsubsetneq{"228A}}
6024 \DeclareUTFSymbol{textsupsetneq{"228B}}
6025 \DeclareUTFSymbol{textcupdot{"228D}}
6026 \DeclareUTFSymbol{textcupplus{"228E}}
6027 \DeclareUTFSymbol{textsqsubset{"228F}}
6028 \DeclareUTFCommand{textnsqsubset{\textlstrikethru\textsqsubset}}
6029 \DeclareUTFSymbol{textsqsupset{"2290}}
6030 \DeclareUTFCommand{textnsqsupset{\textlstrikethru\textsqsupset}}
6031 \DeclareUTFSymbol{textsqsubseteq{"2291}}
6032 \DeclareUTFCommand{textnsqsubseteq{\textlstrikethru\textsqsubseteq}}
6033 \DeclareUTFSymbol{textsqsupseteq{"2292}}
6034 \DeclareUTFCommand{textnsqsupseteq{\textlstrikethru\textsqsupseteq}}
6035 \DeclareUTFSymbol{textsqcap{"2293}}
6036 \DeclareUTFSymbol{textsqcup{"2294}}
6037 \DeclareUTFSymbol{textoplus{"2295}}
6038 \DeclareUTFSymbol{textominus{"2296}}
6039 \DeclareUTFSymbol{textotimes{"2297}}
6040 \DeclareUTFSymbol{textoslash{"2298}}
6041 \DeclareUTFSymbol{textodot{"2299}}
6042 \DeclareUTFSymbol{textcircledcirc{"229A}}
6043 \DeclareUTFSymbol{textcircledast{"229B}}
6044 \DeclareUTFSymbol{textcircleddash{"229D}}
6045 \DeclareUTFSymbol{textboxplus{"229E}}
6046 \DeclareUTFSymbol{textboxminus{"229F}}
6047 \DeclareUTFSymbol{textboxtimes{"22A0}}
6048 \DeclareUTFSymbol{textboxdot{"22A1}}
6049 \DeclareUTFSymbol{textvdash{"22A2}}
6050 \DeclareUTFSymbol{textdashv{"22A3}}
6051 \DeclareUTFCommand{textndashv{\textlstrikethru\textdashv}}
6052 \DeclareUTFSymbol{texttop{"22A4}}
6053 \DeclareUTFCommand{textndownvdash{\textlstrikethru\texttop}}
6054 \DeclareUTFSymbol{textbot{"22A5}}
6055 \DeclareUTFCommand{textnupvdash{\textlstrikethru\textbot}}
6056 \DeclareUTFSymbol{textvdash{"22A8}}
6057 \DeclareUTFSymbol{textVdash{"22A9}}
6058 \DeclareUTFSymbol{textVvdash{"22AA}}
6059 \DeclareUTFCommand{textnvash{\textlstrikethru\textVdash}}
6060 \DeclareUTFSymbol{textVDash{"22AB}}
6061 \DeclareUTFSymbol{textnvDash{"22AC}}
6062 \DeclareUTFSymbol{textnvDash{"22AD}}
6063 \DeclareUTFSymbol{textnvDash{"22AE}}
6064 \DeclareUTFSymbol{textnvDash{"22AF}}
6065 \DeclareUTFSymbol{textlhd{"22B2}}
6066 \DeclareUTFSymbol{textrhd{"22B3}}
6067 \DeclareUTFSymbol{textunlhd{"22B4}}
6068 \DeclareUTFSymbol{textunrhd{"22B5}}
6069 \DeclareUTFSymbol{textmultimapdotbothA{"22B6}}
6070 \DeclareUTFSymbol{textmultimapdotbothB{"22B7}}
6071 \DeclareUTFSymbol{textmultimap{"22B8}}
6072 \DeclareUTFSymbol{textveebar{"22BB}}
6073 \DeclareUTFSymbol{textbarwedge{"22BC}}
6074 \DeclareUTFSymbol{textstar{"22C6}}
6075 \DeclareUTFSymbol{textdivideontimes{"22C7}}
6076 \DeclareUTFSymbol{textbowtie{"22C8}}
6077 \DeclareUTFSymbol{textltimes{"22C9}}
6078 \DeclareUTFSymbol{textrtimes{"22CA}}
6079 \DeclareUTFSymbol{textleftthreetimes{"22CB}}
6080 \DeclareUTFSymbol{textrightthreetimes{"22CC}}
6081 \DeclareUTFSymbol{textbacksimeq{"22CD}}
6082 \DeclareUTFCommand{textnbacksimeq{\textlstrikethru\textbacksimeq}}
6083 \DeclareUTFSymbol{textcurlyvee{"22CE}}
6084 \DeclareUTFSymbol{textcurlywedge{"22CF}}
6085 \DeclareUTFSymbol{textSubset{"22D0}}
6086 \DeclareUTFCommand{textnSubset{\textlstrikethru\textSubset}}
6087 \DeclareUTFSymbol{textSupset{"22D1}}
6088 \DeclareUTFCommand{textnSupset{\textlstrikethru\textSupset}}

```

```

6089 \DeclareUTFSymbol{textCap{"22D2}}
6090 \DeclareUTFSymbol{textCup{"22D3}}
6091 \DeclareUTFSymbol{textpitchfork{"22D4}}
6092 \DeclareUTFSymbol{textlessdot{"22D6}}
6093 \DeclareUTFSymbol{textgtrdot{"22D7}}
6094 \DeclareUTFSymbol{textlll{"22D8}}
6095 \DeclareUTFSymbol{textggg{"22D9}}
6096 \DeclareUTFSymbol{textlesseqtr{"22DA}}
6097 \DeclareUTFSymbol{textgtreqless{"22DB}}
6098 \DeclareUTFSymbol{textcurlyeqprec{"22DE}}
6099 \DeclareUTFCommand{textncurlyeqprec{\textlstrikethru\textcurlyeqprec}}
6100 \DeclareUTFSymbol{textcurlyeqsucc{"22DF}}
6101 \DeclareUTFCommand{textncurlyeqsucc{\textlstrikethru\textcurlyeqsucc}}
6102 \DeclareUTFSymbol{textnpreccurlyeq{"22E0}}
6103 \DeclareUTFSymbol{textnsuccurlyeq{"22E1}}
6104 \DeclareUTFSymbol{textnqsubseteq{"22E2}}
6105 \DeclareUTFSymbol{textnqsupseteq{"22E3}}
6106 \DeclareUTFSymbol{textsqsubsetneq{"22E4}}
6107 \DeclareUTFSymbol{textsqsupsetneq{"22E5}}
6108 \DeclareUTFSymbol{textlnsim{"22E6}}
6109 \DeclareUTFSymbol{textgnsim{"22E7}}
6110 \DeclareUTFSymbol{textprecnsim{"22E8}}
6111 \DeclareUTFSymbol{textsuccnsim{"22E9}}
6112 \DeclareUTFSymbol{textntriangleleft{"22EA}}
6113 \DeclareUTFSymbol{textntriangleright{"22EB}}
6114 \DeclareUTFSymbol{textntrianglelefteq{"22EC}}
6115 \DeclareUTFSymbol{textntrianglerighteq{"22ED}}
6116 \DeclareUTFSymbol{textvdots{"22EE}}
6117 \DeclareUTFSymbol{textcdots{"22EF}}
6118 \DeclareUTFSymbol{textudots{"22F0}}
6119 \DeclareUTFSymbol{textddots{"22F1}}
6120 \DeclareUTFSymbol{textbarin{"22F6}}
6121 \DeclareUTFSymbol{textdiameter{"2300}}
6122 \DeclareUTFSymbol{textbackneg{"2310}}
6123 \DeclareUTFSymbol{textwasylozenge{"2311}}
6124 \DeclareUTFSymbol{textinvbackneg{"2319}}
6125 \DeclareUTFSymbol{textclock{"231A}}
6126 \DeclareUTFSymbol{textulcorner{"231C}}
6127 \DeclareUTFSymbol{texturcorner{"231D}}
6128 \DeclareUTFSymbol{textllcorner{"231E}}
6129 \DeclareUTFSymbol{textlrcorner{"231F}}
6130 \DeclareUTFSymbol{textfrownf{"2322}}
6131 \DeclareUTFSymbol{textsmile{"2323}}
6132 \DeclareUTFSymbol{textKeyboard{"2328}}
6133 \DeclareUTFSymbol{textlangl{"2329}}
6134 \DeclareUTFSymbol{textrangle{"232A}}
6135 \DeclareUTFSymbol{textAPLinv{"2339}}
6136 \DeclareUTFSymbol{textTumbler{"233C}}
6137 \DeclareUTFSymbol{textstmaryrdbaro{"233D}}
6138 \DeclareUTFSymbol{textnotslash{"233F}}
6139 \DeclareUTFSymbol{textnotbackslash{"2340}}
6140 \DeclareUTFSymbol{textboxbackslash{"2342}}
6141 \DeclareUTFSymbol{textAPLleftarrowbox{"2347}}
6142 \DeclareUTFSymbol{textAPLrightarrowbox{"2348}}
6143 \DeclareUTFSymbol{textAPLuparrowbox{"2350}}
6144 \DeclareUTFSymbol{textAPLdownarrowbox{"2357}}
6145 \DeclareUTFSymbol{textAPLinput{"235E}}
6146 \DeclareUTFSymbol{textAPLinput{"2370}}
6147 \DeclareUTFSymbol{textRequest{"2393}}
6148 \DeclareUTFSymbol{texthexagon{"2394}}
6149 \DeclareUTFSymbol{textAPLbox{"2395}}
6150 \DeclareUTFSymbol{textForwardToIndex{"23ED}}
6151 \DeclareUTFSymbol{textRewindToIndex{"23EE}}
6152 \DeclareUTFSymbol{textbbslash{"244A}}
6153 \DeclareUTFSymbol{textCircledA{"24B6}}
6154 \DeclareUTFSymbol{textCleaningF{"24BB}}
6155 \DeclareUTFCommand{textCleaningFF{\b\textCleaningF}}
6156 \DeclareUTFSymbol{textCleaningP{"24C5}}
6157 \DeclareUTFCommand{textCleaningPP{\b\textCleaningP}}

```

```
6158 \DeclareUTFSymbol{textCuttingLine{"2504}}
6159 \DeclareUTFSymbol{textUParrow{"25B2}}
6160 \DeclareUTFSymbol{textbigtriangleup{"25B3}}
6161 \DeclareUTFSymbol{textForward{"25B6}}
6162 \DeclareUTFSymbol{texttriangleright{"25B7}}
6163 \DeclareUTFSymbol{textRHD{"25BA}}
6164 \DeclareUTFSymbol{textDOWNarrow{"25BC}}
6165 \DeclareUTFSymbol{textbigtriangledown{"25BD}}
6166 \DeclareUTFSymbol{textRewind{"25C0}}
6167 \DeclareUTFSymbol{texttriangleleft{"25C1}}
6168 \DeclareUTFSymbol{textLHD{"25C4}}
6169 \DeclareUTFSymbol{textdiamond{"25C7}}
6170 \DeclareUTFSymbol{textlozenge{"25CA}}
6171 \DeclareUTFSymbol{textLEFTCIRCLE{"25D6}}
6172 \DeclareUTFSymbol{textRIGHTCIRCLE{"25D7}}
6173 \DeclareUTFSymbol{textboxbar{"25EB}}
6174 \DeclareUTFSymbol{textCloud{"2601}}
6175 \DeclareUTFSymbol{textFiveStar{"2605}}
6176 \DeclareUTFSymbol{textFiveStarOpen{"2606}}
6177 \DeclareUTFSymbol{textPhone{"260E}}
6178 \DeclareUTFSymbol{textboxempty{"2610}}
6179 \DeclareUTFSymbol{textCheckedbox{"2611}}
6180 \DeclareUTFSymbol{textCrossedbox{"2612}}
6181 \DeclareUTFSymbol{textCoffeecup{"2615}}
6182 \DeclareUTFSymbol{textHandCuffLeft{"261A}}
6183 \DeclareUTFSymbol{textHandCuffRight{"261B}}
6184 \DeclareUTFSymbol{textHandleLeft{"261C}}
6185 \DeclareUTFSymbol{textHandRight{"261E}}
6186 \DeclareUTFSymbol{textRadioactivity{"2622}}
6187 \DeclareUTFSymbol{textBiohazard{"2623}}
6188 \DeclareUTFSymbol{textAnkh{"2625}}
6189 \DeclareUTFSymbol{textYinYang{"262F}}
6190 \DeclareUTFSymbol{textfrownie{"2639}}
6191 \DeclareUTFSymbol{textsmiley{"263A}}
6192 \DeclareUTFSymbol{textblacksmiley{"263B}}
6193 \DeclareUTFSymbol{textsun{"263C}}
6194 \DeclareUTFSymbol{textleftmoon{"263D}}
6195 \DeclareUTFSymbol{textrightmoon{"263E}}
6196 \DeclareUTFSymbol{textmercury{"263F}}
6197 \DeclareUTFSymbol{textPUfemale{"2640}}
6198 \DeclareUTFSymbol{texttearth{"2641}}
6199 \DeclareUTFSymbol{textmale{"2642}}
6200 \DeclareUTFSymbol{textjupiter{"2643}}
6201 \DeclareUTFSymbol{textsaturn{"2644}}
6202 \DeclareUTFSymbol{texturanus{"2645}}
6203 \DeclareUTFSymbol{textneptune{"2646}}
6204 \DeclareUTFSymbol{textpluto{"2647}}
6205 \DeclareUTFSymbol{textaries{"2648}}
6206 \DeclareUTFSymbol{texttaurus{"2649}}
6207 \DeclareUTFSymbol{textgemini{"264A}}
6208 \DeclareUTFSymbol{textcancer{"264B}}
6209 \DeclareUTFSymbol{textleo{"264C}}
6210 \DeclareUTFSymbol{textvirgo{"264D}}
6211 \DeclareUTFSymbol{textlibra{"264E}}
6212 \DeclareUTFSymbol{textscorpio{"264F}}
6213 \DeclareUTFSymbol{textsagittarius{"2650}}
6214 \DeclareUTFSymbol{textcapricornus{"2651}}
6215 \DeclareUTFSymbol{textaquarius{"2652}}
6216 \DeclareUTFSymbol{textpisces{"2653}}
6217 \DeclareUTFSymbol{textspadesuitblack{"2660}}
6218 \DeclareUTFSymbol{textheartsuitwhite{"2661}}
6219 \DeclareUTFSymbol{textdiamondsuitwhite{"2662}}
6220 \DeclareUTFSymbol{textclubsuitblack{"2663}}
6221 \DeclareUTFSymbol{textspadesuitwhite{"2664}}
6222 \DeclareUTFSymbol{textheartsuitblack{"2665}}
6223 \DeclareUTFSymbol{textdiamondsuitblack{"2666}}
6224 \DeclareUTFSymbol{textclubsuitwhite{"2667}}
6225 \DeclareUTFSymbol{textquarternote{"2669}}
6226 \DeclareUTFSymbol{texttwoNotes{"266B}}
```

```
6227 \DeclareUTFSymbol{textsixteenthnote{"266C}}
6228 \DeclareUTFSymbol{textflat{"266D}}
6229 \DeclareUTFSymbol{textnatural{"266E}}
6230 \DeclareUTFSymbol{textsharp{"266F}}
6231 \DeclareUTFSymbol{textrecycle{"2672}}
6232 \DeclareUTFSymbol{textWheelchair{"267F}}
6233 \DeclareUTFSymbol{textFlag{"2691}}
6234 \DeclareUTFSymbol{textMineSign{"2692}}
6235 \DeclareUTFSymbol{textdsmilitary{"2694}}
6236 \DeclareUTFSymbol{textdsmedical{"2695}}
6237 \DeclareUTFSymbol{textdsjuridical{"2696}}
6238 \DeclareUTFSymbol{textdschemical{"2697}}
6239 \DeclareUTFSymbol{textdsbiological{"2698}}
6240 \DeclareUTFSymbol{textdscommercial{"269A}}
6241 \DeclareUTFSymbol{textmanstar{"269D}}
6242 \DeclareUTFSymbol{textdanger{"26A0}}
6243 \DeclareUTFSymbol{textFemaleFemale{"26A2}}
6244 \DeclareUTFSymbol{textMaleMale{"26A3}}
6245 \DeclareUTFSymbol{textFemaleMale{"26A4}}
6246 \DeclareUTFSymbol{textHermaphrodite{"26A5}}
6247 \DeclareUTFSymbol{textNeutral{"26AA}}
6248 \DeclareUTFSymbol{textPUuncrfemale{"26B2}}
6249 \DeclareUTFSymbol{texthexstar{"26B9}}
6250 \DeclareUTFSymbol{textSoccerBall{"26BD}}
6251 \DeclareUTFSymbol{textSunCloud{"26C5}}
6252 \DeclareUTFSymbol{textRain{"26C6}}
6253 \DeclareUTFSymbol{textnoway{"26D4}}
6254 \DeclareUTFSymbol{textMountain{"26F0}}
6255 \DeclareUTFSymbol{textTent{"26FA}}
6256 \DeclareUTFSymbol{textScissorRightBrokenBottom{"2701}}
6257 \DeclareUTFSymbol{textScissorRight{"2702}}
6258 \DeclareUTFSymbol{textScissorRightBrokenTop{"2703}}
6259 \DeclareUTFSymbol{textScissorHollowRight{"2704}}
6260 \DeclareUTFSymbol{textPhoneHandset{"2706}}
6261 \DeclareUTFSymbol{textTape{"2707}}
6262 \DeclareUTFSymbol{textPlane{"2708}}
6263 \DeclareUTFSymbol{textEnvelope{"2709}}
6264 \DeclareUTFSymbol{textPeace{"270C}}
6265 \DeclareUTFSymbol{textWritingHand{"270D}}
6266 \DeclareUTFSymbol{textPencilRightDown{"270E}}
6267 \DeclareUTFSymbol{textPencilRight{"270F}}
6268 \DeclareUTFSymbol{textPencilRightUp{"2710}}
6269 \DeclareUTFSymbol{textNibRight{"2711}}
6270 \DeclareUTFSymbol{textNibSolidRight{"2712}}
6271 \DeclareUTFSymbol{textCheckmark{"2713}}
6272 \DeclareUTFSymbol{textCheckmarkBold{"2714}}
6273 \DeclareUTFSymbol{textXSolid{"2715}}
6274 \DeclareUTFSymbol{textXSolidBold{"2716}}
6275 \DeclareUTFSymbol{textXSolidBrush{"2717}}
6276 \DeclareUTFSymbol{textPlusOutline{"2719}}
6277 \DeclareUTFSymbol{textPlus{"271A}}
6278 \DeclareUTFSymbol{textPlusThinCenterOpen{"271B}}
6279 \DeclareUTFSymbol{textPlusCenterOpen{"271C}}
6280 \DeclareUTFSymbol{textCross{"271D}}
6281 \DeclareUTFSymbol{textCrossOpenShadow{"271E}}
6282 \DeclareUTFSymbol{textCrossOutline{"271F}}
6283 \DeclareUTFSymbol{textCrossMaltese{"2720}}
6284 \DeclareUTFSymbol{textDavidStar{"2721}}
6285 \DeclareUTFSymbol{textFourAsterisk{"2722}}
6286 \DeclareUTFSymbol{textJackStar{"2723}}
6287 \DeclareUTFSymbol{textJackStarBold{"2724}}
6288 \DeclareUTFSymbol{textClowerTips{"2725}}
6289 \DeclareUTFSymbol{textFourStar{"2726}}
6290 \DeclareUTFSymbol{textFourStarOpen{"2727}}
6291 \DeclareUTFSymbol{textFiveStarOpenCircled{"272A}}
6292 \DeclareUTFSymbol{textFiveStarCenterOpen{"272B}}
6293 \DeclareUTFSymbol{textFiveStarOpenDotted{"272C}}
6294 \DeclareUTFSymbol{textFiveStarOutline{"272D}}
6295 \DeclareUTFSymbol{textFiveStarOutlineHeavy{"272E}}
```

```
6296 \DeclareUTFSymbol{textFiveStarConvex{"272F}}
6297 \DeclareUTFSymbol{textFiveStarShadow{"2730}}
6298 \DeclareUTFSymbol{textAsteriskBold{"2731}}
6299 \DeclareUTFSymbol{textAsteriskCenterOpen{"2732}}
6300 \DeclareUTFSymbol{textEightStarTaper{"2734}}
6301 \DeclareUTFSymbol{textEightStarConvex{"2735}}
6302 \DeclareUTFSymbol{textSixStar{"2736}}
6303 \DeclareUTFSymbol{textEightStar{"2737}}
6304 \DeclareUTFSymbol{textEightStarBold{"2738}}
6305 \DeclareUTFSymbol{textTwelveStar{"2739}}
6306 \DeclareUTFSymbol{textSixteenStarLight{"273A}}
6307 \DeclareUTFSymbol{textSixFlowerPetalRemoved{"273B}}
6308 \DeclareUTFSymbol{textSixFlowerOpenCenter{"273C}}
6309 \DeclareUTFSymbol{textAsterisk{"273D}}
6310 \DeclareUTFSymbol{textSixFlowerAlternate{"273E}}
6311 \DeclareUTFSymbol{textFiveFlowerPetal{"273F}}
6312 \DeclareUTFSymbol{textFiveFlowerOpen{"2740}}
6313 \DeclareUTFSymbol{textEightFlowerPetal{"2741}}
6314 \DeclareUTFSymbol{textSunshineOpenCircled{"2742}}
6315 \DeclareUTFSymbol{textSixFlowerAltPetal{"2743}}
6316 \DeclareUTFSymbol{textSnowflakeChevron{"2744}}
6317 \DeclareUTFSymbol{textSnowflake{"2745}}
6318 \DeclareUTFSymbol{textSnowflakeChevronBold{"2746}}
6319 \DeclareUTFSymbol{textSparkle{"2747}}
6320 \DeclareUTFSymbol{textSparkleBold{"2748}}
6321 \DeclareUTFSymbol{textAsteriskRoundedEnds{"2749}}
6322 \DeclareUTFSymbol{textEightFlowerPetalRemoved{"274A}}
6323 \DeclareUTFSymbol{textEightAsterisk{"274B}}
6324 \DeclareUTFSymbol{textCircleShadow{"274D}}
6325 \DeclareUTFSymbol{textSquareShadowBottomRight{"274F}}
6326 \DeclareUTFSymbol{textSquareTopRight{"2750}}
6327 \DeclareUTFSymbol{textSquareCastShadowBottomRight{"2751}}
6328 \DeclareUTFSymbol{textSquareCastShadowTopRight{"2752}}
6329 \DeclareUTFSymbol{textDiamondSolid{"2756}}
6330 \DeclareUTFSymbol{textRectangleThin{"2758}}
6331 \DeclareUTFSymbol{textRectangle{"2759}}
6332 \DeclareUTFSymbol{textRectangleBold{"275A}}
6333 \DeclareUTFSymbol{textperp{"27C2}}
6334 \DeclareUTFCommand{textnotperp{\textlstrikethru\textperp}}
6335 \DeclareUTFSymbol{textveedot{"27C7}}
6336 \DeclareUTFSymbol{textwedgedot{"27D1}}
6337 \DeclareUTFSymbol{textleftspoon{"27DC}}
6338 \DeclareUTFSymbol{textlbrackdbl{"27E6}}
6339 \DeclareUTFSymbol{textrbrackdbl{"27E7}}
6340 \DeclareUTFSymbol{textcirclearrowleft{"27F2}}
6341 \DeclareUTFSymbol{textcirclearrowright{"27F3}}
6342 \DeclareUTFSymbol{textlongleftarrow{"27F5}}
6343 \DeclareUTFSymbol{textlongrightarrow{"27F6}}
6344 \DeclareUTFSymbol{textlongleftrightarrow{"27F7}}
6345 \DeclareUTFSymbol{textlongleftarrow{"27F8}}
6346 \DeclareUTFSymbol{textlongrightarrow{"27F9}}
6347 \DeclareUTFSymbol{textlongleftrightarrow{"27FA}}
6348 \DeclareUTFSymbol{textlongmapsto{"27FC}}
6349 \DeclareUTFSymbol{textlongmapsfrom{"27FD}}
6350 \DeclareUTFSymbol{textLongmapsto{"27FE}}
6351 \DeclareUTFSymbol{textnwsearrow{"2921}}
6352 \DeclareUTFSymbol{textnesarrow{"2922}}
6353 \DeclareUTFSymbol{textlhooknwarrow{"2923}}
6354 \DeclareUTFSymbol{textrhooknearrow{"2924}}
6355 \DeclareUTFSymbol{textlhooksearrow{"2925}}
6356 \DeclareUTFSymbol{textrhookswarrow{"2926}}
6357 \DeclareUTFSymbol{textleadsto{"2933}}
6358 \DeclareUTFSymbol{textrcurvearrowne{"2934}}
6359 \DeclareUTFSymbol{textlcurvearrowse{"2935}}
6360 \DeclareUTFSymbol{textlcurvearrowsw{"2936}}
6361 \DeclareUTFSymbol{textrcurvearrowse{"2937}}
6362 \DeclareUTFSymbol{textlcurvearrowdown{"2938}}
6363 \DeclareUTFSymbol{textrcurvearrowdown{"2939}}
6364 \DeclareUTFSymbol{textrcurvearrowleft{"293A}}
```

```

6365 \DeclareUTFSymbol\textrcurvearrowright{"293B}
6366 \DeclareUTFSymbol\textleftrightharpoon{"294A}
6367 \DeclareUTFSymbol\textrightleftharpoon{"294B}
6368 \DeclareUTFSymbol\textupdownharpoonrightleft{"294C}
6369 \DeclareUTFSymbol\textupdownharpoonleftright{"294D}
6370 \DeclareUTFSymbol\textleftleftharpoons{"2962}
6371 \DeclareUTFSymbol\textupupharpoons{"2963}
6372 \DeclareUTFSymbol\textrightrightharpoons{"2964}
6373 \DeclareUTFSymbol\textdowndownharpoons{"2965}
6374 \DeclareUTFSymbol\textleftbarharpoon{"296A}
6375 \DeclareUTFSymbol\textbarleftharpoon{"296B}
6376 \DeclareUTFSymbol\textrightbarharpoon{"296C}
6377 \DeclareUTFSymbol\textbarrightharpoon{"296D}
6378 \DeclareUTFSymbol\textupdownharpoons{"296E}
6379 \DeclareUTFSymbol\textdownupharpoons{"296F}
6380 \DeclareUTFSymbol\textllparenthesis{"2987}
6381 \DeclareUTFSymbol\textrrparenthesis{"2988}
6382 \DeclareUTFSymbol\textinvdiameter{"29B0}
6383 \DeclareUTFSymbol\textobar{"29B6}
6384 \DeclareUTFSymbol\textobslash{"29B8}
6385 \DeclareUTFSymbol\textobot{"29BA}
6386 \DeclareUTFSymbol\textNoChemicalCleaning{"29BB}
6387 \DeclareUTFSymbol\textolessthan{"29C0}
6388 \DeclareUTFSymbol\textogreaterthan{"29C1}
6389 \DeclareUTFSymbol\textboxslash{"29C4}
6390 \DeclareUTFSymbol\textboxbslash{"29C5}
6391 \DeclareUTFSymbol\textboxast{"29C6}
6392 \DeclareUTFSymbol\textboxcircle{"29C7}
6393 \DeclareUTFSymbol\textboxbox{"29C8}
6394 \DeclareUTFSymbol\textValve{"29D3}
6395 \DeclareUTFSymbol\textmultimapboth{"29DF}
6396 \DeclareUTFSymbol\textshuffle{"29E2}
6397 \DeclareUTFSymbol\textuplus{"2A04}
6398 \DeclareUTFSymbol\textbigdoublewedge{"2A07}
6399 \DeclareUTFSymbol\textbigdoublevee{"2A08}
6400 \DeclareUTFSymbol\textJoin{"2A1D}
6401 \DeclareUTFSymbol\textfatsemi{"2A1F}
6402 \DeclareUTFSymbol\textcircplus{"2A22}
6403 \DeclareUTFSymbol\textminusdot{"2A2A}
6404 \DeclareUTFSymbol\textdottimes{"2A30}
6405 \DeclareUTFSymbol\textddotimes{"2A32}
6406 \DeclareUTFSymbol\textodiv{"2A38}
6407 \DeclareUTFSymbol\textinvneg{"2A3C}
6408 \DeclareUTFSymbol\textsqdoublecap{"2A4E}
6409 \DeclareUTFSymbol\textcapdot{"2A40}
6410 \DeclareUTFSymbol\textsqdoublecup{"2A4F}
6411 \DeclareUTFSymbol\textdoublewedge{"2A55}
6412 \DeclareUTFSymbol\textdoublevee{"2A56}
6413 \DeclareUTFSymbol\textdoublebarwedge{"2A5E}
6414 \DeclareUTFSymbol\textveedoublebar{"2A63}
6415 \DeclareUTFSymbol\texteqdot{"2A66}
6416 \DeclareUTFCommand\textneqdot{\textlstrikethru\texteqdot}
6417 \DeclareUTFSymbol\textcoloncolon{"2A74}
6418 \DeclareUTFSymbol\textleqslant{"2A7D}
6419 \DeclareUTFCommand\textnleqslant{\textlstrikethru\textleqslant}
6420 \DeclareUTFSymbol\textgeqslant{"2A7E}
6421 \DeclareUTFCommand\textngeqslant{\textlstrikethru\textgeqslant}
6422 \DeclareUTFSymbol\textlessapprox{"2A85}
6423 \DeclareUTFCommand\textnlessapprox{\textlstrikethru\textnlessapprox}
6424 \DeclareUTFSymbol\textgtrapprox{"2A86}
6425 \DeclareUTFCommand\textngtrapprox{\textlstrikethru\textgtrapprox}
6426 \DeclareUTFSymbol\textlneg{"2A87}
6427 \DeclareUTFSymbol\textgneg{"2A88}
6428 \DeclareUTFSymbol\textlnapprox{"2A89}
6429 \DeclareUTFSymbol\textgnapprox{"2A8A}
6430 \DeclareUTFSymbol\textlesseqgtr{"2A8B}
6431 \DeclareUTFSymbol\textgtreqless{"2A8C}
6432 \DeclareUTFSymbol\texteqslantless{"2A95}
6433 \DeclareUTFSymbol\texteqslantgr{"2A96}

```

```

6434 \DeclareUTFSymbol{textleftslice{"2AA6}}
6435 \DeclareUTFSymbol{textrightslice{"2AA7}}
6436 \DeclareUTFSymbol{textpreceq{"2AAF}}
6437 \DeclareUTFCommand{textnpreceq{\textlstrikethru{textpreceq}}
6438 \DeclareUTFSymbol{textsucceq{"2AB0}}
6439 \DeclareUTFCommand{textnsucceq{\textlstrikethru{textsucceq}}
6440 \DeclareUTFSymbol{textprecneq{"2AB1}}
6441 \DeclareUTFSymbol{textsuccneq{"2AB2}}
6442 \DeclareUTFSymbol{textpreceqq{"2AB3}}
6443 \DeclareUTFCommand{textnpreceqq{\textlstrikethru{textpreceqq}}
6444 \DeclareUTFSymbol{textsuccceqq{"2AB4}}
6445 \DeclareUTFCommand{textnsuccceqq{\textlstrikethru{textsuccceqq}}
6446 \DeclareUTFSymbol{textprecneqq{"2AB5}}
6447 \DeclareUTFSymbol{textsucccneqq{"2AB6}}
6448 \DeclareUTFSymbol{textprecapprox{"2AB7}}
6449 \DeclareUTFCommand{textnprecapprox{\textlstrikethru{textprecapprox}}
6450 \DeclareUTFSymbol{textsuccapprox{"2AB8}}
6451 \DeclareUTFCommand{textnsuccapprox{\textlstrikethru{textsuccapprox}}
6452 \DeclareUTFSymbol{textprecnapprox{"2AB9}}
6453 \DeclareUTFSymbol{textsuccnapprox{"2ABA}}
6454 \DeclareUTFSymbol{textsubseteqq{"2AC5}}
6455 \DeclareUTFCommand{textnsubseteqq{\textlstrikethru{textsubseteqq}}
6456 \DeclareUTFSymbol{textsupseteqq{"2AC6}}
6457 \DeclareUTFCommand{textnsupseteqq{\textlstrikethru{textsupseteqq}}
6458 \DeclareUTFSymbol{textdashV{"2AE3}}
6459 \DeclareUTFCommand{textndashV{\textlstrikethru{textdashV}}
6460 \DeclareUTFSymbol{textDashv{"2AE4}}
6461 \DeclareUTFCommand{textnDashv{\textlstrikethru{textDashv}}
6462 \DeclareUTFSymbol{textDashV{"2AE5}}
6463 \DeclareUTFCommand{textnDashV{\textlstrikethru{textDashV}}
6464 \DeclareUTFSymbol{textdownmodels{"2AEA}}
6465 \DeclareUTFCommand{textndownmodels{\textlstrikethru{textdownmodels}}
6466 \DeclareUTFSymbol{textupmodels{"2AEB}}
6467 \DeclareUTFCommand{textnupmodels{\textlstrikethru{textupmodels}}
6468 \DeclareUTFSymbol{textupspoon{"2AEF}}
6469 \DeclareUTFSymbol{textinterleave{"2AF4}}
6470 \DeclareUTFSymbol{textsslash{"2AFD}}
6471 \DeclareUTFSymbol{textpentagon{"2B20}}
6472 \DeclareUTFSymbol{textvarhexagon{"2B21}}
6473 \DeclareUTFSymbol{textjinferior{"2C7C}}
6474 \DeclareUTFSymbol{textslashdiv{"2E13}}
6475 \DeclareUTFSymbol{textinterrobangdown{"2E18}}
6476 \DeclareUTFSymbol{textfivedots{"2E2D}}
6477 \DeclareUTFSymbol{textPUheng{"A727}}
6478 \DeclareUTFSymbol{textPULhookfour{"A72C}}
6479 \DeclareUTFSymbol{textPUscf{"A730}}
6480 \DeclareUTFSymbol{textPUaolig{"A735}}
6481 \DeclareUTFSymbol{textoo{"A74F}}
6482 \DeclareUTFSymbol{textcircumlow{"A788}}
6483 \DeclareUTFSymbol{textfi{"FB01}}
6484 \DeclareUTFSymbol{textfl{"FB02}}
6485 \DeclareUTFSymbol{textGaPaf{"1D13B}}
6486 \DeclareUTFSymbol{textHaPaf{"1D13C}}
6487 \DeclareUTFSymbol{textViPaf{"1D13D}}
6488 \DeclareUTFSymbol{textAcPaf{"1D13E}}
6489 \DeclareUTFSymbol{textSePaf{"1D13F}}
6490 \DeclareUTFSymbol{textZwPaf{"1D140}}
6491 \DeclareUTFSymbol{textfullnote{"1D15D}}
6492 \DeclareUTFSymbol{texthalfnote{"1D15E}}
6493 \DeclareUTFSymbol{textVier{"1D15F}}
6494 \DeclareUTFSymbol{textAcht{"1D160}}
6495 \DeclareUTFSymbol{textSech{"1D161}}
6496 \DeclareUTFSymbol{textZwdrf{"1D162}}
6497 \DeclareUTFSymbol{textMundus{"1F30D}}
6498 \DeclareUTFSymbol{textMoonf{"1F319}}
6499 \DeclareUTFSymbol{textManFace{"1F468}}
6500 \DeclareUTFSymbol{textWomanFace{"1F469}}
6501 \DeclareUTFSymbol{textFax{"1F4E0}}
6502 \DeclareUTFSymbol{textFire{"1F525}}

```

```
6503 \DeclareUTFSymbol{textBicycle>{"1F6B2}
6504 \DeclareUTFSymbol{textGentsroom>{"1F6B9}
6505 \DeclareUTFSymbol{textLadiesroom>{"1F6BA}
6506 \DeclareUTFCmd{textcopyleft}{\textcircled{textrevc}}
6507 \DeclareUTFCmd{textccsaf}{\textcircled{textcirclearrowleft}}
6508 \DeclareUTFSymbol{textglqq>{"201E}
6509 \DeclareUTFSymbol{textgrqq>{"201C}
6510 \DeclareUTFSymbol{textglq>{"201A}
6511 \DeclareUTFSymbol{textgrq>{"2018}
6512 \DeclareUTFSymbol{textflqq>{"00AB}
6513 \DeclareUTFSymbol{textfrqq>{"00BB}
6514 \DeclareUTFSymbol{textflq>{"2039}
6515 \DeclareUTFSymbol{textfrq>{"203A}
6516 \DeclareUTFSymbol{textneg>{"00AC}
6517 \DeclareUTFSymbol{textcdot>{"00B7}

6518 </xunextra>
```

5.22 xeCJK.cfg

```
6519 <*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。

```
6520
```

```
6521 </config>
```

版本历史

v3.1.0

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。	71
改用 <code>indentfirst</code> 宏包处理缩进的问题。	77
取消 <code>\cprotect</code> 的外部宏限制。	85
删除多余的 <code>default-itcorr</code> 结点。	30
使用 <code>xtemplate</code> 宏包的机制来组织标点符号的处理。	48
<code>__xeCJK_switch_font:nn</code> : 改进定义, 加快切换速度。	63
<code>\c_xeCJK_space_skip_tl</code> : 字间空格考虑 <code>\spaceskip</code> 不为零的情况。	16
<code>LocalConfig</code> : 增加 <code>LocalConfig</code> 选项用于载入本地配置文件。	75
<code>\xeCJK@fix@penalty</code> : 采用通过不修改原语 <code>\v</code> 的方式对修复倾斜校正。	81
<code>\xeCJK_fallback_loop:Nn</code> : 调整备用字体的循环方式。	57
<code>\xeCJK_glyph_if_exist:N</code> : 改进 <code>fontspec</code> 宏包中定义的 <code>\font_glyph_if_exist:NnTF</code> 。	15
<code>\xeCJK_hook_for_ulem::</code> : 简化对 <code>ulem</code> 宏包的兼容补丁。	86
<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。	75
<code>\xeCJKVerbAddon</code> : 新增 <code>\xeCJKVerbAddon</code> 用于抄录环境中的间距调整。	72
<h3>v3.1.1</h3>	
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。	81
增加 <code>NewLineCS</code> 和 <code>EnvCS</code> 选项。	42
增加小宏包 <code>xeCJKfntef</code> , 用于处理下划线的问题。	86
<code>__xeCJK_check_single_space>NN: CheckSingle</code> 支持段末“汉字 + 汉字 + 空格 + 汉字/标点”的形式。	41
<code>__xeCJK_set_char_class_eq:nn</code> : 交换参数的顺序。	26
<code>__xeCJK_set_verb_exspace::</code> : 调整间距的计算方法。	73
<code>\fontfamily</code> : 修改主要 CJK 字体族的自动更新方式。	81
<code>CheckFullRight</code> : 处理全角右标点之后的断行问题。	38
<code>PlainEquation</code> : 增加 <code>PlainEquation</code> 选项。	43
<code>InlineEnv</code> : 改变行内环境的设置方式, 从而使用 <code>\str_case_x:nnn</code> 替代原来的 <code>\clist_if_in:NnTF</code> 来判断是否是行内环境。	43
<code>\xeCJK_check_single>NNw</code> : 改进定义, 减少使用 <code>peek</code> 函数的次数。	41
<code>\xeCJK_hook_for_ulem::</code> : 完全处理下划线里的标点符号的有关问题。	86
<code>\xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces:NTF</code> : 新增有省略空格标识的 <code>peek</code> 函数。	17
<code>\xeCJK_save_class:nn</code> : 使用 <code>\xeCJK_save_class:nn</code> 保存 <code>XeTeX</code> 预定义的字符类别。	19
<code>\xeCJK_set_char_class:nnn</code> : 在文档中设置字符类别时不重复设置 <code>\catcode</code> 。	25
<code>\xeCJKnobreak</code> : 增加 <code>\nobreak</code> 的 <code>xeCJK</code> 版本。	40
<h3>v3.1.2</h3>	
General: 解决在下划线状态下使用 <code>\makebox</code> 时的错误。	88
修正重定义 <code>\CJKfamilydefault</code> 无效的问题, 恢复容错能力。	68
<code>__xeCJK_check_single_space>NN</code> : 使用 <code>\xeCJK_if_CJK_class:NTF</code> 来代替 <code>\int_case:nnn</code> 判断是否是 CJK 字符类。	41
<code>__xeCJK_family_unknown_warning:n</code> : 在没有定义任何 CJK 字体的情况下, 不再重复给出字体没有定义的警告。	65
<code>\fontfamily</code> : 不将参数完全展开。	81

<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。	80
<h3>v3.2.0</h3>	
General: 增加 IVS 字符类用于处理异体字选择符。	20
增加 <code>Verb</code> 选项。	71
<code>__xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N</code> : 当全角左标点前面是 <code>hlist</code> 、 <code>none</code> 、 <code>glue</code> 和 <code>penalty</code> 等节点时, 压缩其左空白。	35
<code>\c_xeCJK_space_skip_tl</code> : 字间空格考虑到 <code>\spacefactor</code> 和 <code>\xspaceskip</code> 的情况。	16
<code>\CJKfamily</code> : 不将其初始化为 <code>\CJKfamilydefault</code> 。	65
<code>\setCJKmonofont</code> : 定义中加入 <code>\normalfont</code> 。	66
<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。	34
<h3>v3.2.1</h3>	
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> 。	71
<h3>v3.2.10</h3>	
<code>\CJKnaddEncHook</code> : 使用 <code>CJKnumb</code> 时, 让 <code>\Unicode</code> 有定义。	85
<code>\DeclareUTFDoubleEncodedAccent</code> : 改进 <code>\t</code> 等的定义方式。	105
<code>\DeclareUTFDoubleEncodedSymbol</code> : 改进 <code>\sliding</code> 等的定义方式。	105
<code>\DeclareUTFTIPACommand</code> : 检查 <code>\t</code> 和 <code>\sliding</code> 的参数是否以 <code>\textipa</code> 开头。	110
<code>\LoadFandol</code> : 当没有设置字体时, 使用 <code>Fandol</code> 字体系列。	68
<h3>v3.2.11</h3>	
General: 删除 <code>\xeCJKcaption</code> 。	85
左右角括号 U+2329 和 U+232A 是西文标点符号。	20
<code>\CJKfamily</code> : 引入 <code>\CJKfamily</code> 保存实际的字体族名。	65
<code>indentfirst</code> : 放弃 <code>indentfirst</code> 和 <code>CJKnumber</code> 选项。	76
<code>\xeCJK_add_to_shipout:n</code> : 不再使用内部名字。	15
<h3>v3.2.12</h3>	
General: 更新 <code>\int_to_Hex:n</code> 。	57
新增 <code>RubberPunctSkip</code> 选项。	46
<h3>v3.2.2</h3>	
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。	94
<code>__xeCJK_ulem_CJK_and_FullRight_glue:N</code> : 修正下划线不能跳过全角右标点的问题。	90
<h3>v3.2.3</h3>	
General: 不再改变 CJK 字符类的 <code>\catcode</code> 。	25
根据 <code>XeTeX</code> 的脚本重新整理全角标点符号。	20
解决 <code>CheckSingle</code> 选项与 <code>tablists</code> 宏包的冲突。	42
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。	94
<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。	95
<code>__xeCJK_listings_process_CJK: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> 。	96
<code>__xeCJK_restore_shipout_CJKsymbol::</code> : 解决 <code>\CJKnunderdot</code> 跨页使用时影响到页眉页脚的问题。	93
<code>__xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK::</code> : 修正全角左标点后下划线与 <code>\CJKnunderdot</code> 连用时结果不正常的问题。	91
<code>\xeCJKVerbAddon</code> : 新增 <code>\xeCJKOffVerbAddon</code> 用于局部取消 <code>\xeCJKnoffVerbAddon</code> 的影响; 并解决跨页使用时影响到页眉页脚的问题。	72

v3.2.4	
General: 不再使用 CJKnumber 选项,可以在 xeCJK 之后直接使用 CJKnumb 宏包得到中文数字。	85
改进获取分区字体属性的办法。	58
解决使用 CheckSingle 时,某些 \CJKglue 不能被正确加入的问题。	42
尽量移除用作判断标志的 \kern。	30
内部调整分区字体的设置方法。	58
使 listings 的 breaklines 选项对 CJK 字符类可用,并保持标点符号的禁则。	96
使用 AllowBreakBetweenPuncts 时,相应标点符号仍能与边界对齐。	38
修正 xeCJKfntef 与 natbib 等的冲突。	86
遵循 L ^A T _E X3 变量需要预先声明的原则。	1
__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。	35
__xeCJK_set_verb_exspace:: 当计算得出的间距为负时,缩小 CJK 字体。	73
\addCJKfontfeatures: 可以单独增加当前各个分区字体的属性。	67
CJKfilltwosides: 改用 minipage 和 L ^A T _E X 表格(tabular)来实现。	94
\xeCJK_fallback_loop:Nn: 使 \CJKfamilydefault 的 FallBack 设置全局可用。	57
\xeCJK_tl_remove_outer_braces:n: 去掉外层分组括号时,移除空格,避免死循环。	15
\xeCJK_token_value_charcode:N: 考虑 charcode 超出 BMP 的情况。	18
v3.2.5	
General: 修正 CJK 和 NormalSpace 字符类之间因为边界造成间距不正确的问题。	29
增加小宏包 xunicode-addon,为 xunicode 提供判断字符是否存在功能。	99
\]: 解决 fixltx2e 和 amsthm 的冲突。	80
__xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N: 细化全角左标点是否位于段首的判断。	35
增加对 enumitem 宏包修改的 \item 判断。	35
__xeCJK_math_robust:N: 解决汉字后紧跟 \(...\)` 形式的行内数学公式时,不能加入间距的问题。	79
Verb: 微调定义。	71
\nobreakspace: 恢复 \nobreakspace 的原始定义。	80
\xeCJK_visible_space:: 可视空格考虑传统 T _E X 字体的情况。	74
v3.2.6	
\xeCJKVerbAddon: 禁止自动换行,与西文一致。	72
v3.2.7	
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。	59
case 类函数的用法与 L ^A T _E X3 同步。	1
__xeCJK_math_robust:N: 考虑 \math 和 \ensuremath。	79
考虑 ulem 对 \MakeRobust 的不当定义。	79
\AtEndUTFCommand: 可以指定特定符号命令使用的钩子。	109
\mathrm: 为 \mathrm 减少一个可能的数学字体族。	79
\xeCJK_CJK_and_Boundary:w: 更好的处理边界是 \relax 的情况。	32
\xeCJK_set_mathfont:: 设置粗体时先检查对应字体是否存在。	70
v3.2.7	
General: 标点宽度设置禁用比例选项的值改为 nan。	52
处理 AllowBreakBetweenPuncts 与 xeCJKfntef 的兼容问题。	38
实现自定义行首/尾标点符号宽度功能。	45
使用 everypage 往 \shipout 盒子里加钩子。	14
修正 unicode-letters.tex 中谚文符号 \catcode 不准的问题。	25
__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。	34
\Url@MathSetup: 使通过 \UrlFont 等命令设置的 CJK 字体生效。	79
\xeCJK_check_single>NNw: 与 \CJKspace 兼容。	41
\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。	70
v3.2.8	
General: 启用 xunicode 中的带圈数字和字母设置。	110
__xeCJK_nobreak_skip:: 禁止在 \verb 中断行。	71
\DeclareUTFmathsymbols: 修正 \UseMathAsText 的功能,恢复 \hbar 和增加以 text 打头的文本符号命令。	101
\xeCJKVerbAddon: 增加是否是等宽字体的判断。	72
v3.2.9	
General: 文档部分增加 xunicode 定义的符号表。	99
增加 xunicode-extra.def 中,用于加入 puenc.def 中的符号定义。	113
__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。	83
\DeclareEncodedCompositeAccents: 修正 xunicode 中的错误定义。	105

代码索引

斜体的数字表示对应项说明所在的页码,下划线的数字表示定义所在的代码行号,而直立体的数字表示对应项使用时所在的行号。

Symbols	
\\"	5123, 5402, 5403, 5408, 5411, 5412, 5428, 5435, 5513, 5520, 5640, 5641, 5648, 5649, 5650, 5651, 5652, 5653, 5658, 5659, 5660, 5661, 5664, 5665, 5666, 5667, 5670, 5671, 5674, 5675, 5678, 5679
\`	5110, 5393, 5394, 5395, 5396, 5397, 5398, 5399, 5400, 5404, 5405, 5406, 5407, 5413, 5415, 5416, 5430, 5440, 5515, 5525
\(.	3485
\)	3485
\.	5121, 5340, 5341, 5350, 5351, 5736
\=	5116, 5656, 5657, 5668, 5669
\@italiccorr	3593, 3601, 3607, 3613, 3616, 3627
\empty	4517
\@ifpackagelater	19, 49, 3554, 3570
\@ifpackageloaded	4570
\@onlypreamble	1460, 1578, 1582, 2174, 2181, 2768, 2769, 2770, 2771, 2772, 2809, 4646
\@pkgextension	26
\@popfilename	3829
\@pushfilename	3827
\[.	3395, 3534
\]	5, 6, 7, 13, 14, 15, 16, 29, 34, 355, 356, 1496, 1550, 1551, 2157, 2158, 2159, 2171, 2172, 2265, 2728, 2861, 2964, 2965, 2966, 2967, 2972, 2977, 3255, 3257, 3343, 3345, 3372, 3415, 3416, 3526, 3548, 3549, 3700, 4547, 4558, 4624, 4625, 4691, 4693
\]	3534
\^	3739, 5112

`_xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N` 1027, 1036, 1036, 3905
`_xeCJK_CJK_and_Boundary_aux:` 862, 866, 870, 3900, 4194
`_xeCJK_CJK_and_Boundary_relax:N` 861, 868
`_xeCJK_CJK_and_FullLeft_glue:N` 1013, 1018, 3903
`_xeCJK_CJK_and_FullRight_glue:N` 1114, 1118, 1118, 1132, 3904
`_xeCJK_CJK_class_tl:c` 472
`_xeCJK_CJK_class_tl:n` 306, 309, 311
`_xeCJK_Default_Bxii:` 3705, 3707, 3710
`_xeCJK_Default_and_FullLeft_glue:N` 996, 1005, 3901
`_xeCJK_Default_and_FullRight_glue:N` 1093, 1104, 1118, 1132, 3902, 4071
`_xeCJK_add_special_punct:nn` 1600, 1603, 1606, 1637
`_xeCJK_add_sub_class_features:n` 2831, 2838, 2864, 2864
`_xeCJK_after_end_preamble:n` 71, 78, 3468, 3629, 3678, 3741, 3749, 3762
`_xeCJK_after_preamble:n` 71, 76, 3047
`_xeCJK_at_end_preamble:n` 71, 74, 2907, 3566, 3771, 3784, 3789
`_xeCJK_backup_inter_class_toks:nn` 4313, 4314, 4315, 4316, 4317, 4322, 4331
`_xeCJK_block_select_font:n` 2624, 2628, 2628
`_xeCJK_calc_kerning_margin:NN` 1988, 2023, 2023
`_xeCJK_calc_kerning_margin:nNN` 2036, 2045, 2089, 2089
`_xeCJK_calc_unicode:nn` 3799, 3821, 3824
`_xeCJK_check_family:V` 2440, 2558
`_xeCJK_check_family:n` 2491, 2491, 2503
`_xeCJK_check_num_range:nnNN` 500, 500, 521, 3016
`_xeCJK_check_single_save:N` 1278, 1285, 1308, 1319, 1322, 1331, 1355, 1356, 1367, 1368, 1370, 1376, 1379, 1389, 1392
`_xeCJK_check_single_space>NN` 1320, 1330, 1362, 1362
`_xeCJK_class_cdbname:n` 332, 335, 338, 343, 346, 351, 351, 352, 472, 475, 1484, 1502, 3643
`_xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:n` 590, 591
`_xeCJK_copy_family:nn` 2583, 2583, 2603
`_xeCJK_copy_family:xx` 2634
`_xeCJK_copy_sub_family:n` 2549, 2556
`_xeCJK_dim_max:nn` 3564, 3572, 3576
`_xeCJK_dim_min:nn` 3565, 3573, 3577
`_xeCJK_document_left_hook:` 88, 94
`_xeCJK_document_right_hook:` 90, 96
`_xeCJK_error:n` 60, 62, 1554
`_xeCJK_error:nx` 60, 63, 333, 344, 1490, 1560, 2150, 2179, 3366, 3556
`_xeCJK_fallback_save_CJKsymbol:N` 2213, 2220, 2228, 2244, 2253
`_xeCJK_family_cdbname:n` 2476, 2497, 2573, 2637, 2646, 2646, 2665
`_xeCJK_family_default_wrap:n` 2909, 2923, 3423, 3426
`_xeCJK_family_nfss_cdbname:n` 2498, 2599, 2600, 2646, 2647, 2648, 2652
`_xeCJK_family_unknown_warning:n` 2713, 2713, 2724
`_xeCJK_family_unknown_warning:x` 2688, 2700, 2711
`_xeCJK_family_use:x` 2611, 2641, 2646, 2648, 2686, 2710
`_xeCJK_font_cdbname:n` 2605, 2606, 2630, 2643
`_xeCJK_fontsxn:nnn` 2797, 2804
`_xeCJK_fontsxn:xnn` 2792
`_xeCJK_get_sub_features:Vn` 2279
`_xeCJK_get_sub_features:nn` 2333, 2339, 2339, 2369
`_xeCJK_get_sub_features:w` 2339, 2343, 2354
`_xeCJK_gobble_CJKfamily:` 2704, 2704, 3755
`_xeCJK_gobble_CJKfamily:wn` 2705, 2706
`_xeCJK_group_begin:` 3666, 3666, 3675, 3713, 3757
`_xeCJK_group_end:` 3666, 3667, 3676, 3713, 3758
`_xeCJK_gset_family_cs:x` 2441, 2474, 2474
`_xeCJK_gset_family_nfss_cs:xx` 2483, 2577, 2646, 2649
`_xeCJK_info:nxx` 60, 68, 2621
`_xeCJK_int_until_do:wn` 230, 231, 232, 233
`_xeCJK_kerning_width_or_ratio:nNN` 2041, 2042, 2060, 2060
`_xeCJK_listings_CJK_toks:` 4306
`_xeCJK_listings_CJK_toks_hook:` 4328, 4336, 4336
`_xeCJK_listings_append:nN` 4376, 4376, 4390, 4402, 4417, 4438, 4458
`_xeCJK_listings_breaklines_toks:` 4306, 4336, 4350
`_xeCJK_listings_escape:N` 4541, 4542, 4543
`_xeCJK_listings_initial_hook:` 4290, 4299, 4299
`_xeCJK_listings_inline_group:n` 4526, 4530
`_xeCJK_listings_inline_group:w` 4517, 4524, 4529
`_xeCJK_listings_inside_convert:nw` 4517, 4517, 4523
`_xeCJK_listings_output_IVS:` 4296, 4490, 4490
`_xeCJK_listings_peek_active_loop:TF` 4502, 4502, 4511, 4516
`_xeCJK_listings_process_CJK:nN` 4339, 4341, 4343, 4347, 4364, 4370
`_xeCJK_listings_process_Default:N` 4325, 4364, 4364
`_xeCJK_listings_process_FullLeft:nN` 4355, 4404, 4419
`_xeCJK_listings_process_FullRight:nN` 4357, 4404, 4440
`_xeCJK_listings_process_IVS:nN` 4327, 4483, 4483
`_xeCJK_listings_process_breaklines_CJK:nN` 4353, 4361, 4404, 4404
`_xeCJK_listings_process_letter:nN` 4373, 4381, 4381, 4488
`_xeCJK_listings_process_other:nN` 4374, 4381, 4392
`_xeCJK_listings_toks_hook:` 4291, 4309, 4309
`_xeCJK_load_fandol:` 2900, 2929
`_xeCJK_make_under_symbol:n` 4174, 4202, 4227, 4227
`_xeCJK_margin_width_or_ratio:n` 1873, 1874, 1944, 1965, 1965
`_xeCJK_math_robust:N` 3485, 3485, 3529, 3530, 3531, 3532, 3533, 3540, 3541
`_xeCJK_math_robust:NN` 3494, 3495, 3497
`_xeCJK_math_robust_aux:NN` 3486, 3487
`_xeCJK_msg_def_family_map:n` 2729, 2731, 2966, 2973
`_xeCJK_msg_family_map:n` 2263, 2505, 2728, 2742, 2971, 2972, 3257
`_xeCJK_msg_new:nn` 60, 60, 353, 1494, 1548, 2155, 2169, 2261, 2504, 2627, 2726, 2859, 2962, 2969, 2975, 3253, 3341, 3370, 3413, 3546
`_xeCJK_msg_new:nnn` 61, 3523
`_xeCJK_nobreak_ccglue:` 3075, 3083, 3184
`_xeCJK_nobreak_ecglue:` 3079, 3085, 3185
`_xeCJK_nobreak_hskip:n` 3066, 3067, 3080, 3081, 3087
`_xeCJK_nobreak_skip:` 3040, 3052, 3069, 3131
`_xeCJK_nobreak_skip_zero:` 3036, 3044, 3052, 3052, 3130
`_xeCJK_original_kerning_margin:NN` 1989, 2011, 2011, 2072
`_xeCJK_parse_font_shape:` 2439, 2506, 2506
`_xeCJK_patch_Bxii:Nnn` 3693, 3706
`_xeCJK_patch_Bxii:n` 3678, 3683, 3704, 3738
`_xeCJK_patch_Bxii:nN` 3680, 3727
`_xeCJK_patch_Bxii:nNN` 3689, 3735
`_xeCJK_peek_after_do:w` 268, 279
`_xeCJK_peek_catcode_false:w` 240, 259, 264
`_xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces_branches:w` 243, 245, 250
`_xeCJK_peek_catcode_true:w` 239, 256, 263
`_xeCJK_peek_ignore_spaces_branches:w` 270, 272, 276
`_xeCJK_prop_put_aux:n` 2455, 2470
`_xeCJK_prop_put_aux:nn` 2455, 2472
`_xeCJK_punct_bound_rule:NN` 924, 924, 961, 971, 1127, 4058, 4083
`_xeCJK_punct_breakable_kern:NN` 1166, 1166, 1591
`_xeCJK_punct_breakable_kern:n` 1169, 1173, 3067, 3081, 3095, 3107, 3899
`_xeCJK_punct_dim_cdbname:nn` 1670, 1675, 1679

__xeCJK_punct_dim_cname:nnn 1672, 1677, 1681, 1758, 1790
 __xeCJK_punct_glue:NN
 942, 942, 963, 973, 983, 991, 1007, 1021, 1087,
 1088, 1126, 1217, 4011, 4025, 4038, 4057, 4085, 4111, 4125
 __xeCJK_punct_hskip:n 943, 944, 3066, 3080, 3093, 3105, 3898
 __xeCJK_punct_if_long:NT 2119
 __xeCJK_punct_if_long:NTF 1120, 4051
 __xeCJK_punct_if_long_p:N 4448
 __xeCJK_punct_if_middle:NTF 959,
 969, 1123, 1820, 1836, 1860, 1885, 1898, 1929, 4054, 4080
 __xeCJK_punct_if_mixed_width:NTF 1823, 1872
 __xeCJK_punct_if_right:N 1656
 __xeCJK_punct_if_right:NF 1998
 __xeCJK_punct_if_right:NT 2000
 __xeCJK_punct_if_right:NTF 2016, 2019, 2095, 2098
 __xeCJK_punct_kern:NN ... 954, 954, 1138, 1147, 1162, 1178
 __xeCJK_punct_kern:n 939, 940, 3897
 __xeCJK_punct_min_bound:NN 2029, 2032, 2075, 2075
 __xeCJK_punct_nobreak_kern:NN ... 1160, 1160, 1165, 1596
 __xeCJK_punct_offset:NN 938, 938,
 982, 990, 1008, 1022, 1028, 1211, 4012, 4039, 4110, 4124
 __xeCJK_punct_rigid_skip:nn 945, 1617
 __xeCJK_punct_rubber_skip:nn 947, 953, 1615
 __xeCJK_punct_rule:NN 931, 931,
 981, 988, 1002, 1015, 1033, 1168, 1171, 1210, 4107, 4121
 __xeCJK_punct_skip:nn 943, 953, 1615, 1617
 __xeCJK_punct_width_or_ratio:nN
 1821, 1824, 1825, 1919, 1952, 1952
 __xeCJK_remove_duplicate_keys:N 2436, 2452, 2452
 __xeCJK_reset_char_class:n
 3157, 3158, 3159, 3160, 3161, 3192
 __xeCJK_reset_shipout_skip: 3054, 3071, 3089, 3089
 __xeCJK_restore_shipout_CJKsymbol:
 4177, 4205, 4211, 4211
 __xeCJK_save_CJK_class:n 469, 474, 1539
 __xeCJK_save_FullRight_check: 1190, 1200
 __xeCJK_save_FullRight_symbol:N 1191, 1201, 1222
 __xeCJK_save_family_info: 2442, 2536, 2536
 __xeCJK_save_punct_dim:nnn 1678, 2115, 2117
 __xeCJK_save_punct_dim:nnnn 1680,
 1762, 1763, 1764, 1765, 1766, 1767, 1768, 1794, 1795,
 1880, 1881, 1894, 1948, 1949, 1992, 2002, 2106, 2108, 2121
 __xeCJK_save_under_CJKsymbol:N
 4175, 4181, 4203, 4216, 4244
 __xeCJK_set_char_class_aux:Nnw ... 481, 490, 496, 3009
 __xeCJK_set_char_class_eq:nn
 529, 529, 3146, 3147, 3148, 3149, 3150
 __xeCJK_set_family_initial: 2408, 2408, 2430
 __xeCJK_set_listings_escape: 4520, 4533, 4536, 4540
 __xeCJK_set_others_toks:n 3629, 3637, 3641
 __xeCJK_set_special_punct:nn 1599, 1602, 1605, 1626
 __xeCJK_set_sub_block_family: 2443, 2543, 2543
 __xeCJK_set_sub_class_toks:nn 1505, 1511, 1511
 __xeCJK_set_verb_exspace: 3125, 3200, 3200
 __xeCJK_set_verb_exspace:n 3217, 3223, 3223
 __xeCJK_set_verb_scale:nn 3232, 3242, 3242
 __xeCJK_set_visible_space_size:n 3290, 3294
 __xeCJK_shipout_CJKcglue: 3092, 3104, 3152, 3168
 __xeCJK_shipout_CJKglue: 3091, 3103, 3151, 3167
 __xeCJK_shipout_boundary:w 3056, 3060, 3154, 3170
 __xeCJK_shipout_check_for_glue: ... 3055, 3059, 3153, 3169
 __xeCJK_shipout_punct_breakable_kern:n ... 3095, 3107
 __xeCJK_shipout_punct_hskip:n 3093, 3105
 __xeCJK_space_skip_scale:nnn ... 164, 168, 181, 185, 195
 __xeCJK_special_punct_seq:n
 1622, 1625, 1628, 1630, 1634, 1641, 1644, 1653
 __xeCJK_special_punct_tl:nN
 1623, 1629, 1633, 1643, 1652, 1666
 __xeCJK_sub_restore_or_cancel:n ... 1480, 1480, 1493
 1520, 1525, 1534, 1536, 1543, 2617, 2617, 3996, 4001
 __xeCJK_tl_remove_outer_braces:w 119, 121
 __xeCJK_tmp:w 3686, 3701, 4537, 4548
 __xeCJK_token_value_chrcode:w 285, 288, 300
 __xeCJK_ulem_Boundary_and_Default:
 3894, 3939, 3939, 3947
 __xeCJK_ulem_Boundary_and_FullLeft_glue:N
 3905, 4017, 4017, 4028
 __xeCJK_ulem_Boundary_and_NormalSp:
 3895, 3949, 3949, 3953
 __xeCJK_ulem_CJK_and_Boundary_aux:
 3900, 3955, 3955, 3963, 4194
 __xeCJK_ulem_CJK_and_CJK:N 3893, 3971, 3971, 3980
 __xeCJK_ulem_CJK_and_FullLeft_glue:N
 3903, 4030, 4030, 4043
 __xeCJK_ulem_CJK_and_FullRight_glue:N
 3904, 4066, 4066, 4074
 __xeCJK_ulem_Default_and_FullLeft_glue:N
 3901, 4005, 4005, 4015
 __xeCJK_ulem_Default_and_FullRight_glue:N
 3902, 4045, 4045, 4064
 __xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK: .. 3890, 4094, 4094, 4101
 __xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default:
 3889, 4076, 4076, 4092
 __xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK: .. 3892, 4117, 4117, 4131
 __xeCJK_ulem_FullRight_and_Default:
 3891, 4103, 4103, 4115
 __xeCJK_ulem_between_CJK_blocks:nnN
 3914, 3916, 3920, 3988, 3988
 __xeCJK_ulem_ccglue:
 3976, 3993, 4037, 4052, 4126, 4155, 4161
 __xeCJK_ulem_class_group_begin:
 3977, 3982, 3982, 4041, 4072, 4099, 4129, 4151
 __xeCJK_ulem_fix_penalty: 3896, 3965, 3965, 3969
 __xeCJK_ulem_glue:n 3869, 3871, 4155, 4155
 __xeCJK_ulem_hskip:n
 3960, 4136, 4142, 4150, 4155, 4158, 4163
 __xeCJK_ulem_initial: 3853, 3886, 3886
 __xeCJK_ulem_leader_type: 3848, 3884, 3885
 __xeCJK_ulem_punct_breakable_kern:n
 3899, 4145, 4145, 4153
 __xeCJK_ulem_punct_hskip:n 3898, 4133, 4133, 4137
 __xeCJK_ulem_punct_kern:n 3897, 4139, 4139, 4143
 __xeCJK_ulem_restore_CJK_and_Boundary: 4172, 4185, 4189
 __xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
 3850, 3881, 3881, 4010, 4022, 4036, 4050
 __xeCJK_ulem_skip_punct_end:
 3851, 3881, 3883, 4088, 4112, 4127
 __xeCJK_ulem_swap_cs:NN 3888, 3925, 3929
 __xeCJK_under_CJKsymbol:N 4176, 4204, 4241, 4241
 __xeCJK_update_cs_case_tl:NNnn .. 1232, 1238, 1243, 1247
 __xeCJK_update_family:nn 2479, 3583, 3591
 __xeCJK_update_inline_env_case_tl:
 1425, 1434, 1440, 1444, 1444
 __xeCJK_update_url_font: 3462, 3462, 3471
 __xeCJK_use_punct_dim:nn 1674, 1839, 1851,
 1887, 1888, 1933, 1937, 1961, 2049, 2050, 2100, 2101, 2118
 __xeCJK_use_punct_dim:nnn
 927, 934, 939, 946, 949, 950, 951, 955,
 1170, 1676, 1773, 1776, 1932, 1995, 1996, 2005, 2006,
 2015, 2018, 2080, 2081, 2085, 2086, 2094, 2097, 2112, 2113
 __xeCJK_verb_CJK_and_Boundary:w 3188, 3190
 __xeCJK_verb_addon: 3126, 3141
 __xeCJK_verb_font_hook: 3032, 3050
 __xeCJK_warning:n 64, 2854, 2928

__xeCJK_warning:nx 60, 65, 2164, 2720, 2833, 2933, 3411
 __xeCJK_warning:nxx 66, 2500, 2955, 3245, 3335, 3337, 3339, 3513, 3519
 __xeCJK_warning:nxxx 67, 2250
 __xeCJK_zero_glue: 975, 977, 1051, 1059, 4024
 __xunadd_add_accent:nnNN 4895, 4896, 4897
 __xunadd_add_accents:nnNN 4915, 4916, 4917
 __xunadd_add_circle:nN 4931, 4943, 4947
 __xunadd_add_circle:nnNN 4931, 4932, 4933
 __xunadd_add_double_accent:nnNN 4975, 4976
 __xunadd_add_double_symbol:nN 4986, 5006, 5010, 5010
 __xunadd_add_double_symbol:nnNN 4995, 4996
 __xunadd_add_double_symbol_aux:NNn 5015, 5020
 __xunadd_add_symbol:nnNN 4880, 4881
 __xunadd_begin_csname:n 5065, 5070, 5071
 __xunadd_begin_hook:nn 4748, 4765, 4826, 4863, 5067, 5067
 __xunadd_chardef:Nn 4793, 4795
 __xunadd_chardef:cn 4789, 4801
 __xunadd_check_for_tipa:NNn 5090, 5094
 __xunadd_check_slot:n 4730, 4771, 4771, 4790, 4802, 4848, 4849
 __xunadd_combine_accent:nnNNn 4807, 4895, 4895
 __xunadd_combine_accents:nnNNn 4809, 4915, 4915
 __xunadd_combine_circle:nnNNn 4813, 4931, 4931
 __xunadd_combine_double_accent:nnNNn 4819, 4974, 4974
 __xunadd_combine_double_symbol:nnNNn 4821, 4994, 4994
 __xunadd_combine_symbol:nnNNn 4811, 4879, 4879
 __xunadd_composite_cs:Nnn 4689, 4690, 4690, 4789, 4798, 4801
 __xunadd_composite_cs:nnn 4690, 4692, 4827, 4830, 4864, 4867
 __xunadd_declare_character:NNnn 4761, 4761, 4770
 __xunadd_declare_character:NNxn 4734
 __xunadd_declare_character:Nn 4710, 4726, 4726, 4738, 4740
 __xunadd_declare_character:cnn 4711
 __xunadd_declare_composite:Nnn 4805, 4822, 4822
 __xunadd_declare_composite:Nnnn 4782, 4786, 4786, 4796
 __xunadd_declare_composite:cnnn 4783
 __xunadd_declare_encoded:NNNNnn 4857, 4860
 __xunadd_declare_encoded:NNNNxx 4853
 __xunadd_declare_encoded:NNnnn 4807, 4809, 4811, 4813, 4819, 4821, 4845, 4845, 4859
 __xunadd_declare_math_as_UTF_text:n 4633, 4647
 __xunadd_end_csname:n 5066, 5076, 5077
 __xunadd_end_hook:nn 4750, 4768, 4833, 4870, 5067, 5074
 __xunadd_glyph_if_exist:n 4669
 __xunadd_glyph_if_exist:nTF 4669, 4766, 4839, 4875, 4885, 4890,
 4901, 4906, 4909, 4937, 4942, 4980, 4985, 4988, 5000, 5005
 __xunadd_glyph_if_exist_p:n 4669, 4924, 4925
 __xunadd_if_csname:n 4694
 __xunadd_if_csname:nTF 4676, 4683, 4694, 4709, 4781
 __xunadd_provide_text_command_default:N 4728, 4752, 4752
 __xunadd_reload:N 4597, 4602
 __xunadd_restore_hbar: 4707, 4715, 4715
 __xunadd_restore_hbar:N 4720, 4725
 __xunadd_restore_hbar:c 4718
 __xunadd_set_cmd_hook:nnn 5039, 5049, 5053
 __xunadd_set_cmd_hook_aux:Nnwn 5059, 5063
 __xunadd_text_character:nN 4762, 4763
 __xunadd_text_combine:NNnNNn 4872, 4878
 __xunadd_text_combine:NnnNNn 4861, 4861, 4880, 4896, 4916, 4932, 4975, 4995
 __xunadd_text_combine:cNnNNn 4866
 __xunadd_text_command:Nnnn 4743, 4745
 __xunadd_text_command:Nonn 4742
 __xunadd_text_command:nn 4744, 4746

A

\accpsilivaria 3733
 \add@accent 4910, 4989
 \addCJKfontfeature 2815, 2861
 \addCJKfontfeatures 6, 2806, 2810, 2815
 \AddEverypageHook 99
 \addto@hook 3840
 \AfterEndPreamble 84
 \AfterPreamble 83
 KaiMingPunct 4
 KaiMingPunct+ 4
 KaiMingPunct- 4
 FallBack 7
 \AllowBreakBetweenPuncts 1585
 Mapping 5
 \arraystretch 4258
 \AssignTemplateKeys 1755
 \AtBeginDocument 87, 4664
 \AtBeginUTFCommand 3545, 3675, 5031, 5031
 \AtEndOfPackage 600, 1555, 3279, 3769, 4588
 \AtEndPreamble 82
 \AtEndUTFCommand 3676, 5031, 5041
 \AutoFakeBold 2291, 2377
 \AutoFakeSlant 2291, 2377
 \AutoFallBack 2206

B

\B 3731
 \b 6155, 6157
 \begin{ 3396
 \bfdefault 2997, 3000
 \BODY 4266, 4272, 4279
 \BoldFont 2372
 \bool_gset_false:N 3317, 4302, 4495
 \bool_gset_true:N 2297, 2305, 3320, 3325, 4486
 \bool_if:NF 102, 1269, 1464, 1487, 3119, 3143, 3843
 \bool_if:nF 3534, 4424, 4754
 \bool_if:NT 882, 1473, 1973, 2510, 2522, 2959, 3266,
 3545, 3825, 4171, 4178, 4180, 4184, 4493, 4595, 4599, 4630
 \bool_if:nT 734, 886, 2835, 2843, 3470, 3764, 4445
 \bool_if:NTF 758, 841, 846,
 878, 1260, 1316, 1318, 1329, 1337, 1349, 1354, 1808,
 1843, 1856, 1908, 1923, 1941, 1987, 2028, 2031, 2926,
 3099, 3163, 3847, 4384, 4395, 4407, 4422, 4443, 4463, 4474
 \bool_if:nTF 123, 502, 632, 640, 648, 679, 687, 720, 727, 743,
 751, 848, 1043, 1054, 1064, 1300, 1343, 1980, 4922, 5022
 \bool_if:p:n 4699
 \bool_new:N 57, 111, 265, 598, 829, 1461, 1619, 2287,
 2288, 2423, 2424, 3137, 3198, 3331, 3874, 3880, 4501, 4640
 \bool_set_eq:NN 2415, 2416
 \bool_set_false:N 241, 816,
 1262, 1475, 1595, 2386, 2400, 3879, 4398, 4466, 4477, 4634
 \bool_set_true:N 104,
 248, 596, 811, 821, 1257, 1466, 1590, 2382, 2389, 2396,
 2403, 3145, 3845, 3877, 4298, 4388, 4414, 4435, 4455, 4644

\Boundary	358
\box_new:N	55, 4188
\box_set_to_last:N	1042
\box_use:N	4236, 4243
\box_use_clear:N	1048, 1049
\box_wd:N	218, 1046, 4235, 4269
C	
\c	5552, 5553
\c	5580, 5582
\c_xeCJK_CJ_chars_clist	402, 402, 418
\c_xeCJK_CJK_chars_clist	421, 421, 549, 3004
\c_xeCJK_CL_chars_clist	386, 386, 414
\c_xeCJK_encoding_tl ..	2654, 2994, 2997, 2999, 3407, 3407
\c_xeCJK_EX_chars_clist	399, 399, 416
\c_xeCJK_FullLeft_chars_clist	381, 381, 544, 3004
\c_xeCJK_FullRight_chars_clist	412, 412, 545, 3006
\c_xeCJK_HalfLeft_chars_clist	367, 367, 542
\c_xeCJK_HalfRight_chars_clist	367, 369, 543
\c_xeCJK_IS_chars_clist	401, 401, 417
\c_xeCJK_IVS_chars_clist	457, 457, 551
\c_xeCJK_left_tl	963, 973, 995, 1002, 1007, 1008, 1012, 1015, 1021, 1022, 1026, 1028, 1033, 1087, 1088, 1127, 1136, 1154, 1171, 1583, 1583, 1767, 1777, 1996, 2006, 2020, 2080, 2085, 2096, 2106, 2112, 4011, 4012, 4025, 4038, 4039, 4058, 4082, 4085
\c_xeCJK_math_family_tl	2993, 2995, 2997, 3000
\c_xeCJK_math_tl	2982, 2983, 2986, 2994, 2999, 3002
\c_xeCJK_mono_letter_int	3123, 3136
\c_xeCJK_NormalSpace_chars_clist	367, 371, 550
\c_xeCJK_NS_chars_clist	394, 394, 415
\c_xeCJK_OP_chars_clist	372, 372, 383
\c_xeCJK_package_ext_tl	23, 26, 46, 3792
\c_xeCJK_PO_chars_clist	411, 411, 419
\c_xeCJK_PR_chars_clist	379, 379, 384
\c_xeCJK_punct_style_plain_tl	1760, 1792, 2145, 2154, 4294
\c_xeCJK_right_tl	961, 971, 981, 982, 983, 988, 990, 991, 1092, 1103, 1113, 1126, 1145, 1168, 1176, 1209, 1210, 1211, 1217, 1583, 1584, 1768, 1777, 1995, 2005, 2017, 2081, 2086, 2099, 2108, 2113, 4057, 4083, 4107, 4110, 4111, 4121, 4124, 4125
\c_catcode_letter_token	1292, 1314
\c_catcode_other_space_tl	3273
\c_eleven	209, 635, 682, 737, 1052, 1258
\c_four	156, 177, 3634
\c_fourteen	3038, 3042
\c_group_begin_token	595
\c_group_end_token	599
\c_math_toggle_token	839, 876, 1374
\c_max_dim	1686, 1692, 1698, 1700, 1708, 1711, 1713, 1715, 1834, 1862, 1927, 1954, 1958, 1967, 2035, 2062, 2067
\c_minus_one	1045, 1051
\c_nan_fp	1699, 1712, 1714
\c_one	325, 359, 1040, 1080, 2107, 2793, 3634, 4023, 4378, 4416
\c_one_fp	1687, 1693, 1716
\c_one_thousand	150, 204
\c_seven	171, 186
\c_space_tl	817, 3945, 3952
\c_space_token	247, 274
\c_ten	730, 746
\c_ten_thousand	70
\c_thirteen	1066, 1075
\c_three	155, 176, 361, 2109, 3632, 4165, 4427, 4457
\c_true_bool	3248
\c_two	154, 164, 170, 360, 1840, 1867, 1888, 3122, 3226, 3233, 3291, 3299, 3306, 4339, 4341, 4343, 4347, 4353, 4355, 4357, 4361, 4409, 4426, 4437, 4447
\c_two_hundred_fifty_five	362
\c_two_hundred_fifty_six	3822
\c_xeCJK_math_fam_int	3002, 3010, 3465
\c_xeCJK_space_skip_t1	148, 148, 636, 683, 738
\c_zero	69, 326, 358, 1067, 1077, 1081, 1082, 1682, 1683, 1719, 3010, 3117, 3270, 3597, 3712, 4327
\c_zero_dim	928, 929, 935, 936, 1705, 1717, 1762, 1763, 1764, 1765, 1766, 1767, 1768, 1794, 1795, 1883, 1896, 2125, 3227, 3379, 4230, 4260, 4261, 4963, 4965
\c_zero_fp	1701, 1957, 2038, 2065
\c_zero_skip	152, 161, 166, 183, 978, 3073, 3077, 3176, 3960
\capitalacute	5111
\capitalbreve	5120
\capitalcaron	5132
\capitalcircumflex	5113
\capitaldieresis	5124
\capitaldotaccent	5122
\capitalgrave	5109
\capitalhungarumlaut	5130
\capitalmacron	5117
\capitalnewtie	5141
\capitalring	5128
\capitaltie	5158, 5162
\capitaltilde	5115
\char_set_catcode:nn	4598
\char_set_catcode_active:N	4547
\char_set_catcode_ignore:n	327
\char_set_catcode_letter:n	516, 4596
\char_set_catcode_other:N	3700
\char_set_catcode_other:n	3709
\char_set_lccode:nn	3814, 4730, 4848, 4849
\char_value_catcode:n	4598
\CheckFullRight	1183
\CheckSingle	1271
\CJK	358
\CJK@UL	3875, 3875, 3878
\CJK@family	2241, 2605, 2630, 2643, 2685, 2698, 2702, 2703, 2703, 3202, 3205, 3208, 3238
\CJK@hundredmillion	3804
\CJK@nest	4224
\CJK@postUnderdot	4183, 4224
\CJK@preUnderdot	4173
\CJK@tenthsousand	3803
\CJK@UL	3875, 3875, 3876
\CJK@underdotBox	4201, 4236
\CJK@underdotSkip	4174
\CJK@UnicodeEnc	3796, 3805, 3806
\CJKEncHook	3794, 3794
\CJKEcglue	628, 645, 653, 673, 692, 732, 749, 801, 805, 812, 822, 824, 843, 879, 3063, 3076, 3078, 3079, 3092, 3104, 3152, 3168, 3179, 3185, 3187, 3191, 3866, 3870
xCJKecglue	3
\CJKf@global	4223
\CJKfamily	6, 2672, 2672, 2705
\CJKfamilydefault	6, 2248, 2256, 2637, 2638, 2874, 2877, 2910, 2912, 2920, 2933, 2939, 2941, 2942, 2946, 2952, 2956, 2958, 2989, 3419, 3428, 3429, 3433, 3588
\CJKfilltwosides	4246
\CJKfixedspacing	3199
\CJKfontspec	6, 2773, 2781
\CJKGlue	722, 725, 759, 792, 796, 896, 984, 1020, 1121, 3062, 3072, 3074, 3075, 3091, 3103, 3151, 3167, 3178, 3184, 3859, 3868, 4249, 4257, 4497
\CJKmath	2980
\CJKNospace	3447, 3448
\CJKNumber	3332
\CJkpunctsymbol	1003, 1016, 1034, 1140, 1158, 1206, 3375, 3376
\CJKrmdefault	6, 2735, 2746, 2754, 2916, 2942, 2945, 2946, 3419, 3419, 3430, 3585
\CJKsetecglue	3445, 3445, 3446
\CJKsfdefault	6, 2736, 2747, 2760, 2917, 3419, 3420, 3586

\CJKspace 830, 3447, 3447
 \CJKsymbol 621, 716, 896, 898,
 900, 1524, 1525, 2211, 2213, 2214, 2219, 2220, 3375,
 3375, 3978, 3997, 4002, 4175, 4176, 4181, 4203, 4204, 4216
 \CJKTtdefault 6, 2737, 2748, 2765, 2918, 3419, 3421, 3587
 \CJKunderanysymbol 4198, 4198
 \CJKunderdot 4169, 4169
 \clist_clear:N 2342, 2414, 2456, 2825
 \clist_concat:NNN 2434, 2846, 2849, 2885, 3003, 3005
 \clist_const:Nn 367,
 369, 371, 372, 379, 386, 394, 399, 401, 402, 411, 421, 457
 \clist_const:Nx 381, 412
 \clist_gconcat:ccN 484
 \clist_gconcat:NNN 498
 \clist_get:NNF 4572
 \clist_gput_left:NV 4566
 \clist_gput_left:Nx 4569
 \clist_gput_right:Nx 4611
 \clist_gremove_duplicates:N 4618
 \clist_gset:Nn 1621, 2808
 \clist_map_function:nN 474
 \clist_map_inline:cn 532, 3195
 \clist_map_inline:Nn 486, 1624, 1661, 3007, 4606
 \clist_map_inline:nn 37, 42, 613, 625, 660, 903,
 919, 921, 1429, 1438, 1482, 1540, 2276, 2826, 3717, 3728
 \clist_new:c 336, 347
 \clist_new:N
 59, 1620, 2368, 2422, 2448, 2806, 2856, 2857, 4564, 4620
 \clist_put_left:Nn 2280
 \clist_put_right:No 2461
 \clist_put_right:Nx 2463, 2512, 2517, 2524, 2529, 2887
 \clist_remove_all:Nn 2328, 2568, 2823
 \clist_remove_duplicates:N 4592
 \clist_set:Nn 483, 2363, 2432, 2821
 \clist_set:Nx 4591
 \clist_set_eq:NN 4577
 \coffin_attach:NnnNnnn 4960
 \coffin_dp:N 4956
 \coffin_ht:N 4956
 \coffin_new:N 4968, 4969
 \coffin_resize:Nnn 4953
 \coffin_typeset:Nnnn 4964
 \coffin_wd:N 4952, 4958
 \crlde 5146
 \cs:w 141, 3766, 5091, 5092
 \cs_end: 141, 306, 1666, 3766, 5091, 5092
 \cs_generate_variant:Nn 311, 498,
 499, 557, 567, 573, 1220, 1395, 1405, 1493, 1510, 1579,
 1803, 2130, 2369, 2370, 2449, 2469, 2503, 2603, 2659,
 2669, 2670, 2671, 2724, 2803, 2804, 2858, 2896, 2897,
 4725, 4738, 4745, 4770, 4795, 4796, 4844, 4859, 4860, 4878
 \cs_gset_eq:cc 2598
 \cs_gset_eq:cN 3705, 3707
 \cs_gset_eq:NN 130, 140, 3280, 3572, 3573, 4175, 4722
 \cs_gset_nopar:Npx 92
 \cs_gset_protected_nopar:cpx 2476, 2572, 2652, 4652
 \cs_gset_protected_nopar:Npx 3475, 3503, 3509
 \cs_if_eq:NNF 1188, 1276, 2211
 \cs_if_eq:NNT 1198, 1284, 2219
 \cs_if_eq:NNTF 3507, 3768, 4543
 \cs_if_exist:cTF 2636, 4608, 4649, 4827, 4864
 \cs_if_exist:NF 1546, 3807
 \cs_if_exist_p:c 4756
 \cs_if_exist_p:N 3470, 3765
 \cs_if_exist_use:cF 3283, 4767, 5070, 5071, 5076, 5077
 \cs_if_exist_use:cTF 1810, 1910, 4832, 4840, 4887, 4892,
 4903, 4911, 4920, 4928, 4939, 4944, 4982, 4990, 5002, 5007
 \cs_if_exist_use:NF 2609, 2630
 \cs_if_exist_use:NTF 2665
 \cs_if_free:cF 2996, 3705, 3707, 4717
 \cs_if_free:NF 3473, 4666
 \cs_if_free_p:c 4757
 \cs_new:Npn 116, 121, 5063
 \cs_new:Npx 4690, 4692
 \cs_new_eq:cc 4651
 \cs_new_eq:cN 352
 \cs_new_eq>NN 297,
 302, 599, 944, 953, 1132, 1165, 1173, 2616, 2757, 2815,
 3199, 3423, 3446, 3564, 3565, 3591, 3592, 3666, 3667, 3808
 \cs_new_nopar:cpx 4661
 \cs_new_nopar:Npn
 112, 195, 282, 284, 288, 300, 309, 351, 475, 558, 1206,
 1622, 1623, 1670, 1672, 1674, 1676, 1952, 1965, 2011,
 2023, 2060, 2075, 2089, 2131, 2606, 2646, 2647, 2648,
 2731, 2742, 3375, 3376, 3821, 3931, 4331, 4771, 5065, 5066
 \cs_new_protected:Npn 74, 76, 78, 108,
 127, 129, 131, 230, 232, 236, 266, 868, 1223, 1247, 1444,
 3794, 4211, 4227, 4502, 4517, 4530, 4540, 4542, 4602,
 4688, 4726, 4743, 4746, 4752, 4761, 4763, 4786, 4793,
 4822, 4824, 4835, 4845, 4857, 4861, 4872, 4879, 4881,
 4895, 4897, 4915, 4917, 4931, 4933, 4947, 4974, 4976,
 4994, 4996, 5010, 5020, 5053, 5067, 5074, 5083, 5088, 5094
 \cs_new_protected_nopar:Npn 60, 61, 62, 63,
 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 88, 90, 114, 138, 205, 245, 272,
 330, 341, 469, 481, 500, 519, 529, 555, 560, 562, 568,
 574, 580, 589, 591, 593, 630, 677, 718, 773, 779, 784,
 837, 866, 874, 896, 917, 924, 931, 938, 940, 942, 945,
 947, 954, 957, 967, 977, 979, 986, 993, 1005, 1010, 1018,
 1024, 1036, 1090, 1101, 1111, 1118, 1133, 1142, 1152,
 1160, 1166, 1174, 1207, 1221, 1290, 1312, 1362, 1372,
 1381, 1396, 1480, 1500, 1511, 1626, 1637, 1648, 1678,
 1680, 1756, 1788, 1804, 1904, 1976, 2104, 2225, 2236,
 2269, 2317, 2339, 2354, 2408, 2427, 2450, 2452, 2470,
 2472, 2474, 2491, 2506, 2536, 2543, 2556, 2583, 2607,
 2617, 2628, 2649, 2693, 2704, 2707, 2713, 2786, 2797,
 2816, 2864, 2900, 2984, 3014, 3032, 3052, 3069, 3083,
 3085, 3087, 3089, 3141, 3190, 3192, 3200, 3223, 3242,
 3264, 3281, 3287, 3294, 3462, 3485, 3487, 3497, 3595,
 3641, 3680, 3689, 3704, 3706, 3710, 3811, 3823, 3841,
 3881, 3883, 3886, 3925, 3939, 3949, 3955, 3965, 3971,
 3982, 3988, 4005, 4017, 4030, 4045, 4066, 4076, 4094,
 4103, 4117, 4133, 4139, 4145, 4155, 4161, 4163, 4189,
 4241, 4299, 4309, 4336, 4350, 4364, 4370, 4376, 4381,
 4392, 4404, 4419, 4440, 4483, 4490, 4524, 4647, 4715, 4720
 \cs_new_protected_nopar:Npx 2778
 \cs_set:Npn 3686, 4537
 \cs_set_eq:cc 5085
 \cs_set_eq:NN 128, 133, 134, 135, 238, 812, 817, 824, 872,
 1190, 1191, 1192, 1193, 1200, 1201, 1278, 1279, 1285,
 1591, 1596, 1615, 1617, 2213, 2214, 2220, 2479, 2705,
 2909, 3055, 3056, 3059, 3060, 3065, 3066, 3067, 3075,
 3079, 3080, 3081, 3091, 3092, 3093, 3094, 3103, 3104,
 3105, 3106, 3151, 3152, 3153, 3154, 3167, 3168, 3169,
 3170, 3184, 3185, 3187, 3188, 3799, 3800, 3848, 3856,
 3857, 3858, 3863, 3864, 3865, 3875, 3884, 4176, 4181,
 4203, 4204, 4216, 4223, 4249, 4257, 4306, 4401, 4497,
 4516, 4523, 4529, 4582, 4583, 4585, 4604, 4605, 4617, 4659
 \cs_set_protected:cpx 4798, 5055
 \cs_set_protected_nopar:Npn
 796, 805, 822, 3868, 3870, 4461, 4472
 \cs_set_protected_nopar:Npx 3049, 3155
 \cs_to_str:N 2777, 3486, 4691, 4693
 \cs_undefine:c 1629, 1652, 2497, 2498, 3792, 4689
 \cs_undefine:N 136, 2923, 3576, 3577, 4723
 \curr@fontshape 3202, 3205, 3208, 3238, 3283, 3289
 \CurrentOption 3834, 4286, 4566
 \curu 5528
 \CYRA 5445, 5638, 5640

\cyra	5478, 5639, 5641	\cyriotbyus	5543
\CYRABHCH	5619, 5622	\CYRIOTE	5534
\cyrabhch	5620, 5624	\cyriote	5535
\CYRABHCHDSC	5621	\CYRIOTLYUS	5538
\cyrabhchdsc	5623	\cyriotlyus	5539
\CYRABHDZE	5654	\CYRISHRT	5454
\cyrabhdze	5655	\cyrishrt	5487
\CYRABHHA	5597	\CYRISHRTDSC	5565
\cyrabhha	3722, 5598	\cyrishrdsc	5566
\CYRAE	5642	\CYRIZH	5550, 5552
\crae	5643	\cyrizh	5551, 5553
\CYRB	5446	\CYRJE	5436
\cyrb	5479	\cyrje	5521
\CYRBYUS	5540	\CYRK	5440, 5456
\cyrbyus	5541	\cyrk	5489, 5525
\CYRC	5468	\CYRKBEAK	5589
\cyrc	5501	\cyrkbeak	5590
\CYRCH	5469, 5674	\CYRKDSC	5583
\cyrch	5502, 5675	\cyrkdesc	5584
\CYRCHLDSC	5634	\CYRKHCRS	5587
\cyrchldsc	3721, 3723, 5635	\cyrhcrs	5588
\CYRCHRDSC	5613	\CYRKHK	5628
\cyrchrdsc	5614	\cyrkhk	5629
\CYRCHVCRS	5615	\CYRKOPPA	5562
\cyrchvcrs	3720, 5616	\cyrkoppa	5563
\CYRD	5449	\CYRKSI	5544
\cyrd	5482	\cyrksi	5545
\CYRDJE	5429	\CYRKVCRS	5585
\cyrdje	5514	\cyrkvcrs	5586
\CYRDZE	5432	\CYRL	5457
\cyrdze	5517	\cylr	5490
\CYRDZHE	5444	\CYRLDSC	5630
\cyrdzhe	5529	\cyrldesc	5631
\CYRE	5426, 5428, 5450, 5644	\CYRLJE	5437
\cyre	5483, 5511, 5513, 5645	\cyrlje	5522
\cyreref	5667	\CYRLYUS	5536
\CYREREV	5475, 5666	\cyrllyus	5537
\cyrerev	5508	\CYRM	5458
\CYRERY	5473, 5678	\cyrm	5491
\cyrery	5506, 5679	\CYRMDSC	5636
\CYRF	5466	\cyrmdsc	5637
\cyrf	5499	\CYRN	5459
\CYRFITA	5548	\cyrn	5302, 5492
\cyrfita	5549	\CYRNDSC	5591
\CYRG	5430, 5448	\cyrndsc	5592
\cyrg	5481, 5515	\CYRNG	5593
\CYRGDSC	5676	\cyrng	5594
\cyrgdsc	5677	\CYRNHK	5632
\CYRGHCRS	5573	\cyrnhk	5633
\cyrghcrs	5574	\CYRNJE	5438
\CYRGHK	5575	\cyrnje	5523
\cyrghk	5576	\CYRO	5460, 5660
\CYRGUP	5571	\cyro	5493, 5661
\cyrgup	5572	\CYROMEGA	5530
\CYRH	5467	\cyromega	5531
\cyrh	5500	\CYROMEGARND	5556
\CYRHDESC	5609	\cyromegarnd	5557
\cyrhdsc	5610	\CYROMEGATITLO	5558
\CYRHHK	5680	\cyromegatitlo	5559
\cyrhhk	5681	\CYROT	5560
\CYRHRDSN	5472	\cyrot	5561
\cyrhrdsn	5505	\CYROTL	5662, 5664
\CYRI	5441, 5453, 5455, 5656, 5658	\cyrotld	5663, 5665
\cyri	5486, 5488, 5526, 5657, 5659	\CYRP	5461
\CYRIE	5431	\cyrp	5494
\cyrie	5516	\CYRpalochnka	5625
\CYRII	5433, 5435	\CYRPHK	5595
\cyrii	5518, 5520	\cyrphk	5596
\CYRIOTBYUS	5542	\CYRPSI	5546

\cyrpsi	5547	\DeclareSymbolFont	2994
\CYRR	5462	\DeclareSymbolFontAlphabet	3481
\cyrr	5495	\DeclareTemplateCode	1719
\CYRRTICK	5569	\DeclareTemplateInterface	1683
\cyrrtick	5570	\DeclareTextCommand	4744, 4762, 4823, 4858, 5086
\CYRS	5463, 5600	\DeclareUTFcharacter	4704, 4704
\cyrs	5496, 5602	\DeclareUTFCommand	4739, 4741,
\CYRSCHWA	5646, 5648	5387, 5388, 5390, 5820, 5823, 5914, 5916, 5934, 5938,	
\cyrschwa	5647, 5649	5946, 5948, 5950, 5952, 5954, 5956, 5958, 5960, 5962,	
\CYRSDSC	5599, 5600	5964, 5968, 5970, 5972, 5983, 5985, 5989, 5991, 6010,	
\cyrsdsc	5601	6012, 6028, 6030, 6032, 6034, 6051, 6053, 6055, 6059,	
\CYRSEMISFTSN	5567	6082, 6086, 6088, 6099, 6101, 6155, 6157, 6334, 6416,	
\cyrsemisftsn	5568	6419, 6421, 6423, 6425, 6437, 6439, 6443, 6445, 6449,	
\CYRSFTSN	5474	6451, 6455, 6457, 6459, 6461, 6463, 6465, 6467, 6506, 6507	
\crysftsn	5507	\DeclareUTFComposite	4804, 4804, 5105, 5106
\CYRSH	5470	\DeclareUTFcomposite	4779, 4779
\cyrsh	5503	\DeclareUTFCompositeCommand	
\CYRSHCH	5471	4797, 4797, 5179, 5180, 5340, 5341	
\cyrshch	5504	\DeclareUTFCompositeSymbol	4799, 4799, 5170, 5171,
\CYRSHHA	5617	5183, 5184, 5185, 5186, 5187, 5188, 5189, 5190, 5191,	
\cyrshha	5618	5192, 5193, 5194, 5195, 5196, 5197, 5198, 5199, 5200,	
\CYRT	5464	5201, 5202, 5203, 5204, 5205, 5206, 5207, 5208, 5209,	
\cyrt	5497	5210, 5211, 5212, 5213, 5214, 5215, 5216, 5217, 5218,	
\CYRTDSC	5603	5219, 5220, 5221, 5222, 5223, 5224, 5225, 5226, 5227,	
\cyrtdsc	5604	5228, 5229, 5230, 5231, 5232, 5233, 5234, 5235, 5236,	
\CYRTETSE	5611	5237, 5238, 5239, 5240, 5241, 5242, 5243, 5244, 5245,	
\cyrtetse	5612	5246, 5247, 5248, 5249, 5250, 5251, 5252, 5253, 5254,	
\cyrthousands	5564	5255, 5256, 5257, 5258, 5259, 5260, 5261, 5262, 5263,	
\CYRTSHE	5439	5264, 5265, 5266, 5267, 5268, 5269, 5270, 5271, 5272,	
\cyrtshe	5524	5273, 5274, 5275, 5276, 5277, 5278, 5279, 5280, 5281,	
\CYRU	5443, 5465, 5668, 5670, 5672	5282, 5283, 5284, 5285, 5286, 5287, 5288, 5289, 5290,	
\cyrus	5498, 5669, 5671, 5673	5291, 5292, 5293, 5294, 5295, 5296, 5297, 5298, 5299,	
\CYRUK	5554	5300, 5301, 5302, 5303, 5304, 5305, 5306, 5307, 5308,	
\cyruk	5555	5309, 5310, 5311, 5312, 5313, 5314, 5315, 5349, 5350,	
\CYRUSHRT	5442	5351, 5364, 5365, 5366, 5367, 5368, 5369, 5370, 5371,	
\cyrushrt	5527	5372, 5393, 5394, 5395, 5396, 5397, 5398, 5399, 5400,	
\CYRV	5447	5402, 5403, 5404, 5405, 5406, 5407, 5408, 5411, 5412,	
\cyrv	5480	5413, 5415, 5416, 5426, 5428, 5430, 5435, 5440, 5441,	
\CYRY	5605	5443, 5455, 5488, 5511, 5513, 5515, 5520, 5525, 5526,	
\cyy	5606	5528, 5552, 5553, 5580, 5582, 5600, 5602, 5622, 5624,	
\CYRYA	5477	5626, 5627, 5638, 5639, 5640, 5641, 5644, 5645, 5648,	
\cyyra	5510	5649, 5650, 5651, 5652, 5653, 5656, 5657, 5658, 5659,	
\CYRYAT	5532	5660, 5661, 5664, 5665, 5666, 5667, 5668, 5669, 5670,	
\cyyrat	5533	5671, 5672, 5673, 5674, 5675, 5678, 5679, 5734, 5735, 5736	
\CYRYHCRS	5607	\DeclareUTFDoubleEncodedAccent	
\cyyrhcrs	5608	4818, 4818, 5153, 5154, 5156, 5157, 5158, 5159	
\CYRYI	5434	\DeclareUTFDoubleEncodedSymbol	
\cyyri	5519	\DeclareUTFEncodedAccent	
\CYRYO	5427	4806, 4806, 5107, 5108, 5109, 5110, 5111,	
\cyyro	5512	5112, 5113, 5114, 5115, 5116, 5117, 5118, 5119, 5120,	
\CYRYU	5476	5121, 5122, 5123, 5124, 5125, 5126, 5127, 5128, 5129,	
\cyyru	5509	5130, 5131, 5132, 5133, 5134, 5135, 5136, 5137, 5138,	
\CYRZ	5452, 5580, 5652	5139, 5140, 5141, 5142, 5143, 5144, 5145, 5146, 5147,	
\cyyrz	5485, 5582, 5653	5148, 5149, 5150, 5151, 5165, 5166, 5167, 5168, 5169, 5316	
\CYRZDSC	5579	\DeclareUTFEncodedAccents	
\cyyrzdsc	5581	4808, 4808, 4817, 5172	
\CYRZH	5451, 5626, 5650	\DeclareUTFEncodedCircle	
\cyyrzh	5484, 5627, 5651	4812, 4812, 5182	
\CYRZHDSC	5577	\DeclareUTFEncodedSymbol	
\cyyrzhdsc	5578	4810, 4810, 4815, 5317	

D

\d	5388	\DeclareUTFSymbol	4739, 4739, 5173, 5174, 5175,
\DeclareEncodedCompositeAccents	4816, 4816	5176, 5177, 5178, 5181, 5318, 5319, 5320, 5321, 5322,	
\DeclareEncodedCompositeCharacter	4814, 4814	5323, 5324, 5325, 5326, 5327, 5328, 5329, 5330, 5331,	
\DeclareExpandableDocumentCommand	2706	5332, 5333, 5334, 5335, 5336, 5337, 5338, 5339, 5342,	
\DeclareInstance	2166	5343, 5344, 5345, 5346, 5347, 5348, 5352, 5353, 5354,	
\DeclareObjectType	1682	5355, 5356, 5357, 5358, 5359, 5360, 5361, 5362, 5363,	
\DeclareOption	3834, 4286, 4565	5373, 5374, 5375, 5376, 5377, 5378, 5379, 5380, 5381,	
		5382, 5383, 5384, 5385, 5386, 5389, 5391, 5392, 5401,	
		5409, 5410, 5414, 5417, 5418, 5419, 5420, 5421, 5422,	
		5423, 5424, 5425, 5427, 5429, 5431, 5432, 5433, 5434,	
		5436, 5437, 5438, 5439, 5442, 5444, 5445, 5446, 5447,	

5448, 5449, 5450, 5451, 5452, 5453, 5454, 5456, 5457, 5458, 5459, 5460, 5461, 5462, 5463, 5464, 5465, 5466, 5467, 5468, 5469, 5470, 5471, 5472, 5473, 5474, 5475, 5476, 5477, 5478, 5479, 5480, 5481, 5482, 5483, 5484, 5485, 5486, 5487, 5489, 5490, 5491, 5492, 5493, 5494, 5495, 5496, 5497, 5498, 5499, 5500, 5501, 5502, 5503, 5504, 5505, 5506, 5507, 5508, 5509, 5510, 5512, 5514, 5516, 5517, 5518, 5519, 5521, 5522, 5523, 5524, 5527, 5529, 5530, 5531, 5532, 5533, 5534, 5535, 5536, 5537, 5538, 5539, 5540, 5541, 5542, 5543, 5544, 5545, 5546, 5547, 5548, 5549, 5550, 5551, 5554, 5555, 5556, 5557, 5558, 5559, 5560, 5561, 5562, 5563, 5564, 5565, 5566, 5567, 5568, 5569, 5570, 5571, 5572, 5573, 5574, 5575, 5576, 5577, 5578, 5579, 5581, 5583, 5584, 5585, 5586, 5587, 5588, 5589, 5590, 5591, 5592, 5593, 5594, 5595, 5596, 5597, 5598, 5599, 5601, 5603, 5604, 5605, 5606, 5607, 5608, 5609, 5610, 5611, 5612, 5613, 5614, 5615, 5616, 5617, 5618, 5619, 5620, 5621, 5623, 5625, 5628, 5629, 5630, 5631, 5632, 5633, 5634, 5635, 5636, 5637, 5642, 5643, 5646, 5647, 5654, 5655, 5662, 5663, 5676, 5677, 5680, 5681, 5682, 5683, 5684, 5685, 5686, 5687, 5688, 5689, 5690, 5691, 5692, 5693, 5694, 5695, 5696, 5697, 5698, 5699, 5700, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5706, 5707, 5708, 5709, 5710, 5711, 5712, 5713, 5714, 5715, 5716, 5717, 5718, 5719, 5720, 5721, 5722, 5723, 5724, 5725, 5726, 5727, 5728, 5729, 5730, 5731, 5732, 5733, 5737, 5738, 5739, 5740, 5741, 5742, 5743, 5744, 5745, 5746, 5747, 5748, 5749, 5750, 5751, 5752, 5753, 5754, 5755, 5756, 5757, 5758, 5759, 5760, 5761, 5762, 5763, 5764, 5765, 5766, 5767, 5768, 5769, 5770, 5771, 5772, 5773, 5774, 5775, 5776, 5777, 5778, 5779, 5780, 5781, 5782, 5783, 5784, 5785, 5786, 5787, 5788, 5789, 5790, 5791, 5792, 5793, 5794, 5795, 5796, 5797, 5798, 5799, 5800, 5801, 5802, 5803, 5804, 5805, 5806, 5807, 5808, 5809, 5810, 5811, 5812, 5813, 5814, 5815, 5816, 5817, 5818, 5819, 5821, 5822, 5824, 5825, 5826, 5827, 5828, 5829, 5830, 5831, 5832, 5833, 5834, 5835, 5836, 5837, 5838, 5839, 5840, 5841, 5842, 5843, 5844, 5845, 5846, 5847, 5848, 5849, 5850, 5851, 5852, 5853, 5854, 5855, 5856, 5857, 5858, 5859, 5860, 5861, 5862, 5863, 5864, 5865, 5866, 5867, 5868, 5869, 5870, 5871, 5872, 5873, 5874, 5875, 5876, 5877, 5878, 5879, 5880, 5881, 5882, 5883, 5884, 5885, 5886, 5887, 5888, 5889, 5890, 5891, 5892, 5893, 5894, 5895, 5896, 5897, 5898, 5899, 5900, 5901, 5902, 5903, 5904, 5905, 5906, 5907, 5908, 5909, 5910, 5911, 5912, 5913, 5915, 5917, 5918, 5919, 5920, 5921, 5922, 5923, 5924, 5925, 5926, 5927, 5928, 5929, 5930, 5931, 5932, 5933, 5935, 5936, 5937, 5939, 5940, 5941, 5942, 5943, 5944, 5945, 5947, 5949, 5951, 5953, 5955, 5957, 5959, 5961, 5963, 5965, 5966, 5967, 5969, 5971, 5973, 5974, 5975, 5976, 5977, 5978, 5979, 5980, 5981, 5982, 5984, 5986, 5987, 5988, 5990, 5992, 5993, 5994, 5995, 5996, 5997, 5998, 5999, 6000, 6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6006, 6007, 6008, 6009, 6011, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6019, 6020, 6021, 6022, 6023, 6024, 6025, 6026, 6027, 6029, 6031, 6033, 6035, 6036, 6037, 6038, 6039, 6040, 6041, 6042, 6043, 6044, 6045, 6046, 6047, 6048, 6049, 6050, 6052, 6054, 6056, 6057, 6058, 6060, 6061, 6062, 6063, 6064, 6065, 6066, 6067, 6068, 6069, 6070, 6071, 6072, 6073, 6074, 6075, 6076, 6077, 6078, 6079, 6080, 6081, 6083, 6084, 6085, 6087, 6089, 6090, 6091, 6092, 6093, 6094, 6095, 6096, 6097, 6098, 6100, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6113, 6114, 6115, 6116, 6117, 6118, 6119, 6120, 6121, 6122, 6123, 6124, 6125, 6126, 6127, 6128, 6129, 6130, 6131, 6132, 6133, 6134, 6135, 6136, 6137, 6138, 6139, 6140, 6141, 6142, 6143, 6144, 6145, 6146, 6147, 6148, 6149, 6150, 6151, 6152, 6153, 6154, 6156, 6158, 6159, 6160, 6161, 6162, 6163, 6164, 6165, 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, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216, 6217, 6218, 6219, 6220, 6221, 6222, 6223, 6224, 6225, 6226, 6227, 6228, 6229, 6230, 6231, 6232, 6233, 6234, 6235, 6236, 6237, 6238, 6239, 6240, 6241, 6242, 6243, 6244, 6245, 6246, 6247, 6248, 6249, 6250, 6251, 6252, 6253, 6254, 6255, 6256, 6257, 6258, 6259, 6260, 6261, 6262, 6263, 6264, 6265, 6266, 6267, 6268, 6269, 6270, 6271, 6272, 6273, 6274, 6275, 6276, 6277, 6278, 6279, 6280, 6281, 6282, 6283, 6284, 6285, 6286, 6287, 6288, 6289, 6290, 6291, 6292, 6293, 6294, 6295, 6296, 6297, 6298, 6299, 6300, 6301, 6302, 6303, 6304, 6305, 6306, 6307, 6308, 6309, 6310, 6311, 6312, 6313, 6314, 6315, 6316, 6317, 6318, 6319, 6320, 6321, 6322, 6323, 6324, 6325, 6326, 6327, 6328, 6329, 6330, 6331, 6332, 6333, 6335, 6336, 6337, 6338, 6339, 6340, 6341, 6342, 6343, 6344, 6345, 6346, 6347, 6348, 6349, 6350, 6351, 6352, 6353, 6354, 6355, 6356, 6357, 6358, 6359, 6360, 6361, 6362, 6363, 6364, 6365, 6366, 6367, 6368, 6369, 6370, 6371, 6372, 6373, 6374, 6375, 6376, 6377, 6378, 6379, 6380, 6381, 6382, 6383, 6384, 6385, 6386, 6387, 6388, 6389, 6390, 6391, 6392, 6393, 6394, 6395, 6396, 6397, 6398, 6399, 6400, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6406, 6407, 6408, 6409, 6410, 6411, 6412, 6413, 6414, 6415, 6417, 6418, 6420, 6422, 6424, 6426, 6427, 6428, 6429, 6430, 6431, 6432, 6433, 6434, 6435, 6436, 6438, 6440, 6441, 6442, 6444, 6446, 6447, 6448, 6449, 6450, 6452, 6453, 6454, 6456, 6458, 6460, 6462, 6464, 6466, 6468, 6469, 6470, 6471, 6472, 6473, 6474, 6475, 6476, 6477, 6478, 6479, 6480, 6481, 6482, 6483, 6484, 6485, 6486, 6487, 6488, 6489, 6490, 6491, 6492, 6493, 6494, 6495, 6496, 6497, 6498, 6499, 6500, 6501, 6502, 6503, 6504, 6505, 6508, 6509, 6510, 6511, 6512, 6513, 6514, 6515, 6516, 6517	
\DeclareUTFTIPACommand .	5081
\def	3800
\Default	358
\defaultCJKfontfeatures	6, 2806, 2807, 2809, 3403
\dim_compare:nNnF	3299
\dim_compare:nNnTF	1834, 1862, 1927, 1954, 1967, 2035, 2062, 2067, 3121, 3227, 4261, 4269
\dim_compare_p:nNn	1046
\dim_const:cn	776
\dim_eval:n	197, 1679, 1681, 2013, 2091, 3303, 4248, 4271
\dim_gset:cn	776
\dim_if_exist:cTF	775
\dim_max:nn	1831, 1845, 1883, 1896, 1925, 2025, 2032, 2077, 3564, 3572
\dim_min:nn	1846, 1857, 1942, 1974, 2079, 2084, 3565, 3573
\dim_new:N	56, 1786, 1787, 4967
\dim_ratio:nn	3306
\dim_set:Nn 1772, 1774, 1806, 1829, 1906, 1921, 1978, 2110, 4951	
\dim_set_eq:NN	4260
\dim_to_fp:n	3233, 3234
\dim_use:N	218, 2133, 3218, 3291
\document	92, 95
\dottedtilde	5147
\doubletilde	5148
\doublelevav	5710
\doubleleyod	5712

E

\ecircumflex	3732
xeCJKactive	3
\EditInstance	2178

\else:	146, 225, 227, 252, 257, 278, 307, 316, 771, 1659, 1667, 3935, 4387, 4413, 4434, 4454, 4510, 4672, 4700	
\EmboldenFactor	2291	
\encodingdefault	4625	
\end	3396	
\endmath	3485, 3532	
\endminipage	4252	
\endtabular	4267, 4273, 4280	
\ensuremath	3485, 3507, 3533	
\EnvCS	1413	
Verb	5	
\etex_currentgroup_level:D	3117	
\etex_currentgroup_type:D	3038, 3042	
\etex_dimexpr:D	1866, 1961, 1971, 2048, 2072	
\etex_fontcharwd:D	2116, 3123, 3218	
\etex_glueshrink:D	191	
\etex_gluestretch:D	190	
\etex_iffontchar:D	145, 4671	
\etex_lastnode_type:D	209, 635, 682, 730, 737, 746, 1038, 1045, 1066, 1080, 1258, 4023	
\etex_numexpr:D	3824, 4671, 4794	
NewLineCS	3	
NewLineCS+	3	
NewLineCS-	3	
\exp_after:wN	140, 141, 211, 212, 216, 217, 233, 249, 250, 255, 256, 258, 259, 275, 276, 279, 285, 1304, 1305, 1307, 2343, 3216, 3217, 3218, 3290, 3291, 3464, 3465, 3619, 3620, 3621, 3622, 3766, 3934, 3936, 4526, 4527, 5014, 5015, 5016, 5090, 5091, 5098, 5099	
\exp_args:Nc	335, 1663, 2609, 2630, 2665, 4678, 4685	
\exp_args:NNc	3486	
\exp_args:NNNo	2485	
\exp_args:NNv	4759	
\exp_args:Nnx	2166, 2178	
\exp_args:No	1303, 3501	
\exp_args:NV	115	
\exp_args:Nx	3489	
\exp_last_unbraced:Nf	118	
\exp_not:c	906, 3098, 3162, 4655, 4656, 4659, 4661	
\exp_not:N	254, 2484, 2485, 2486, 2487, 2579, 2654, 2655, 2656, 2916, 2917, 2918, 3426, 3430, 4248, 4597, 4654, 4691, 4693, 4805, 5082	
\exp_not:n	565, 571, 2479, 2480, 2909, 3101, 3165	
\exp_not:o	95, 2464, 3050, 3477, 3510	
\exp_not:V	578, 586, 2350, 2351, 2464, 2481, 2482, 2518, 2530, 2891, 2892, 3429	
\exp_stop_f:	145, 223, 226, 315, 941, 955, 2134	
\ExplSyntaxOff	4595	
\ExplSyntaxOn	4599	
\extrarowheight	4259, 4260	
F		
\f@baselineskip	3309	
\f@family	2655, 3259, 3260, 3272, 3297, 3582	
\f@series	2606	
\f@shape	2606	
\f@size	2606, 3202, 3205, 3238, 3283, 3289, 3305	
\FallBack	2371	
\familydefault	2914, 3588	
\fi: ..	146, 227, 228, 233, 260, 261, 280, 307, 316, 771, 1659, 1667, 3045, 3937, 4307, 4387, 4400, 4413, 4434, 4454, 4468, 4469, 4479, 4480, 4487, 4499, 4510, 4527, 4672, 4700	
\file_input:n	3828, 4612, 4613	
\fix@penalty	3592, 3594, 3968	
\fontencoding	2654, 3296	
\fontfamily	3580, 3580	
\fontsize	3301	
\fontspec_set_family:Nnn	2480	
\fontspec_setup_maths:	3473, 3473, 3475, 3479	
G		
\G	5137	
\g_xeCJK_after_end_preamble_hook_tl	73, 79, 84, 91	
\g_xeCJK_after_preamble_hook_tl	72, 77, 83, 87	
\g_xeCJK_at_end_preamble_hook_tl	71, 75, 82, 89	
\g_xeCJK_auto_fake_bold_bool	2287, 2294, 2297, 2415	
\g_xeCJK_auto_fake_slant_bool	2288, 2302, 2305, 2416	
\g_xeCJK_base_class_seq	463, 463, 464, 1513	
\g_xeCJK_CJK_class_seq	463, 468, 471, 590, 3644	
\g_xeCJK_CJK_sub_class_seq	1453, 1453, 1529, 1538, 3907, 3909, 4319, 4344, 4358	
\g_xeCJK_class_seq	328, 328, 337, 348, 464, 602	
\g_xeCJK_config_bool	3317, 3320, 3325, 3331, 3825	
\g_xeCJK_config_name_tl	3321, 3326, 3330, 3828	
\g_xeCJK_default_features_clist	2435, 2806, 2808	
\g_xeCJK_embolden_factor_fp	2289, 2298, 2309, 2383, 2417	
\g_xeCJK_family_font_name_prop	2264, 2273, 2493, 2533, 2534, 2538, 2559, 2562, 2591, 2715, 2818, 2866, 2873, 2924, 2949	
\g_xeCJK_family_font_options_prop	2533, 2535, 2540, 2565, 2569, 2592, 2840, 2869, 2876, 2880	
\g_xeCJK_family_int	2410, 2420, 2793	
\g_xeCJK_family_name_prop	2495, 2533, 2533, 2587, 2651, 2662	
\g_xeCJK_fandol_bool	2899, 2926	
\g_xeCJK_fontsprop	2788, 2799, 2805	
\g_xeCJK_last_punct_tl	956, 956, 959, 961, 963, 969, 971, 973, 981, 982, 983, 988, 990, 991, 1001, 1014, 1032, 1098, 1108, 1115, 1137, 1138, 1139, 1146, 1147, 1148, 1155, 1156, 1157, 1177, 1178, 1179, 1209, 1210, 1211, 1217, 4080, 4082, 4083, 4085, 4107, 4110, 4111, 4121, 4124, 4125	
\g_xeCJK_listings_IVS_bool	4302, 4486, 4493, 4495, 4501	
\g_xeCJK_math_bool	2959, 2980, 3470	
\g_xeCJK_new_class_seq	328, 329, 338, 3632, 3636	
\g_xeCJK_non_CJK_class_seq	463, 465, 466, 901	
\g_xeCJK_punct_bound_width_tl	1609, 1913, 1915	
\g_xeCJK_punct_style_seq	1562, 2159, 2165, 2168	
\g_xeCJK_punct_width_tl	1608, 1813, 1815	
\g_xeCJK_scale_family_prop	3209, 3250, 3263	
\g_xeCJK_slant_factor_fp	2290, 2306, 2310, 2397, 2418	
\g_xeCJK_spacefactor_int	150, 163, 180, 198, 201, 203, 204, 664, 701	
\g_xeCJK_special_punct_clist	1620, 1621, 1624, 1661	
\g_xeCJK_sub_key_seq	2316, 2316, 2319, 2822, 2828, 2838	
\g_xeCJK_under_symbol_box	4188, 4230, 4243	
\g_xeCJK_unknown_family_seq	2717, 2719, 2725	
\g_xunadd_encname_clist	4564, 4566, 4569, 4572, 4577, 4588, 4611, 4618	
\g_fonts_spec_bfmathrm_tl	3480	
\g_fonts_spec_encoding_tl	3296, 3407	
\group_align_safe_begin:	242, 269, 1212, 1295, 1325, 1383, 1398	
\group_align_safe_end:	239, 240, 268, 1215, 1216, 1297, 1299, 1328, 1336, 1342, 1386, 1401, 1402, 1408, 1415	

\group_begin:	89, 207, 2271, 2429, 2478, 3216, 3464, 3666, 3685, 3708, 3798, 3813, 4200, 4536, 4729, 4847	
\group_end:	89, 211, 216, 2284, 2444, 2485, 3216, 3464, 3667, 3688, 3716, 3802, 3817, 4208, 4539, 4733, 4852	
H		
\H	5129, 5672, 5673	
\HalfLeft	363	
\HalfRight	363	
\hbar	4706, 4717, 4718, 4722	
\hbox_overlap_right:n	4243	
\hbox_set:Nn	4201, 4229, 4263	
\hbox_set:Nw	208	
\hbox_set_end:	211, 216	
\hbox_to_zero:n	4233	
\hbox_unpack:N	4275	
\hcoffin_set:Nn	4949, 4950	
\hebalef	5683	
\hebayin	5701	
\hebbet	5684	
\hebdalet	5686	
\hebfinalkaf	5693	
\hebfinalmem	5696	
\hebfinalnun	5698	
\hebfinalpe	5702	
\hebfinaltsadi	5704	
\hebgimel	5685	
\hebhe	5687	
\hebhet	5690	
\hebkaf	5694	
\heblamed	5695	
\hebmem	5697	
\hebnun	5699	
\hebpe	5703	
\hebqof	5706	
\hebresh	5707	
\hebsamekh	5700	
\hebshin	5708	
\hebtav	5709	
\hebtet	5691	
\hebtsadi	5705	
\hebvav	5688	
\hebyod	5692	
\hebzayin	5689	
CheckFullRight	5	
CheckSingle	3	
\hskip	3858, 3865	
I		
\i	5340, 5349, 5368	
\icprotect	3765, 3766	
MiddlePunct	4	
MiddlePunct+	4	
MiddlePunct-	4	
\if_case:w	223, 226, 3034	
\if_catcode:w	253	
\if_cs_exist:w	306, 1666	
\if_dim:w	770	
\if_false:	4527	
\if_int_compare:w	231, 314, 1658	
\if_meaning:w	247, 274, 3933	
\if_predicate:w	4698	
\IfBooleanF	2676	
\IfBooleanT	479, 1458, 1468, 1477, 2686	
\IfBooleanTF	1568, 2680, 5035, 5045	
\ifCTEX@fntef	3768	
\IfInstanceExistTF	2148, 2163, 2177	
\IfNoValueTF	508, 509, 2777	
\iftipaonetoken	4604, 4605, 4617	
J		
\j	5373	
CJKeglue	3	
CJKglue	3	
CJKmath	3	
CJKspace	3	
K		
\k	5349, 5602, 5622, 5624	
\KaiMingPunct	1585	
\keys_define:nn	318, 792, 801, 830, 1183, 1227, 1271, 1420, 1451, 1557, 1585, 2136, 2206, 2291, 2320, 2372, 2377, 2898, 2980, 3025, 3313, 3332, 3347, 3408	
\keys_set:nn	3377, 3436	
\keys_set_known:nVN	2437	
\keyval_parse:NNn	2469	
\keyval_parse:NNV	2455	
\KeyValue	1688, 1689, 1690, 1691, 1694, 1695, 1696, 1697	
L		
\l__kernel_expl_bool	4595, 4599	
\l__keys_module_tl	3372	
\l__peek_search_token	238, 254	
\l__xeCJK_add_block_features_clist	2825, 2850, 2857, 2887	
\l__xeCJK_add_font_features_clist	2821, 2823, 2847, 2856, 2886	
\l__xeCJK_add_min_bound_to_margin_bool	1739, 1973	
\l__xeCJK_auto_fake_bold_bool	2382, 2386, 2389, 2415, 2423, 2510	
\l__xeCJK_auto_fake_slant_bool	2396, 2400, 2403, 2416, 2424, 2522	
\l__xeCJK_begin_int	234, 512, 514, 516, 517, 521, 523, 525, 526, 3016, 3017, 3020, 3021	

\l_xeCJK_bound_dim 1772, 1786, 1846, 1857, 1867, 1891, 1942, 1950, 1971, 1974
 \l_xeCJK_bound_margin_ratio_fp 1737
 \l_xeCJK_bound_margin_width_dim 1736
 \l_xeCJK_bound_punct_ratio_fp 1735
 \l_xeCJK_bound_punct_width_dim 1734
 \l_xeCJK_ccglue_skip 797, 800, 3072, 3073, 3084, 3182, 3860, 3869, 4000, 4162
 \l_xeCJK_check_single_cs_case_tl 1385, 1394, 1410, 1417
 \l_xeCJK_CJK_group_bool 596, 598, 3266, 3545
 \l_xeCJK_current_coor_tl 2615, 3208, 3210, 3251, 3289, 3292
 \l_xeCJK_different_align_margin_dim 1749
 \l_xeCJK_different_align_ratio_fp 1750
 \l_xeCJK_ecglue_skip 739, 806, 823, 828, 3076, 3077, 3086, 3183, 3867, 3871, 3944
 \l_xeCJK_embolden_factor_fp . 2383, 2390, 2417, 2425, 2513
 \l_xeCJK_enabled_global_setting_bool 1721, 1808, 1908, 1982
 \l_xeCJK_enabled_hanging_bool 1738, 1923
 \l_xeCJK_enabled_kerning_bool 1742, 1987
 \l_xeCJK_end_int 235, 513, 514, 521, 523, 3016, 3017
 \l_xeCJK_env_cs_case_tl 1411, 1414, 1418
 \l_xeCJK_env_cs_seq 1414
 \l_xeCJK_fallback_family_tl 2231, 2248, 2256, 2257, 2272, 2274, 2278, 2279, 2281, 2286
 \l_xeCJK_family_default_init_tl . 2910, 3422, 3424, 3433
 \l_xeCJK_family_name_tl 2327, 2431, 2440, 2441, 2446, 2539, 2541, 2547, 2560, 2566, 2575
 \l_xeCJK_fixed_margin_ratio_fp 1729
 \l_xeCJK_fixed_margin_width_dim 1728
 \l_xeCJK_fixed_punct_ratio_fp 1723
 \l_xeCJK_fixed_punct_width_dim 1722
 \l_xeCJK_fnftef_shipout_tl 4182, 4213, 4219, 4226
 \l_xeCJK_font_name_bf_tl 2374, 2412, 2508, 2518
 \l_xeCJK_font_name_it_tl 2375, 2413, 2520, 2530
 \l_xeCJK_font_name_tl 2274, 2275, 2346, 2347, 2433, 2447, 2482, 2539, 2819, 2852, 2882
 \l_xeCJK_font_options_clist .. 2328, 2432, 2434, 2435, 2436, 2438, 2448, 2541, 2841, 2846, 2847, 2849, 2850, 2852
 \l_xeCJK_font_options_prop . 2454, 2457, 2468, 2471, 2473
 \l_xeCJK_fonts_spec_family_tl 2241, 2480, 2484, 2486, 2487, 2490, 2579, 2588, 2662, 2685, 2698, 2993
 \l_xeCJK_fonts_spec_options_clist 2414, 2422, 2438, 2481, 2512, 2517, 2524, 2529
 \l_xeCJK_inline_env_case_tl 1400, 1446, 1448, 1450
 \l_xeCJK_inline_env_seq 1424, 1431, 1432, 1439, 1443, 1447
 \l_xeCJK_kerning_margin_minimum_dim 1753, 2026
 \l_xeCJK_kerning_margin_ratio_fp 1752, 2069
 \l_xeCJK_kerning_margin_width_dim ... 1751, 2067, 2068
 \l_xeCJK_kerning_total_ratio_fp 1745, 2038, 2047
 \l_xeCJK_kerning_total_width_dim 1744, 2035, 2036
 \l_xeCJK_listings_env_bool 3119, 3137, 4298
 \l_xeCJK_listings_flag_int 4409, 4416, 4426, 4427, 4437, 4447, 4457, 4460, 4469, 4480
 \l_xeCJK_listings_letter_bool 4384, 4388, 4395, 4398, 4407, 4414, 4422, 4435, 4443, 4455, 4463, 4466, 4474, 4477
 \l_xeCJK_margin_minimum_dim 1741, 1832, 1925
 \l_xeCJK_middle_margin_ratio_fp 1733, 1865
 \l_xeCJK_middle_margin_width_dim 1732, 1862, 1863
 \l_xeCJK_middle_punct_ratio_fp 1727
 \l_xeCJK_middle_punct_width_dim 1726
 \l_xeCJK_min_bound_to_kerning_bool 1743, 2028
 \l_xeCJK_mixed_margin_ratio_fp 1731
 \l_xeCJK_mixed_margin_width_dim 1730
 \l_xeCJK_mixed_punct_ratio_fp 1725
 \l_xeCJK_mixed_punct_width_dim 1724
 \l_xeCJK_new_line_cs_case_tl 1407, 1411, 1418
 \l_xeCJK_new_line_cs_seq 1407
 \l_xeCJK_no_break_cs_case_tl 1214, 1254
 \l_xeCJK_no_break_cs_seq 1254
 \l_xeCJK_off_verb_addon_t1 3096, 3111, 3139, 3140
 \l_xeCJK_optimize_kerning_bool 1746, 2031
 \l_xeCJK_optimize_margin_bool ... 1740, 1843, 1856, 1941
 \l_xeCJK_patch_Bxii_t1 3678, 3678, 3679, 3682, 3691, 3736
 \l_xeCJK_peek_ignore_spaces_bool 241, 248, 265, 841, 846, 878, 882, 1316, 1329, 1337, 1349, 1354
 \l_xeCJK_plain_equation_bool 1345, 1452
 \l_xeCJK_punct_breakable_bool ... 1590, 1595, 1619, 4428
 \l_xeCJK_reserve_space_bool 758, 832, 851, 889, 1318
 \l_xeCJK_reset_shipout_skip_hook_t1 .. 3057, 3108, 3114
 \l_xeCJK_restore_listings_toks_t1 4295, 4303, 4304, 4311, 4321, 4330
 \l_xeCJK_reverse_bound_dim 1774, 1787, 1846, 1850, 1867, 1900, 1936, 1974
 \l_xeCJK_same_align_margin_dim 1747
 \l_xeCJK_same_align_ratio_fp 1748
 \l_xeCJK_scale_factor_fp 3244, 3246, 3249, 3262
 \l_xeCJK_shipout_hook_bool 102, 104, 111
 \l_xeCJK_shipout_hook_t1 105, 109, 110
 \l_xeCJK_slant_factor_fp ... 2397, 2404, 2418, 2426, 2525
 \l_xeCJK_sub_cancel_bool 1461, 1464, 1466, 1473, 1475, 1487
 \l_xeCJK_sub_family_name_t1 2366, 2547, 2551, 2558, 2563, 2570, 2573, 2578
 \l_xeCJK_sub_font_name_t1 2282, 2345, 2346, 2347, 2351, 2357, 2359, 2361, 2362, 2367, 2560, 2563, 2867, 2874, 2882, 2892
 \l_xeCJK_sub_font_options_clist 2280, 2282, 2342, 2350, 2363, 2368, 2566, 2568, 2570, 2870, 2877, 2881, 2885, 2886, 2891
 \l_xeCJK_sub_key_prop . 2326, 2332, 2348, 2411, 2421, 2545
 \l_xeCJK_sub_key_seq 2824, 2830, 2835, 2844
 \l_xeCJK_tmp_bool 57, 1257, 1260, 1262, 1269
 \l_xeCJK_tmp_box 55, 208, 218, 1042, 1048, 1049, 4229, 4235, 4263, 4269, 4275
 \l_xeCJK_tmp_clist 59, 483, 485, 486, 3003, 3005, 3006, 3007
 \l_xeCJK_tmp_dim 56, 1806, 1829, 1834, 1839, 1850, 1880, 1889, 1891, 1899, 1900, 1906, 1921, 1927, 1931, 1936, 1948, 1950, 1978, 1994, 2004, 2110, 2118, 2126
 \l_xeCJK_tmp_int ... 54, 352, 522, 525, 531, 533, 3194, 3196
 \l_xeCJK_tmp_skip 58, 1263, 1265, 1269
 \l_xeCJK_tmp_t1 .. 53, 576, 577, 578, 582, 583, 585, 586, 2341, 2343, 2357, 2362, 2459, 2460, 2464, 2493, 2495, 2500, 2595, 2596, 2777, 2778, 2779, 2941, 2956, 4519, 4521
 \l_xeCJK_ulem_hook_used_bool 3843, 3845, 3874, 4171, 4178, 4180, 4184
 \l_xeCJK_ulem_skip_punct_bool ... 3847, 3877, 3879, 3880
 \l_xeCJK_underdot_shipout_t1 ... 4206, 4215, 4220, 4221
 \l_xeCJK_verb_addon_bool 3143, 3145, 3198
 \l_xeCJK_verb_case_int 3024, 3029, 3034, 3129
 \l_xeCJK_verb_exspace_skip 3176, 3182, 3183, 3204, 3213, 3222, 3225, 3227, 3229, 3239
 \l_xeCJK_xecglue_bool 634, 681, 736, 811, 816, 821, 829, 3099, 3100, 3163, 3164
 \l_xunadd_begin_hook_t1 5036, 5037, 5051, 5069
 \l_xunadd_circle_coffin .. 4950, 4952, 4961, 4964, 4969
 \l_xunadd_circle_ratio_fp 4952, 4971, 4972
 \l_xunadd_circle_width_dim 4951, 4954, 4957, 4967
 \l_xunadd_encname_clist 4591, 4592, 4597, 4620
 \l_xunadd_end_hook_t1 5046, 5047, 5052, 5079
 \l_xunadd_hyperref_hook_t1 4658, 4663, 4667
 \l_xunadd_math_as_UTF_text_bool . 4630, 4634, 4640, 4644
 \l_xunadd_math_as_UTF_text_seq 4632, 4637, 4638
 \l_xunadd_tmp_coffin .. 4949, 4953, 4956, 4958, 4962, 4968
 \l_keys_choice_int 3029
 \l_keys_choice_t1 2294, 2302
 \l_keys_key_t1 3335, 3337, 3339, 3366, 3367, 3411
 \l_keys_value_t1 1560, 2148, 2149, 2150, 2298, 2306, 2390, 2404, 3326

\l_peek_token	247, 254, 274, 668, 705, 850, 851, 860, 888, 889, 1213, 1296, 1302, 1303, 1304, 1305, 1326, 1334, 1346, 1366, 1384	65
\l_xeCJK_current_font_tl	1671, 1673, 2604, 2605, 2609, 2612	66
\l_xeCJK_family_tl	2231, 2232, 2240, 2245, 2251, 2611, 2632, 2634, 2638, 2641, 2677, 2684, 2697, 2702, 2702, 2789, 2790, 2819, 2841, 2867, 2870, 2881, 3210, 3212, 3251, 3257	67
\l_xeCJK_punct_style_tl	1671, 1673, 1760, 1780, 1792, 1798, 2145, 2149, 2153, 4294	N
\LA@space	3933	6, 2773, 2775
\labelsep	1061, 1069, 1070	100,
PlainEquation	3	325, 326, 476, 496, 535, 540, 547, 1255, 1454, 1462, 1471, 1566, 1580, 2161, 2175, 2267, 2672, 2752, 2758, 2763, 2773, 2775, 2781, 2807, 2810, 2981, 3115, 3138, 3434, 3439, 3441, 3443, 3444, 3445, 3447, 3448, 3449, 3451, 3453, 3455, 3457, 4739, 4741, 4797, 4799, 4804, 4806, 4808, 4810, 4812, 4818, 4820, 4970, 5031, 5041, 5081
SlantFactor	4	4255
\leavevmode	3544	\NewEnviron
AllowBreakBetweenPuncts	4	1406
\LoadFandol	2898	\newtie
\LocalConfig	3313	5140
\LongPunct	1585	\newXeTeXintercharclass
\lst@AddToHook	4290, 4291, 4292, 4298	335
\lst@Append	4379, 4470, 4481	InlineEnv
\lst@AppendLetter	4461, 4461	3
\lst@AppendOther	4461, 4472	InlineEnv+
\lst@arg	4521, 4532	3
\lst@FillOutputBox	4496	InlineEnv-
\lst@ifbreaklines	4305, 4469, 4480	3397, 3544
\lst@ifec	4510	\NoBreakCS
\lst@ifflexible	4485, 4492	1253
\lst@ifletter	4387, 4400, 4413, 4434, 4454, 4468, 4479	\nobreakspace
\lst@ifNextCharActive	4516	3543, 3543, 3544
\lst@InlineGJ	4529	\normalfont
\lst@InlineGJEnd	4534	2755, 2761, 2766
\lst@InsideConvert@	4523	\NormalSpace
\lst@lastother	4401, 4481	363
\lst@length	4378	\normalspacedchars
\lst@letterfalse	4397, 4400, 4476, 4479	9, 535, 535
\lst@lettertrue	4385, 4387, 4410, 4413, 4431, 4434, 4451, 4454, 4465, 4468	EnvCS
\lst@numberstyle	4303	3
\lst@output	4387, 4397, 4400, 4409, 4413, 4430, 4434, 4450, 4454, 4465, 4476, 4479	EnvCS+
\lst@outputOther	4387, 4413, 4434, 4454, 4468	3
\lst@ProcessLetter	4367	EnvCS-
\lst@ProcessOther	4368	O
\lst@whitespacefalse	4383, 4394, 4406, 4421, 4442	LoadFandol
M	5	
\m	5125	NoBreakCS
\makexeCJKactive	321, 325, 325	NoBreakCS+
\makexeCJKinactive	322, 325, 326, 3675, 3713, 3746, 3756	NoBreakCS-
\math	3485, 3531	LocalConfig
\math@s@text@true	4643	\oe
\mathrm	3473, 3481	5307
EmboldenFactor	4	LongPunct
\mddefault	2995	4
\MiddlePunct	1585	LongPunct+
\minipage	4248	4
\mode_if_math:TF	4654	LongPunct-
\msg_critical:nn	10, 4561	\or:
\msg_critical:nnn	20	3035, 3037, 3041
\msg_error:nn	62	\overbridge
\msg_error:nnn	40, 45, 50, 4615	5145
\msg_error:nnx	63	P
\msg_info:nnxx	68	
\msg_new:nnn	3, 11, 27, 32, 60	
\msg_new:nnnn	61, 4555, 4621	
\msg_redirect_module:nnn	3351, 3352, 3358, 3359	
\msg_warning:nn	64	

\prop_get:NnNTF 2662, 2788, 2897
\prop_get:NoN 2869
\prop_get:NoNTF 2866
\prop_get:NVN 2880
\prop_get:NVNF 2273
\prop_get:NVNT 2559, 2565, 2840
\prop_get:NVNTF 2818, 3209
\prop_get:NxN 2876
\prop_get:NxNTF 2873
\prop_gpop:NnNT 2493, 2495
\prop_gput:Nnn 2659, 2799
\prop_gput:NnV 2587, 2596
\prop_gput:NVV 2538, 2540, 2562, 2569, 3250
\prop_gput:Nxx 2651
\prop_if_empty:NF 2715
\prop_if_empty:NTF 2924
\prop_map_break:n 2951
\prop_map_inline:Nn 2457, 2545, 2949
\prop_new:N 2421, 2468, 2533, 2534, 2535, 2805, 3263
\prop_put:Nnn 2332, 2471, 2473
\prop_put:Nnx 2348
\protect 3491, 3492
\ProvideTextCommandDefault 4759
\PunctBoundWidth 1585
\PunctStyle 2136
\punctstyle 3443, 3443
\PunctWidth 1585

Q

\q_mark 2344, 2354
\q_nil 2344, 3906
\q_no_value 2332
\q_recursion_stop 3906
\q_recursion_tail 3906
\q_stop 285, 288, 300, 2344, 2354, 4791, 5016, 5059, 5063
\quark_if_nil:nTF 2356
\quark_if_no_value:nTF 2548
\quark_if_recursion_tail_stop:N 3927
\quiet 3347

R

\r 3730, 5127
\ReloadXunicode 4588, 4589, 4589
\RenewDocumentCommand 3544, 3580, 3745, 4169,
4198, 4589, 4628, 4641, 4674, 4681, 4704, 4779, 4814, 4816
\RenewDocumentEnvironment 4246
\RequirePackage 48, 51, 52, 3405, 3406, 3769, 3776, 3779,
3787, 3836, 3837, 3838, 3839, 4288, 4289, 4563, 4580, 4584
\reverse_if:N 231, 4468, 4485, 4492
\rmdefault 2916, 3585
\RubberPunctSkip 1585

S

\s__stop 119, 121
\scan_align_safe_stop: 3504, 3510
\scan_stop: 91, 208, 238, 860,
871, 872, 929, 936, 1868, 1961, 1971, 2051, 2072, 3266,
3501, 3545, 3824, 3835, 4223, 4287, 4567, 4605, 4671, 4794
\selectfont 2656, 3298, 3310
\seq_clear:N 2824
\seq_count:N 3632
\seq_gclear:c 1630
\seq_gclear:N 1562
\seq_gput_right:cn 1634, 1644
\seq_gput_right:Nn 337, 348, 471, 1538, 2319, 2719
\seq_gput_right:Nv 338
\seq_gput_right:Nx 2165
\seq_gremove_all:cn 1653
\seq_gset_eq:NN 464

\seq_gset_from_clist:Nn 466
\seq_if_empty_p:N 2835, 2844
\seq_if_in:cnF 1641
\seq_if_in:NnF 1237, 1431, 2717, 3636
\seq_if_in:NnTF 2828
\seq_map_function>NN 590, 2837
\seq_map_inline:cn 1628
\seq_map_inline:Nn 602, 901, 1250, 1447,
1513, 1529, 2822, 3644, 3907, 3909, 4319, 4344, 4358, 4632
\seq_new:c 1625
\seq_new:N 328,
329, 463, 465, 468, 1226, 1443, 1453, 2168, 2316, 2725, 4637
\seq_put_right:Nn 1237, 1432, 2830
\seq_remove_all:Nn 1242, 1439
\seq_set_from_clist:Nn 1424, 4638
\seq_set_split:Nnn 1231
\seq_use:Nnnn 2159
\setCJKfallbackfamilyfont 7, 7, 2267, 2267
\setCJKfamilyfont 5, 2739, 2773, 2773
\setCJKmainfont 5, 2735, 2752, 2752, 2757, 2768, 2902
\setCJKmathfont 7, 2769, 2981, 2981
\setCJKmonofont 5, 2737, 2752, 2763, 2771, 2905
\setCJKromanfont 2757, 2772
\setCJKsansfont 5, 2736, 2752, 2758, 2770, 2904
\SetSymbolFont 2999
\settextcircledratio 4970, 4970, 4973
\sfdefault 2917, 3586
\shapedefault 2995, 2997, 3000
\silent 3347
\skip_add:Nn 1265
\skip_horizontal:N
. 978, 1269, 3084, 3086, 3858, 3865, 3944, 4000
\skip_horizontal:n
. 944, 1069, 1070, 1173, 3088, 3379, 4159, 4166
\skip_if_eq:nnTF 152, 161, 166, 183, 1061, 3073, 3077, 3176
\skip_if_eq_p:nn 636, 683, 738, 739, 1057
\skip_if_finite_p:n 1056
\skip_new:N 58, 800, 828, 3222
\skip_set:Nn 212, 217, 3183, 3204, 3225, 4167
\skip_set_eq:NN 1263, 3182, 4162
\skip_use:N 213, 3239
\skip_vertical:n 4232
\skip_zero:N 3213, 3229
\SlantFactor 2291
\sliding 5160, 5164
\sofpasuq 5682
\SplitArgument 497
\str_case:nn 3591
\str_case:nnTF 2123, 3489
\str_case_x:nnn 2733, 2744, 2914
\str_case_x:nnTF 1405
\str_case_x:noTF 1399
\str_if_eq:nnF 488, 608, 2619
\str_if_eq:nnT 17, 3796
\str_if_eq:nnTF 604, 1517, 2331, 2622, 3911, 4706
\str_if_eq_x:nnTF 113, 2248, 2942, 3259, 3272, 3499
\str_if_eq_x_p:nn 1302
\sw@slant 3594

T

\t 3739
\T 5157, 5161, 5390
\tabular 4265, 4271, 4278
\tex_afterassignment:D 4788
\tex_baselinskip:D 3379
\tex_char:D 3824
\tex_chardef:D 4794

\tex_font:D	141, 145,	\textbacksimeq	6081, 6082
154, 155, 156, 164, 170, 171, 176, 177, 186, 2116, 3122, 3123, 3218, 3226, 3233, 3270, 3291, 3299, 3306, 3466, 4671			
\tex_fondimen:D	154, 155, 156, 164, 170, 171, 176, 177, 186, 3122, 3226, 3233, 3291, 3299, 3306		
\tex_futurelet:D	4481	\textbarin	6120
\tex_global:D	3019	\textbarleftharpoon	6375
\tex_hfill:D	4249, 4257	\textbarp	5728
\tex_hss:D	4236, 4497	\textbarrightharpoon	6377
\tex_iftrue:D	3768	\textbarsci	5303, 5727
\tex_ignorespaces:D	91, 914, 918, 2691, 2784, 2813, 3437, 4186, 4209	\textbarscu	5729
\tex_italiccorrection:D	665, 666, 702, 703	\textbarwedge	6073
\tex_kern:D	781, 782, 941, 955, 4235	\textbbslash	6152
\tex_lastkern:D	770, 4165	\textBeam	6147
\tex_lastpenalty:D	1067, 1077	\textbecause	5927
\tex_lastskip:D	213, 636, 683, 738, 739, 1056, 1057, 1061, 1263, 1265	\textbetailinferior	5722
\tex_let:D	3766	\textbeth	5175
\tex_noindent:D	4301	\textbetween	5992
\tex_number:D	201, 4957, 4958	\textBicycle	6503
\tex_parindent:D	1046	\textbigcircle	5181
\tex_penalty:D	69, 70, 1081, 1082, 3857, 3864	\textbigdoublevee	6399
\tex_roman numeral:D	251, 277	\textbigdoublewedge	6398
\tex_space:D	3856, 3863	\textbigtriangledown	6165
\tex_spacefactor:D	664, 701	\textbigtriangleup	6160
\tex_spaceskip:D	152, 158, 161, 181, 186, 190, 191	\textBiohazard	6187
\tex_textfont:D	3465	\textblacksmiley	6192
\tex_the:D	141, 559, 3466	\textbot	6054, 6055
\tex_unkern:D	785	\textbowtie	6076
\tex_unpenalty:D	1079	\textboxast	6391
\tex_unskip:D	639, 686, 742, 1063, 1266	\textboxbackslash	6140
\tex_vrule:D	926, 933	\textboxbar	6173
\tex_vss:D	4238	\textboxbox	6393
\tex_xspace skip:D	166, 174, 183, 188	\textboxbslash	6390
\textAcht	6494	\textboxcircle	6392
\textAcPa	6488	\textboxdot	6048
\textainferior	5775	\textboxempty	6178
\textaleph	5174	\textboxminus	6046
\textAlpha	5393	\textboxplus	6045
\textalpha	5404	\textboxslash	6389
\textamalg	5895	\textboxtimes	6047
\textangle	5906	\textbulletoperator	5903
\textangstrom	5797	\textBumpeq	5953, 5954
\textAnkh	6188	\textbumpeq	5955, 5956
\textaelig	5169	\textcancer	6208
\textAPLbox	6149	\textCap	6089
\textAPLdownarrowbox	6144	\textcap	5917
\textAPLinput	6145	\textcapdot	6409
\textAPLinv	6135	\textcapricornus	6214
\textAPLleftarrowbox	6141	\textccsa	6507
\textAPLrightarrowbox	6142	\textcdot	3672, 6517
\textAPLuparrowbox	6143	\textcdots	6117
\textapprox	5943	\textcedilla	5344
\textapproxeq	5945, 5946	\textcentereddot	3670
\textaquarius	6215	\textcheckbox	6179
\textaries	6205	\textCheckmark	6271
\textast	5901	\textCheckmarkBold	6272
\textAsterisk	6309	\textchiinferior	5726
\textAsteriskBold	6298	\textcirc	5902
\textAsteriskCenterOpen	6299	\textcirceq	5969, 5970
\textAsteriskRoundedEnds	6321	\textcirclearrowleft	6340, 6507
\textasymp	5951, 5952	\textcirclearrowright	6341
\textbabygamma	5295	\textcircled	
\textbackcong	5949, 5950	5182, 5183, 5184, 5185, 5186, 5187, 5188, 5189, 5190, 5191, 5192, 5193, 5194, 5195, 5196, 5197, 5198, 5199, 5200, 5201, 5202, 5203, 5204, 5205, 5206, 5207, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5213, 5214, 5215, 5216, 5217, 5218, 5219, 5220, 5221, 5222, 5223, 5224, 5225, 5226, 5227, 5228, 5229, 5230, 5231, 5232, 5233, 5234, 5235, 5236, 5237, 5238, 5239, 5240, 5241, 5242, 5243, 5244, 5245, 5246, 5247, 5248, 5249, 5250, 5251, 5252, 5253, 5254, 5255, 5256, 5257, 5258, 5259, 5260, 5261, 5262, 5263, 5264, 5265, 5266, 5267, 5268, 5269, 5270, 5271, 5272, 5273, 5274, 5275, 5276, 5277, 5278, 5279, 5280, 5281, 5282, 5283, 5284, 5285, 5914, 5916, 6506, 6507	

\textCircledA	6153	\textdoteq	5957, 5958
\textcircledast	6043	\textdoteqdot	5959, 5960
\textcircledcirc	6042	\textdotminus	5930
\textcircleddash	6044	\textdotplus	5898
\textCircleShadow	6324	\textdottimes	6404
\textcircplus	6402	\textdoublebarwedge	6413
\textcircumgrave	5172	\textdoublebreve	5153
\textcircumlow	6482	\textdoublebrevebelow	5152
\textCleaningF	6154, 6155	\textdoublegrave	5136
\textCleaningFF	6155	\textdoublemacron	5154
\textCleaningP	6156, 6157	\textdoublemacronbelow	5155
\textCleaningPP	6157	\textdoubletilde	5156
\textclock	6125	\textdoublevbaraccent	5134
\textCloud	6174	\textdoublevee	6412
\textClowerTips	6288	\textdoublewedge	6411
\textclubsuitblack	6220	\textDOWNarrow	6164
\textclubsuitwhite	6224	\textDownarrow	5860
\textCoffeecup	6181	\textdowndownarrows	5851
\textcoloncolonequals	6417	\textdowndownharpoons	6373
\textcolonequals	5965	\textdownharpoonleft	5844
\textcommaabove	5143	\textdownharpoonright	5843
\textcomplement	5881	\textdownmodels	6464, 6465
\textcompwordmark	5737	\textdownuparrows	5876
\textcong	5941	\textdownupharpoons	6379
\textcopyleft	6506	\textdsbiological	6239
\textCR	5320	\textdschemical	6238
\textCross	6280	\textdscommercial	6240
\textCrossedbox	6180	\textdsjuridical	6237
\textCrossMaltese	6283	\textdsmedical	6236
\textCrossOpenShadow	6281	\textdsmilitary	6235
\textCrossOutline	6282	\textdtimes	6405
\textCup	6090	\textearth	6198
\textcup	5918	\textEightAsterisk	6323
\textcupdot	6025	\textEightFlowerPetal	6313
\textcupplus	6026	\textEightFlowerPetalRemoved	6322
\textcurlyeqprec	6098, 6099	\texteightinferior	5768
\textcurlyeqsucc	6100, 6101	\textEightStar	6303
\textcurlyvee	6083	\textEightStarBold	6304
\textcurlywedge	6084	\textEightStarConvex	6301
\textcurvearrowleft	5835	\textEightStarTaper	6300
\textcurvearrowright	5836	\textightsuperior	5752
\textCuttingLine	6158	\texteinferior	5776
\textdaleth	5177	\textell	5793
\textdanger	6242	\textellipsis	3668, 3670
\textdasheddownarrow	5874	\textemdash	3670
\textdasheduparrow	5872	\textemptyset	5885
\textdashleftarrow	5871	\textEnvelope	6263
\textdashrightarrow	5873	\textEpsilon	5394
\textDashV	6462, 6463	\textepsilon	5405
\textDashv	6460, 6461	\texteqcirc	5967, 5968
\textdashV	6458, 6459	\texteqcolon	5931
\textdashv	6050, 6051	\texteqdot	6415, 6416
\textDavidStar	6284	\texteqsim	5937, 5938
\textddots	6119	\texteqslantgr	6433
\textDeleatur	5789	\texteqslantless	6432
\textDiamandSolid	6329	\texteqqualscolon	5966
\textdiameter	6121	\texteqqualsinferior	5772
\textdiamond	6169	\texteqqualssuperior	5756
\textdiamondddots	5745	\textequiv	5976
\textdiamondsuitblack	6223	\textEta	5395
\textdiamondsuitwhite	6219	\texteta	5406
\textDigammagreek	5419	\textexists	5883
\textdigammagreek	5420	\textfallingdoteq	5961, 5962
\textdivide	5347	\textfallrise	5168
\textdivideontimes	6075	\textfatsemi	6401
\textDivides	5899	\textFax	6501
\textdlsh	5834	\textfax	5798
\textdotbelow	5388	\textFemaleFemale	6243
\textdotbreve	5138	\textFemaleMale	6245

\textfi	6483	\texthalfnote	6492
\textFinv	5173	\textHandCuffLeft	6182
\textFire	6502	\textHandCuffRight	6183
\textfivedots	6476	\textHandLeft	6184
\textfiveeighths	5813	\textHandRight	6185
\textFiveFlowerOpen	6312	\textHaPa	6486
\textFiveFlowerPetal	6311	\texthateq	5971, 5972
\textfiveinferior	5765	\texthausaB	5356
\textfivesixths	5810	\texthausaD	5357
\textFiveStar	6175	\texthausaK	5359
\textFiveStarCenterOpen	6292	\textHbar	5305
\textFiveStarConvex	6296	\texthexdotfor	5738
\textFiveStarOpen	6176	\textheartsuitblack	6222
\textFiveStarOpenCircled	6291	\textheartsuitwhite	6218
\textFiveStarOpenDotted	6293	\textHermaphrodite	6246
\textFiveStarOutline	6294	\texthexagon	6148
\textFiveStarOutlineHeavy	6295	\texthexstar	6249
\textFiveStarShadow	6297	\texthighrise	5165
\textfivesuperior	5749	\texthinferior	5780
\textfl	6484	\texthookabove	5126
\textFlag	6233	\texthookleftarrow	5828
\textflat	6228	\texthookrightarrow	5829
\textflq	6514	\textHslash	5306, 5348
\textflqq	6512	\texthslash	5791
\textforall	5880	\textHT	5318
\textForward	6161	\textthth	5287
\textForwardToIndex	6150	\texthungarumlaut	5384
\textFourAsterisk	6285	\texttiint	5921
\textfourfifths	5808	\texttiinferior	5718
\textfourinferior	5764	\texttiint	5920
\textFourStar	6289	\textIm	5792
\textFourStarOpen	6290	\textin	5888
\textfoursuperior	5748	\textinfty	5905
\textfourth	5744	\textint	5919
\textfrown	6130	\textinterleave	6469
\textfrownie	6190	\textinterrobangdown	6475
\textfrq	6515	\textinvamp	5799
\textfrqq	6513	\textinvbackneg	6124
\textfullnote	6491	\textinvbreve	5316,
\textGame	5178	5364, 5365, 5366, 5367, 5368, 5369, 5370, 5371, 5372, 5387	
\textgammainferior	5723	\textinvdiameter	6382
\textgammalatinsmall	5296	\textinve	5361
\textGaPa	6485	\textinvneg	6407
\textge	5981	\textinvscr	5292
\textgemini	6207	\textIota	5396, 5402
\textGentsroom	6504	\textiota	5407, 5411
\textgeq	5980	\textIotadieresis	5400, 5401
\textgeqq	5984, 5985	\textipa	5096
\textgeqlant	6420, 6421	\textipagamma	5378
\textgg	5990, 5991	\textisuperior	5747
\textggg	6095	\textJackStar	6286
\textgimel	5176	\textJackStarBold	6287
\textgl	6510	\textjinferior	6473
\textglqq	6508	\textJoin	6400
\textgnapprox	6429	\textJupiter	6200
\textgneq	6427	\textKeyboard	6132
\textgneqq	5987	\textkinferior	5781
\textgnsim	6109	\textKoppagreek	5421
\textgrq	3672, 6511	\textkoppagreek	5422
\textgrqq	3672, 6509	\textLadiesroom	6505
\textGslash	5362	\textangle	6133
\textgslash	5363	\textlbrackdbl	6338
\textgtrapprox	6424, 6425	\textlcurvearrowdown	6362
\textgtrdot	6093	\textlcurvearrowse	6359
\textgtreqless	6097	\textlcurvearrowsw	6360
\textgtreqless	6431	\textle	5979
\textgtrless	6002	\textleadsto	6357
\textgtrsim	5998	\textLeftarrow	5857
\textguarani	5790	\textleftarrowtail	5825

\textleftarrowtriangle	5877	\textlstrikethrx	6419
\textleftbarharpoon	6374	\textltimes	6077
\textLEFTCIRCLE	6171	\textmacronbelow	5389
\textlefthalfring	5150	\textmale	6199
\textleftharpoondown	5838	\textMaleMale	6244
\textleftharpoonup	5837	\textManFace	6499
\textleftleftarrows	5848	\textmanstar	6241
\textleftharpoons	6370	\textmapsto	5827
\textleftmoon	6194	\textmeasuredangle	5907
\textLeftrightarrow	5861	\textmercury	6196
\textleftrightarrows	5847	\textmid	5909
\textleftrightarrowtriangle	5879	\textMineSign	6234
\textleftrightharpoon	6366	\textminferior	5783
\textleftrightharpoons	5852	\textminusdot	6403
\textleftslice	6434	\textminusinferior	5771
\textleftspoon	6337	\textminussuperior	5755
\textleftsquigarrow	5869	\textMoon	6498
\textlefttherefore	5743	\textMountain	6254
\textleftthreetimes	6079	\textmp	5897
\textleo	6209	\textmugreek	5409
\textleq	5978	\textmultimap	6071
\textleqq	5982, 5983	\textmultimapboth	6395
\textleqslant	6418, 6419	\textmultimapdotbothA	6069
\textlessapprox	6422	\textmultimapdotbothB	6070
\textlessdot	6092	\textmultiply	5345
\textlesseqgtr	6096	\textMundus	6497
\textlesseqgtr	6430	\textMVAt	5339
\textlessgtr	6001	\textMVComma	5325
\textlessim	5997	\textMVDivision	5328
\textLF	5319	\textMVEight	5337
\textLHD	6168	\textMVFive	5334
\textlhd	6065	\textMVFour	5333
\textlhooknarrow	6353	\textMVMinus	5326
\textlhooksearrow	6355	\textMVNine	5338
\textlibra	6211	\textMVOne	5330
\textlightning	5833	\textMVPeriod	5327
\textlinferior	5782	\textMVPlus	5324
\textll	5988, 5989	\textMVSeven	5336
\textllcorner	6128	\textMVSix	5335
\textLleftarrow	5867	\textMVThree	5332
\textlll	6094	\textMVTwo	5331
\textllparenthesis	6380	\textMVZero	5329
\textlnapprox	6428	\textnabla	5887
\textlneq	6426	\textn apostrophe	5352
\textlneqq	5986	\textnapprox	5944
\textlnot	5342	\textnapproxeq	5946
\textlnsim	6108	\textnasymp	5952
\textLongleftarrow	6345	\textnatural	6229
\textlongleftarrow	6342	\textnbackcong	5950
\textLongleftrightarrow	6347	\textnbacksim	5934
\textlongleftrightarrow	6344	\textnbacksimeq	6082
\textLongmapsfrom	6349	\textnBumpeq	5954
\textLongmapsto	6350	\textnbumpeq	5956
\textlongmapsto	6348	\textncirceq	5970
\textLongrightarrow	6346	\textncong	5942
\textlongrightarrow	6343	\textncurlyeqprec	6099
\textlongs	5355, 5736	\textncurlyeqsucc	6101
\textloarrowleft	5830	\textnDashV	6463
\textloarrowright	5831	\textnDashv	6461
\textlowrise	5166	\textndashV	6459
\textlozenge	6170	\textndashv	6051
\textlrcorner	6129	\textnDoteq	5960
\textlstrikethru 5820, 5823, 5934, 5938, 5946, 5948, 5950, 5952, 5954, 5956, 5958, 5960, 5962, 5964, 5968, 5970, 5972, 5983, 5985, 5989, 5991, 6010, 6012, 6028, 6030, 6032, 6034, 6051, 6053, 6055, 6059, 6082, 6086, 6088, 6099, 6101, 6334, 6416, 6421, 6423, 6425, 6437, 6439, 6443, 6445, 6449, 6451, 6455, 6457, 6459, 6461, 6463, 6465, 6467	\textndoteq	5958
		\textndownmodels	6465
		\textndownvdash	6053
		\textne	5975
		\textNarrowarrow	5864
		\textneg	6516
		\textneptune	6203

\textneq	5974	\textnsubseteq	6021
\textneqcirc	5968	\textnsubseteqqq	6455
\textneqdot	6416	\textnsucc	6014
\textneqsim	5938	\textnsuccapprox	6451
\textnequiv	5977	\textnsucccurlyeq	6103
\textneswarow	6352	\textnsucceq	6439
\textNeutral	6247	\textnsucceqq	6445
\textnewtie	5387	\textnsuccsim	6012
\textnexists	5884	\textnsuperior	5759
\textnfallingdoteq	5962	\textnSupset	6088
\textng	5996	\textnupset	6018
\textng	5985	\textnupseteq	6022
\textngeqq	6421	\textnupseteqqq	6457
\textngeqlant	5991	\textntriangleleft	6112
\textngg	5994	\textntrianglelefteq	6114
\textngtr	6425	\textntriangleright	6113
\textngtrapprox	6003	\textntrianglerighteq	6115
\textngtrless	6000	\textntriplesim	5948
\textngtrsim	5972	\textntwoheadleftarrow	5820
\textnhateq	5891	\textntwoheadrightarrow	5823
\textni	6269	\textnumbersign	5321
\textNibRight	6270	\textnumeralsigngreek	5391
\textNibSolidRight	5377	\textnumeralsignlowergreek	5392
\textniepsilon	5379	\textnupmodels	6467
\textniicta	5769	\textnupvdash	6055
\textnineinferior	5753	\textnVDash	6064
\textninesuperior	5784	\textnVdash	6063
\textninf	5380	\textnvDash	6062
\textniph	5381	\textnvdash	6061
\textniupsilon	5854	\textnVdash	6059
\textnLeftarrow	5817	\textNarrow	5863
\textnLeftarrow	5855	\textnwarrow	6351
\textnLeftrightarrow	5832	\textobar	6383
\textnLeftrightarrow	5995	\textobot	6385
\textnleq	5983	\textobslash	6384
\textnleqslant	6419	\textodiv	6406
\textnless	5993	\textodot	6041
\textnlessapprox	6423	\textogreaterthan	6388
\textnlessgtr	6004	\textoint	5923
\textnlesssim	5999	\textoinferior	5777
\textnll	5989	\textoint	5922
\textnmid	5910	\textointclockwise	5924
\textNoChemicalCleaning	6386	\textointcclockwise	5925
\textnotbackslash	6139	\textolesthan	6387
\textnotin	5889	\textOmega	5399
\textnotowner	5892	\textomega	5416
\textnotperp	6334	\textomicron	5397
\textnotslash	6138	\textomicron	5413
\textnoway	6253	\textominus	6038
\textnparallel	5912	\textoneeighth	5811
\textnprec	6013	\textonefifth	5805
\textnprecapprox	6449	\textoneinferior	5761
\textnpreccurlyeq	6102	\textoneninth	5801
\textnpreceq	6437	\textoneseventh	5800
\textnpreceqq	6443	\textonesixth	5809
\textnprecsim	6010	\textonetenth	5802
\textnqsubseteq	6104	\textonethird	5803
\textnqsupseteq	6105	\textoo	6481
\textnRightarrow	5856	\textoplus	6037
\textnrightarrow	5818	\textoslash	6040
\textnrisingdoteq	5964	\textotimes	6039
\textnsim	5936	\textovee	5916
\textnsimeq	5940	\textoverline	5118
\textnsqsubset	6028	\textowedge	5914
\textnsqsubseteq	6032	\textparallel	5911
\textnsqsupset	6030	\textparenleft	5322
\textnsqsupseteq	6034	\textparenleftinferior	5773
\textnSubset	6086	\textparenleftsuperior	5757
\textnsubset	6017	\textparenright	5323

\textparenrightinferior	5774	\textrcurvatureright	6365
\textparenrightsuperior	5758	\textrcurvaturearrowse	6361
\textpartial	5882	\textRe	5795
\textPeace	6264	\textRectangle	6331
\textPencilRight	6267	\textRectangleBold	6332
\textPencilRightDown	6266	\textRectangleThin	6330
\textPencilRightUp	6268	\textrecycle	6231
\textpentagon	6471	\textRequest	6146
\textperiodcentered	3670, 3724, 3725	\textrevc	5815, 6506
\textperp	6333, 6334	\textrevcommabov	5144
\textpeseta	5788	\textrevE	5358
\textphiinferior	5725	\textrevepsilon	5301
\textPhone	6177	\textrevglotstop	5300
\textPhoneHandset	6260	\textRewind	6166
\textpinferior	5785	\textRewindToIndex	6151
\textpisces	6216	\textRHD	6163
\textpitchfork	6091	\textrh	6066
\textPlane	6262	\textrho	5724
\textPlus	6277	\textrhoknearrow	6354
\textPlusCenterOpen	6279	\textrhokswarrow	6356
\textplusinferior	5770	\textrightarrow	5859
\textplusminus	5343	\textrightarrowhead	5149
\textPlusOutline	6276	\textrightarrowtail	5826
\textplussuperior	5754	\textrightarrowtriangle	5878
\textPlusThinCenterOpen	6278	\textrightarrowbarharpoon	6376
\textpluto	6204	\textRIGHTCIRCLE	6172
\textpointer	5875	\textrighthalfing	5151
\textprec	6005	\textrightharpoondown	5842
\textprecapprox	6448, 6449	\textrightharpoonup	5841
\textpreccurlyeq	6007	\textrightleftarrows	5845
\textpreceq	6436, 6437	\textrightleftharpoon	6367
\textpreceqq	6442, 6443	\textrightleftharpoons	5853
\textprecnapprox	6452	\textrightmoon	6195
\textprecneq	6440	\textrightrightarrows	5850
\textprecneqq	6446	\textrightrightharpoons	6372
\textprecsim	6110	\textrightslice	6435
\textprecsim	6009, 6010	\textrightsquigarrow	5870
\textprime	5739	\textrightthreetimes	6080
\textprod	5894	\textrinferior	5719
\textproto	5904	\textring	5382
\textPUaolig	6480	\textringlow	5385
\textPUdblig	5374	\textriota	5796
\textPUfemale	6197	\textrisefall	5167
\textPUheng	6477	\textrisingdoteq	5963, 5964
\textPULhookfour	6478	\textroundcap	5139
\textPUnrleg	5360	\textRightarrow	5868
\textPUqplig	5375	\textrrparenthesis	6381
\textPUrevscr	5717	\textrtimes	6078
\textPURhooka	5730	\textssagittarius	6213
\textPURooke	5731	\textSampigreek	5423
\textPURhookepsilon	5732	\textssampigreek	5424
\textPURhookopeno	5733	\textssaturn	6201
\textPUscf	6479	\textssbleftarrow	5107
\textPUscck	5714	\textsscd	5713
\textPUscm	5715	\textschwainferior	5779
\textPUscp	5716	\textScissorHollowRight	6259
\textPUuncrfemale	6248	\textScissorRight	6257
\textquarternote	6225	\textScissorRightBrokenBottom	6256
\textquotedblleft	3671	\textScissorRightBrokenTop	6258
\textquotedblrigh	3671	\textscorpio	6212
\textquotefleft	3671	\textSearrow	5865
\textquoteright	3671	\textSech	6495
\textRadioactivity	6186	\textsecond	5740
\textRain	6252	\textSePa	6489
\textrangle	6134	\textsetminus	5900
\textrbrackdbl	6339	\textseveneighths	5814
\textrcurvearrowdown	6363	\textseveninferior	5767
\textrcurvearrowleft	6364	\textsevensuperior	5751
\textrcurvearrowne	6358	\textsharp	6230

\textshuffle	6396	\textSunshineOpenCircled	6314
\textsim	5932	\textsuperscript	5105, 5286, 5287, 5288,
\textsimeq	5939		5289, 5290, 5291, 5292, 5293, 5294, 5295, 5296, 5297,
\textsinferior	5786		5298, 5299, 5300, 5301, 5302, 5303, 5304, 5305, 5306, 5307
\textSixFlowerAlternate	6310	\textSupset	6087, 6088
\textSixFlowerAltPetal	6315	\textsupset	6016
\textSixFlowerOpenCenter	6308	\textsupseteq	6020
\textSixFlowerPetalRemoved	6307	\textsupseteqqq	6456, 6457
\textsixinferior	5766	\textsupsetneq	6024
\textSixStar	6302	\textSwallow	5866
\textsixsuperior	5750	\textTape	6261
\textSixteenStarlight	6306	\texttaurus	6206
\textsixteenthnote	6227	\textTent	6255
\textslashc	5376	\texttherefore	5926
\textslashdiv	6474	\textthird	5741
\textsmallin	5890	\textThorn	5346
\textsmallowns	5893	\textthreeeighths	5812
\textsmile	6131	\textthreefifths	5807
\textsmiley	6191	\textthreeinferior	5763
\textSnowflake	6317	\textttie	5390
\textSnowflakeChevron	6316	\texttilde	5383
\textSnowflakeChevronBold	6318	\texttildelow	5386
\textSoccerBall	6250	\texttinferior	5787
\textspadesuitblack	6217	\texttop	6052, 6053
\textspadesuitwhite	6221	\texttoptiebar	5159, 5163
\textSparkle	6319	\texttriangle	5886
\textSparkleBold	6320	\texttriangleeq	5973
\textspHERICALangle	5908	\texttriangleleft	6167
\textsqcap	6035	\texttriangleright	6162
\textsqcup	6036	\texttriplesim	5947, 5948
\textsqdoublecap	6408	\textTslash	5353
\textsqdoublecup	6410	\textttslash	5354
\textsqsubset	6027, 6028	\textTumbler	6136
\textsqsubseteq	6031, 6032	\textturncommaabove	5142
\textsqsubsetneq	6106	\textturnr	5290
\textsqsupset	6029, 6030	\textturnrrtail	5291
\textsqsupseteq	6033, 6034	\textTwelveStar	6305
\textsqsupsetneq	6107	\texttwofifths	5806
\textSquareCastShadowBottomRight	6327	\texttwoheaddownarrow	5824
\textSquareCastShadowTopRight	6328	\texttwoheadleftarrow	5819, 5820
\textssquaredots	5929	\texttwoheadrightarrow	5822, 5823
\textSquareShadowBottomRight	6325	\texttwoheaduparrow	5821
\textSquareTopRight	6326	\texttwoinferior	5762
\textsslash	6470	\texttwonotes	6226
\textstar	6074	\texttwothirds	5804
\textStigmagreek	5417	\textudots	6118
\textstigmagreek	5418	\textuiinferior	5720
\textstmaryrdbaro	6137	\textulcorner	6126
\textsubbreve	5317, 5734, 5735	\textundertie	5170, 5171
\textsubscript	... 5106, 5308, 5309, 5310, 5311, 5312, 5313, 5314, 5315	\textunhd	6067
\textSubset	6085, 6086	\textunrh	6068
\textsubset	6015	\textUParrow	6159
\textsubseteq	6019	\textUparrow	5858
\textsubseteqq	6454, 6455	\textUpdownarrow	5862
\textsubsetneq	6023	\textupdownarrows	5846
\textsucc	6006	\textupdownharpoonleftright	6369
\textsuccapprox	6450, 6451	\textupdownharpoonrightleft	6368
\textsucccurlyeq	6008	\textupdownharpoons	6378
\textsuccceq	6438, 6439	\textupharpoonleft	5840
\textsuccceqq	6444, 6445	\textupharpoonright	5839
\textsucccapprox	6453	\textuplus	6397
\textsucccneq	6441	\textupmodels	6466, 6467
\textsucccneqq	6447	\textUpsilon	5398, 5403
\textsuccnsim	6111	\textupsilon	5412, 5415
\textsuccsim	6011, 6012	\textupsilonacute	5408, 5414
\textsum	5896	\textupspoon	6468
\textsun	6193	\textuparrows	5849
\textSunCloud	6251	\textuppharpoons	6371
		\texturanus	6202

\texturcorner	6127	\tl_if_exist:cF	1758, 1790
\textValve	6394	\tl_if_exist:cTF	23, 3202
\textvarhexagon	6472	\tl_if_exist:NF	3419, 3420, 3421, 3805
\textvarsigma	5410	\tl_if_exist:NT	4568
\textvbaraccent	5133	\tl_if_exist:NTF	3428
\textVDash	6060	\tl_if_exist_p:c	1983
\textVdash	6057	\tl_if_head_eq_charcode:nNTF	4775
\textvDash	6056	\tl_if_head_eq_meaning:nNTF	3501, 5096
\textvdash	6049	\tl_if_head_is_N_type:nTF	5012
\textvdotdot	5928	\tl_if_head_is_N_type_p:n	123
\textvdots	6116	\tl_if_single:nTF	5057
\textvee	5915, 5916	\tl_if_single_p:n	123
\textveebar	6072	\tl_if_single_token:nTF	4696
\textveedot	6335	\tl_if_single_token_p:n	1303
\textveedoublebar	6414	\tl_map_inline:nn	537, 1236, 1242, 1579, 2589, 3668
\textviby	3719	\tl_map_inline:xn	1570, 1574, 1631, 1639, 1650
\textVier	6493	\tl_new:c	1633, 1643
\textvinferior	5721	\tl_new:N	53, 71, 72, 73, 110, 263, 264, 956, 1225, 1394, 1450, 2153, 2286, 2366, 2367, 2446, 2447, 2490, 2604, 2615, 2702, 2703, 3114, 3140, 3330, 3422, 3679, 4219, 4220, 4330, 4663, 5051, 5052
\textViPa	6487	\tl_put_left:Nn	4303
\textvirgo	6210	\tl_put_right:Nn	109, 1250, 1448, 2278, 2327, 3057, 3471, 5037, 5047
\textvisiblespace	3274	\tl_put_right:NV	4521
\textVvdash	6058, 6059	\tl_put_right:Nx	3682, 3691, 3736, 4321, 4658
\textwasylozenge	6123	\tl_replace_all:Nnn	585, 2370
\textwedge	5913, 5914	\tl_replace_all:NnV	2347
\textwedgedot	6336	\tl_replace_once:Nnn	3593, 3594, 3876, 3878
\textWheelchair	6232	\tl_set:Nn	239, 240, 268, 2272, 2431, 2433, 2486, 2605, 4213, 4221, 4258, 4575, 4576, 5036, 5046
\textWomanFace	6500	\tl_set:No	2459
\textwp	5794	\tl_set:Nx	115, 576, 582, 2149, 2240, 2256, 2341, 2359, 2547, 2655, 2684, 2697, 2777, 3096, 3208, 3289, 3297, 3424, 3582, 4311, 4610
\textwr	5935	\tl_set_eq:NN	2145,
\textWritingHand	6265	2231, 2241, 2346, 2357, 2362, 2685, 2698, 2882, 2941, 4294	
\textxinferior	5778	\tl_set_rescan:Nnn	4519, 4532
\textXSolid	6273	\tl_tail:N	3504
\textXSolidBold	6274	\tl_to_lowercase:n	3815, 4731, 4850
\textXSolidBrush	6275	\tl_to_str:n	4678, 4685, 4691, 4693, 4711, 4783, 5064, 5070, 5076
\textYinYang	6189	\tl_trim_spaces:n	119, 125
\textzeroinferior	5760	\tl_use:c	1488, 1985
\textzerosuperior	5746	\tl_use:N	105, 3139, 5069, 5079
\textzerothirds	5816	\token_get_arg_spec:N	1302, 3499
\textZwdr	6496	\token_get_replacement_spec:N	3489
\textZwPa	6490	\token_if_active:NTF	4504
\tipatchonechar	5098	\token_if_active_p:N	4699
\tl_case:NnF	1395	\token_if_chardef:NTF	4837, 4874
\tl_case:NnTF	1220	\token_if_chardef_p:N	5026
\tl_case:NoF	1384	\token_if_cs:NTF	1334, 4507
\tl_case:NoTF	1213	\token_if_cs_p:N	4699
\tl_clear:N	1249, 1446, 2275, 2412, 2413, 4182, 4206	\token_if_dim_register:NT	4259
\tl_concat:NNN	1410, 1417	\token_if_eq_meaning:NNTF	860, 871
\tl_const:cn	46, 472	\token_if_letter:NTF	4366, 4372
\tl_const:cx	1679, 1681, 3238	\token_if_letter_p:N	851, 889, 1305, 5024
\tl_const:Nn	148, 1583, 1584, 2154, 2983, 3806, 3818	\token_if_macro_p:N	850, 888
\tl_const:Nx	26, 2993, 3407	\token_if_math_toggle_p:N	1346
\tl_gput_right:Nn	75, 77, 79	\token_if_other:NTF	1296, 1326
\tl_gset:cn	1571, 1575, 1581	\token_if_other_p:N	1304, 5025
\tl_gset:Nn	2946, 3321, 3419, 3420, 3421, 3803, 3804	\token_if_space:NTF	668, 705
\tl_gset:Nx	1001, 1014, 1032, 1098, 1108, 1115, 1139, 1148, 1157, 1179, 2912, 3326	\token_to_meaning:N	285, 3514, 3520
\tl_gset_eq:NN	3433	\token_to_str:N	1497, 1550, 2735, 2736, 2737, 2739, 2746, 2747, 2748, 2861, 3255, 3260, 3416, 3417, 3514, 3520, 3683, 3694, 3739, 4625, 4691, 4717, 4718, 4736, 4742, 4756, 4757, 4759, 4805, 4855, 5058, 5064, 5082
\tl_gset_rescan:Nnn	2952	\tonebar	5179, 5180
\tl_head:w	5016	\TrimSpaces	476, 1455, 2161, 2175
\tl_if_blank:nTF	2324, 4883, 4899, 4919, 4935, 4978, 4998, 5033, 5043		
\tl_if_blank:VTF	2460, 2508, 2520		
\tl_if_empty:NF	577, 583		
\tl_if_empty:nF	3344		
\tl_if_empty:NT	3480		
\tl_if_empty:NTF	1813, 1913, 2345, 2361		
\tl_if_empty:nTF	292, 301		
\tl_if_eq:NNT	2910		
\tl_if_eq:NNTF	1760, 1792		

\ttdefault	2918, 3259, 3260, 3272, 3587
U	
\U	5135, 5443, 5455, 5488, 5528, 5626, 5627, 5638, 5639, 5644, 5645
\u	5119
RubberPunctSkip	5
\UL@hook	3840
\UL@leaders	4162, 4167
\UL@leadtype	3848, 3882, 3884
\UL@skip	4162, 4167
\UL@start	3960, 3976, 3993, 4013, 4026, 4040, 4062, 4090, 4113, 4128, 4150, 4158, 4178, 4185
\UL@stop	3960, 3976, 3993, 4009, 4021, 4035, 4049, 4084, 4087, 4109, 4123, 4150, 4158, 4172, 4180
\ULon	3876, 3877, 3878, 3879
\Umathcode	297
PunctBoundWidth	4
PunctStyle	4
PunctWidth	4
\UndeclareTextCommand	3543, 4677, 4678
\UndeclareUTFcharacter	4674, 4674
\UndeclareUTFcomposite	4681, 4681
\Unicode	3799, 3807, 3808
\Url@MathSetup	3462, 3470, 3471
\use:c	475, 770, 781, 782, 1675, 1677, 1954, 1955, 1957, 1967, 1968, 2062, 2063, 2065, 2294, 2302, 2648, 3002, 3205, 5058, 5064
\use:n	1049, 1070, 1072, 1082, 1084, 1415, 1814, 1818, 1848, 1858, 1914, 1918, 1924, 1943, 2033, 2069, 2071, 2930, 2937, 2943, 2987, 2990, 3423, 3608, 3614, 3698, 4545
\use:x	2268, 2451, 2783, 3230, 4248, 4593, 4805, 5082
\use_i:nn	2461, 2464, 2552, 3936
\use_ii:nn	2459, 2552, 3934
\use_ii:nnn	1408
\use_iii:nnn	1386
\use_none:n	231, 232, 233, 1048, 1051, 1059, 1069, 1081, 1811, 1815, 1911, 1915, 2068, 2934, 2990, 3616, 4776, 5016, 5071, 5077, 5091, 5099
\use_none:nn	174, 188, 2479, 2676
\use_none_delimit_by_q_stop:w	4788
\usefont	3746
\UseInstance	1780, 1798
\UseMathAsText	4641, 4646
\usepackage	3416, 4625
\UTFencname	3543, 4568, 4569, 4572, 4575, 4576, 4577, 4610, 4674, 4681, 4704, 4739, 4741, 4779, 4797, 4799, 4804, 4806, 4808, 4810, 4812, 4818, 4820, 5081
AutoFakeBold	4, 5
AutoFakeSlant	4, 5
AutoFallBack	4
V	
\v	5131
\vavyod	5711
\vbox_gset_to_ht:Nnn	4230
\Verb	3024
\verbatim@font	3049, 3050
X	
\x@protect	3491
\xCJKecglue	801
\xe@alloc@intercharclass	3632, 3634
\xeCJK@fix@penalty	3592, 3592, 3593, 3594, 3896
\xeCJK@italiccorr	3593, 3595, 3595
\xeCJK@setfont	2616
\xeCJK_add_font_features:Nnn	2816, 2816, 2858
\xeCJK_add_font_features:Nnx	3248
\xeCJK_add_font_features:Nxx	2812
\xeCJK_add_to_shipout:n	108, 108, 3111, 3173, 4226, 4304
\xeCJK_allow_break:	69, 69
\xeCJK_app_inter_class_toks:nnn	568, 568, 573, 628, 914
\xeCJK_app_inter_class_toks:nnx	3648
\xeCJK_Boundary_and_Default:	627, 630, 630, 3894
\xeCJK_Boundary_and_FullLeft:N	911, 1024, 1024
\xeCJK_Boundary_and_FullRight:N	913, 1101, 1101
\xeCJK_Boundary_and_NormalSp:	676, 677, 677, 3895
\xeCJK_calc_punct_dimen:f	1771
\xeCJK_calc_punct_dimen:N	2104, 2104, 2130
\xeCJK_char_fromCharCode:Nn	3800, 3811
\xeCJK_check_for_glue:	712, 718, 718, 3055, 3059, 3064, 3153, 3169, 3187
\xeCJK_check_FullRight:	1188, 1192, 1198, 1207, 1207
\xeCJK_check_FullRight_symbol:Nw	1193, 1221, 1221
\xeCJK_check_single:NNw	1293, 1297, 1307, 1312, 1312
\xeCJK_check_single:Nw	1276, 1279, 1284, 1290, 1290
\xeCJK_check_single_cs>NNn	1338, 1339, 1381, 1381
\xeCJK_check_single_env:nnNn	1387, 1396, 1396
\xeCJK_check_single_equation:NNnNw	1350, 1351, 1372, 1372
\xeCJK_CJK_and_Boundary:w	836, 837, 837, 3056, 3060, 3065, 3154, 3170, 3188
\xeCJK_CJK_and_CJK:N	895, 896, 896, 1276, 1278, 1279, 1284, 1285, 3893
\xeCJK_CJK_and_FullLeft:N	1010, 1010
\xeCJK_CJK_and_FullRight:N	1111, 1111
\xeCJK_class_group_begin:	593,
	593, 617, 713, 997, 1029, 1094, 1105, 2230, 3984, 3994
\xeCJK_class_group_end:	593, 599, 623, 842, 843, 854, 857, 867, 972, 975, 989, 1218, 2233, 3065, 3191, 3959, 3975, 3992, 4034, 4070, 4084, 4087, 4108, 4122, 4149
\xeCJK_class_num:n	475, 475, 491, 494, 531, 538, 556, 559, 1658, 3194
\xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:	589, 589, 620, 714, 1000, 1031, 1097, 1107, 3985, 3995
\xeCJK_clear_inter_class_toks:nn	560, 560, 592, 619, 999, 1096
\xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn	574, 574, 605, 607, 609, 1515, 1516, 1528, 1531, 1532, 3646, 3647, 3655, 3661
\xeCJK_cs_case_keys_define:nNNn	1223, 1223, 1253, 1406, 1413
\xeCJK_cs_clear:N	127, 127, 3062, 3063, 3064, 3074, 3078, 3178, 3179, 3756, 3757, 3758, 3850, 3851, 3882, 3885, 4496
\xeCJK_cs_gclear:N	127, 129
\xeCJK_declare_char_class:nn	481, 481, 499, 1508
\xeCJK_declare_char_class:nV	542, 543, 544, 545, 549, 550, 551
\xeCJK_declare_char_class:nx	478, 1486
\xeCJK_declare_sub_char_class:nnn	1500, 1500, 1510
\xeCJK_declare_sub_char_class:nxx	1457
\xeCJK_def_node:nn	773, 773, 786, 787, 788, 789, 790, 791
\xeCJK_Default_and_FullLeft:nN	993, 993
\xeCJK_Default_and_FullRight:nN	1090, 1090
\xeCJK_fallback_loop:Nn	2232, 2236, 2236, 2245, 2257
\xeCJK_fallback_test_glyph:N	2211, 2214, 2219, 2225, 2225
\xeCJK_family_if_exist:n	2660
\xeCJK_family_if_exist:nF	2670
\xeCJK_family_if_exist:nT	2585, 2669
\xeCJK_family_if_exist:nTF	2660, 2671
\xeCJK_family_if_exist:xF	2632, 2939, 2986, 2989
\xeCJK_family_if_exist:xT	2575
\xeCJK_family_if_exist:xTF	2238, 2682, 2695, 2709, 2945
\xeCJK_family_if_exist_use:x	2677, 2680, 2707, 2707
\xeCJK_font_gset_to_current:c	138, 138, 2612, 2642, 3292
\xeCJK_fontspec:nn	2783, 2786, 2786, 2803
\xeCJK_fontspec:VV	2852
\xeCJK_FullLeft_and_CJK:	898, 957, 957, 3890
\xeCJK_FullLeft_and_Default:	967, 967, 3889, 4098
\xeCJK_FullLeft_and_FullLeft:N	1133, 1133

\xeCJK_FullLeft_and_FullRight:N 1142, 1142
 \xeCJK_FullRight_and_Boundary: 914, 916, 917, 917, 1188, 1190, 1192, 1198, 1200
 \xeCJK_FullRight_and_CJK: 900, 979, 979, 3892
 \xeCJK_FullRight_and_Default: 918, 986, 986, 3891
 \xeCJK_FullRight_and_FullLeft:N 1152, 1152
 \xeCJK_FullRight_and_FullRight:N 1174, 1174
 \xeCJK_FullRight_symbol:N 1099, 1109, 1116, 1150, 1181, 1191, 1193, 1201, 1206, 1206
 \xeCJK_get_inter_class_toks:nn 558, 558, 565, 571, 576, 582, 3649, 3651, 3653, 3659, 4334
 \xeCJK_get_punct_bounds:NN 995, 1012, 1026, 1092, 1103, 1113, 1136, 1145, 1154, 1176, 1209, 1756, 1756, 4082
 \xeCJK_get_punct_kerning:NN 1788, 1788, 1803
 \xeCJK_get_punct_kerning:oN 1137, 1146, 1155, 1177
 \xeCJK_glue_to_skip:nN 205, 205, 797, 806, 823, 3072, 3076, 3854, 3861
 \xeCJK_glyph_bounds:NN 2107, 2109, 2131, 2131
 \xeCJK_glyph_if_exist:N 143
 \xeCJK_glyph_if_exist:NTF 143, 2227, 2243, 3267
 \xeCJK_glyph_if_exist_p:N 143
 \xeCJK_gset_mathcode:nnnn 3009, 3014, 3014
 \xeCJK_hook_for_ulem: 3840, 3841, 3841
 \xeCJK_if_blank_x:n 221
 \xeCJK_if_blank_x:nT 3652, 3658
 \xeCJK_if_blank_x:nTF 221, 504, 2674
 \xeCJK_if_blank_x:p:n 221, 502
 \xeCJK_if_CJK_class:N 304
 \xeCJK_if_CJK_class:NTF 304, 1364, 1366
 \xeCJK_if_CJK_class_p:N 304
 \xeCJK_if_last_node:n 768
 \xeCJK_if_last_node:nT 655, 695, 884, 3945, 3952
 \xeCJK_if_last_node:nTF 724, 768, 3599, 3605, 3611, 3943
 \xeCJK_if_last_node_p:n 642, 643, 650, 651, 689, 690, 721, 729, 745, 747, 753, 754, 768
 \xeCJK_if_package_loaded:n 21
 \xeCJK_if_package_loaded:nF 3353, 3360, 3773
 \xeCJK_if_package_loaded:nT 39, 3568, 3743, 3751, 3778, 3786, 3791
 \xeCJK_if_package_loaded:nTF 21, 44, 80, 3365, 3552, 3558, 3775
 \xeCJK_if_package_loaded_p:n 21, 3536, 3537, 3765
 \xeCJK_if_same_class:NN 312
 \xeCJK_if_same_class:NNTF 312, 2040
 \xeCJK_if_same_class_p:NN 312
 \xeCJK_if_ulem_patch:TF 3931, 3931, 3941, 3951, 3957, 3967, 3973, 3990, 4007, 4019, 4032, 4047, 4068, 4078, 4096, 4105, 4119, 4135, 4141, 4147, 4157, 4191
 \xeCJK_ignore_spaces:w 874, 874, 3623
 \xeCJK_int_until_do:nn 230, 230, 514, 523, 3017
 \xeCJK_inter_class_toks:nnc 907, 922
 \xeCJK_inter_class_toks:nnn 555, 555, 557, 561, 615, 623, 627, 662, 675, 699, 710, 836, 895, 897, 899, 910, 912, 915, 3913, 3915, 3919, 4324, 4326, 4333, 4338, 4340, 4342, 4346, 4352, 4354, 4356, 4360
 \xeCJK_inter_class_toks:nnx 564, 570, 578, 586, 905
 \xeCJK_make_node:n 666, 669, 670, 703, 706, 707, 773, 779, 854, 857, 867, 885, 1377, 1390, 3602, 3608, 3614, 3961
 \xeCJK_new_class:n 330, 330, 363, 364, 365, 366, 1504
 \xeCJK_new_sub_key:n 1506, 2316, 2317, 2371
 \xeCJK_no_break: 69, 70, 725, 962, 965, 972, 975, 1125, 1129, 1135, 1144, 1149, 1163, 1180, 1215, 1268, 1376, 1389, 3084, 3086, 3088, 4056, 4060, 4084, 4089, 4244
 \xeCJK_peek_after_ignore_spaces:nw 266, 266, 1222
 \xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces:NTF 236, 236, 839, 876, 1314
 \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn 562, 562, 567, 673, 1519, 1533, 1535, 1542
 \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnx 3650
 \xeCJK_punct_kern:NN 1156, 1165, 1591, 1596
 \xeCJK_punct_kerning_process:NN 1799, 1976, 1976
 \xeCJK_punct_margin_process:NN 1781, 1804, 1804
 \xeCJK_punct_offset_process:NN 1782, 1904, 1904
 \xeCJK_remove_node: 645, 653, 656, 692, 696, 722, 725, 732, 749, 757, 784, 885, 3601, 3607, 3613, 3944, 3945, 3952
 \xeCJK_replace_inter_class_toks:nnnn 580, 580, 1523
 \xeCJK_reverse:nnn 112, 112, 1777
 \xeCJK_save_class:nn 341, 341, 358, 359, 360, 361, 362
 \xeCJK_select_font: 618, 715, 998, 1030, 1095, 1106, 1771, 2242, 2604, 2607, 2616, 2623, 3216, 3464, 3986
 \xeCJK_set_char_class:nnn 490, 494, 519, 519, 3459
 \xeCJK_set_family:nnn 2427, 2427, 2449, 2451, 2800
 \xeCJK_set_family:Voo 2551
 \xeCJK_set_family:VVV 2281
 \xeCJK_set_family:xxx 2450, 2754, 2760, 2765, 2774, 2779, 2982
 \xeCJK_set_family_fallback:nnn 2268, 2269, 2269
 \xeCJK_set_mathfont: 2959, 2984, 2984
 \xeCJK_set_visible_space_font: 3284, 3287, 3287
 \xeCJK_space_or_xecglue: 656, 696, 812, 817, 824, 842, 855, 879, 891
 \xeCJK_swap_cs:NN 131, 131, 3928, 4193, 4541
 \xeCJK_switch_family:n 2693, 2778, 2790, 2801, 2958, 3212, 3585, 3586, 3587, 3588
 \xeCJK_tl_remove_outer_braces:N 114, 114
 \xeCJK_tl_remove_outer_braces:n 114, 115, 116, 124, 2341, 2360
 \xeCJK_token_value_charcode:N 283, 284, 284, 2116, 2134
 \xeCJK_token_value_class:N 282, 282, 306, 315, 1658
 \xeCJK_unicode_char:nn 3808, 3823
 \xeCJK_visible_space: 3264, 3264, 3280
 \xeCJK_visible_space_fallback: 3276, 3281, 3281
 \xeCJK_xetex_mathcode:w 297, 302, 3019
 \xeCJactive 318
 \xeCJKallowbreakbetweenpuncts 3449, 3449
 \xeCJKcancelSubCJKBlock 9, 1461, 1462
 \xeCJKdeclareCharClass 9, 476, 476
 \xeCJKdeclarePunctStyle 10, 2161, 2161, 2174, 2182, 2183, 2184, 2191, 2199
 \xeCJKdeclareSubCJKBlock 8, 1454, 1454, 1460, 1497
 \xeCJkdisablefallback 3453, 3455
 \xeCJKEditPunctStyle 10, 2175, 2175, 2181
 \xeCJkenablefallback 3453, 3453
 \xeCJknobreak 12, 1255, 1255
 \xeCJknobreakbetweenpuncts 3449, 3451
 \xeCJkOffVerbAddon 12, 3115, 3138, 3155, 3173
 \xeCjkplainchr 3443, 3444
 \xeCJRersetCharClass 9, 547, 547, 554
 \xeCJRersetPunctClass 9, 479, 540, 540, 552, 1458, 1468, 1477, 3460
 \xeCJkRestoreSubCJKBlock 9, 1461, 1471
 \xeCjksetcharclass 3457, 3457
 \xeCjksetecglue 3446
 \xeCjksetemboldenfactor 3439, 3439
 \xeCjksetkern 10, 1580, 1580, 1582
 \xeCjksetslantfactor 3439, 3441
 \xeCjksetup 2, 1563, 3112, 3174, 3417, 3434, 3434, 3440, 3442, 3443, 3444, 3445, 3447, 3448, 3450, 3452, 3454, 3456, 3846
 \xeCjksetwidth 9, 1566, 1566, 1578
 \xeCjkShipoutHook 12, 99, 99, 100
 \xeCjkVerbAddon 12, 3039, 3043, 3115, 3115, 3199, 3255
 \xetex_if_engine:F 10
 \xetex_if_engine:TF 4574, 4579
 \xetex_XeTeXversion:D 286
 \XeTeXcharclass 283, 525, 533, 538, 3196
 \XeTeXcharglyph 2134
 \XeTeXfonttype 3270

\XeTeXglyphbounds	1546, 1550, 2133	\XeTeXmathcode	302
\XeTeXinterchartokenstate	325, 326, 3597, 3712	\XeTeXpicfile	4582, 4583, 4585
\XeTeXinterchartoks	556, 559	\XeTeXrevision	286