CTEX 宏集手册

CTEX.ORG

2022/06/04 v2.5.9*

简介

CT_EX 宏集是面向中文排版的通用 LAT_EX 排版框架,为中文 LAT_EX 文档提供了汉字输出支持、标点压缩、字体字号命令、标题文字汉化、中文版式调整、数字日期转换等支持功能,可适应论文、报告、书籍、幻灯片等不同类型的中文文档。

CTeX 宏集支持 Latex、pdfLatex、XgLatex、LualLatex、upLatex 等多种不同的编译方式,并为它们提供了统一的界面。主要功能由宏包 ctex 以及中文文档类 ctexart、ctexrep、ctexbook 和 ctexbeamer 实现。

目录

第1节	介绍	2	第7节 章节标题样式设置	15
			7.1 编号相关	16
第2节	简明教程	3	7.2 格式相关	17
2.1	CT _E X 宏集的组成	3	7.3 间距、缩进相关	22
2.2	CT _E X 宏集的安装和更新	3	7.4 目录、附录相关	25
2.3	使用 CT _F X 文档类	4	7.5 辅助命令	26
	_		7.6 示例	27
2.4	使用 ctex 宏包	5	第8节 实用命令	27
色 3 井	宏包选项与 \ctexset 命令	5	8.1 字号与间距	
33 O 13	Z B Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	3	8.2 中文数字转换	
第4节	编译方式、编码与中文字库	6	8.3 杂项	
4.1	编译方式	6	第9节 Lual/T _E X 下的中文支持方式	29
4.2	中文编码	6	9.1 LualATEX 下替代字体的设置	30
4.3	中文字库	6	第 10 节 CT _E X 宏集的配置文件	31
			10.1 修改宏包默认选项	31
第5节	排版格式设定	8	10.2 宏包载入后的配置	32
5.1	文档默认字号	8	10.3 配置标题中文翻译	32
5.2	章节标题风格	9	10.4 自定义字体集	32
5.3	排版方案选项	10		
			第 11 节 对旧版本的兼容性	32
第6节	文档汉化	11	11.1 CT _E X 0.8a 及以前的版本	
6.1	日期汉化	11	11.2 CT _E X 0.9-CT _E X 1.0d	
6.2	文档标题汉化		11.3 CT _E X 1.02c 以后的 SVN 开发版	34
			11.4 CT _E X 2.2 之前的版本	35
6.3	页面格式设置与汉化	13	11.5 CT _F X 2.4.1 和 2.4.2	35

^{*}ctex-kit rev. c6b2e9c.

第 1 节 介绍 2

 11.6 CTeX 2.5 之前的版本 35 第 14 节 代码实现
 38

 第 12 节 宏集依赖情况与手工安装方法 36 版本历史
 149

 第 13 节 开发人员
 37 代码索引
 151

第1节 介绍

历史

CT_EX 宏集的源头有两个:一是王磊编写的 cjkbook 文档类,二是吴凌云编写的 GB. cap。这些工作没有经过认真系统的设计,也没有用户文档,不利于维护和改进。

2003 年,吴凌云使用 doc 和 DocStrip 重构了整个工程,并增加了许多新的功能,称为 ctex 宏包。2007 年, oseen 和王越在 ctex 宏包的基础上,增加了对 UTF-8 编码的支持,开发出了 ctexutf8 宏包。

2009 年 5 月,我们在 Google Code 建立了 ctex-kit 项目 1 ,对 ctex 宏包及相关脚本进行了整合,并加入了对 XHTEX 引擎的支持。在开发新版本时,考虑到合作开发和调试的方便,我们放弃了 doc 和 DocStrip,采取了直接编写宏包代码的方式。

2014年3月,为了适应 LATEX 的最新发展,特别是 LATEX3的逐渐成熟,李清用 LATEX3重构了整个宏包的代码,并重新使用 doc 和 DocStrip 工具进行代码的管理,升级版本号为 2.0,并改称 CTEX 宏集。

2015 年 3 月,由于 Google Code 即将停止服务,ctex-kit 项目迁移至 GitHub²。

最初,Knuth 在设计开发 TeX 的时候没有考虑到多国文字支持,特别是对多字节的中日韩表意文字的支持。这使得 TeX 以至后来的 LaTeX 对中文的支持一直不是很好。即使在 CJK 宏包解决了中文字符处理的问题以后,中文用户使用 LaTeX 仍然要面对许多困难。这些困难里,以章节标题的中文化为最。由于中文和西文书写习惯的差异,用户很难使用标准文档类中的代码结构来表达中文标题。于是,用户不得不对标准文档类做较大的修改。除此之外,日期格式、首行缩进、中文字号和字距等细节问题,也需要精细的调校。我们设计 CTeX 宏集的目的之一就是解决这些 LaTeX 文档的汉化难题。

另一方面,随着 TeX 引擎和 LATeX 宏包的不断发展,LATeX 的中文支持方式从早期的专用系统(如 CCT)发展为适用于不同引擎的多种方式。这些方式的适用情况和使用方式有不少细节上的差异,同时操作系统的不同、语言环境的不同等客观情况又进一步带来了更多的细节差异。我们设计 CTeX 宏集的另一个主要目的就是尽可能消除这些差异带来的影响,使用户能够以一个统一的接口来使用不同的中文支持方式,使得同一份文档能够在不同环境下交换使用。

CT_EX 宏集的许多实现细节离不开热心朋友们在 bbs.ctex.org 论坛⁴上的讨论,在此对参与讨论的朋友们表示感谢。

关于宏集名字的说明

CT_EX 之名是英文单词 China(中国)或 Chinese(中文)的首字母"C"与"T_EX"结合而成的。在纯文本环境下,该名字应写作"CTeX"。

¹http://code.google.com/p/ctex-kit/,该链接现已失效。

²https://github.com/CTeX-org/ctex-kit

³比如:pdfTeX 引擎下的 CJK、zhmCJK 宏包, XgTeX 引擎下的 xeCJK 宏包和 LuaTeX 引擎下的 LuaTeX-ja 宏包。

⁴2018年,CT_EX 论坛因故无限期关闭,此链接现已失效。

第2节 简明教程

3

CT_EX 宏集是由 CT_EX 社区发起并维护的 LAT_EX 宏包和文档类的集合。社区另有发布名为 CT_EX 套装的 T_EX 发行版,与本文档所述的 CT_EX 宏集并非是同一事物。

ctex 则是本宏集中的 ctex.sty 的名字。这一完全小写的名称,在过去也被用来指代整个 CTEX 宏集,不过现在则特指 ctex.sty 这一宏包。在不引起歧义的情况下,它也可以沿用过去的习惯,代指整个宏集。

第2节 简明教程

2.1 CT_FX 宏集的组成

为了适应用户不同的需求,我们将 CT_EX 宏集的主要功能设计安排在四个中文文档类和 三个宏包当中,具体的组成见表 1。

类别	文件	说明
文档类	ctexart.cls ctexrep.cls ctexbook.cls ctexbeamer.cls	标准文档类 article 的汉化版本,一般适用于短篇幅的文章标准文档类 report 的汉化版本,一般适用于中篇幅的报告标准文档类 book 的汉化版本,一般适用于长篇幅的书籍文档类 beamer 的汉化版本,适用于幻灯片演示
宏包	ctex.sty	提供全部功能,但默认不开启章节标题设置功能,需要使用 heading 选项来开启
	ctexsize.sty	定义和调整中文字号,可以在 ctex 宏包或 CT _E X 中文文档 类之外单独调用
	ctexheading.sty	提供章节标题设置功能(\mathbb{R}^7 节),可以在 ctex 宏包或 $\mathrm{CT}_{\mathrm{E}}\mathrm{X}$ 中文文档类之外单独调用

表1 CT_FX 宏集的组成

2.2 CT_EX 宏集的安装和更新

最常见的 T_{EX} 发行版 (T_{EX} Live 和 $MiKT_{EX}$) 已收录 CT_{EX} 宏集及其依赖的宏包和宏集。
5如果本地安装 T_{EX} Live 或 $MiKT_{EX}$ 不是完整版本,则可能需要通过这两个发行版提供的包管理器来安装宏包。

TeX Live 的包管理器是 tlmgr(TeX Live Manager)。用户可以在系统命令行中6执行

tlmgr gui

启动管理器的图形界面(Windows 用户也可以通过开始菜单的 TeX Live 20XX(年份)→ TeX Live Manager 打开)。连接上远程仓库之后,搜索 ctex 即可安装。tlmgr 的图形界面使用 Perl 编写,在实践中发现容易造成系统假死。遇到这种问题的用户,也可以直接在系统命令行执行

tlmgr install ctex

来安装 CT_EX 宏集⁷。

 $^{^5}$ zhmCJK 宏包是个例外。当用户显式指定选项 zhmap = zhmCJK 时,CTEX 宏集依赖它。由于,它没有被 TEX Live 和 MiKTEX 收录,用户可能需要遵照其说明文档自行安装。

 $^{^6}$ Windows 系统的命令行是 CMD 命令提示符, 你可以使用 Win + R 组合键打开"运行"对话框, 然后输入 cmd 确认打开命令提示符窗口。

^{7*}nix 用户可能需要超级用户权限(sudo)才能正确安装宏集。

第2节 简明教程

4

MiKT_EX 通常会在缺失宏包时自动完成安装。如需手动安装,可以使用其管理维护工具 MiKT_EX Console。用户可以打开管理器,连接上远程仓库之后,在"Package"选项卡中搜索 "ctex"并安装即可。也可以使用 mpm(MiKT_EX Package Manager),在命令行执行

```
mpm --admin --install=ctex
```

来安装 CT_EX 宏集。

若希望了解 CT_EX 宏集具体的依赖情况或手工安装宏集的方法,请参阅第 12 节。

当我们将宏集的新版本发布于 CTAN,且为发行版的远程仓库更新后,用户就可以在本地通过包管理器获取新版本。

对于 T_EX Live,可以在 tlmgr 的图形界面点击"更新全部已安装的"按钮或者在命令行执行

```
tlmgr update --all
```

来完整更新已安装的宏包。

对于 MiKT_EX,在 MiKT_EX Console 中找到"Updates"选项卡,检查更新后即可选择升级 宏包。也可以使用 mpm,在命令行执行

```
mpm --admin --update
```

来讲行更新。

2.3 使用 CTEX 文档类

如果用户需要在三个标准文档类或 beamer 的基础上添加中文及版式的支持, 我们建议用户使用 CTrX 宏集提供的四个中文文档类。

CT_EX 宏集提供了四个中文文档类: ctexart、ctexrep、ctexbook 和 ctexbeamer,分别对应 LAT_EX 的标准文档类 article、report、book 和 beamer。使用它们的时候,需要将涉及到的所有源文件使用 UTF-8 编码保存⁸。

- 例1-

\documentclass{ctexart}

\begin{document}

中文文档类测试。你需要将所有源文件保存为 UTF-8 编码。

你可以使用 XeLaTeX、LuaLaTeX 或 upLaTeX 编译, 也可以使用 (pdf)LaTeX 编译。推荐使用 XeLaTeX 或 LuaLaTeX 编译。对高级用户, 我们也推荐使用 upLaTeX 编译。\end{document}

以下是使用 ctexbeamer 文档类编写中文演示文稿的一个示例。

- 例 2 -

\documentclass{ctexbeamer}

\begin{document}

\begin{frame}{中文演示文档}

\begin{itemize}

\item 你需要将所有源文件保存为 UTF-8 编码

\item 你可以使用 XeLaTeX、LuaLaTeX 或 upLaTeX 编译

\item 也可以使用 (pdf)LaTeX 编译

⁸使用 (pdf)LATeX 时也能够使用 GBK 编码,但不推荐。(见 4.2 节)

```
\item 推荐使用 XeLaTeX 或 LuaLaTeX 编译
\item 对高级用户, 我们也推荐使用 upLaTeX 编译
\end{itemize}
\end{document}
```

2.4 使用 ctex 宏包

用户在使用非标准文档类及 beamer 时,如果需要添加中文及版式的支持,则可以使用 ctex 宏包。

对于建立在 LATEX 标准文档类之上开发的文档类,在使用 ctex 宏包时加上 heading 选项,可以将章节标题设置为中文风格。

```
例3
\documentclass{ltxdoc}
\usepackage[heading = true]{ctex}
\begin{document}
\section{简介}
章节标题中文化的 \LaTeX{} 手册。
\end{document}
```

第3节 宏包选项与\ctexset 命令

CT_EX 宏集已经尽可能就中文的行文和版式习惯做了调整和配置,通常而言,这些配置已经够用。因此,除非必要,我们不建议普通用户修改这些默认配置。如果你认为 CT_EX 宏集的默认配置还可以完善,可以在项目主页上<mark>提交 issue</mark>,向我们反映,我们会酌情在后续版本中予以改进。

不过, CT_EX 宏集也提供了一系列选项。用户可以使用这些选项来控制 CT_EX 宏集的行为。按形式分类,这些选项有的以传统的方式提供,有的以 $\langle key \rangle = \langle value \rangle$ 的形式提供。按指定位置分类,这些选项又可以分为以下三类:

- 名字后带有☆号的选项,只能作为宏包/文档类选项,需要在引入宏包/文档类的时候 指定;
- 名字后带有 ★ 号的选项,只能通过 CTrX 宏集提供的用户接口 \ctexset 来设定;
- 名字后不带有特殊符号的选项,既可以作为宏包/文档类选项,也可以通过 \ctexset 来设定。

后续文档将在使用说明中对某些特殊的选项加以说明。

\ctexset

\ctexset {<键值列表}}

New: 2014-03-18

是 CT_EX 宏集的通用控制命令,用来在宏包载入后控制宏包的各项功能。\ctexset 的参数是一个键值列表,以通用的接口完成各项设置。

\ctexset 的参数是一组由逗号分隔的选项列表,列表中的选项通常是一个 \(\lambda ey \) = \(\value \) 格式的定义。例如设置摘要与参考文献标题名称(6.2 节)就可以使用:

```
\ctexset{
    abstractname = {本文概要},
    bibname = {文\quad 献}
}
```

\ctexset 采用 LAT_EX3 风格的键值设置,支持不同类型的选项与层次化的选项设置,相关示例见7节。

第4节 编译方式、编码与中文字库

4.1 编译方式

CT_FX 宏集会根据用户使用的编译方式⁹,在底层选择不同的中文支持方式(见表 2)。

表2 CTEX 宏集的中文支持方式

编译方式	(pdf)LATEX	X _∃ IAT _E X	LuaĿŦĘX	upIATEX*
支持宏包	CJK	xeCJK	LuaTeX-ja	原生

^{*} pl&TeX-ng(或称 Apl&TeX)与 upl&TeX 兼容。使用 pl&TeX-ng 编译时, ctex 采用与 upl&TeX 相同的设置。

不同的编译方式和中文支持方式会在一定程度上影响 CT_EX 宏集的行为,比如宏包对文档编码、字体选择、空格、标点等的处理。具体细节将在本文档后续内容中进行阐述。

4.2 中文编码

GBK ☆
UTF8 ☆

Updated: 2019-11-10

指明编写文档时使用的编码。CT_EX 宏集无法检测文档源文件的实际编码格式,因此需要用户通过选项声明。如果没有显式指定,则默认采用 UTF-8 编码。

使用 X=LATeX、LualATeX 或 upLATeX 编译时, CTeX 宏集强制使用 UTF-8 编码, 此时 GBK 选项无效; 使用 (pdf)LATeX 编译时, CTeX 宏集默认使用 UTF-8 编码, 但用户也可以显式声明 GBK 选项, 使 CTeX 宏集按 GBK 编码处理文档。

用户需要保证编译方式、源文件编码、宏包编码选项三者一致。

我们建议编写新文档时始终使用 UTF-8 编码,而仅把 GBK 编码留给历史遗留文档。

4.3 中文字库

以往,为 LAT_{EX} 文档配置中文支持是一件相当繁琐的事情。默认情况下, CT_{EX} 宏集能自动检测用户使用的编译方式(参见 4.1 节)和操作系统¹⁰,选择合适的底层支持和字库,从而简化配置过程。自动配置的情况参见表 3。

通常,由 CT_EX 宏集进行的自动配置已经足够使用,无需用户手工干预;但是 CT_EX 仍然提供了一系列选项,供在 CT_EX 的自动选择机制因为意外情况失效,或者在用户有特殊需求的情况下使用。除非必要,用户不应使用这些选项。

zhmap ☆

 $\verb|zhmap| = \langle \verb|true|| false|| zhmCJK \rangle$

Updated: 2014-03-08

指定字体映射机制。本选项只在使用 (pdf)LATeX 编译时有意义。

⁹ LETEX、bdt ETEX、XATETEX、TranslateX 及 rate TEX。

¹⁰CT_EX 宏集现在能够识别 macOS 及 Windows 系统,并将其他系统统一归为 Linux。

¹¹对于以键值对形式提供的选项,文档以粗体来表示其默认值。下同,不再额外解释。

	macOS Old ¹	macOS New ²	Windows ³	其他
X ₃ TAT _E X	xeCJK	xeCJK	xeCJK	xeCJK
	华文字库	华文字库 + 苹方	中易字库 + 微软雅黑	Fandol 字库 ⁴
LualAT _E X ⁵	LuaTeX-ja	LuaTeX-ja	LuaTeX-ja	LuaTeX-ja
	华文字库	华文字库 + 苹方	中易字库 + 微软雅黑	Fandol 字库
pdflAT _E X	不可用	不可用	CJK + zhmetrics 中易字库 + 微软雅黑 ⁶	不可用
IAT _E X + DVIPDFMx	不可用	CJK + zhmetrics 华文字库 + 苹方	CJK + zhmetrics 中易字库 + 微软雅黑 ⁶	CJK + zhmetrics Fandol 字库
upl≜T _E X +	不可用	zhmetrics-uptex	zhmetrics-uptex	zhmetrics-uptex
DVIPDFM <i>x</i>		华文字库 + 苹方	中易字库 + 微软雅黑	Fandol 字库

表3 CTeX 宏集自动配置字体策略

- 1 Yosemite (10.10) 及以前的 macOS 系统。
- 2 El Capitan (10.11) 及以后的 macOS 系统。
- 3 仅支持 Windows Vista 及以后的 Windows 操作系统。
- 4 由马起园、苏杰、黄晨成等人开发的开源中文字体,参见:https://www.ctan.org/pkg/fandol。
- 5 LualATeX 编译时使用 LuaTeX-ja 宏包。对此,第 9 节有特别说明。
- 6 微软雅黑字体并不总是有效,这和选项 zhmap 的取值有关。

false 使用传统的 CJK 字库(Type 1)¹²。

zhmCJK 载入 zhmCJK 宏包¹³,由 zhmCJK 宏包提供从 CJK 字库到 . ttf 的映射。

fontset

fontset = \langle adobe | fandol | founder | mac| macnew | macold | ubuntu | windows | none | . . . \rangle

New: 2014-03-08

指定 CT_EX 宏集加载的字库。

如果没有指定 fontset 的值, CT_EX 宏集将自动检测用户使用的操作系统,配置相应的字体(参见表 3)。

CT_EX 预定义了以下六种中文字库。

adobe 使用 Adobe 公司的四款中文字体,不支持 pdfLATEX。

fandol 使用 Fandol 中文字体,不支持 pdfLATFX。

founder 使用方正公司的中文字体。

mac 使用 macOS 系统下的字体,不支持 pdfleTFX,根据版本分为 macnew 和 macold 两种。

macnew 使用 El Capitan 或之后的多字重华文字体和苹方字体。

macold 使用 Yosemite 或之前的华文字体。

ubuntu 使用 Ubuntu 系统下的思源宋体、思源黑体和 TeX 发行版自带的文鼎楷体,不支持 pdfleTeX。windows 使用 Windows 系统下的中易字体和微软雅黑字体。当使用 (pdf)LeTeX 编译时,微软雅黑仅在以下两种情形有效:安装有 zhmCJK 宏包且选项 zhmap=zhmCJK 时,或者安装有微软雅黑

的 Type1 字体且选项 zhmap=false 时。

如果不想使用 CTrX 预定义的中文字库,可以设置 fontset 为下述值之一。

none 不配置中文字体,需要用户自己配置。

(name) 这里 (name) 为自定义的名字。CTEX 宏集将载入名为 ctex-fontset-(name).def 的文件作为字体配置文件。因此,请先保证文件的存在。可以在当前工作目录或者本地 TDS 目录树下

¹²使用 (pdf)图FX 编译时,如果需要使用自定义的字体映射文件(比如需要使用 图FX + Dvips 编译),或者希望使用 Type1 字库,请禁用本选项。为此,你可能需要安装 CJK 字体。参考 zhmetrics 宏包提供的脚本 CTeXFonts.lua。

 $^{^{13}}$ zhmCJK 宏包基于 zhmetrics 和 CJK 宏包,提供与 xeCJK 宏包类似的用户接口。

合适位置建立一个名为 ctex-fontset-(name).def 的文件,在这个文件里面自定义中文字 体。然后通过使用 fontset=(name) 选项来调用它。字体配置文件的具体写法可以参考 CTpX 宏集 fontset 目录下的字体配置文件。

注意:如果希望使用 \ctexset 在导言区指定字库,则需要先在宏包/文档类选项中指定 fontset = none(这会禁用 CTFX 宏集的操作系统检测功能和自动设定字库功能)。例如:

- 例 5

\documentclass[fontset = none]{ctexart}

\ctexset{fontset = founder}

\begin{document}

在文档类选项中声明 \verb|fontset = none|, 随后在导言区用 \verb|\ctexset| 指定字体。

\end{document}

CT_FX 宏集预定义的中文字库还定义了一些字体命令。除了在 ubuntu 字库中没有 \fangsong 的定义外,所有字库都有以下四个字体命令:

宋体,CJK等价命令\CJKfamily{zhsong}。 \songti

黑体,CJK 等价命令 \CJKfamily{zhhei}。 \heiti

仿宋,CJK 等价命令 \CJKfamily{zhfs}。 \fangsong

楷书,CJK等价命令\CJKfamily{zhkai}。 \kaishu

在 windows、founder 和 macnew 字库中,额外定义了 \lishu 和 \youyuan:

隶书,CJK等价命令\CJKfamily{zhli}。 \lishu

圆体,CJK等价命令\CJKfamily{zhyou}。 \youyuan

> 在 windows 字库中还定义了 \yahei。出于兼容性的考虑,\yahei 命令在 macnew 字库中也有 定义,但实际调用苹方黑体:

\yahei 微软雅黑, CJK 等价命令 \CJKfamily{zhyahei}。

在 macnew 字库中,还定义了 \pingfang:

苹方黑体,CJK 等价命令 \CJKfamily{zhpf}。 \pingfang

第5节 排版格式设定

5.1 文档默认字号

zihao

 $zihao = \langle -4|5|false \rangle$

New: 2015-05-06

将文章默认字号(\normalsize)设置为小四号字或五号字,具体情况见表 4。false 禁用本 功能。本选项可以用于四个 CT_EX 文档类和 ctex 宏包,也可以用于 ctexsize 宏包。

该选项的默认值与 scheme 的取值有关。当 scheme = chinese 时,对标准文档类默认 值为 5, 即设置 \normalsize 为五号字; 对 beamer 则为 false, 使用文档类原有的设置。当 scheme = plain 时,该选项不设默认值,沿用标准文档类或 beamer 的原有设置。

10pt ☆

CTFX 文档类是在 LATFX 标准文档类之上开发的。因此,除了可以使用 CTFX 宏包定义的字号

选项之外,还可以使用标准文档类的同类选项(10pt、11pt 和 12pt)。在使用这些来自标准文 11pt ☆ 12pt ☆ 档类的选项的时候, CT_FX 文档类的字号选项会被抑制。亦即, 在 zihao 选项之后设置 10pt 选项, zihao 选项将不再起作用。

	ziha	0 = 5	zihac	-4	10pt	11pt	12pt
字体命令	字号	bp	字号	bp	pt	pt	pt
\tiny	七号	5.5	小六	6.5	5	6	6
\scriptsize	小六	6.5	六号	7.5	7	8	8
\footnotesize	六号	7.5	小五	9	8	9	10
\small	小五	9	五号	10.5	9	10	11
\normalsize	五号	10.5	小四	12	10	11	12
\large	小四	12	小三	15	12	12	14
\Large	小三	15	小二	18	14	14	17
\LARGE	小二	18	二号	22	17	17	20
\huge	二号	22	小一	24	20	20	25
\Huge	一号	26	一号	26	25	25	25

表 4 标准字体命令与字号的对应

标准文档类的其他选项在 CTEX 文档类中依旧有效。例如,设置纸张大小和方向的 a4paper 和 landscape,设置单双面的 oneside 和 twoside 等。CTEX 会将这些选项传给标准文档类¹⁴。

5.2 章节标题风格

heading 🌣

heading = $\langle true | false \rangle$

New: 2014-03-08

本选项只能在调用 ctex.sty 时作为宏包选项使用。

CT_EX 宏集提供了一套用于修改文档章节标题格式的接口。该选项用于选择是否启用该功能。详细的设置方法请参见第 6.3 节和第 7 节。

CT_EX 宏集提供的四个文档类总是启用该功能。如果在 ctex.sty 下启用该选项,将会检查当前是否使用 LAT_EX 标准文档类。若然,则该选项将会使得 ctex.sty 宏包的行为和 CT_EX 宏集提供的四个中文文档类完全一致;若不然,则会根据 \chapter 是否有定义来使用 ctexbook或者 ctexart 的标题设置。

sub3section $\stackrel{\star}{\simeq}$ sub4section $\stackrel{\star}{\simeq}$

修改 \paragraph 和 \subparagraph 的格式。

默认情况下,\paragraph 和 \subparagraph 会将标题与随后的正文排版在同一个段落。启用 sub3section 会将 \paragraph 的格式修改为类似 \section 的格式,并将\subparagraph 的格式修改为原本 \paragraph 的格式。启用 sub4section 会将 \paragraph 和 \subparagraph 的格式都修改为类似 \section 的格式。

启用该选项通常还需要将计数器 secnumdepth 的值为设置为 4 或 5。

具体格式可参考 7.3 小节中的 runin 和 afterskip 选项。

注意,上述两个选项只有在非 beamer 文档类下 heading 选项启用的时候才有意义。亦即,只有在使用除了 ctexbeamer 的三个 CT_EX 文档类或启用了 heading 的 ctex.sty 的时候才有意义。

¹⁴事实上, LeTeX 在文档类中的选项是全局设定的,除了对使用的文档类有影响外,也可能会影响到随后使用的宏包。如果这些宏包中有某些选项出现在文档类的选项列表中,那么该选项将会被自动激活。

5.3 排版方案选项

scheme 🌣

scheme = \(\text{chinese} | plain \)

New: 2015-04-15

选择文章的排版方案,预设有 chinese 和 plain 两种方案。

chinese

对 beamer 以外的文档类,调整默认字号为五号字,并调整行距为 1.3; 汉化文档中的标题名字(如"图"、"表"、"目录"和"参考文献"等,见 6.2 节);在 heading = true 的情况下 1.5 (5.2 节),还会将章节标题的风格修改为中文样式(见 7 节)。

当关闭 heading 选项的 ctex 宏包与标准文档类或其衍生文档类联用时,会载入 indent-first 宏包,以实现章节标题后的段首缩进。

plain 不调整默认字号和行距,不会汉化文档中的标题名字,也不会将章节标题风格修改为中文样式,同时不会调整 \pagestyle,并禁用 autoindent 选项。事实上,此时的 CTEX 宏集只提供了中文支持功能,而不对文章版式进行任何修改。

punct

punct = \(quanjiao | banjiao | kaiming | CCT | plain \)

Updated: 2014-04-11

设置标点处理格式。预定义好的格式有:

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16用占一个汉字宽度, 标号和句内点号占半个汉字宽度;

CCT CCT 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)。

space

space = \langle true | false | auto \rangle

Updated: 2014-03-08

是否在生成的 PDF 中保留汉字后面的空格。该选项仅在使用 XqLATeX/(pdf)LATeX 编译时有效。

true 总是保留汉字后的空格。此时,用户需要自行在行尾加上%处理换行产生的空格17。

false 使用 (pdf)LAT_EX 编译时: 总是忽略掉汉字后面的空格,不论汉字后是什么; 使用 X_HLAT_EX 编译 时,等同于 auto 的效果。不建议使用该选项。

auto 根据空格后面的情况决定是否保留:如果空格后面是汉字,则忽略该空格,否则保留。

例如,使用

例 6

\ctexset{space=true} 汉字 分词 技术 English

将得到"汉字分词技术 English";使用

- 例 7 -

\ctexset{space=auto} 汉字 分词 技术 English

 $^{^{15}}$ 使用 CTeX 文档类,或者使用 ctex 宏包且开启该选项时。

¹⁶标点符号分为标号与点号。点号分为两类,一共七种:句末点号有句号、问号和叹号;句内点号有逗号、顿号、冒号和分号。

¹⁷LAT_EX 将单个换行视作一个空格。

第6节 文档汉化 11

则会得到"汉字分词技术 English"。

使用 LuaIATeX 及 upIATeX 编译的时候,该选项无效:汉字间的空格以及汉字与西文字符 之间的空格总是有效,不会被忽略,但可以自动忽略掉由换行产生的空格。

linespread ☆

linespread = 〈数值〉

New: 2014-04-23

接受一个浮点数值,设置行距倍数。本选项的初始值与 scheme 有关。

scheme = chinese

对标准文档类初始值为 1.3, 即 1.3 倍行距。此时,相邻两行的基线(\baselineskip)距离为 $1.3 \times 1.2 = 1.56$ 倍字体高度。对 beamer 不改变行距,即使用默认的单倍行距。

scheme = plain

CT_EX 宏集默认不调整行距倍数,文档中的行距由所选文档类和其他宏包或用户设置决定。

autoindent

autoindent = (true|false|数值|带单位的数值)

New: 2014-03-13

在字体大小发生变化时,是否自动调整段首缩进(\parindent)的大小。

(数值或带单位的数值)

用于设置段首缩进的长度。如果不带单位,则默认单位是单个汉字字宽 \ccwd; 如果带单位, 则使用该单位。若要显式使用\ccwd 为单位,则必须在导言区进行设置。

true

等价于设置 autoindent = 2或在导言区设置 autoindent = 2\ccwd。

false

禁用自动调整功能,可以设置固定长度的段首缩进。如设置每段缩进40点:

例 8

\ctexset{autoindent=false} \setlength\parindent{40pt}

linestretch ★

linestretch = (数值或长度)

New: 2014-03-26

linestretch 是一个比较特殊的选项,它用来设置汉字之间弹性间距的弹性程度。如果有单 位,则可以在选项中直接写;如果是数字,单位则是汉字宽度 \ccwd 的倍数。

如果行宽不是汉字宽度的整数倍,为了让段落左右两端对齐,自然就要求伸展汉字之间 的间距,而 linestretch 选项就是设置每行总的允许伸行量。初始值是允许每行伸行一个汉 字的宽度\ccwd,并且此宽度能根据字号变化动态调整。

过小的 linestretch 可能导致段落文字右侧可能参差不齐; 较大的 linestretch 选项 则可以帮助拥有较长不可断行内容的复杂段落方便地断行,而不会产生大量编译警告;但很 大的 linestretch 则会掩盖段落不良断行产生的坏盒子警告。

如果将 linestretch 选项的值设置为 \maxdimen,则可以禁止按字号自动修改每行的允 许伸长量。此时汉字间的弹性间距则固定为 \baselineskip 的 0.08 倍。

第6节 文档汉化

6.1 日期汉化

CTrX 宏包对显示当前日期的 \today 命令进行了汉化,使之以中文的方式显示今天的日 期。如本文档编译时的日期是"2022年6月4日"。

today \star

today = \langle small | big | old \rangle

该选项用来控制 \today 命令的输出格式:

效果为"2022年6月4日"。使用阿拉伯数字和汉字的日期格式。 small

big 效果为"二〇二二年六月四日"。使用全汉字的日期格式。

old 效果为"June 4, 2022"。使用文档原来的(英文)日期格式。

第6节 文档汉化

设置日期格式使用\ctexset 命令完成,例如设置全汉字的日期格式:

- 例 9 -

12

\ctexset{today=big}

CT_EX 宏包的中文日期功能实际上是调用 zhnumber 宏包完成的。如果需要更多有关日期、时间的命令和更复杂的设置,可以查阅 zhnumber 宏包的文档。

6.2 文档标题汉化

这里主要介绍由 scheme 选项(5.3 节)控制的文档标题汉化功能。

设置文档标题名的示例可见例 4。下面的选项(如 contentsname)主要用来重新定义与选项同名的宏(如 \contentsname)的定义。

contentsname

contentsname = (名字)

设置目录标题名\contentsname。中文默认为"目录"。

listfigurename

listfigurename = (名字)

设置插图目录标题名 \listfigurename。中文默认为"插图"。

listtablename

listtablename = 〈名字〉

设置表格目录标题名\listtablename。中文默认为"表格"。

figurename ★

figurename = (名字)

设置图片环境标题名\figurename。中文默认为"图"。

tablename >

tablename = (名字)

设置表格环境标题名\tablename。中文默认为"表"。

abstractname

abstractname = (名字)

设置摘要 abstract 环境标题名 \abstractname。中文默认为"摘要"。注意 book 类没有摘要,该选项无效。

indexname

indexname = 〈名字〉

设置索引标题名 \indexname。中文默认为"索引"。

appendixname

appendixname = (名字)

设置附录标题名 \appendixname。中文默认为"附录"。

bibname *

bibname = (名字)

设置参考文献标题名。中文默认为"参考文献"。

在标准文档类中 article 的参考文献名使用宏 \refname, 而 book 和 report 使用宏 \bibname。本选项会根据标准文档类的不同,自动设定 \refname 或是 \bibname。因此,对于标准文档类及对应的 CTEX 文档类可以统一地使用 bibname 选项来控制参考文献标题名。

对于 beamer 及对应的 ctexbeamer 来说,它们同时具有宏 \bibname 和宏 \refname。本选项仅控制其中的 \bibname; \refname 则交由 refname 选项控制。

第 6 节 文档汉化

13

proofname ★

proofname = (名字)

设置证明环境的名称\proofname。中文默认为"证明"。

如果使用 ctexbeamer 文档类或者在 beamer 文档类下使用 ctex 包,还会汉化常用定理类环境的诸如"定义"、"定理"和"引理"等名称。此时,还有下列三个选项。

refname *

refname = (名字)

设置参考文献标题名\refname。中文默认为"参考文献"。

注意,三个标准文档类(及相应的 CT_EX 文档类)的参考文献标题名由 bibname 选项统一设置,本选项仅适用于 beamer 及其对应的 ctexbeamer。在三个标准文档类(及相应的 CT_EX 文档类)中使用 refname 选项会报错。

algorithmname

algorithmname = 〈名字〉

设置算法环境标题名 \algorithmname。中文默认为"算法"。

continuation ★

continuation = 〈名字〉

设置 beamer 可断页的帧在续页标题中的延续标识 \insertcontinuationtext。中文默认为"(续)"。

6.3 页面格式设置与汉化

页面格式设置与汉化的功能(及章节标题样式设置功能,见第7节)由 ctexheading 宏包完成。加载该宏包时,或者使用 CTEX 文档类时,或者是使用 ctex 宏包并设定选项 heading = true 时,相关功能被激活。此时,整个文档的页面格式(page style)被设定为 headings,即相当于设置了

\pagestyle{headings}

在页眉中显示当前章节的编号与标题。

同时,CTEX 宏包也会对默认的 headings 页面格式进行修改,使之调用 \CTEXthechapter \CTEXthesection 等宏来正确显示中文的章节编号。

CT_EX 宏包的默认页面格式设置是经过汉化的 headings, 其基本效果如本文档所示, 只在页眉一侧显示章节编号和标题, 另一侧显示页码。

更复杂的页面格式可以通过调用 fancyhdr、titleps 等宏包来设置。CT_EX 宏包同时也为这些自定义页面格式的包提供了以下宏供使用:

- \CTEXthechapter、\CTEXthesection 等章节编号(见 7.5 小节)。它们用来代替英文 文档类中的 \thechapter、\thesection 等宏。
- \leftmark、\rightmark,它们是在使用章节标题命令后,自动设置的宏。它们实际是在与章节标题命令对应的标记命令 \chaptermark、\sectionmark 中调用 \markright 或 \markboth 生成的。

有关 LATEX 页面标记的含义与使用细节,已经超出了本文档讨论的范围。可以参考 [1, Chapter 23]、[2, §4.3, §4.4] 等书籍。

这里举一个例子,说明通过重定义\sectionmark,在 ctexart 文档类中的标准 headings 页面格式下控制页眉的方式:

第6节 文档汉化 14

在上例中,我们设置了页眉的形式是用破折号分开的节编号与节标题,即"第1节——天地玄黄"、"第2节——宇宙洪荒"。

 CT_EX 宏包已经对 fancyhdr 宏包进行了补丁,载入 fancyhdr 后,其 fancy 页面格式将使用 \CTEXthechapter 等宏显示中文章节编号。

关于 fancyhdr 的具体用法可以参见其宏包手册。通常也只要像在标准的英文文档类中使用 fancyhdr 一样定义页眉页脚格式即可,并不需要额外的定义。

下面我则给出一个与前例类似而稍复杂的例子,展示如何在文档中设置页眉内容与页眉的格式。

```
- 例 11 -
\documentclass{ctexart}
\ctexset{section={
   name={第,节},
   number=\arabic{section},
}
\usepackage{fancyhdr}
\fancyhf{}
\lhead{\textnormal{\kaishu\rightmark}}
\pagestyle{fancy}
%\sectionmark 的重定义需要在\pagestyle 之后生效
\renewcommand\sectionmark[1]{%
  \markright{\CTEXifname{\CTEXthesection---}{}#1}}
\begin{document}
\section{天地玄黄}
\newpage
\section{宇宙洪荒}
\end{document}
```

本例的页眉效果大致如下(有页眉线):

第7节 章节标题样式设置

CT_EX 宏集对 L^AT_EX 的标准文档类(article、report、book)和 beamer 进行了章节标题样式设置功能的扩充。章节标题样式设置功能(及页面格式设置与汉化功能,见第 6.3 节)由 ctexheading 宏包完成。加载该宏包时,或者使用 CT_EX 文档类时,或者是使用 ctex 宏包并设定选项 heading = true 时,相关功能被激活。其中,独立使用 ctexheading 宏包时,本节介绍各选项的默认值与指定 scheme = plain 时相同。

本节涉及的所有选项均需使用\ctexset 命令设置。

章节标题的样式选项是分层设置的。项层的选项是章节标题名称 (例如 section), 次一层的选项是章节标题的样式 (例如 nameformat)。章节标题名称包括 part, chapter, section, subsection, subsubsection, paragraph, subparagraph。可用的样式选项包括:

- 编号相关(7.1 小节): numbering, name, number
- 格式相关(7.2 小节): format, nameformat, numberformat, titleformat, aftername, aftertitle, pagestyle
- 间距、缩进相关(7.3 小节): runin, hang, indent, beforeskip, afterskip, fixskip, break, afterindent
- 目录、附录相关 (7.4 小节): tocline, lofskip, lotskip, appendix/numbering, appendix/name, appendix/number

注意,对 article 及其衍生的 ctexart 等文档类,没有 chapter 级别的标题;而对于 beamer 文档类,这些选项控制的是由 \partpage, \sectionpage 和 \subsectionpage 产生的标题样式,此时只有 part, section 和 subsection 这三层级别,并且 runin, afterindent, fixskip, hang, break 和 tocline 这六个选项无效。

多层选项之间用斜线分开,例如,part/name 选项设置 \part 标题的在数字前后的名称,而 section/number 选项设置 \section 标题的数字类型。注意,斜线 / 的前后不能有空格或者换行。

使用 \ctexset 设置多级选项时,还可以在同一个上级选项下设置多个下级选项。例如,同时设置 part 一级标题的 pagestyle 选项, chapter 一级标题的 format 与 pagestyle 选项和 section 一级标题的 name 与 number 选项:

7.1 编号相关

part/numbering
chapter/numbering
section/numbering
subsection/numbering
subsubsection/numbering
paragraph/numbering
subparagraph/numbering

New: 2015-06-21

numbering = true|false

控制是否对不带星号的章节标题进行编号。各级标题的默认值均为 true。

LATEX 标准的章节标题命令(如\section)大体上完成四项工作:输出标题内容、对标题编号(计数器增加1)、将标题列入目录(若调用了 hyperref 宏包还会添加 PDF 书签)、更新页眉页脚标记。带星号的章节标题命令(如\section*)只简单地输出章节标题内容,但不对标题编号,不将标题列入目录或 PDF 书签,也不写入页眉页脚标记。与之不同的是,本选项仅仅是否对不带星号的章节标题进行编号。因此,当设置本选项为 false 时,除了不对标题编号以外,其余功能与正常标题一致:可以编入目录,并生成正确的 hyperref 目录超链接位置和页眉页脚标记。例如:

\documentclass{ctexbook}
\begin{document}
\tableofcontents
\chapter{A}
\chapter*{B}
\ctexset{chapter/numbering=false}
\chapter{C}
\end{document}

三章的标题分别为"第一章 A"、"B"和"C",但在目录中则只出现"第一章 A"和"C"。

注意,章节标题是否编号还要受到 LATEX 计数器 secnumdepth 的控制(可通过以下介绍的 secnumdepth 选项设置)。例如,对于 section 而言,其深度为1。因此,section 会被编号,当且仅当 secnumdepth 不小于1,并且 section/numbering 为 true,并且使用不带星号的章节标题命令(即\section)。

secnumdepth *

secnumdepth = (整数或章节名称)

New: 2020-05-06

设置对章节标题进行编号的层次数。secnumdepth 的值可以是一个整数,也可以是 part, chapter 等名称。层次数与名称的对应关系见表 5。章节层次的默认设置见表 6。

本选项对 beamer/ctexbeamer 文档类无效。

表 5 章节层次

表 6 章节层次的默认设置

层次	名称	注	文档类	secnumdepth	tocdepth
-1	part	book/report 类	article	3 (subsubsection)	3 (subsubsection)
0	chapter	book/report 类	book/report	2 (subsection)	2 (subsection)
0	part	article 类	beamer	无效	3 (subsubsection)
1	section				
2	subsection				
3	subsubsection				
4	paragraph				
5	subparagraph				

如果没有特别说明,以下将用"..."代表各级章节标题名。

.../name

```
name = \{\langle \hat{n} \hat{a} \hat{z} \rangle, \langle \hat{b} \hat{a} \hat{z} \rangle\}
name = \{\langle \hat{n} \hat{a} \hat{z} \rangle\}
```

Updated: 2014-03-08 name =

设置章节的名字。所谓"章节的名字",可以分为前后两部分,即章节编号前后的词语,两个词之间用一个半角逗号分开;也可以只有一部分,表示只有章节编号之前的名字。例如:

```
例 14
\ctexset{
    chapter/name = {第,章},
    section/name = {\S},
}
```

会使得 \chapter 标题使用形如 "第一章"的名字,而 \section 标题则使用形如 "§1"的名字。该选项的默认设置见表 7。

标题名	scheme = chinese	scheme = plain	注
part	{第,部分}	{\partname\space}	原 \partname 为 Part
chapter	{第,章}	{\chaptername\space}	原 \chaptername 为 Chapter
section (beamer)	{}	{\sectionname\space}	原\sectionname 为
			\translate{Section}
section	同右	{}	
subsection (beamer)	{}	{\subsectionname\space}	原\subsectionname为
			\translate{Subsection}
subsection	同右	{}	
subsubsection	同右	{}	
paragraph	同右	{}	
subparagraph	同右	{}	

表 7 name 选项的默认设置

.../number ★

number = {(数字输出命令)}

设置章节编号的数字输出格式。〈数字输出命令〉通常是对应章节编号计数器的输出命令,如\thesection或\chinese{chapter}之类。例如:

```
\ctexset{
section/number = \Roman{section}
}
```

将会使\section的编号变为大写罗马数字(如 I、II 等)。

number 选项定义的同时将控制对章节计数器的交叉引用。在引用计数器时,记录在 LATEX 辅助文件中的是 number 选项的定义。

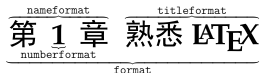
但是, number 选项不会影响计数器本身的输出。即设置 section/number 不会影响 \thesection 的定义(但该选项会影响 \CTEXthesection 的定义, 见后)。该选项的默认设置见表 8。

7.2 格式相关

CT_EX 宏集提供了 numberformat, nameformat, titleformat, format 这几个选项用来 控制章节标题的格式。它们的作用范围如图 1 所示。具体用法见下文。

标题名	scheme = chinese	scheme = plain	原 \the(标题) 等价定义
part (beamer)	\chinese{part}	\insertromanpartnumber	意义为\Roman{part}
part	\chinese{part}	\thepart	\Roman{part}
chapter	\chinese{chapter}	\thechapter	\arabic{chapter}
section (beamer)	同右	\insertsectionnumber	意义为 \arabic{section}
section	同右	\thesection	\arabic{section}
subsection (beamer)	\arabic{section}.	\insertsubsectionnumber	意义为 \arabic{subsection}
	\arabic{subsection}		
subsection	同右	\thesubsection	\thesection.\arabic{subsection}
subsubsection	同右	\thesubsubsection	\thesubsection.\arabic{subsubsection}
paragraph	同右	\theparagraph	\thesubsubsection.\arabic{paragraph}
subparagraph	同右	\thesubparagraph	\theparagraph.\arabic{subparagraph}

表 8 number 选项的默认设置



TOTMAG

图 1 numberformat, nameformat, titleformat, format 几个选项的作用范围示意

```
.../format *
.../format+ *
```

format = {(格式命令)} format+= {(格式命令)}

Updated: 2020-04-22

format 选项用于控制章节标题的全局格式,作用域为章节名字和随后的标题内容。可以用于控制章节标题的对齐方式、整体字体字号等格式。带加号的 format+选项用于在已有的格式命令后附加内容。

format 选项的最后一个格式命令可以带有一个参数。这一参数用于接受章节名字、编号和标题内容(以及由 nameformat, numberformat, aftername, titleformat, aftertitle, indent 及 hang 选项设定的,应用于这些内容之上的格式),以实现特殊效果。

例如,设置章标题为无衬线字体左对齐、为节标题增加无衬线字体设置、为小节标题加框(\fbox 命令本身需带一个参数):

```
\ctexset{
    chapter/format = \sffamily\raggedright,
    section/format += \sffamily,
    subsection/format += \fbox,
}
```

format 选项的默认设置见表 9。

.../nameformat *
.../nameformat+ *

nameformat = {〈格式命令〉} nameformat+= {〈格式命令〉}

Updated: 2015-06-30

nameformat 用于控制章节名字的格式,作用域为章节名字,包括编号。它一般用于章节名(包括编号)与章节标题的字体、字号等设置不一致的情形。参见下面的 titleformat 选项。nameformat+用于在已有的章节名字格式命令后附加内容。

nameformat 选项的最后一个格式命令可以带有一个参数。这一参数用于接受章节名字和编号,以实现特殊效果(见例 22)。

nameformat 选项的默认设置见表 10。

标题名

part

chapter

section

subsection

paragraph

subsubsection

subparagraph

part (article)

part (beamer)

section (beamer)

subsection (beamer)

scheme = chinese scheme = plain

\Large\bfseries\centering \raggedright*

同右 \centering \centering \huge\bfseries\centering \raggedright

同右 \centering \raggedright

同右 \centering

\Large\bfseries

\large\bfseries

\normalsize\bfseries

\normalsize\bfseries

\normalsize\bfseries

\centering

表9 format 选项的默认设置

\Large\bfseries\centering

同右

同右

同右

同右

同右

表 10 nameformat 选项的默认设置

标题名	scheme = chinese	scheme = plain
part (article)	{}	\Large\bfseries
part (beamer)	同右	\usebeamerfont{part name}
		<pre>\usebeamercolor[fg]{part name}</pre>
part	{}	\huge\bfseries
chapter	{}	\huge\bfseries
section (beamer)	同右	\usebeamerfont{section name}
		\usebeamercolor[fg]{section name}
section	同右	{}
subsection (beamer)	同右	\usebeamerfont{subsection name}
		\usebeamercolor[fg]{subsection name}
subsection	同右	{}
subsubsection	同右	{}
paragraph	同右	{}
subparagraph	同右	{}

^{*} 为了与 $\hbox{MT}_E\!X2_{\varepsilon}$ 的默认效果保持一致,在 scheme = plain 时,part 和 chapter 的 nameformat 和 titleformat 并不一样,因此没有使用 format 选项统一设置名字和标题的格式。

numberformat = {(格式命令)}

```
.../numberformat *
.../numberformat+ *
```

```
berformat+ ★ numberformat+= {(格式命令)}
```

Updated: 2015-06-19

numberformat 选项用于控制章节编号的格式,作用域仅为编号数字本身。对各级标题默认均为空,当需要编号的格式和前后的章节名字不一样时可以使用。numberformat+用于在已有的编号格式命令后附加内容。

numberformat 选项的最后一个格式命令可以带有一个参数。这一参数用于接受编号数字。例如,我们可以使用 numberformat 特别强调章标题中的数字:

```
\ctexset{
    chapter/number = \arabic{chapter},
    chapter/numberformat = \color{blue}\zihao{0}\emph,
}
```

上面的代码在 scheme = chinese 时可以做出类似这样的章标题效果:

第4章

numberformat 选项默认均设置为空,故章节编号默认与章节名字使用相同的格式。

```
.../titleformat *
.../titleformat+ *
```

```
titleformat = {(格式命令)}
titleformat+= {(格式命令)}
```

Updated: 2015-06-30 +i+lo

titleformat 选项用于控制标题内容的格式,作用域为章节标题内容。titleformat+选项用于在已有的标题格式命令后附加内容。

titleformat 选项的最后一个格式命令可以带有一个参数。这一参数用于接受标题内容。例如,实现多行标题的居中悬挂对齐:

```
例 18
\usepackage{varwidth} %% 提供 varwidth 环境
\ctexset{
   chapter/name = {第,回},
   chapter/titleformat = \chaptertitleformat
}
\newcommand\chaptertitleformat[1] {%% 以标题内容为参数
   \begin{varwidth}[t] {.7\linewidth}#1\end{varwidth}}
.....
\chapter{情中情因情感妹妹\\错里错以错劝哥哥}
```

上面的代码可以做出类似这样的章标题效果:

第三十四回 情中情因情感妹妹 错里错以错劝哥哥

titleformat 选项的默认设置见表 11。

```
aftername = {〈代码〉}
aftername+= {〈代码〉}
```

Updated: 2014-03-08

aftername 选项的参数〈代码〉将被插入到章节编号与其后的标题内容之间,用于控制格式变换。常用于控制章节编号与标题内容之间的距离,或者控制标题是否另起一行。aftername+用于在已有的代码后附加内容。该选项的默认设置见表 12。

标题名 scheme = chinese scheme = plain part (article) {} \huge\bfseries part (beamer) 同右 \usebeamerfont{part title} part {} \Huge\bfseries chapter {} \Huge\bfseries 同右 \usebeamerfont{section title} section (beamer) 同右 section 同右 \usebeamerfont{subsection title} subsection (beamer) 同右 {} subsection subsubsection 同右 {} 同右 {} paragraph subparagraph 同右 {}

表 11 titleformat 选项的默认设置

.../aftertitle *
.../aftertitle+ *

aftertitle = $\{\langle 代码 \rangle\}$ aftertitle+= $\{\langle 代码 \rangle\}$

New: 2015-06-19

aftertitle 选项的参数 (代码) 将被插入到章节标题内容之后。aftertitle+ 用于在已有的代码后附加内容。该选项的默认设置见表 13。需注意, sub3section 或 sub4section 宏包选项(见 5.2 节)会影响 aftertitle 选项的默认值。

表 12 aftername 选项的默认设置

表 13 aftertitle 选项的默认设置

标题名	scheme = chinese	scheme = plain
part (article)		\par\nobreak
part (beamer)	同右	\vskip 1em \par
part	同右	\par\vskip 20pt
chapter		\par\nobreak\vskip 20pt
section (beamer)	同右	\vskip 1em \par
section	同右	
subsection (beamer)	同右	\vskip 1em \par
subsection	同右	
subsubsection	同右	
paragraph	同右	
subparagraph	同右	

标题名	默认值
part	\par
chapter	\par
section	\@@par
subsection	\@@par
subsubsection	\@@par
paragraph	{}
(sub3section)	\@@par
(sub4section)	同上
subparagraph	{}
(sub4section)	\@@par

part/pagestyle *
chapter/pagestyle *

pagestyle = {(页面格式)}

New: 2014-03-21

设置 book/ctexbook 或 report/ctexrep 文档类中,\part 与 \chapter 标题所在页的页面格式(page style)。该选项的默认设置见表 14。

表 14 pagestyle 选项的默认设置

标题名	默认值
part (article)	无效
part	plain
chapter	plain

7.3 间距、缩进相关

New: 2015-06-27

runin = true|false

runin 选项只对 \section 级以下标题有意义,用于确定标题与随后的正文是否排在同一段之上。该选项的默认设置见表 15。

默认情况下,\paragraph、\subparagraph 两级标题是与后面正文排在同一段的,runin 选项为 true;但使用 sub3section 或 sub4section 宏包选项(见 5.2 节)后,将对这两级标题设 runin 选项为 false,这两级标题会改为排在不同段。

表 15 runin 选项的默认设置

标题名	默认值
part	无效
chapter	无效
section	false
subsection	false
subsubsection	false
paragraph	true
(sub3section)	false
(sub4section)	同上
subparagraph	true
(sub4section)	false

.../hang

hang = true|false

Updated: 2020-04-23

hang 选项用于设置是否对章节标题实施悬挂缩进(缩进的宽度为名字宽度和 indent 选项设置的宽度之和)。

注意,当 hang = true 时,不恰当地设置选项 aftername 的值,可能会引发错误。这是因为当 hang = true 时,IATEX 内部会构造一个 \hbox 而进入受限水平模式 (restricted horizontal mode)。若在 aftername 中加入包含 \vskip 等会导致从受限水平模式切出的垂直命令 (vertical command)时,就会报错。特别地,aftername 的默认值也可能导致这种情形(见表 12)。因此,当设置 hang = true 时,用户必须恰当地设置选项 aftername 的值。

本选项对 beamer/ctexbeamer 文档类无效。对于\section级以下标题,若设置了 runin 选项为 true,即标题与随后正文排在同一段,hang 选项没有意义。该选项的默认设置见表 16。

表 16 hang 选项的默认设置

标题名	默认值
part	false
chapter	false
section	true
subsection	true
subsubsection	true
paragraph	无意义
(sub3section)	true
(sub4section)	true
subparagraph	无意义
(sub4section)	true

表 17 indent 选项的默认设置

标题名	默认值
part	0pt
chapter	0pt
section	0pt
subsection	0pt
subsubsection	0pt
paragraph	0pt
subparagraph	\parindent
(sub3section)	0pt
(sub4section)	同上

.../indent

indent = {(缩进间距)}

Updated: 2020-04-23

indent 选项用于设置章节标题本身的首行缩进。该选项的默认设置见表 17。

如果 indent 的值是以 em、ex 或 \ccwd 为单位,那么缩进间距的大小是相对于 format 中指定的字号大小。例如,设置 \part 标题缩进三个字、\section 标题缩进 20 pt:

```
\tag{
    part = {
        format += \raggedright,
        indent = 3\ccwd,
    },
    section = {
        format = \Large\bfseries,
        indent = 20pt,
    }
}

\text{part{首行缩进的标题}
\text{noindent 无缩进的正文。}
\section{首行缩进的标题}
\noindent 无缩进的标题}
\noindent 无缩进的标题}
```

.../beforeskip ★

beforeskip = {〈弹性间距〉}

Updated: 2016-05-10

beforeskip 选项用于设置章节标题前的垂直间距。该选项的默认设置见表 18。

.../afterskip ★

afterskip = {〈弹性间距〉}

Updated: 2015-06-27

afterskip 选项控制章节标题与后面下方之间的距离。

对于\section 级以下标题, runin 选项会影响 afterskip 选项的意义: 若 runin 为 true, 标题与随后正文排在同一段, 〈弹性间距〉给出水平间距。否则, 正文另起一段, 〈弹性间距〉给出的是垂直间距。

该选项的默认设置见表 19。注意 sub3section 或 sub4section 宏包选项(见 5.2 节)会影响 aftertitle 选项的默认值。

表 18 beforeskip 选项的默认设置

标题名	默认值		
part (article)	4ex		
part (beamer)	0pt		
part	Opt plus 1fil		
chapter	50pt		
section (beamer)	0pt		
section	3.5ex plus 1ex minus .2ex		
subsection (beamer)	0pt		
subsection	3.25ex plus 1ex minus .2ex		
subsubsection	3.25ex plus 1ex minus .2ex		
paragraph	3.25ex plus 1ex minus .2ex		
subparagraph	3.25ex plus 1ex minus .2ex		

表 19 afterskip 选项的默认设置

标题名	默认值
part (article)	3ex
part (beamer)	0pt
part	Opt plus 1fil
chapter	40pt
section (beamer)	0pt
section	2.3ex plus .2ex
subsection (beamer)	0pt
subsection	1.5ex plus .2ex
subsubsection	1.5ex plus .2ex
paragraph	1em
(sub3section)	1ex plus .2ex
(sub4section)	同上
subparagraph	1em
(sub4section)	1ex plus .2ex

.../fixskip ★

fixskip = true|false

New: 2016-06-03

默认情况下, article、book 和 report 类的标题与正文的距离除了由 beforeskip 和 afterskip 选项设置的垂直间距外, 还会有一些多余的间距。fixskip 选项用于抑制这些多余间距。该选项默认不开启。

.../break *
.../break+ *

break = {(格式命令)} break+= {(格式命令)}

New: 2016-09-19

break 选项用于控制章节标题与之前正文的分隔关系。一般用于设置是否在标题之前分页或者设置行间罚点。break+用于在已有的格式命令后附加内容。

例如,若当前页剩余高度小于正文高度的一半时,则另起一页输出\section标题:

```
\usepackage{needspace}
\ctexset{section/break = \Needspace{.5\textheight}}
```

该选项的默认设置见表 20。

表 20 break 选项的默认设置

标题名	默认值
part (article)	{}
part	\if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
chapter	同上
section	\addpenalty{\@secpenalty}
subsection	同上
subsubsection	同上
paragraph	同上
subparagraph	同上

 \dots /afterindent *

afterindent = true|false

New: 2015-06-27

afterindent 选项用于设置章节标题后首段的缩进。

book 和 report 类的 \part 标题被单独排在一页之上, afterindent 选项没有意义。对于 \section 级以下标题,若设置了 runin 选项为 true,即标题与随后正文排在同一段, afterindent 选项也就没有了意义。

该选项的默认设置见表 21。

表 21 afterindent 选项的默认设置

标题名	scheme = chinese	scheme = plain	
part (article)	true	false	
part	无效	无效	
chapter	true	false	
section	true	false	
subsection	true	false	
subsubsection	true	false	
paragraph	true	false	
subparagraph	true	false	

7.4 目录、附录相关

tocdepth ★

tocdepth = (整数或章节名称)

New: 2020-05-06

设置对章节标题编入目录的层次数。tocdepth的值可以是一个整数,也可以是part,chapter等名称。层次数与名称的对应关系见表 5。章节层次的默认设置见表 6。

.../tocline *

tocline = {(格式定义)}

New: 2016-10-25

tocline 选项用于定义章节标题在目录文件(.toc)中的格式。(格式定义)有两个参数:参数 #1 是 part、chapter 等名字,参数 #2 是标题内容。该选项的默认设置见表 22。

表 22 tocline 选项的默认设置

——————— 标题名	默认值
part	\CTEXifname{\CTEXthepart\hspace{1em}}{}#2
chapter (chinese)	\CTEXifname{\protect\numberline{\CTEXthechapter\hspace{.3em}}}{}#2
chapter (plain)	\CTEXnumberline{#1}#2
section	\CTEXnumberline{#1}#2
subsection	同上
subsubsection	同上
paragraph	同上
subparagraph	同上

这里 \CTEXnumberline 的意义是,若标题 #1 没有名字,则不输出 \numberline{\CTEXthe#1} 等编号: \CTEXifname{\protect\numberline{\csname \CTEXthe#1\endcsname}}{}

其中,\CTEXifname 的定义见 7.5 小节。

chapter/lofskip *
chapter/lotskip *

lofskip = {〈弹性间距〉} lotskip = {〈弹性间距〉}

New: 2016-10-01

lofskip 选项控制插图目录(.lof)中,章之间的插图标题的距离。同样,lotskip 选项控制表格目录(.lot)中,章之间的表格标题的距离。

目前,这两个选项只在 chapter 标题下有定义。它们的默认值,在 scheme 选项的不同取值下都为 10 pt。

appendix/numbering *

numbering = true|false

New: 2015-06-21

控制是否对附录章(对应 book 与 report)或附录节(对应 article)进行编号,用法与普通章节对应的 numbering 选项相同。该选项默认值为 true。

appendix/name ★

name = $\{\langle \hat{n} A \rangle, \langle \hat{n} A \rangle \}$ name = $\{\langle \hat{n} A \rangle \}$

Updated: 2014-03-08

设置附录章 (对应 book 与 report) 或附录节 (对应 article) 的名字,用法与普通章节对应的 name 选项相同。

注意该选项与 appendixname 选项(6.2 节)在意义上有些重叠,但不完全相同。appendixname 选项只用来重定义 \appendixname,而不管 \appendixname 如何使用;该选项则决定在章节标题中输出的名字,可以调用 \appendixname 设置。

该选项的默认设置见表 23。

表 23 appendix/name 选项的默认设置

文档类	影响命令	scheme = chinese	实际定义	scheme = plain	实际定义
article	\section	{}		{}	
book, report	\c	\appendixname\space	附录 」	\appendixname\space	$\mathtt{Appendix}_{\sqcup}$

appendix/number

number = {(数字输出命令)}

设置附录章(对 book 与 report)或附录节(对 article)编号的数字输出格式,用法与普通章节对应的 number 选项相同。

appendix/number 选项同时也会控制附录章节计数器的交叉引用。与普通章节的 number 选项类似,同样需要注意,该选项不会影响计数器本身的输出,即不影响 \thesection 或 \thechapter 的定义。

该选项的默认设置见表 24。

表 24 appendix/number 选项的默认设置

文档类	影响命令	默认值
article book, report	\section \chapter	\Alph{section} \Alph{chapter}

7.5 辅助命令

CT_FX 宏集还提供了一些辅助命令(宏),用于存储章节标题格式,或进行一些条件判断。

\CTEXthepart
\CTEXthechapter
\CTEXthesection
\CTEXthesubsection
\CTEXthesubsubsection
\CTEXtheparagraph
\CTEXthesubparagraph

以 \CTEXthe 开头的这组宏给出结合了 name 与 number 选项的章节编号输出格式。例如在 scheme = chinese 时,默认章编号输出格式就是 \CTEXthechapter,形如"第一章"。

这组宏在 CT_EX 文档类中将代替 \thechapter 等宏的作用,在章节中引用本章节的完整编号。例如用于帮助定义自定义的目录格式、页眉格式等。

\CTEXifname

\CTEXifname {(有名字时的内容)} {(无名字时的内容)}

New: 2016-09-18

\CTEXifname 会根据当前章节有无名字展开得到不同内容(通常是格式命令)。由于章节名字总是与编号一起出现,章节有无名字通常也表达为"章节是否编号"。在 LATeX 中,后者取决于以下几个方面:章节深度是否不大于计数器 secnumdepth 的值,章节标题是否使用不带星号的命令。在 CTeX 宏集中,后者还取决于 . . . /numbering 是否为 true。

\CTEXifname 可用于 format, titleformat, aftertitle, afterskip, indent 这五个选项和 \chapter 标题 beforeskip 选项的格式设置之中。也可用于帮助定义自定义的目录格式、页眉格式等。

例如,设置章的标题有名字时左对齐,无名字时居中对齐,并且在标题后画一条横线。

第8节 实用命令 27

7.6 示例

我们最后举一个稍微复杂的例子,来看看上述选项的综合应用。

```
- 例 22 -
\ctexset {
 chapter = {
   beforeskip = Opt,
   fixskip
              = true,
             = \Huge\bfseries,
   nameformat = \rule{\linewidth}{1bp}\par\bigskip\hfill\chapternamebox,
            = \arabic{chapter},
   number
   aftername = \par\medskip,
   aftertitle = \par\bigskip\nointerlineskip\rule{\linewidth}{2bp}\par
}
\newcommand\chapternamebox[1]{%
 \parbox{\ccwd}{\linespread{1}\selectfont\centering #1}}
\chapter{熟悉 \LaTeX}
```

本例的设置效果大致如下:

第 1 章

熟悉 LATEX

第8节 实用命令

8.1 字号与间距

\zihao

\zihao {〈字号〉}

Updated: 2014-03-08

用于调整字号大小。其中〈字号〉的有效值共有 16 个,如表 25 所示。使用 \zihao 命令调整字体大小时,西文字号大小会始终和中文字号保持一致。

\ziju

\ziju {〈中文字符宽度的倍数〉}

Updated: 2014-03-28

用于调整相邻汉字之间的间距,即(在正常中文行文中)前一个汉字的右边缘与后一个汉字的左边缘之间的距离。其中参数可以是任意浮点数值;而中文字符宽度指的是实际汉字的宽度,不包含当前字距。

这个命令会影响\ccwd的值,但不会影响英文字距。

\ccwd

Updated: 2014-03-27

当前汉字的字宽保存在长度寄存器 \ccwd 之中。汉字字宽是相邻两个汉字中心之间的距离,包含字距在内。因此修改字距会间接修改字宽。

8.2 中文数字转换

CT_EX 宏集的中文数字转换功能实际上是调用 zhnumber 宏包来完成。下面只介绍一些基本的用法,更高级的用法可以查阅 zhnumber 宏包的文档。

表 25 中文字号

(字号) 大小(bp) 大小(pt) 意义 -0 42 42.15749 イプ・サーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
-0 36 36.135	(字号)	大小 (bp)	大小 (pt)	意义
-0 36 36.135				力用口
1 26 26.09749	0	42	42.157 49	炒亏
-1 24 24.09	-0	36	36.135	小例号
2 22 22.08249 — 号 -2 18 18.06749 小二号 3 16 16.06 三号 -3 15 15.05624 小三号 4 14 14.05249 四号 -4 12 12.045 小四号 5 10.5 10.53937 五号 -5 9 9.03374 小五号 6 7.5 7.52812 六号 -6 6.5 6.52437 小六号 7 5.5 5.52061 七号	1	26	26.097 49	一号
-2 18 18.06749 小二号 3 16 16.06 三号 -3 15 15.05624 小三号 4 14 14.05249 四号 -4 12 12.045 小四号 5 10.5 10.53937 五号 -5 9 9.03374 小五号 6 7.5 7.52812 六号 -6 6.5 6.52437 小六号 7 5.5 5.52061 七号	-1	24	24.09	小一号
3 16 16.06 三号 -3 15 15.056 24 小三号 4 14 14.052 49 四号 -4 12 12.045 小四号 5 10.5 10.539 37 五号 -5 9 9.033 74 小五号 6 7.5 7.528 12 六号 -6 6.5 6.524 37 小六号 7 5.5 5.520 61 七号	2	22	22.08249	一号
-3 15 15.056 24 小三号 4 14 14.052 49 四号 -4 12 12.045 小四号 5 10.5 10.539 37 五号 -5 9 9.033 74 小五号 6 7.5 7.528 12 六号 -6 6.5 6.524 37 小六号 7 5.5 5.520 61 七号	-2	18	18.067 49	•
4 14 14.052 49 四号 -4 12 12.045 小四号 5 10.5 10.539 37 五号 -5 9 9.033 74 小五号 6 7.5 7.528 12 六号 -6 6.5 6.524 37 小六号 7 5.5 5.520 61 七号	3	16	16.06	
-4 12 12.045 小四号 5 10.5 10.53937 五号 -5 9 9.03374 小五号 6 7.5 7.52812 六号 -6 6.5 6.52437 小六号 7 5.5 5.52061 七号	-3	15	15.05624	· ·
5 10.5 10.53937 五号 -5 9 9.03374 小五号 6 7.5 7.52812 六号 -6 6.5 6.52437 小六号 7 5.5 5.52061 七号	4	14	14.05249	四号
-5 9 9.03374 小五号 6 7.5 7.52812 六号 -6 6.5 6.52437 小六号 7 5.5 5.52061 七号	-4	12	12.045	小四号
6 7.5 7.52812 六号 -6 6.5 6.52437 小六号 7 5.5 5.52061 七号	5	10.5	10.53937	五号
-6 6.5 6.52437 小六号 7 5.5 5.52061 七号	-5	9	9.03374	小五号
7 5.5 5.52061 七号	6	7.5	7.528 12	六号
	-6	6.5	6.52437	小六号
8 5 5.01874 八号	7	5.5	5.520 61	七号
	8	5	5.01874	八号

\chinese

\chinese {\langle counter \rangle} \pagenumbering {chinese}

中文数字的形式输出。

Updated: 2016-05-01

---\chinese 命令与 \roman 等命令的用法类似,作用在一个 LATEX 计数器上,将计数器的值以

\zhnumber

New: 2014-03-08

以中文格式输出数字。这里的数字可以是整数、小数和分数。

\zhdigits

\zhdigits {\(number \) }

New: 2014-03-08

将阿拉伯数字转换为中文数字串。

\CTEXnumber

 $\CTEXnumber \(\mbox{macro}\) \{\(\mbox{number}\)}$

\(macro\ 必须是一个 T_EX 宏,不需预先定义。\CTEXnumber 通过 \zhnumber 将 (number) 转为中文数字,最后将结果存储在 \(macro\ 里。对 \(macro\) 的定义是局部的,将它展开一次就可以得到转换结果。

一般来说,并不需要使用\CTEXnumber,直接使用\zhnumber 即可。但是,如果在文档中需要多次使用同一个数字 (number) 的中文形式,就可以先用\CTEXnumber 将结果保存起来备用,而不是每次使用时都用\zhnumber 现场转换一次。

\CTEXdigits

\CTEXdigits \\\(macro\) \{\((number\)\)}

\CTEXdigits 与 \CTEXnumber 类似,但其转换的结果是中文数字串,而不是中文数字。

8.3 杂项

\CTeX

用于显示 CTEX 标志。

第9节 LualATEX 下的中文支持方式

在 LualATeX 下,CTeX 宏集依赖 LuaTeX-ja 宏包来完成中文支持。该宏包是日本 TeX 社区的北川弘典、前田一贵、八登崇之等人开发的,设计目的主要是在 LuaTeX 引擎下实现日本 pTeX 引擎的(大部分)功能。它为了兼容 pLATeX 的使用习惯,对 LATeX 2 ε 的 NFSS 作了不少修改和扩充。这对于简体中文用户来说不是必要的,因而 CTeX 禁用了它在 LATeX 格式下的大部分设置,只保留了必要的部分。同时修改了它的字体设置方式,使得相关命令与 xeCJK 宏包大致相同。

20150420 版以后的 LuaTeX-ja 宏包开始支持竖排,但 CT_FX 暂不支持竖排。

9.1 Lual^ATeX 下替代字体的设置

AlternateFont

Updated: 2020-04-30

在设置字体族 $\langle family \rangle$ 的时候,同时设置该字体族在字符范围 $\langle character\ range_n \rangle$ 内,对应字形的替代字体。

 ${\tt CharRange}$

New: 2014-04-14

```
\setCJKfamilyfont {\( family\) } {\( (alternate font name\) }
[
    CharRange = {\( (character range\) \) ,
    \( (alternate font features\) ]
```

只设置字体族 (family) 在字符范围 (character range) 内,对应字形的替代字体。

一个\setCJKfamilyfont 里只能使用一次 CharRange 或者 AlternateFont,但可以将它们分开重叠使用。例如下面的方式是有效的。

```
例 23 — \setCJKmainfont[AlternateFont={...}{...}, ...]{...} \setCJKmainfont[CharRange={"4E00->"67FF,-2}, ...]{...} \setCJKmainfont[CharRange={"6800->"9FFF}, ...]{...}
```

declarecharrange

New: 2020-04-30

```
\ctexset
{
    declarecharrange =
      {
          {\(name_1\)\} {\(character range_1\)\} ,
          {\(name_2\)\} {\(character range_2\)\} ,
          ...
    }
}
```

预先声明字符范围。声明字符范围 (name) 之后,它的名字 (name) 可以用在 AlternateFont 和 CharRange 选项的 (character range) 之中,表示对应的字符范围。

在声明字符范围 ⟨name⟩ 的同时,还为 \setCJKmainfont 等字体设置命令定义了选项 ⟨name⟩,用于设置对应字符的替代字体:

```
\langle name \rangle = {\langle alternate font name \rangle} 
\langle name \rangle = {\langle alternate font name \rangle} {\langle alternate font features \rangle}
```

(name) 选项可以与 AlternateFont 共同使用,但不能与 CharRange 一起使用。如果没有给 (name) 设置值,则等价于设置 CharRange=(name),即只设置 (name) 对应的字符范围的替代字体。

```
clearalternatefont *
resetalternatefont *
```

New: 2014-04-15

```
\ctexset { clearalternatefont = \{\langle family_1, family_2, \ldots \rangle\}, resetalternatefont = \{\langle family_1, family_2, \ldots \rangle\}, clearalternatefont, resetalternatefont }
```

清除与重置 CJK 字体族 〈family〉的替换字体设置。如果没有给定值,则作用于当前 CJK 字体族。清除与重置操作总是全局的。

第 10 节 CTEX 宏集的配置文件

CT_EX 宏集提供了不同的配置文件,可以通过修改配置文件来改变 CT_EX 宏集的默认行为。

在多数情况下,并不需要修改配置文件,CTEX 宏集的默认设置已经能满足大多数用户的需要。不恰当地修改 CTEX 宏集的默认行为也可能导致同一文件在别处无法正常编译或排版效果完全不同,因此修改应该慎重。

但在一些情况下,直接修改配置文件仍是必要的,例如:

- 系统没有安装默认设置的字体文件,无法编译。
- 需要经常编译来自其他系统的中文 T_EX 文件,但对方的操作系统或默认设置与本机不同。

与 CTEX 宏集的源代码一样,配置文件采用 LATEX3 的语法编写。

CT_EX 宏集的配置文件随宏包其他文件一起安装在 T_EX 系统 TDS 目录树中,文件后缀是.cfg。为了避免本地配置文件内容因 CT_EX 宏集的更新而丢失,不要直接修改系统 TDS 目录树中的配置文件,而应该将系统自带的配置文件复制到本地的或用户私有的 TDS 目录树中修改,并运行 texhash 命令刷新文件名数据库。

例如对于 TeX Live,系统自带的配置文件就在 TeX Live 安装目录下的 texmf-dist/tex/latex/ctex/config/子目录下,可以修改它的副本,保存在本地 TDS 树的 texmf-local/tex/latex/ctex/目录下,或者用户 TDS 树的 ~/texmf/tex/latex/ctex/目录下,作为本地/用户专有的配置文件。复制配置文件后需要运行 texhash 命令使本地配置文件生效。

MiKT_EX 的配置文件也保存在类似的目录结构中, MiKT_EX 管理的几个 TDS 根目录可以在 MiKT_EX Options 设置项中查看到, 这里不再赘述。

除了修改本地 T_EX 系统中的配置文件,对于特定文档,也可以将修改过的配置文件保存在文档的工作目录下。此时配置文件就只对工作目录下的所有文档生效。

10.1 修改宏包默认选项

配置文件 ctexopts.cfg 可以用来修改宏包的默认选项。随系统安装的配置文件除了文件信息声明外没有实际的内容,但在注释中给出了一个简单的示例,只要取消注释就可以生效。

```
- 例 24
```

```
% 系统自带 ctexopts.cfg 注释中的示例语句, 固定默认字体集为 windows。
% 该设置可以用在安装了 Windows 字体的非 Windows 系统中。
\ctex_set:nn { option } { fontset = windows }
```

如上例所示,宏包选项通常使用 LATEX3 的 \ctex_set:nn 命令完成键值设置,第一个参数是固定的子模块 option,第二个参数中是用户定义的新的默认宏包选项。

ctexopts.cfg中的设置将在CTEX宏集的开始处,定义过宏包选项之后,\ProcessKeysOptions命令之前生效。最好只使用此配置文件修改宏包默认选项。

10.2 宏包载入后的配置

配置文件 ctex.cfg 将在宏包的末尾被载入生效。可以用它完成任意的设置,或是覆盖已有的定义。随系统安装的配置文件除版本信息外没有实际内容,注意配置文件中也使用 LATeX3 语法。

```
例 26
% 略复杂的 ctex.cfg 内容示例: 禁止段末孤字成行。
% 在使用 XeTeX 编译时, 打开 xeCJK 的 CheckSingle 选项。
\sys_if_engine_xetex:T
{
    \xeCJKsetup { CheckSingle }
}
% 在使用 LuaTeX 编译时, 设置 LuaTeX-ja 的 jcharwidowpenalty 参数。
\sys_if_engine_luatex:T
{
    \ltjsetparameter { jcharwidowpenalty = 10000 }
}
```

10.3 配置标题中文翻译

由于 CTEX 宏集需要同时支持 GBK 和 UTF-8 两种编码,因此对标题的中文翻译写在两个配置文件当中:ctex-name-gbk.cfg 和 ctex-name-utf8.cfg。两个文件的设置相同,只是编码不同。

为了同一文档在不同电脑上编译效果的一致性,通常不建议修改默认的中文翻译。

10.4 自定义字体集

4.3 节介绍的用于 fontset 选项的自定义字库文件,类似于 CTEX 宏集的配置文件,也应该与其他本地配置文件一起保存在本地 TDS 目录树下,并可以配合 ctexopts.cfg 等配置文件使用。

第11节 对旧版本的兼容性

11.1 CTEX 0.8a 及以前的版本

在 ctex-kit 项目成立之前, CT_EX 宏包的最后一个版本是 CT_EX 0.8a (2007/05/06)。第 2 版未考虑对这些很早版本的兼容性。

11.2 CT_EX 0.9-CT_EX 1.0d

在 2009 年在 ctex-kit 项目成立后,新增了 $X_{\overline{1}}$ 引擎的支持,并增加了不少控制字体的命令和选项。

这里主要介绍新版本 CTrX 宏包相对 1.02d 版本(2014/06/09)的兼容性。

第 2 版的 CT_EX 宏包已尽力保证对 1.0x 版本的兼容性,原有为 1.0x 编写的代码,在第 2 版的 CT_EX 宏包下保证仍能编译,并且在大多数情况下保持编译效果不变。

CT_EX 宏包在 0.8a 以前的版本支持以 CCT 作为底层中文支持方式,从 0.9 版之后即不再推荐使用,只保留向后兼容。在 CT_EX 宏包第 2 版中则完全不再支持 CCT。

下面这些是在旧版本 CT_EX 宏包中存在,而在新版本中已不建议使用的选项和命令,在 未来版本中可能会删去它们的支持。

在多数情况下它们的功能仍将保留,但也有部分选项命令功能已失效。

cs4size c5size 分别相当于 zihao=-4 和 zihao=5,过时选项。

CCT CCTfont

相关选项已删除。

indent noindent

indent 和 noindent 什么也不做,过时选项。

在中文版式下, ctex 宏包的相关功能在与标准文档类及其衍生文档类联用时默认打开。 CTpX 文档类的相关功能由章节标题的 afterindent 选项的值来确定。

zhmap nozhmap zhmap 宏包选项增加了参数,扩充了功能,除了支持真假值参数外,还支持选择 zhmCJK 作为底层中文处理宏包。(4.3 节)

nozhmap 选项相当于 zhmap=false。过时选项。

winfonts adobefonts nofonts 宏包选项 winfonts 相当于 fontset=windows,adobefonts 相当于 fontset=adobe,nofonts 相当于 fontset=none。这几个选项是过时选项,对于新文档,应使用 fontset 选项设置不同字体集。

另外,第 2 版 CT_EX 宏包的默认字体不再是 Windows 系统字体,而是根据检测到的操作系统选择使用 Windows、Mac 的系统字体还是 Fandol 字体(4.3 节)。

punct nopunct 旧版本中宏包 punct 选项没有参数,现在可以用参数设定标点风格(5.3 节)。原有无参形式的 punct 选项相当于 punct=quanjiao。

旧版宏包中 nopunct 选项的效果大致相当于 punct=plain。过时选项,不推荐使用。

cap nocap 原有的 cap 和 nocap 选项由新的 scheme 选项代替。(5.3 节)

cap 选项相当于 scheme = chinese, nocap 选项相当于 scheme = plain。它们均已过时,仅因兼容性而保留。

space nospace 新版本宏包 space 选项增加真假值参数。(5.3 节)

nospace 选项相当于 space=false,成为过时选项。

fancyhdr

新版本宏包中总是自动处理对 fancyhdr 宏包的兼容性,而由用户自己使用 \usepackage 载入 fancyhdr 宏包。

fancyhdr 选项过时,因兼容性保留,功能是载入 fancyhdr 宏包。

hyperref

新版本宏包中总是自动处理对 hyperref 宏包的兼容性,而由用户自己使用 \usepackage 载 入 hyperref 宏包。

hyperref 选项过时,因兼容性保留,功能是在导言区末尾载入 hyperref 宏包。

fntef

旧版本的 fntef 选项用于统一 CCTfntef 与 CJKfntef 的界面,新版本 CT_EX 宏集不再支持 CCT,也不再自动载入 CJKfntef 或 xeCJKfntef 宏包,而仅在其末尾做适当格式调整。

fntef 选项过时,因兼容性保留,功能是根据引擎载入 CJKfntef (pdfTEX) 或 xeCJKfntef (XFTEX) 宏包。

\CTEXunderdot \CTEXunderline \CTEXunderdblline \CTEXunderwave \CTEXsout \CTEXxout CTEXfilltwosides 在调用 fntef 宏包选项的同时,旧版本 CT_EX 宏包由于需要支持 CCT 系统,会将以 \CJK 开头的 \CJKunderline 等宏换名为以 \CTEX 开头的 \CTEXunderline 等宏。此功能在新版本的 CT_EX 宏集中已失去意义。此外,在 $pdfT_EX$ 引擎下,用于设置格式的 \CJKunderdotbasesep 等宏也被更名为 \CTEXunderdotbasesep 等宏。

在新版本中,上述由 fntef 衍生的相关命令和环境均被移除。

\CTEXsetfont

更新当前的中文字体信息,包括当前字距(\ccwd)和段首缩进(\parindent)。一般来说,用户无需使用这个命令。

\CTEXindent

更新 \ccwd 宽度后设置 \parindent=2\ccwd。过时命令。

\CTEXnoindent

设置\parindent=Opt。过时命令。

\CTEXsetup

\CTEXsetup[(选项)] {(标题)}

相当于设置了 \ctexset{ (标题) = {(选项)} }。过时命令。

\CTEXoptions

\CTEXoptions[(选项)]

相当于设置了\ctexset{(选项)}。过时命令。

\Chinese

\Chinese{\(counter \) \}

新版宏集中\chinese 统一了旧版本中\chinese 和\Chinese 的功能。因此,该命令已过时。

captiondelimiter

原为 \CTEXoptions 命令的选项,用于控制 \caption 编号后面的标点。此选项已过时,并在新版本的 CTeX 宏包中失效。

可以使用 caption 宏包的 labelsep 选项来完成同样的功能。

- 例 27

% 代替 \CTEXoptions[captiondelimiter={:}] \usepackage{caption} \captionsetup{labelsep=colon}

11.3 CT_EX 1.02c 以后的 SVN 开发版

CT_EX 宏包在 1.02c 版本 (2011/03/11)之后在 Google code 上的 SVN 开发版本,内部版本号一直升到 1.11 版,但从未正式发布。SVN 开发版在 1.02c 版本的基础上新增的功能在第 2 版中大多继承了过来,但新增的命令与选项都不再保持兼容。

CTeX 宏包第 2 版不保证对未发布的 SVN 开发版兼容。

11.4 CT_EX 2.2 之前的版本

part/beforeskip chapter/beforeskip section/beforeskip subsection/beforeskip subsubsection/beforeskip paragraph/beforeskip subparagraph/beforeskip 在 CT_EX 2.2 之前的版本中, beforeskip 选项的符号还用于确定章节标题后首段的缩进。当 beforeskip 是负值时,章节标题后的第一段按英文文档的排版习惯,没有首行缩进,否则保留首行缩进。

这一特性在 2.2 版和后续版本中不再保留,相应的功能通过新的 afterindent 选项来设置。如果原先设置 beforeskip 为负值,在新版本中需要改为正值,并设置相应的 afterindent 选项为 false。

section/afterskip subsection/afterskip subsubsection/afterskip paragraph/afterskip subparagraph/afterskip 在 CT_EX 2.2 之前的版本中,对于 \section 级以下标题, afterskip 选项的符号用于确定标题与随后正文是否排在同一段。如果是正值,则正文另起一段,否则标题与随后正文排在同一段, afterskip 的绝对值给出水平间距。

这一特性在 2.2 版和后续版本中不再保留,相应的功能通过新的 runin 选项来设置。如果原先设置 afterskip 为负值,在新版本中需要改为正值,并设置相应的 runin 选项为 true。

11.5 CT_EX 2.4.1 和 2.4.2

part/fixbeforeskip
chapter/fixbeforeskip

这两个选项已经被删除,相应功能由新的选项 fixskip 提供。

11.6 CT_EX 2.5 之前的版本

CT_EX 2.5 有一些比较大的变动。

UTF8 GBK (pdf)LATEX 格式下,文档编码初始值统一设置成 UTF-8。因此,仍旧使用 GBK 编码的文档,需要在文档类或宏包选项中显式指定 GBK。

\CTEXunderdot \CTEXunderline \CTEXunderdblline \CTEXunderwave \CTEXsout \CTEXxout CTEXfilltwosides 不再默认载入 CJKfntef 或 xeCJKfntef 宏包,同步移除有关命令和环境。若需使用相关宏包,建议用户使用 \usepackage 命令主动载入。

fntef

作为兼容性保留,会视编译引擎载入相应宏包。

windows

不再支持 Windows XP 系统,默认要求 Windows 系统有微软雅黑字体。建议 Windows XP 系统的用户及时更新操作系统。若一定要在 Windows XP 中使用,请使用 2.5 以前的版本。

windowsold windowsnew

过时字库选项,作为兼容性保留,功能是载入 windows 字库。

ubuntu

改用思源(Noto CJK)和文鼎字库。该字库不再支持 pdfIATpX编译。

AlternateFont

不再支持将替代字体的可选项放在字体名之前的方括号中,新的语法是将可选项放在字体名 之后的花括号之内。

除了以上列出的选项以外,当用户使用 CTEX 系列文档类,且使用 LATEX 或 upleTEX 编译时,若用户没有在文档类选项中显式指定 dvips/dvipdfmx/dvisvgm 等驱动选项,则文档类指定默认驱动为 DVIPDFMx。

第 12 节 宏集依赖情况与手工安装方法

本节介绍 CT_EX 宏集的依赖情况,并介绍手工编译安装的具体方法。通常用户只需参照第 2.2 节介绍的方法,使用发行版自带的包管理器安装本宏集。

 $CT_{E}X$ 宏集有两个源文件: ctex.dtx、ctexpunct.spa。使用不同的编译方式时, $CT_{E}X$ 依赖的宏包略有不同。在手工安装 $CT_{E}X$ 宏集之前,请确保你的 $T_{E}X$ 发行版中已经正确安装了这些宏包。 $CT_{E}X$ 依赖宏包的详情叙述如下:

- expl3 xparse 和 l3keys2e 宏包。它们属于 l3kernel 和 l3packages 宏集。
- indentfirst 宏包,属于 tools 宏集。
- zhnumber 宏包。
- ➡ 以上是各种编译方式都必需的依赖项。
- CJK 宏集。
- CJKpunct 宏包。
- xCJK2uni 宏包。
- zhmetrics 宏包。
- zhmCJK 宏包,它还依赖
 - iftex 宏包。
 - Itxcmds 宏包。
 - kvoptions 宏包。
 - kvsetkeys 宏包。
 - keyval 宏包, graphics 宏集。
- ➡ 以上是使用 pdflaTeX 或 LaTeX + DVIPDFMx 的编译方式所需要的依赖项,其中 zhm-CJK 是可选的。
- xeCJK 宏集,它还依赖
 - xtemplate 宏包,它属于 l3packages 宏集。
 - fontspec 宏包。
- ➡ 以上是使用 XHATEX 编译时的依赖项。
- luatexja 宏包,它还依赖
 - adobemapping 宏包。
 - luaotfload 宏包,它还依赖 lualibs 宏包。
 - luatexbase 宏包,它还依赖 ctablestack 宏包。
 - atbegshi 宏包。
 - etoolbox 宏包。
 - iftex 宏包。
 - infwarerr 宏包。
 - Itxcmds 宏包。
 - pdftexcmds 宏包。
 - xkeyval 宏包。
 - chinese-jfm 宏包。
- fontspec 宏包。
- ➡ 以上是使用 LualATeX 编译时的依赖项。
- zhmetrics-uptex 宏包。
- ⇒ 以上是使用 upIAT_EX 编译时的依赖项。

出于一些原因,zhmCJK尚未被收入 T_EX Live 和 $MiKT_EX$ 。因此,若你希望使用 zhmCJK 作为 CT_EX 宏集的底层中文支持方式,那么你需要自行安装该宏包。zhmCJK 的安装较为复杂。我们建议你

第 13 节 开发人员 37

- 1. 从 CTAN 下载 zhmCJK 宏包的 TDS 安装包,
- 2. 按目录结构将文件复制到 TeX 发行版的本地 TDS 根目录,
- 3. 最后执行 texhash 刷新 TeX 发行版的 ls-R 数据库以完成安装。

其他细节,可参照其宏包手册中第3节的指导。

 CT_EX 宏集已被 T_EX Live 和 $MiKT_EX$ 收录,若无特别理由,我们强烈建议用户使用包管理器安装本宏集。

若要手工安装,请遵循如下步骤:

- 1. 从 CTAN 下载 CTFX 宏集的 TDS 安装包,
- 2. 按目录结构将文件复制到 TeX 发行版的本地 TDS 根目录,
- 3. 最后执行 texhash 刷新 TFX 发行版的 ls-R 数据库以完成安装。

第13节 开发人员

- 吴凌云 (aloft@ctex.org)
- 江疆 (gzjjgod@gmail.com)
- 王越 (yuleopen@gmail.com)
- 刘海洋 (LeoLiu.PKU@gmail.com)
- 李延瑞 (LiYanrui.m2@gmail.com)
- 陈之初 (zhichu.chen@gmail.com)
- 李清 (sobenlee@gmail.com)
- 黄晨成 (liamhuang0205@gmail.com)
- 曾祥东 (xdzeng96@gmail.com)
- 李泽平 (zepinglee@gmail.com)
- 周宇恺 (muzimuzhi@gmail.com)
- 张瑞熹 (ruixizhang42@gmail.com)

参考文献

- [1] Donald Ervin Knuth. *The TeXbook, Computers & Typesetting,* volume A. Addison-Wesley, 1986
- [2] Frank Mittelbach and Michel Goossens. *The LaTeX Companion*. Tools and Techniques for Computer Typesetting. Boston: Addison-Wesley, second edition, 2004

第14节 代码实现

```
1 (@@=ctex)
                              2 (*class|style)
                              3 \RequirePackage { xparse , 13keys2e }
                      ⟨class⟩
                              4 \prop_gput:Nnn \g_msg_module_type_prop { ctex } { Class }
                      (article)
                              5 \prop_gput:Nnn \g_msg_module_name_prop { ctex } { ctexart }
                       ⟨book⟩
                              6 \prop_gput:Nnn \g_msg_module_name_prop { ctex } { ctexbook }
                      (report)
                              7 \prop_gput:Nnn \g_msg_module_name_prop { ctex } { ctexrep }
                              8 \prop_gput:Nnn \g_msg_module_name_prop { ctex } { ctexbeamer }
                     (beamer)
                              9 \prop_gput:Nnn \g_msg_module_name_prop { ctex } { ctexsize }
                    <ctexsize>
                              10 \prop_gput:Nnn \g_msg_module_name_prop { ctex } { ctexheading }
                 (ctexheading)
                              11 (/class|style)
                              12 (*class|ctex)
                                 检查 expl3 和 l3keys2e 的版本。
                              13 \msg_new:nnnn { ctex } { 13-too-old }
                              14 { Support package \ #1' too old. }
                              15
                                    Please~update~an~up-to-date~version~of~the~bundles\\\\
                              16
                                    `13kernel'~and~`13packages'\\\
                              17
                                    using~your~TeX~package~manager~or~from~CTAN.
                              20 \@ifpackagelater { expl3 } { 2020/07/17 } { }
                                 { \msg_error:nnn { ctex } { 13-too-old } { expl3 } }
                              22 (*class)
                              23 \@ifpackagelater { 13keys2e } { 2015/12/20 } { }
                                  { \msg_error:nnn { ctex } { 13-too-old } { 13keys2e } }
                             引擎检查。目前 IATEX3 将 ApTEX 识别为 upTEX。
      \c__ctex_engine_str
 \c__ctex_engine_file_str
                              26 \str_const:Nx \c__ctex_engine_str
                                 { \cs_if_exist:NTF \ngostype { aptex } { \c_sys_engine_str } }
                              28 \msg_new:nnnn { ctex } { engine-not-supported }
                              29 { Engine~`#1'~is~not~yet~supported,~ctex~will~abort! }
                                 { Yourcan switch to xelatex, lualatex, pdflatex, uplatex, or aplatex. }
                              31 \file_if_exist:nTF { ctex-engine- \c__ctex_engine_str .def }
                                    \str_const:Nx \c__ctex_engine_file_str
                                      { ctex-engine- \c__ctex_engine_str .def }
                              34
                              35
                                  { \msg_critical:nnx { ctex } { engine-not-supported } { \c__ctex_engine_str } }
                              37 (/class|ctex)
                              38 <*class|ctex|ctexheading|ctexsize>
                                 ctexsize 也要载入 fix-cm 包解决传统 cm 字体字号缺失的问题。
                    ⟨!ctexsize⟩ 39 \RequirePackage { ctexhook , ctexpatch }
                             40 \RequirePackage { fix-cm }
                 <!ctexheading>
                                 宏包载入检查。
                              41 (*class|ctex)
                              42 (*class)
                              43 \ctex_disable_package:n { ctex }
                              44 \ctex_disable_package:n { ctexcap }
                              45 (/class)
                              46 \ctex_disable_package:n { ctexsize }
                              47 \ctex_disable_package:n { ctexheading }
                              48 </class|ctex>
                            LAT<sub>F</sub>X 2021-06-01 以后的版本内建了 everysel 包的功能。
\c__ctex_everysel_loaded_bool
```

49 <*!ctexsize>

96

```
临时变量。
          \l__ctex_tmp_tl
         \l__ctex_tmp_int
                             58 \tl_clear_new:N \l__ctex_tmp_tl
         \l__ctex_tmp_box
                             59 \int_new:N \l__ctex_tmp_int
         \l__ctex_tmp_dim
                             60 \box_new:N \l__ctex_tmp_box
                <!ctexheading> 61 \dim_new:N \l__ctex_tmp_dim
    \ctex_define_option:n 在宏包内部使用的键值选项定义、设置命令。
           \ctex_define:n
                            62 (/!ctexsize)
              \ctex_set:n
                            63 \cs_new_protected:Npn \ctex_define_option:n
             \ctex_set:nn
                             64 { \keys_define:nn { ctex / option } }
                             65 (*!ctexsize)
                             66 \cs_new_protected:Npn \ctex_define:n
                             67 { \keys_define:nn { ctex } }
                             68 \cs_new_protected:Npn \ctex_set:n
                             69 { \keys_set:nn { ctex } }
                             70 \cs_new_protected:Npn \ctex_set:nn #1
                             71 { \keys_set:nn { ctex / #1 } }
                           输入 scheme 文件。先查找当前文档类下的 (scheme),找不到再查找一般的文件。
     \ctex_scheme_input:n
                             72 \cs_new_protected:Npn \ctex_scheme_input:n #1
                                {
                             73
                             74
                                   \ctex_push_file:
                                     \tl_if_exist:NTF \c__ctex_class_tl
                             75
                             76
                                       {
                                         \file_if_exist_input:nF { ctex-scheme- #1 - \c_ctex_class_tl .def }
                             77
                                           { \file_input:n { ctex-scheme- #1 .def } }
                             78
                             79
                                       { \file_input:n { ctex-scheme- #1 .def } }
                             80
                             81
                                   \ctex_pop_file:
                                 }
                             82
                             83 \cs_generate_variant:Nn \ctex_scheme_input:n { o }
                           若大于 3,则 \paragraph 和 \subparagraph 标题单独占一行; 若为 3,则 \paragraph 单独占
\g__ctex_section_depth_int
                            一行。
                             84 (*!beamer)
                             \tt 85 \setminus int\_new:N \setminus g\_ctex\_section\_depth\_int
                             86 \int_gset:Nn \g__ctex_section_depth_int { 2 }
                             87 (/!beamer)
                             88 </!ctexsize>
                             89 </class|ctex|ctexheading|ctexsize>
                             90 (*class|ctex)
                                对旧版本的宏包给出错误信息。
                             91 \msg_new:nnnn { ctex } { package-too-old }
                                { Support package "#1' too old. }
                                {
                             93
                                  Please update an up-to-date version of the package "#1' \\
                             94
                             95
                                   using~your~TeX~package~manager~or~from~CTAN.
```

40

```
在 zhmetrics 映射文件中使用。
                             \ifctexpdf
                                                      97 \sys_if_output_pdf:TF
                                                             { \cs_new_eq:NN \ifctexpdf \if_true: }
                                                              { \cs_new_eq:NN \ifctexpdf \if_false: }
                                                   测试是否在 IAT_{F}X 2<sub>c</sub> 的导言区。在宏包内部初始为真,文档最开始位置再设置为假。注意,钩
          \ctex_if_preamble:TF
                                                    子\ctex_after_end_preamble:n在\AtBeginDocument之后执行,可以与\@onlypreamble
                                                    的行为一致。
                                                     100 \cs_new_eq:NN \ctex_if_preamble:TF \use_i:nn
                                                     101 \ctex_after_end_preamble:n { \cs_set_eq:NN \ctex_if_preamble:TF \use_ii:nn }
                                                   若参数 #2 带长度单位,则设置它为 t1 变量 #1 的值,否则以 \ccwd 为单位。
 \ctex_set_default_ccwd:Nn
                                                     \label{loss_new_protected:Npn \ctex_set_default_ccwd:Nn #1#2} $$ 102 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_default_ccwd:Nn #1#2
                                                            { \tl_set:Nx #1 { \__ctex_default_ccwd_aux:n {#2} } }
                                                     104 \cs_new:Npn \__ctex_default_ccwd_aux:n #1
                                                     106
                                                                  \exp_not:n {#1}
                                                                  \exp_after:wN \__ctex_default_ccwd_aux:w
                                                     107
                                                                     \dim_use:N \tex_dimexpr:D #1 pt \scan_stop: \q_stop
                                                     108
                                                     109
                                                     110 \exp_last_unbraced:NNNNo
                                                              \cs_new:Npn \__ctex_default_ccwd_aux:w #1 { \tl_to_str:n { pt } } #2 \q_stop
                                                                  { \tl_if_empty:nT {#2} { \ccwd } }
                                                   所有引擎下默认编码均设为 UTF-8, 初始值为空, \ProcessKeysOptions 再判断。
          \g__ctex_encoding_tl
                                                     113 \tl_new:N \g__ctex_encoding_tl
                                                   是否使用 zhmCJK 宏包。
          \g__ctex_zhmCJK_bool
                                                     114 \bool_new: N \g__ctex_zhmCJK_bool
      \l__ctex_autoindent_tl 保存 autoindent 选项的值,空值表示不自动调整首行缩进。
                                                     115 \tl_new:N \l__ctex_autoindent_tl
                                                   检查 autoindent 选项是否被用户设置。
\ctex_if_autoindent_touched:F
                                                     116 \cs_new_eq:NN \ctex_if_autoindent_touched:F \use:n
                                                    参数 #1 是 zhmCJK 的内容, #2 是 zhmetrics。
          \ctex_zhmap_case:nnn
                                                     117 \cs_new_eq:NN \ctex_zhmap_case:nnn \use_ii:nnn
                     \ctex_at_end:n 区分 \AtEndOfClass 和 \AtEndOfPackage,虽然它们的意思都是一样的。
                                         <class> 118 \cs_new_protected:Npn \ctex_at_end:n { \AtEndOfClass }
                                          \g__ctex_std_options_clist 保存传递给标准文档类的选项。
                                                     120 (*class)
                                                     \label{list_new:N_g_ctex_std_options_clist} $$ \cline{Signature} $$ \c
                                                     122 (/class)
                                                            对无效选项给出警告。
                                                     123 \msg_new:nnn { ctex } { invalid-option }
                                                            { Option ``\l_keys_key_tl'~is~invalid~in~current~mode. }
                                                     125 \msg_new:nnn { ctex } { invalid-value }
                                                            { Value "#1' is invalid for the key \land \land keys key tl'. }
```

\ctex_deprecated_option:nn
\ctex_set_deprecated_option:n
\ctex_deprecated_command:Nn

对过时选项或命令给出警告。

```
127 \cs_new_protected:Npn \ctex_deprecated_option:n
    { \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option } }
129 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_deprecated_option:n #1
130
      \ctex_deprecated_option:n { Option "#1' is set. }
131
      \ctex_set:nn { option } {#1}
132
    }
133
134 \cs_new_protected:Npn \ctex_deprecated_command:Nn #1#2
135
      \msg_warning:nnxx { ctex } { deprecated-command }
        137
    }
138
139 \msg_new:nnn { ctex } { deprecated-option }
   { Option "\l_keys_key_tl' is deprecated. \\ #1 }
141 \msg_new:nnn { ctex } { deprecated-command }
    { Command~`#1'~is~deprecated.\\ #2 }
143 (/class|ctex)
```

\g__ctex_font_size_int

0表示修改默认字体大小为五号,1为小四号,大于1则不作修改。初始值 -1表示 zihao 选项未初始化,会在将来根据文档类决定初值。

```
144 \( \cdot \cdot
```

14.2 宏包选项

```
148 <*class|style>
         149 \ctex_define_option:n
            {
         151 (/class|style)
        152 <*class|ctex|ctexsize>
zihao
               zihao .choice: ,
                zihao .value_required:n = true ,
                            5 .code:n = { \int_gset:Nn \g_ctex_font_size_int { 0 } } ,
                zihao /
                           -4 .code:n = { \int_gset:Nn \g_ctex_font_size_int { 1 } } ,
         157
               zihao / false .code:n = { \int_gset:Nn \g__ctex_font_size_int { 2 } } ,
⟨ctexsize⟩ 158
         159 (/class|ctex|ctexsize)
         160 (*class|ctex)
                c5size .code:n = { \ctex_set_deprecated_option:n { zihao = 5 } } ,
                cs4size .code:n = { \ctex_set_deprecated_option:n { zihao = -4 } } ,
         162
                c5size .value_forbidden:n = true ,
         163
               cs4size .value_forbidden:n = true ,
         164
```

linespread 行距初始值为标志 nan,用于检查用户是否设置了 linespread 选项。

```
linespread .fp_set:N = \l__ctex_line_spread_fp ,
linespread .initial:n = { \c_nan_fp } ,
linespread .value_required:n = true ,
```

autoindent 自动调整段落的首行缩进功能。

42

```
autoindent / false
        175
                                    .code:n =
        176
        177
                   \tl_clear:N \l__ctex_autoindent_tl
                   \cs_set_eq:NN \ctex_if_autoindent_touched:F \use_none:n
        178
                 } .
        179
               autoindent / unknown .code:n =
        180
        181
                   \ctex_set_default_ccwd:Nn \l__ctex_autoindent_tl {#1}
                   \cs_set_eq:NN \ctex_if_autoindent_touched:F \use_none:n
        183
        184
        仅为兼容性保留,已过时。
indent
               indent .code:n =
                   \ctex_deprecated_option:n
                       The functionality has been removed. \\
        189
                       It's~better~to~set~the~heading~styles~via~`afterindent'~option.
        190
        191
                 } ,
               indent .value_forbidden:n = true ,
        194
               noindent .code:n =
                 {
        195
                   \ctex_deprecated_option:n
        196
        197
                       The functionality has been removed. \\
        198
                       It's~better~to~set~the~heading~styles~via~`afterindent'~option.
        200
                 }
        201
               noindent .value_forbidden:n = true ,
        202
  GBK
        文档编码,默认为 UTF-8。
 UTF8
               GBK
                   .code:n =
                 {
                   \sys_if_engine_pdftex:TF
        205
                     { \tl_gset:Nn \g__ctex_encoding_tl { GBK } }
        206
        207
                       \msg_warning:nn { ctex } { invalid-option }
        208
                       \tl_gset:Nn \g__ctex_encoding_tl { UTF8 }
                 } ,
        211
               UTF8 .code:n = { \tl_gset:Nn \g__ctex_encoding_tl { UTF8 } } ,
        212
               GBK .value_forbidden:n = true ,
        213
               UTF8 .value_forbidden:n = true ,
       初始值为空。若用户未指定,则根据操作系统载入对应字体配置,可以区分 Windows、macOS
        和其他。
               fontset
                          .tl_gset:N = \g__ctex_fontset_tl ,
                          .code:n = { \ctex_set_deprecated_option:n { fontset = none } } ,
               nofonts
               adobefonts .code:n = { \ctex_set_deprecated_option:n { fontset = adobe } }
               winfonts .code:n = { \ctex_set_deprecated_option:n { fontset = windows } } ,
        218
                          .value_forbidden:n = true ,
        219
               nofonts
        220
               winfonts .value_forbidden:n = true ,
               adobefonts .value_forbidden:n = true ,
               zhmap .choice: ,
zhmap
        222
               zhmap .default:n = { true } ,
        223
               zhmap / zhmCJK .code:n =
        224
        225
                 {
```

\bool_gset_true:N \g__ctex_zhmCJK_bool

第14节 代码实现

43

```
\cs_gset_eq:NN \ctex_zhmap_case:nnn \use_i:nnn
                       } ,
              228
              229
                     zhmap / true
                                     .code:n =
              230
                         \bool_gset_false:N \g__ctex_zhmCJK_bool
              231
                         \cs_gset_eq:NN \ctex_zhmap_case:nnn \use_ii:nnn
              232
              233
                     zhmap / false .code:n =
              235
                       {
                         \verb|\bool_gset_false:N | \g_\_ctex_zhmCJK\_bool|
              236
                         \cs_gset_eq:NN \ctex_zhmap_case:nnn \use_iii:nnn
              237
                       } ,
              238
              239
                     nozhmap
                               .code:n =
                       { \ctex_set_deprecated_option:n { zhmap = false } } ,
                     nozhmap .value_forbidden:n = true ,
             设置标点符号输出格式。
      punct
                     punct
                            .tl_set:N = \l_ctex_punct_tl ,
                     punct .default:n = { quanjiao } ,
              243
                     punct .initial:n = { quanjiao } ,
              244
                     nopunct .code:n = \ctex_set_deprecated_option:n { punct = plain } ,
              246
                     nopunct .value_forbidden:n = true ,
                     space .choices:nn =
      space
              247
                       { true , auto , false }
              248
                         \exp_args:Nx \ctex_at_end:n
                           { \ctex_set:n { space = \l_keys_choice_tl } }
                       } ,
              252
                     space .default:n = { true } ,
              253
                     nospace .code:n = { \ctex_deprecated_option:nn { space = false } } ,
              254
                     nospace .value_forbidden:n = true ,
              255
    heading
                     heading .bool_set:N = \l__ctex_heading_bool ,
              257 (/class|ctex)
              258 (*class|ctex|ctexheading)
sub3section
              259 (*!beamer)
sub4section
                     sub3section .code:n =
                       { \int_gset:Nn \g__ctex_section_depth_int { 3 } } ,
              262
                     sub4section .code:n =
                     { \int_gset:Nn \g__ctex_section_depth_int { 4 } } ,
                     sub3section .value_forbidden:n = true ,
              264
                     sub4section .value_forbidden:n = true ,
              265
              266 </!beamer>
     scheme
                     scheme .tl_set:N = \l__ctex_scheme_tl ,
              268 (*ctexheading)
                   scheme .default:n = { plain } ,
              269
                     scheme .initial:n = { plain }
              270
                  }
              271
              272 (/ctexheading)
              273 (*!ctexheading)
                     scheme .default:n = { chinese } ,
                     scheme .initial:n = { chinese } ,
              276 </!ctexheading>
              277 (/class|ctex|ctexheading)
              278 (*class|ctex)
```

```
cap 和 nocap 是过时选项。
     cap
   nocap
                         .code:n = { \ctex_set_deprecated_option:n { scheme = chinese } } ,
           279
                  cap
                         .code:n = { \ctex_set_deprecated_option:n { scheme = plain } } ,
           280
                 nocap
                         .value_forbidden:n = true ,
           281
                  cap
           282
                 nocap
                         .value_forbidden:n = true ,
               以下三项都是过时的兼容选项,它们会载入有关宏包。
   fntef
                  fntef .code:n =
           283
           284
                    {
                      \sys_if_engine_xetex:TF
           286
                          \ctex_deprecated_option:n { `xeCJKfntef'~package~is~loaded. }
           287
                          \ctex_at_end:n { \RequirePackage { xeCJKfntef } }
           288
                        }
           289
                        {
           290
                          \sys_if_engine_pdftex:TF
           291
                              \ctex_deprecated_option:n { `CJKfntef'~package~is~loaded. }
           294
                              \ctex_at_end:n { \RequirePackage { CJKfntef } }
           295
                            }
                            {
           296
                              \ctex_deprecated_option:n
           297
                                { Furthermore, option fntef is invalid in current mode. }
                        }
           300
                   } ,
           301
fancyhdr
                  fancyhdr .code:n =
           302
           303
                      \ctex_deprecated_option:n { `fancyhdr'~package~is~loaded. }
           304
                      \ctex_at_end:n { \RequirePackage { fancyhdr } }
           305
                   } ,
           306
                 hyperref .code:n =
hyperref
           307
           308
                      \ctex_deprecated_option:n { `hyperref'~package~will~be~loaded. }
           309
                      \ctex_at_end:n
           310
           311
                          \cs_if_exist:NF \hypersetup
                            { \cs_new_eq:NN \hypersetup \ctex_hypersetup:n }
           314
                      \ctex_at_end_preamble:n { \RequirePackage { hyperref } }
           315
                   }
           316
           317
               }
           318 (/class|ctex)
           319 (*class|ctex|ctexsize)
          使 ctex 和 ctexsize 可以接受文档类的全局选项,不修改默认字体大小。在文档类下还将参数
    10pt
    11pt
          传给标准文档类。
    12pt
           320 \tl_clear_new:N \l__ctex_tmp_tl
           321 \clist_map_inline:nn
               {
           322
           323
                  10pt , 11pt , 12pt ,
                   8pt , 9pt , 14pt , 17pt , 20pt , 25pt , 30pt , 36pt , 48pt , 60pt
           324
               }
           325
                  \tl_put_right:Nn \l__ctex_tmp_tl
           327
           328
                      #1 .code:n =
           329
           330 (*!class)
                        { \int_gset:Nn \g__ctex_font_size_int { 2 } } ,
           331
           332 (/!class)
```

```
333 (*class)
        334
                        \int_gset:Nn \g__ctex_font_size_int { 2 }
        335
                        \clist_gput_right:Nn \g__ctex_std_options_clist {#1}
        336
        337
        338 (/class)
                   #1 .value_forbidden:n = true ,
        339
        341
        342 \exp_args:No \ctex_define_option:n { \l__ctex_tmp_tl }
        343 \tl_clear:N \l__ctex_tmp_tl
            将未知选项传给标准文档类。
        344 (*class)
        345 \ctex_define_option:n
        346
            {
               unknown .code:n =
        347
                 { \clist_gput_right:No \g__ctex_std_options_clist { \CurrentOption } }
         348
         350 (/class)
             载入选项配置文件。
<!ctexsize> 351 \ctex_file_input:n { ctexopts.cfg }
         352 </class|ctex|ctexsize>
             处理宏包选项。
         353 (*class|style)
         354 \ProcessKeysOptions { ctex / option }
         355 (/class|style)
            pdflATeX下,如果没有显式指定编码为UTF8,则给出警告信息。
         356 (*class|ctex)
         357 \msg_new:nnn { ctex } { pdftex-utf8 }
            { UTF8~will~be~used~as~the~default~encoding. }
        359 \tl_if_empty:NT \g__ctex_encoding_tl
        360
               \sys_if_engine_pdftex:T
        361
                 { \msg_warning:nn { ctex } { pdftex-utf8 } }
               \tl_gset:Nn \g__ctex_encoding_tl { UTF8 }
             }
         364
         365 (/class|ctex)
         366 (*class)
             五号字使用标准文档类的 10pt 字体大小设置,小四号字则使用 12pt。
         367 \int_case:nn { \g__ctex_font_size_int }
               { 0 } { \clist_gput_right: Nn \g__ctex_std_options_clist { 10pt } }
               { 1 } { \clist_gput_right:\n \g_ctex_std_options_clist { 12pt } }
            使用 \PassOptionsToClass 是为了预防可能存在的选项冲突。
         373 \tl_const:Nn \c__ctex_class_tl { article }
        374 \PassOptionsToClass { \g__ctex_std_options_clist } { article }
        375 \LoadClass { article }
         376 \(\article\)
         377 (*book)
        378 \tl_const:Nn \c_ctex_class_tl { book }
        379 \PassOptionsToClass { \g_ctex_std_options_clist } { book }
        380 \LoadClass { book }
        381 (/book)
         382 (*report)
```

```
383 \tl_const:Nn \c_ctex_class_tl { report }
384 \PassOptionsToClass { \g_ctex_std_options_clist } { report }
385 \LoadClass { report }
386 \langle \( \text{report} \rangle \)
387 \langle \( \text{beamer} \rangle \)
388 \tl_const:Nn \c_ctex_class_tl { beamer }
389 \PassOptionsToClass { \g_ctex_std_options_clist } { beamer }
390 \LoadClass { beamer }
391 \langle \( \text{beamer} \rangle \)
392 \( \langle \class \rangle \)
```

14.3 特定引擎支持与设置

14.3.1 ctexbackend.cfg

对于 X_TLAT_EX/pdfLAT_EX/LuaLAT_EX 等默认直接输出 PDF 的编译方式,用户无需为涉及驱动的宏包指定驱动选项。对于 LAT_EX 和 upLAT_EX 等默认不直接输出 PDF 的编译方式,用户则需要指定驱动选项。

由于历史遗留问题,在使用 LATEX 或 upLATEX 等编译时,大多数涉及驱动的宏包选定的默认输出驱动都是 Dvips。考虑当前实际使用频率,以及考虑到 CTEX 宏集对中文支持的默认方式,我们在用户使用 CTEX 系列文档类时,将默认的输出驱动改为 DVIPDFMx。

具体来说,如果 dvips,dvipdfmx,dvisvgm 等驱动没有在文档类的全局选项中被明确指定,我们就在 \@classoptionslist 开头加入 dvipdfmx。

本段代码只在 ctexart 等文档类开头载入,不在 ctex 中使用。并且需要放在 expl3 之前载入,保证它载入正确的 backend 文件。

```
393 (*backend)
394 \begingroup
395 \expandafter\ifx\csname Umathchardef\endcsname\relax
396 \else\expandafter\endgroup\expandafter\endinput\fi
     \ifodd
                                      pdfoutput\endcsname\relax
       \expandafter\ifx\csname
398
       \expandafter\ifx\csname enablecjktoken\endcsname\relax 0\else 1\fi
399
                                         \else\ifnum\pdfoutput>0 0\else 1\fi\fi\space
400
       \left\langle x#1\right\rangle
         \if\relax\detokenize{#1}\relax
           \gdef\@classoptionslist{dvipdfmx}%
404
         \else
           \let\CTEX@add\@ne
405
           \@tfor\x:={dvips}{dvipdfmx}{dvisvgm}\do{%
406
407
             \expandafter\in@\expandafter{\expandafter,\x,}{,#1,}%
             \ifin@ \let\CTEX@add\tw@ \@break@tfor \fi}%
           \ifodd\CTEX@add \gdef\@classoptionslist{dvipdfmx,#1}\fi
410
       \expandafter\x\expandafter{\@classoptionslist}
411
    \fi
412
413 \endgroup
414 (/backend)
```

14.3.2 ctex-engine-pdftex.def

\ctex_set_zhmap:n

设置 upTeX 字体映射,同时作用于 \AtBeginDvi 与 \AtBeginShipoutFirst。该宏对 pdfTeX 和 upTeX 均有用。\AtBeginDvi 直接将 \special 保存到盒子中,\AtBeginShipoutFirst 是保存到到宏中,并且不展开参数。

可以使用 LATEX 2020/10/01 的钩子机制来统一设置。

```
415 <*pdftex|uptex|aptex>
```

```
416 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_zhmap:n
                                  { \tl_gput_right:Nx \g__ctex_zhmap_tl }
                             418 \cs_new_protected:Npn \ctex_use_zhmap:
                                 { \tl_use:N \g__ctex_zhmap_tl }
                             420 \cs_if_exist:NTF \ctex_gadd_ltxhook:nn
                             421
                                    \cs_new_protected:Npn \ctex_at_shipout_first:n
                             422
                                      { \ctex_gadd_ltxhook:nn { shipout/firstpage } }
                             423
                             424
                                    \ctex_at_shipout_first:n { \ctex_use_zhmap: }
                                  }
                             425
                                  {
                             426
                                    \cs_new_protected:Npn \ctex_add_dvi_zhmap:
                             427
                                      { \AtBeginDvi { \ctex_use_zhmap: } }
                             428
                                    \ctex_after_end_preamble:n { \ctex_add_dvi_zhmap: }
                             429
                                    \ctex_at_end_package:nn { atbegshi }
                             430
                             431
                                        \cs_new_protected:Npn \ctex_at_shipout_first:n
                             432
                                          { \AtBeginShipoutFirst }
                             433
                                        \ctex_at_shipout_first:n { \ctex_use_zhmap: }
                             434
                             435
                                        \cs_gset_eq:NN \ctex_add_dvi_zhmap: \prg_do_nothing:
                             437
                             438 \tl_new:N \g_ctex_zhmap_tl
                             439 \@onlypreamble \ctex_set_zhmap:n
                             440 </pdftex|uptex|aptex>
                             441 (*pdftex)
                            需要加上 CMap 的 CJK 字体编码。
\c__ctex_cmap_encoding_seq
                             442 \seq_const_from_clist: Nn \c__ctex_cmap_encoding_seq
                                 { C19 , C10 , C00 , C09 , C40 , C60 }
                            在 \DeclareFontFamily 的 (loading-settings) 中给 CJK 字体族加上 CMap。
     \ctex_family_cmap:nn
                             444 \cs_new_protected:Npn \ctex_family_cmap:nn #1#2
                             445
                                  1
                                    \cs_if_free:cF { #1 + #2 }
                             446
                             447
                                        \seq_if_in:NnT \c__ctex_cmap_encoding_seq {#1}
                                          { \tl_gput_right:cn { #1 + #2 } { \ctex_add_cmap:n {#1} } }
                             450
                                  }
                             451
                             452 \cs_generate_variant:Nn \ctex_family_cmap:nn { x }
                             453 \cs_new_eq:NN \CTEX@Family@CMap \ctex_family_cmap:xn
                            给 #1 编码的 CJK 字体加上 CMap。
          \ctex_add_cmap:n
                             454 \cs_new_protected:Npn \ctex_add_cmap:n #1
                             455
                                  {
                                    \cs_if_free:NF \CJK@plane
                             456
                                      { \exp_args:Ne \__ctex_add_cmap_auxi:n { #1 \CJK@plane } }
                             457
                             458
                             459 \cs_new_protected:Npn \__ctex_add_cmap_auxi:n #1
                                 { \exp_args:Nc \__ctex_add_cmap_auxii:Nn { __ctex_add_cmap_ #1 : } {#1} }
                             461 \cs_new_protected:Npn \__ctex_add_cmap_auxii:Nn #1#2
                             462
                                  {
                                    \cs_if_exist:NF #1 { \__ctex_save_cmap:Nn #1 {#2} }
                             463
                             464
                                    #1
                                  }
                             466 \cs_new_protected:Npn \__ctex_save_cmap:Nn #1#2
                             467
                                    \exp_args:Ne \file_get_full_name:nNTF
                             468
                                      { \str_lowercase:n {#2} .cmap } \l__ctex_cmap_file_tl
                             469
                                      {
                             470
                                        \tex_immediate:D \tex_pdfobj:D stream ~ file { \l__ctex_cmap_file_tl }
                             471
```

```
\cs_new_protected:Npx #1
                       472
                                      \pdfnobuiltintounicode \tex_font:D
                       474
                                      \tex_pdffontattr:D \tex_font:D
                       475
                                        { /ToUnicode ~ \int_value:w \tex_pdflastobj:D \c_space_tl 0 ~ R }
                       476
                       477
                       478
                                  \cs_new_eq:NN #1 \prg_do_nothing: }
                       480
                       481 \tl_new:N \l__ctex_cmap_file_tl
                       只在 pdfIATeX 下加 CMap。如 cmap 宏包被引入,则不重复设置。
   \DeclareFontFamily
                       482 \group_begin:
                       483 \char_set_catcode_other: N \#
                       484 \sys_if_output_pdf:TF
                            {
                       485
                       486
                              \group_end:
                              \ctex_appto_cmd:NnnTF \DeclareFontFamily { \ExplSyntaxOff }
                       487
                                { \CTEX@Family@CMap {#1} {#2} }
                       488
                                  \ctex_at_end_package:nn { cmap }
                       490
                       491
                                      \cs_gset_eq:NN \ctex_add_cmap:n \use_none:n
                       492
                                      \cs_gset_eq:NN \CTEX@Family@CMap \use_none:nn
                       493
                       494
                                { \ctex_patch_failure:N \DeclareFontFamily }
                       496
                       497
                            { \group_end: }
                       498
                            首先检查选项,决定是否载入 zhmCJK 宏包。
                       499 \if_bool:N \g__ctex_zhmCJK_bool
                            \PassOptionsToPackage { encoding = \g__ctex_encoding_tl } { zhmCJK }
                            \RequirePackage { zhmCJK }
                       不载入 zhmCJK 宏包时直接调用 CJK 及相关宏包。
                       502 \else:
                            \str_if_eq:onTF { \g__ctex_encoding_tl } { GBK }
                              { \RequirePackage { CJK } }
                       504
                              { \RequirePackage { CJKutf8 } }
                       505
                            \RequirePackage { CJKpunct , CJKspace }
                       载入 zhmetrics 的字体映射文件,同时设置 \CJKrmdefault 等。
\ctex_load_zhmap:nnnn
                            \cs_new_protected:Npn \ctex_load_zhmap:nnnn #1#2#3#4
                       507
                              {
                       508
                                \tl_set:Nn \CJKrmdefault {#1}
                       509
                                \tl_set:Nn \CJKsfdefault {#2}
                       510
                                \tl_set:Nn \CJKttdefault {#3}
                       511
                       512
                                \ctex_set_zhmap:n { \ctex_file_input:n { ctex-zhmap- #4 .tex } }
                       513
                            \@onlypreamble \ctex_load_zhmap:nnnn
                           zhmCJK 判断结束。
                       515 \fi:
                       载入 CJK 包的 .enc 和 .bdg 等文件时,需要设置 \endlinechar 为 -1。
   \ctex_CJK_input:n
          \CJK@input
                       516 \cs_new_protected:Npn \ctex_CJK_input:n #1
                            {
                       518
                              \ctex_push_file:
                                \int_set:Nn \tex_endlinechar:D { -1 }
                       519
```

\ctex_plane_to_utfxvibe:Nn \CJK@surr

fancyhdr 宏包的 \nouppercase 会将 \uppercase 定义为 \relax,而 \CJK@surr 需要用它将 \CJK@plane 转化成大写字母,这就造成了冲突¹⁸。我们在这里给出 \CJK@surr 的一个不依赖 \uppercase 的实现。

```
524 \cs_if_free:NF \CJK@surr
525
                                  {
                                                     \cs_new_protected:Npn \ctex_plane_to_utfxvibe:Nn #1#2
526
                                                                                     \int_set:Nn \l__ctex_tmp_int
                                                                                                     { \exp_args:Ne \int_from_hex:n {#2} }
                                                                                     \int_compare:nNnTF \l__ctex_tmp_int < { 256 }
                                                                                                     { \tl_gset:Nx #1 { \int_to_Hex:n { \l__ctex_tmp_int } } }
531
532
533
                                                                                                                      \int_sub:Nn \l__ctex_tmp_int { 256 }
                                                                                                                     \tl_gset:Nx #1
                                                                                                                                                    \int_to_Hex:n
                                                                                                                                                                    { \left\{ \right. }  { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left[ \right. \right]} { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. \right. } { \left\{ \right.
537
                                                                                                                                                      \int_to_Hex:n
538
                                                                                                                                                                     { \int_mod:nn { \l__ctex_tmp_int } { 4 } + "DC }
539
540
                                                                                                    }
                                                                   }
                                                     \cs_set_eq:NN \CJK@surr \ctex_plane_to_utfxvibe:Nn
543
544
```

\CJK@addcmap LATeX 2021-06-01 默认载入 glyphtounicode.tex,我们对 CJK 字体禁用这一内建设置。

CJKpunct 宏包会在 \AtBeginDocument 的里设置标点格式为 quanjiao。

在导言区末尾更新 \CJKfamilydefault,注意要在 \CJK@envStart 之前使用。

```
559 \ctex_at_end_preamble:n { \ctex_update_default_family: }
```

启用中文字符功能。GBK编码时,将汉字的首字节设置为活动字符,并对这些字符初始化;UTF8编码时,上游宏包已经处理好。\CJK@makeActive应该先于ctex-name-gbk.cfg等文件的载入。注意\CJK@loadBinding需要调用补丁后的\CJK@input。使用zhmCJK时,此功能已经被启用。

 $^{^{18} {\}rm https://github.com/CTeX-org/ctex-kit/issues/146}$

```
\CJK@loadBinding { standard }
                        565
                            在导言区结束时调用 \CJK@envStart 启用完整的中文功能。
                            \CJK@envStart 的定义是
                          \def\CJK@envStart#1#2#3{
                            \CJK@upperReset
                           \ifCJK@lowercase@
                             \CJK@lowerReset
                            \fi%
                            \CJK@makeActive%
                            \CJK@global\let\CJK@selectFamily \CJK@selFam
                            \CJK@global\let\CJK@selectEnc \CJK@selEnc%
                            \def\CJK@@enc{#2}
                            \ifx\CJK@@@enc \@empty
                             \PackageInfo{CJK}{
                               no encoding parameter given, \MessageBreak
                               waiting for \protect\CJKenc\space commands}
                            \else
                             \CJKenc{#2}
                            \fi
                            \CJKfontenc{#2}{#1}
                            \CJKfamily{#3}
                            \def\CJK@series{\f@series}
                            \def\CJK@shape{\f@shape}%
                            \csname CJKhook\endcsname}
                        \CJK@upperReset 可能会有一定风险,因此我们直到导言区末尾才使用 \CJK@envStart。这
                        样可以避免将 CJK 环境内置入 document 环境的最里层,最后也就不需要 \clearpage。zhm-
                        CJK 已经提供类似功能。注意先使用 \ctex_update_default_family: 更新 \CJKfamilydefault。
                             \exp_args:Nx \ctex_at_end_preamble:n
                        567
                                \exp_not:N \CJK@envStart
                        568
                                  { } { \g_ctex_encoding_tl } { \exp_not:N \CJKfamilydefault }
                        569
                                \exp_not:N \CJKtilde
                            zhmCJK 判断结束。
                        572 \fi:
                        保存 \CJK@@ignorespaces 的定义,方便使用。
\ctex_auto_ignorespaces:
                        573 \cs_new_eq:NN \ctex_auto_ignorespaces: \CJK@@ignorespaces
                        设置忽略空格的的方式。根据 space 选项的值重定义 \CJK@ignorespaces,并保存起来供
\ctex_ignorespaces_case:N
 \ctex_set_ignorespaces:
                        \CJKhook 备用。
                        574 \cs_new_protected:Npn \ctex_ignorespaces_case:N #1
                              \cs_set_protected:Npn \ctex_set_ignorespaces:
                        576
                                { \cs_set_eq:NN \CJK@ignorespaces #1 }
                        577
                              \ctex_set_ignorespaces:
                        578
                        579
                        580 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_ignorespaces:
                            { \cs_set_eq:NN \CJK@ignorespaces \ctex_auto_ignorespaces: }
                       CJK 和 CJK* 环境都会重新定义 \CJK@ignorespaces。我们在 CJK 宏包提供的 \CJKhook 里
                        重新设置它, 让这两个环境忽略空格的方式都受 space 选项的控制。这对 zhmCJK 是必要
                        的。
                        582 \tl_if_exist:NF \CJKhook { \tl_new:N \CJKhook }
                        583 \tl_gput_right:Nn \CJKhook { \ctex_set_ignorespaces: }
```

设置 CJK 族对应到实际的字体。#1 是 fontset 的名字。 \ctex_punct_set:n 584 \cs_new_protected:Npn \ctex_punct_set:n #1 585 { \clist_map_inline: Nn \c__ctex_punct_family_clist 586 587 \cs_if_free:cF { c__ctex_ #1 ##1 _punct_spaces_tl } 588 589 \cs_set_eq:cc 590 { CJKpunct@ ##1 @spaces } 591 { c__ctex_ #1 ##1 _punct_spaces_tl } } 594 595 } 596 \clist_const:Nn \c__ctex_punct_family_clist 597 zhsong , zhhei , zhfs , zhkai , zhli , zhyou , 598 zhsongb , zhheil , zhheib , zhyoub , zhyahei , zhyaheib , zhpf , zhpfb 601 CJK 族 #1 使用族 #2 的边界信息。 \ctex_punct_map_family:nn 602 \cs_new_protected:Npn \ctex_punct_map_family:nn #1#2 \cs_if_free:cF { CJKpunct@ #2 @spaces } 604 { \cs_set_eq:cc { CJKpunct@ #1 @spaces } { CJKpunct@ #2 @spaces } } 605 606 CJK 族 #1 的 \bfseries 使用族 #2 的边界信息。 \ctex_punct_map_bfseries:nn \cs_new_protected:Npn \ctex_punct_map_bfseries:nn #1#2 608 { \clist_map_inline:nn {#1} 609 610 \ctex_punct_map_series:nnn { ##1 } { b } {#2} 611 \ctex_punct_map_series:nnn { ##1 } { bx } {#2} 613 614 615 \cs_new_protected:Npn \ctex_punct_map_series:nnn #1#2#3 616 \CJKpunctmapfamily { C19 } {#1} {#2} { m } {#3} 617 \CJKpunctmapfamily { C19 } {#1} {#2} { it } {#3} 618 \CJKpunctmapfamily { C19 } {#1} {#2} { s1 } {#3} $\label{eq:conditional} $$ \CJKpunctmapfamily { C70 } {\#1} {\#2} { m } {\#3} $$$ 620 \CJKpunctmapfamily { C70 } {#1} {#2} { it } {#3} 621 \CJKpunctmapfamily { C70 } {#1} {#2} { s1 } {#3} 622 } 623 CJK 族 #1 的 \itshape 使用族 #2 的边界信息。 \ctex_punct_map_itshape:nn 624 \cs_new_protected:Npn \ctex_punct_map_itshape:nn #1#2 625 \CJKpunctmapfamily { C19 } {#1} { m } { it } {#2} 626 \CJKpunctmapfamily { C19 } {#1} { b } { it } {#2} 627 \CJKpunctmapfamily { C19 } {#1} { bx } { it } {#2} \CJKpunctmapfamily { C70 } {#1} { m } { it } {#2} \CJKpunctmapfamily { C70 } {#1} { b } { it } {#2} \CJKpunctmapfamily { C70 } {#1} { bx } { it } {#2} 631 } 632 定义标点的边界信息。 \ctex_punct_space:nn \ctexspadef 633 \cs_new_protected:Npn \ctex_punct_space:nn #1#2

{ \tl_const:cn { c__ctex_ #1 _punct_spaces_tl } {#2} }

635 \cs_new_eq:NN \ctexspadef \ctex_punct_space:nn

第14节 代码实现

载入边界信息文件。

```
636 \ctex_file_input:n { ctexspa.def }
637 \langle /pdftex \rangle
```

14.3.3 ctex-engine-xetex.def

```
638 (*xetex)
639 \RequirePackage { xeCJK }
640 \exp_args:Nx \xeCJKsetup
641 {
642    LoadFandol = false ,
643    PunctStyle = \l_ctex_punct_tl
644 }
```

最新版本的 fontspec 默认对 \rmfamily 和 \sffamily 设置 Ligatures=TeX, 对 \ttfamily 设置 WordSpace={1,0,0} 和 PunctuationSpace=WordSpace。

52

14.3.4 ctex-engine-luatex.def

648 (*luatex)

LuaTeX-ja 为了兼容 pI Δ TeX 的使用习惯,对 Δ TeX Δ 2 的 NFSS 作了不少修改和扩充,这对于简体中文用户来说不是必要的。我们在这里禁用它。

```
649 \msg_new:nnn { ctex } { luatexja-loaded }
650
651
                       Package "luatexja' can not be loaded before ctex'. \\
                       Loading~file~`#1'~will~abort!
654 \@ifpackageloaded { luatexja }
             { \msg_critical:nnx { ctex } { luatexja-loaded } { \g_file_curr_name_str } }
655
656
                       \ctex_at_begin_package:nn { luatexja }
657
                               { \msg_redirect_name:nnn { ctexhook } { disable-package } { info } }
658
                       \ctex_at_end_package:nn { luatexja }
                               { \msg_redirect_name:nnn { ctexhook } { disable-package } { } }
661
                        \ctex_disable_package:n { ltj-latex }
               }
662
663 \RequirePackage { luatexja }
664 \ensuremath{\mbox{\sc 0}}\ensuremath{\mbox{\sc 0}}\ensuremath{\mb
              { \msg_error:nnn { ctex } { package-too-old } { luatexja } }
666 \RequirePackage { fontspec }
667 \ensuremath{\setminus} 0ifpackagelater { fontspec } { 2020/02/21 } { }
               { \msg_error:nnn { ctex } { package-too-old } { fontspec } }
```

引擎文件是通过 \ctex_file_input:n 载入的,其中的 \catcodetable 机制会完整恢复文件载入之前的 \catcode 状态,在引擎文件中的 \catcode 设置都无效。因此,对 \ltjlineendcomment 的设置要放到文件之外进行。

```
669 \ctex_at_end:n { \char_set_catcode_comment:n { \ltjlineendcomment } }
```

14.3.4.1 LuaTeX-ja 的默认设置

670 \ExplSyntaxOff

以下设置抄录自 lltjdefs.sty,略有改动。

U+2460–U+24FF (Enclosed Alphanumerics) 原属于字符范围 6,是 JAchar,我们把它们归入字符范围 3,改成 ALchar。

```
671 \ltjdefcharrange{1}{"80-"36F, "1E00-"1EFF}
```

672 \ltjdefcharrange{2}{"370-"4FF, "1F00-"1FFF}

```
673 \ltjdefcharrange{3}{%
                            "2000-"243F, "2460-"24FF, "2500-"27BF, "2900-"29FF, "2B00-"2BFF}
                        675 \ltjdefcharrange{4}{%
                             "500-"10FF, "1200-"1DFF, "2440-"245F, "27C0-"28FF, "2A00-"2AFF,
                            "2C00-"2E7F, "4DC0-"4DFF, "A4D0-"A95F, "A980-"ABFF, "E000-"F8FF,
                            "FB00-"FE0F, "FE20-"FE2F, "FE70-"FEFF, "10000-"1AFFF, "1B170-"1F0FF,
                        678
                            "1F300-"1FFFF, "2000-"206F}
                        680 \ltjdefcharrange{5}{"D800-"DFFF, "E0000-"E00FF, "E01F0-"10FFFF}
                        681 \ltjdefcharrange{6}{%
                            "2E80-"2EFF, "3000-"30FF, "3190-"319F, "31F0-"4DBF,
                            "4E00-"9FFF, "F900-"FAFF, "FE10-"FE1F, "FE30-"FE6F, "FF00-"FFEF,
                            "1B000-"1B16F, "1F100-"1F2FF, "20000-"3FFFF, "E0100-"E01EF}
                        685 \ltjdefcharrange{7}{%
                            "1100-"11FF, "2F00-"2FFF, "3100-"318F, "31A0-"31EF, "A000-"A4CF,
                            "A960-"A97F, "AC00-"D7FF}
                        688 \ltjdefcharrange{8}{"A7, "A8, "B0, "B1, "B4, "B6, "D7, "F7}
                       将间隔号、引号、破折号等中西文公用的标点符号归入字符范围 9,将他们设置为 JAchar。
                        689 \ltjdefcharrange{9}{%
                            "00B7, "2018, "2019, "201C, "201D, "2013, "2014, "2025, "2026, "2027, "2E3A}
                       LuaTeX-ja 默认把字符范围 2 和 3 设置为 JAchar, 我们这里把它们都改成 ALchar。
                        691 \ltjsetparameter{jacharrange={-1, -2, -3, -4, -5, +6, +7, -8, +9}}
                        692 \directlua{for x=128,255 do luatexja.math.is_math_letters[x] = true end}
                            以下设置抄录自 2020/08/08 之前的 ltj-latex.sty。自 2020/08/08 开始, LuaTeX-ja
                       引入新的缓存机制,此段设置被整合进 luatex ja. lua。
                        693 \@ifpackagelater{luatexja}{2020/08/08}
                        694
                            { \ltjsetparameter { autospacing, autoxspacing, differentjfm = paverage } }
                        695
                              \directlua{
                        696
                                local s = kpse.find_file('ltj-kinsoku.lua', 'tex')
                        697
                                luatexja.stack.charprop_stack_table[0] = s and dofile(s) or {}
                        698
                        699
                        700
                              \ltjsetparameter{kanjiskip=\z@ plus .4pt minus .5pt,
                                xkanjiskip=.25\zw plus 1pt minus 1pt,
                        701
                        702
                                autospacing, autoxspacing, jacharrange={-1},
                                yalbaselineshift=\z0, yjabaselineshift=\z0,
                        703
                                jcharwidowpenalty=500, differentjfm=paverage
                        704
                        705
                        706
                            }
                        707 \ExplSyntaxOn
                       14.3.4.2 LuaTeX-ja 的补丁
                        708 (@@=ctex_ltj)
                       分组中的字符都是 ALchar 类。
         \CTEX@alchar
  \CTEX@beginallalchar
                        709 \cs_new_protected:Npn \CTEX@alchar #1
   \CTEX@endallalchar
                           { \CTEX@beginallalchar #1 \CTEX@endallalchar }
                        711 \cs_new_protected:Npn \CTEX@beginallalchar
                        712
                              \group_begin:
                        713
                        714
                                \ctex_ltj_zero_globaldefs:
                                \ltj@allalchar
                        715
                            }
                        717 \cs_new_protected:Npn \CTEX@endallalchar
                           { \group_end: }
                       补丁 \chardef@text@cmd,应用于 \DeclareTextSymbol,使其定义的符号都是 ALchar。
\CTEX@chardef@t.ext.@cmd
                        719 \cs_new_protected:Npn \CTEX@chardef@text@cmd #1
                        720
                           {
                              \cs_set_eq:NN \@ifdefinable \@@ifdefinable
                        721
```

{ }

```
\tl_set:Nn \l__ctex_ltj_cmd_tl {#1}
                                 \tex_afterassignment:D \__ctex_ltj_chardef_text_cmd:
                          724
                                 \tex_chardef:D #1
                              }
                          725
                          726 \tl_new:N \l__ctex_ltj_cmd_tl
                          727 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_chardef_text_cmd:
                               729 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_chardef_text_cmd_aux:N #1
                          730
                                 \int_compare:nNnF {#1} < { "80 }
                          731
                                   { \cs_set_protected:Npx #1 { \CTEX@alchar { \tex_Uchar:D #1 } } }
                          732
                          733
                          \@text@composite@x 的重定义,应用于 \DeclareUnicodeComposite 等。
  \CTEX@text@composite@x
                          734 \cs_new_protected:Npn \CTEX@text@composite@x #1#2
                          735
                               {
                          736
                                 \CTEX@beginallalchar
                                   \cs_if_exist_use:NF #1 {#2}
                          737
                                 \CTEX@endallalchar
                          738
                               }
                          739
                          \add@unicode@accent的重定义,应用于\DeclareUnicodeAccent。
\CTEX@add@unicode@accent
                          740 \cs_new_protected:Npx \CTEX@add@unicode@accent #1#2
                          741
                                 \CTEX@beginallalchar
                                   \ensuremath{\texttt{wp\_not:N \tl_if\_blank:nTF \ \{\#2\} \ \{ \tex\_Uchar:D \ \ \ \ } \ \{\#2\}}
                                   \exp_not:N \tex_Uchar:D \tex_numexpr:D #1 \scan_stop:
                          745
                                 \CTEX@endallalchar
                               }
                          746
                          单独补丁由 \DeclareTextCommand 定义的命令。
    \CTEX@patch@text@cmd
                          747 \cs_new_protected:Npn \CTEX@patch@text@cmd #1
                               {
                          748
                                 \exp_args:NNc \__ctex_ltj_patch_text_cmd:NN #1
                                   { \UnicodeEncodingName \token_to_str:N #1 }
                               }
                          751
                          752 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_patch_text_cmd:NN #1#2
                          753
                                 \cs_set_eq:NN \CTEX@textcmd #2
                          754
                                 \ctex_preto_cmd:NnnTF \CTEX@textcmd
                          755
                                   { \ExplSyntaxOff \makeatletter }
                                     \CTEX@beginallalchar }
                                   {
                                     \ctex_appto_cmd:NnnTF \CTEX@textcmd
                          759
                                       { \ExplSyntaxOff \makeatletter }
                          760
                                       { \CTEX@endallalchar }
                          761
                                       { \cs_set_eq:NN #2 \CTEX@textcmd }
                          762
                                       { \ctex_patch_failure:N #1 }
                                   { \ctex_patch_failure:N #1 }
                          765
                               }
                          766
                          重新载入\tunec.def,使补丁生效。
       \CTEX@patch@tunec
                          767 \cs_new_protected:Npn \CTEX@patch@tunec
                          768
                                 \cs_set_eq:NN \chardef@text@cmd
                          769
                                                                   \CTEX@chardef@text@cmd
                                 \ctex_file_input:n { tuenc.def }
                                 \cs_set_eq:NN \@text@composite@x \CTEX@text@composite@x
                                 \cs_set_eq:NN \add@unicode@accent \CTEX@add@unicode@accent
                          772
                                 \CTEX@patch@text@cmd \textasteriskcentered
                          773
                          774
                          775 \@ifpackageloaded { xunicode }
```

```
777 { \CTEX@patch@tunec }
```

在LATEX下,LuaTeX-ja对 fontspec、xunicode、unicode-math 和 listings 打了补丁。其中前三个是把 \char 换成 \ltjalchar,确保字符是 ALchar 类。我们这里用 xunicode-addon来处理 xunicode。

14.3.4.3 Lua 函数

直接用 token.set_lua 定义,不是传统意义上的 TeX 宏。

```
786 \group_begin:
787 \char_set_catcode_space:n { 32 }
788 \lua_now:e
789 {
```

ctex.newluacmd 定义新的 Lua 函数。

```
ctex = ctex or { }
      local ctex = ctex
      local functions = lua.get_functions_table()
      local new_luafunction = luatexbase.new_luafunction
793
      local create, set_lua = token.create, token.set_lua
794
      local lua_cmds = {
795
        lua_call
796
                              = true ,
797
        lua_expandable_call = true ,
798
      local newluacmd = function (name, func, ...)
799
        local tok = create(name)
800
        local id = lua_cmds[tok.cmdname] and tok.index
801
        local id = id or new_luafunction(name)
802
        set_lua(name, id, ...)
        functions[id] = func
      end
805
      ctex.newluacmd = newluacmd
806
      local ltjfont = luatexja.jfont
      local getattribute = tex.getattribute
809
      local tex_set, sprint = tex.set, tex.sprint
      local scan_int, scan_arg = token.scan_int, token.scan_argument
```

\ctex_ltj_add_kyenc:n 保存 jfont 的编码,用于判断。

```
newluacmd("ctex_ltj_add_kyenc:n", ltjfont.add_kyenc_list, "global", "protected")
```

\ctex_ltj_is_kenc:n 判断编码是否属于 jfont。

```
newluacmd("ctex_ltj_is_kenc:n", ltjfont.is_kenc, "global")
```

\ctex_ltj_patch_external_font:n 若对字体的定义完全相同,则它们有相同的 font.id。因此如果字形是由 NFSS 的替换机制 定义的,它们就有相同的 font.id。print_aftl_address 函数的定义是

```
function luatexja.jfont.print_aftl_address()
  return ';ltjaltfont' .. tostring(aftl_base):sub(8)
end
```

855 \group_end:

主要目的是,如果当前字形有替代字体,则往字形的定义中加入一些标志,确保 font.id 唯 ${\tt newluacmd("ctex_ltj_patch_external_font:n", function ()}$ 813 local s = scan_arg() 814 local is_braced, is_quoted 815 if $s:sub(1,1) == '{'and } s:sub(-1)=='{'b'}$ then 816 $is_braced = true; s = s:sub(2,-2)$ end if s:sub(1,1) == '"' and s:sub(-1) == '"' then 819 $is_quoted = true; s = s:sub(2,-2)$ 820 end 821 s = s .. ltjfont.print_aftl_address() 822 is_braced then s = '{'..s..'}' if 823 elseif is_quoted then s = '"'..s..'"' 824 end 825 sprint(-2, s) 826 end, "global") 827 #1 和 #2 分别是字符区间的首末, #3 是基础字体, #4 是替代字体。 \ctex_ltj_set_alt_font:nnnn newluacmd("ctex_ltj_set_alt_font:nnnn", function () 828 829 local b = tonumber(scan_arg()) local e = tonumber(scan_arg()) local alt = scan_arg() local base = scan_arg() ltjfont.set_alt_font_latex(b, e, alt, base) 833 end, "global", "protected") 834 清除 #1 的替代字体。 \ctex_ltj_clear_alt_font:n newluacmd("ctex_ltj_clear_alt_font:n", function () 835 local base = scan_arg() 836 ltjfont.clear_alt_font_latex(base) end, "global", "protected") 定义 #1 的替代字体,#2 是字体大小。 \ctex_ltj_pickup_alt_font:nn newluacmd("ctex_ltj_pickup_alt_font:nn", function () local base = scan_arg() 841 local size = scan_arg() ltjfont.output_alt_font_cmd("y", base) 842 ltjfont.pickup_alt_font_a(size) 843 end, "global", "protected") 844 #1 是 font.id,#2 是字体名称。在 \ltj@pickup@altfont@copy 之中使用。 __ctex_ltj_pickup_alt_font:Nn newluacmd("__ctex_ltj_pickup_alt_font:Nn", function () local num = scan_int() local base = scan_arg() 847 ltjfont.pickup_alt_font_b(num, base) 848 end, "global", "protected") 849 判断是否存在替代字体。 会设置变量 aftl_base 和返回 \@firstofone 或 \@gobble。 __ctex_ltj_if_alt_set:nT newluacmd("__ctex_ltj_if_alt_set:nT", ltjfont.does_alt_set, "global") 设置 \globaldefs 为 0,避免全局设置,应当在分组中使用。这里通过 Lua 设置,可以不受外 \ctex_ltj_zero_globaldefs: 部 TeX 环境中的 \globaldefs 的影响。 newluacmd("ctex_ltj_zero_globaldefs:", function () 851 tex_set("globaldefs", 0) 852 end, "global", "protected") 853 854

14.3.4.4 字体切换方式

\ctex_ltj_select_font:
 \CJK@family

\CJK@family 保存的是当前 CJK 实际的字体族名,如果为空表示没有设置过字体。

__ctex_ltj_select_font_aux:

使用 \pickup@font 取得字体名称前,总需要先设置 \font@name。在这里将 \f@family 换成 CJK 字体族,并确保编码正确。

```
866 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_select_font_aux:
867
    {
      \group_begin:
        \tl_set_eq:NN \f@encoding \CJK@encoding
869
        \t \
870
        \cs_set_eq:NN \pickup@font \ctex_ltj_pickup_font:
871
        \__ctex_ltj_push_fontname:n { \curr@fontshape / \f@size }
872
873
        \ctex_ltj_pickup_font:
      \group_end:
      \font@name
      \__ctex_ltj_pop_fontname:
```

当字形未定义的时候,NFSS 就会启动替换机制(\wrong@fontshape)。第一次启动后,\1_-ctex_ltj_current_font_tl 还是没有定义。为此,我们再次选择字体,确保它有定义和指向正确的 font.id。这对 AlternateFont 的设置特别重要。

```
\cs_if_exist:cF { \l__ctex_ltj_current_font_tl }
         { \__ctex_ltj_select_font_aux: }
878
    }
879
880 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_push_fontname:n #1
       \seq_gpush:No \g__ctex_ltj_fontname_seq { \font@name }
      \tl_gset:Nx \font@name { \exp_not:c {#1} }
883
    }
884
885 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_pop_fontname:
886
887
       \seq_gpop:NNT \g__ctex_ltj_fontname_seq \l__ctex_ltj_tmp_tl
         { \tl_gset_eq:NN \font@name \l__ctex_ltj_tmp_tl }
890 \seq_new:N \g__ctex_ltj_fontname_seq
```

\ctex_ltj_pickup_font:

替换 \define@newfont 内部调用的 \extract@font 和 \do@subst@correction。

```
\cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_pickup_font:
892
       \exp_after:wN \cs_if_exist:NF \font@name
893
894
895
           \group_begin:
             \cs_set_eq:NN \extract@font \ctex_ltj_extract_font:
             \cs_set_eq:NN \do@subst@correction \ctex_ltj_subst_font:
898
             \define@newfont
899
           \group_end:
900
901
902 \cs_new_eq:NN \pickup@jfont \ctex_ltj_pickup_font:
```

\ctex_ltj_extract_font: LuaTeX-ja 的 \globaljfont 在 luatexja-core 中定义:

\ctex_ltj_use_jfont:

\ctex lti subst font:

```
%%%%%%%% \jfont\CS={...:,jfm=metric;...}, \globaljfont
 \protected\def\jfont#1{%
   \afterassignment\ltj@@jfont
   \verb|\directlua{luatexja.jfont.jfontdefX|}
     (false, 'yoko','\luatexluaescapestring{\noexpand#1}')}}
 \protected\def\globaljfont#1{%
   \afterassignment\ltj@@jfont
   \directlua{luatexja.jfont.jfontdefX
     (true, 'yoko','\luatexluaescapestring{\noexpand#1}')}}
 \newluafunction\ltj@@jfont@inner
 \directlua{
   local t = lua.get_functions_table()
   t[\the\ltj@@jfont@inner] = luatexja.jfont.jfontdefY
 \def\ltj@@jfont{\luafunction\ltj@@jfont@inner}
jfontdefX 函数的作用是把 \CS 定义为其后的字体, jfontdefY 的作用是更新 JFM 和记录相
关字体信息。最后的工作是:
 tex.sprint(cat_lp, global_flag, '\\protected\\expandafter\\def\\csname ',
   (cstemp==' ') and '\space' or cstemp, '\endcsname{\\ltj@cur'..
   (jfm_dir == 'yoko' and 'j' or 't') .. 'fnt', fn, '\relax}')
\CS 的作用就是把 \ltj@curjfnt 设置为刚才定义的字体的 font.id。
903 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_extract_font:
904
    {
      \get@external@font
905
      \ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nT { \curr@fontshape }
906
907
          \tl_set:Nx \external@font
           { \exp_after:wN \__ctex_ltj_patch_external_font:w \external@font }
909
910
      \exp_after:wN \globaljfont \font@name \external@font \scan_stop:
这里 \font@name 不会直接改变当前字体,而 \DeclareFontFamily 和 \DeclareFontShape
的最后一个参数通常要使用\font来引用当前字体。为此,我们在分组内启用之前定义的字
体,以便能得到正确的\font。对字体参数的赋值总是全局的,不会受到分组的影响。
      \font@name
      \ctex_ltj_use_jfont:
      \use:c { \f@encoding + \f@family }
      \use:c { \curr@fontshape }
915
    }
916
使用 ifont,确保当前的 \font 是 ifont。
917 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_use_jfont:
    { \tex_setfontid:D \ltj@curjfnt }
\do@subst@correction 在设置通过 sub 或者 ssub 函数定义的字体时会用到。如果没有设
置 SlantedFont, fontspec 会设置 \itdefault 作为 \sldefault 的替代字形,因而会用到这
个函数。它的本来定义是:
 \def\do@subst@correction{%
     \xdef\subst@correction{%
        \font@name
        \global\expandafter\font
          \csname \curr@fontshape/\f@size\endcsname
         \noexpand\fontname\font
         \relax}%
     \aftergroup\subst@correction
 }
我们在这里不需要定义新字体,而是设置对应字体的命令。
```

919 \cs_new_protected_nopar: Npn \ctex_ltj_subst_font:

970 {

\ltj@@getjfontnumber #1

```
920
                             921
                                   \ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nF { \curr@fontshape }
                             922
                             923
                                        \group_begin:
                                       \tl_set_eq:NN \CJK@family \f@family
                             924
                                        \cs_if_exist:cF { \l__ctex_ltj_current_font_tl }
                             925
                             926
                                            \cs_gset_protected_nopar:Npx \subst@correction
                                              {
                                                \cs_new_eq:NN
                             929
                                                  \exp_not:c { \l__ctex_ltj_current_font_tl }
                             930
                                                  \font@name
                             931
                             932
                                            \group_insert_after:N \group_insert_after:N
                                            \group_insert_after:N \subst@correction
                             934
                             935
                             936
                                        \group_end:
                             937
                                 }
                             938
                            即 LuaTeX-ja 中的 \ltj@@does@alt@set,判断是否存在替代字体。
\verb|\ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:n]| \underline{TF}|
                             939 \prg_new_conditional:Npnn \ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:n #1 { T , F , TF }
                            940
                             941
                                    \__ctex_ltj_if_alt_set:nT {#1} { \prg_return_true: \use_none:n }
                                   \prg_return_false:
                             942
                                 }
                            944 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_patch_external_font:w #1 ^{\sim} at
\__ctex_ltj_patch_external_font:w
                                 { \ctex_ltj_patch_external_font:n {#1} ~ at }
                            在\selectfont 中更新替代字体。
\ctex_ltj_select_alternate_font:
                             946 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_select_alternate_font:
                            947
                                 {
                                   \ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nT { \l__ctex_ltj_current_shape_tl }
                            948
                                        \ctex_ltj_pickup_alt_font:nn
                                          { \l_ctex_ltj_current_shape_tl } { \f@size }
                             951
                             952
                             953
                             954 \tl_new:N \l_ctex_ltj_current_shape_tl
                             955 \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_current_shape_tl
                                 { \CJK@encoding / \CJK@family / \f@series / \f@shape }
                            被用在函数 output_alt_font_cmd 中,作用是定义替代字体。
 \ltj@pickup@altfont@auxy
                             957 \cs_new_protected:Npn \ltj@pickup@altfont@auxy #1
                             958
                                 {
                                   \cs_if_exist:cF { #1/\f@size }
                             959
                                        \group_begin:
                                          \use:e { \exp_not:N \split@name #1 / \f@size } \@nil
                             962
                                          \__ctex_ltj_push_fontname:n { \curr@fontshape / \f@size }
                             963
                                          \ctex_ltj_pickup_font:
                             964
                                        \group_end:
                             965
                             966
                                        967
                                 }
                            被用在函数 pickup_alt_font_a 中。\ltj@@getjfontnumber 的作用是将字体命令 #1 对应
 \ltj@pickup@altfont@copy
                            的 font.id 保存到 \ltj@tempcntc 中。
                             969 \cs_new_protected:Npn \ltj@pickup@altfont@copy #1#2
```

```
972 \__ctex_ltj_pickup_alt_font:Nn \ltj@tempcntc {#2}
973 }
```

14.3.4.5 数学字体族

以下内容来自 lltjfont.sty,目的是让汉字可以在数学环境中直接使用。

\ctex_ltj_if_jfont:nTF 参数 #1 是一个 $\c EXT_EX \ 2_{\epsilon}$ 编码名称或者字体命令。 $\c EXT_EX \ 2_{\epsilon}$ 字体命令的一般形式是:

```
\ensuremath{\langle encoding \rangle / \langle family \rangle / \langle series \rangle / \langle shape \rangle}
```

通过截取名字中的〈encoding〉来判断是否是 jfont。最后会设置 \ifin@ 为对应的 \iftrue 或者 \iffalse。

\ctex_ltj_if_jfont_math:NTF

#1 是一个形式为\M@(encoding)的命令,它由\DeclareFontEncoding的第三个参数来定义。

```
981 \cs_new:Npn \ctex_ltj_if_jfont_math:NTF #1

982 { \exp_after:wN \__ctex_ltj_if_jfont_math:w \token_to_str:N #1 \q_stop }

983 \group_begin:

984 \char_set_catcode_other:N M

985 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_if_jfont_math:w #1 M #2#3 \q_stop

986 { \ctex_ltj_if_jfont:nTF {#3} }

987 \group_end:
```

\getanddefine@fonts \ctex_ltj_get_and_define_fonts:nN 在使用的场合,\escapechar 已经被设置成 -1,使用 \token_to_str:N 就可以得到名字,不必使用 \cs_to_str:N。

```
988 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_get_and_define_fonts:nN #1#2
     {
989
       \exp_args:No \ctex_ltj_if_jfont:nTF { \token_to_str:N #2 }
990
         { \ctex_ltj_get_and_define_fonts_ja:nN }
991
         { \ctex_ltj_get_and_define_fonts_al:nN }
992
         {#1} #2
995 \cs_new_eq:NN \ctex_ltj_get_and_define_fonts_al:nN \getanddefine@fonts
996 \cs_set_eq:NN \getanddefine@fonts \ctex_ltj_get_and_define_fonts:nN
997 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_get_and_define_fonts_ja:nN #1#2
998
       \tl_gset:Nx \font@name { \use:c { \token_to_str:N #2 / \tf@size } }
       \ctex_ltj_pickup_font: \tl_set_eq:NN \textfont@name \font@name
       \tl_gset:Nx \font@name { \use:c { \token_to_str:N #2 / \sf@size } }
1001
       \ctex_ltj_pickup_font: \tl_set_eq:NN \scriptfont@name \font@name
1002
       \tl_gset:Nx \font@name { \use:c { \token_to_str:N #2 / \ssf@size } }
1003
       \ctex_ltj_pickup_font:
1004
       \tl_put_right:Nx \math@fonts
1005
           \ltj@setpar@global
           \ltj@@set@stackfont #1 , \textfont@name
                                                      \c_colon_str { MJT }
1008
           \ltj@@set@stackfont #1 , \scriptfont@name \c_colon_str { MJS }
1009
           \ltj@@set@stackfont #1 , \font@name
                                                       \c_colon_str { MJSS }
1010
         }
1011
```

\use@mathgroup \ctex_ltj_use_math_group:Nn 在使用 unicode-math 宏包时,\ctex_ltj_math_group_hook:将被重定义。

1013 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_use_math_group:Nn #1#2

```
1015
       \mode_if_math:T
1016
            \math@bgroup
1017
              \cs_if_eq:cNF { M@ \f@encoding } #1 {#1}
1018
              \ctex_ltj_math_group_hook:
1019
              \ctex_ltj_if_jfont_math:NTF #1
                { \jfam } { \mathgroup } #2 \scan_stop:
            \math@egroup
1023
1024
1025 \cs_new_eq:NN \ctex_ltj_math_group_hook: \prg_do_nothing:
1026 \cs_set_eq:NN \use@mathgroup \ctex_ltj_use_math_group:Nn
```

对 unicode-math 的补丁主要是将 unicode-math-table.tex 中的数学符号设置为 luatexja 中的数学字母。本段代码应放在 \ctex_ltj_math_group_hook: 的定义之后,避免因宏包载入顺序而造成的编译错误。

```
1027 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_math_letter:NN #1#2
1028
       \group_begin:
         \cs_set_protected:Npn #1 ##1##2##3
           1031
1032
       \group_end:
1034
1035 \ctex_at_end_package:nn { unicode-math }
1036
       \cs_if_exist:NTF \um_input_math_symbol_table:
1037
1038
           \ctex_ltj_set_math_letter:NN
1039
             \um svm:nnn
1040
             \um_input_math_symbol_table:
1041
         }
         {
           \cs_set_eq:NN \use@mathgroup \ctex_ltj_use_math_group:Nn
1045
           \cs_set_protected:Npn \ctex_ltj_math_group_hook:
             { \__um_switchto_literal: }
1046
           \ctex_ltj_set_math_letter:NN
1047
             \__um_sym:nnn
             \__um_input_math_symbol_table:
         }
1050
     }
1051
```

14.3.4.6 字体族的定义与使用

```
\ctex_set_jfm:n
\l__ctex_ltj_jfm_tl
\l__ctex_ltj_redirect_jfm_prop
```

设置 JFM, 需要进行一些重定向操作。

```
1052 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_jfm:n #1
1053
       \prop_get:NnNF \l__ctex_ltj_redirect_jfm_prop {#1} \l__ctex_ltj_jfm_tl
1054
          { \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_jfm_tl {#1} }
1055
1056
1057 \cs_generate_variant:Nn \ctex_set_jfm:n { o }
1058 \prop_new:N \l__ctex_ltj_redirect_jfm_prop
1059 \prop_set_from_keyval: Nn \l__ctex_ltj_redirect_jfm_prop
1060
1061
       plain
                 = mono ,
       quanjiao = zh_CN / quanjiao ,
1062
       banjiao = zh_CN / banjiao ,
1063
       kaiming = zh_CN / kaiming
1064
1065
1066 \keys_define:nn { ctex_ltj / fontspec }
1067
     {
       JFM
                      .code:n = \ctex_set_jfm:n {#1} ,
1068
```

```
1069     JFM .value_required:n = true
1070     }
1071 \tl_new:N \l__ctex_ltj_jfm_tl
1072 \ctex_set_jfm:o { \l__ctex_punct_tl }
```

\CJK@encoding

在 LATEX 下,LuaTeX-ja 依赖字体编码来实现特殊设置。例如上述的 \ctex_ltj_if_-jfont:nTF 就是通过判断编码来实现的,它在设置数学字体时会用到。所以不应该与西文共用 EU2。定义字体族 song 为 \CJK@encoding 的默认替换字体。下划线 _ 不在 \nfss@catcodes 里,可以放心使用。

```
\nfss@catcodes 里,可以放心使用。
1073 \tl_const:Nn \CJK@encoding { LTJY3 }
1074 \DeclareFontEncoding { \CJK@encoding } { } { }
1075 \use:e
1076
     {
       \exp_not:N \DeclareFontSubstitution
1077
         { \CJK@encoding } { song } { \mddefault } { \shapedefault }
1078
1079
1080 \ctex_ltj_add_kyenc:n { \CJK@encoding }
1081 \DeclareFontFamily { \CJK@encoding } { song } { }
1082 \DeclareFontShape { \CJK@encoding } { song } { \mddefault } { \shapedefault }
    { <-> psft:SimSun:cid=Adobe-GB1-5;jfm=\l__ctex_ltj_jfm_tl } { }
1084 \DeclareFontShape { \CJK@encoding } { song } { \bfdefault } { \shapedefault }
    { <-> psft:SimHei:cid=Adobe-GB1-5;jfm=\l__ctex_ltj_jfm_tl } { }
1086 \tl_const:Nn \c__ctex_ltj_math_tl { CJKmath }
1087 \DeclareSymbolFont { \c__ctex_ltj_math_tl }
    { \CJK@encoding } { song } { \mddefault } { \shapedefault }
1089 \SetSymbolFont { \c__ctex_ltj_math_tl } { bold }
1090 { \CJK@encoding } { song } { \bfdefault } { \shapedefault }
1091 \int_const:Nn \c__ctex_ltj_math_fam_int { \use:c { sym \c__ctex_ltj_math_tl } }
1092 \jfam \c__ctex_ltj_math_fam_int
    这是 luatexja-fontspec 中新增的一些字体选项。
1093 \newfontfeature { CID }
                                    cid = #1 }
1094 \newfontfeature { JFM }
                              {
                                    jfm = #1 }
1095 \newfontfeature { JFM-var } { jfmvar = #1 }
    在新版本的 fontspec 中、\__fontspec_fontname_wrap:n 变成了私有函数。
1096 \keys_define:nn { fontspec-preparse-external }
       NoEmbed .code:n =
         { \cs_set_eq:NN \__fontspec_fontname_wrap:n \__ctex_ltj_noembed_wrap:n }
1099
1101 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_noembed_wrap:n #1 { psft: #1 }
将自定义的字体族名与fontspec实际设置的名字对应起来。
1102 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_family:nnn #1#2#3
     {
1104
       \group_begin:
       \clist_clear:N \l__ctex_ltj_char_range_clist
1105
1106
```

\ctex_ltj_set_family:nnn

```
\prop_clear:N \l__ctex_ltj_alternate_prop
       \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl {#1}
       \keys_set_known:nnN { ctex_ltj / fontspec } {#2} \l__ctex_ltj_tmp_tl
1108
       \clist_set:No \l__ctex_ltj_font_options_clist { \l__ctex_ltj_tmp_tl }
1109
       \ctex_ltj_set_alternate_family:nnF {#1} {#3}
1111
           \prop_gput:Nnn \g__ctex_ltj_family_font_name_prop {#1} {#3}
1112
           \prop_gput:Nno \g__ctex_ltj_family_font_options_prop
             {#1} { \l__ctex_ltj_font_options_clist }
           \__ctex_ltj_update_family_uid:N \l__ctex_ltj_font_options_clist
           \__ctex_ltj_use_global_options:N \l__ctex_ltj_font_options_clist
1116
           \__ctex_ltj_gset_family_cs:nn {#1} {#3}
         }
1118
1119
       \group_end:
```

第14节 代码实现

63

```
1120
                             1121 \tl_new:N \l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl
                             1122 \clist_new:N \l__ctex_ltj_font_options_clist
                             应用默认字体选项,并总是设置 JFM 和 NFSSEncoding。
\__ctex_ltj_use_global_options:N
                             1123 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_use_global_options:N #1
                             1124
                                     \clist_concat:NNN #1 \g__ctex_ltj_default_features_clist #1
                             1125
                             1126
                                     \clist_put_left:Nx #1
                                       { NFSSEncoding = \CJK@encoding , JFM = \l__ctex_ltj_jfm_tl }
                             1127
                             1128
\g__ctex_ltj_family_name_prop
                             分别保存 fontspec 设置的字体族名、字体名称和字体选项。
\g__ctex_ltj_family_font_name_prop
                             \label{localize} $$ \operatorname{prop\_new}: \mathbb{N} \ \g_\_ctex_ltj\_family\_name\_prop $$
\g__ctex_ltj_family_font_options_prop
                             \label{localization} $$1130 \simeq \mathbb{N} \simeq \mathbb{N} = \frac{1}{2} family_font_name\_prop.
                             1131 \prop_new:N \g__ctex_ltj_family_font_options_prop
                             删除重复的定义,清除替代字体的先前设置。
\ ctex lti check familv:n
                             1132 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_check_family:n #1
                             1133
                                     \prop_gpop:\n\T\\g__ctex_ltj_family_font_name_prop {#1} \l__ctex_ltj_tmp_tl
                             1134
                                       {
                             1135
                                         \cs_undefine:c { \__ctex_ltj_family_csname:n {#1} }
                                         \cs_undefine:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n {#1} }
                             1137
                                         \prop_gpop:NnNT \g__ctex_ltj_family_name_prop {#1} \l__ctex_ltj_base_family_tl
                             1138
                             1139
                                           {
                                              \use:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / #1 } }
                             1140
                                              \cs_undefine:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / #1 } }
                             1141
                                              \cs_undefine:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / #1 } }
                                              \prop_gremove:Nn \g__ctex_ltj_reset_alternate_prop {#1}
                                         \msg_warning:nnxx { ctex } { redefine-family } {#1} { \l__ctex_ltj_tmp_tl }
                             1145
                             1146
                             1147
                             1148 \tl_new:N \l__ctex_ltj_tmp_tl
                             1149 \msg_new:nnn { ctex } { redefine-family }
                                  { Redefining~CJKfamily~`\__ctex_ltj_msg_family_map:n {#1}'~(#2). }
                             在设置字体时,实际上并不是马上就定义。而是只保存相关参数,在通过 \CJKfamily 第一次
\__ctex_ltj_gset_family_cs:nn
                             使用时才定义。需要注意将编码改为 \CJK@encoding。
                             1151 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_gset_family_cs:nn #1#2
                             1152
                                  ₹
                                     \cs_gset_protected:cpx { \__ctex_ltj_family_csname:n {#1} }
                             1153
                             1154
                                         \group_begin:
                                         \exp_not:n { \cs_set_eq:NN \CJKfamily \use_none:n }
                             1156
                                         \exp_not:n { \fontspec_gset_family:Nnn \g__ctex_ltj_fontspec_family_tl }
                             1157
                                           { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_font_options_clist } } {#2}
                             1158
                                         \prop_gput:Nno \exp_not:N \g__ctex_ltj_family_name_prop {#1}
                             1159
                                           { \exp_not:N \g__ctex_ltj_fontspec_family_tl }
                             1160
                                          \__ctex_ltj_set_alternate_family:n {#1}
                                         \group_end:
                             1163
                             1164
                             1165 \tl_new:N \l__ctex_ltj_base_family_tl
                             \label{locality} \mbox{1166 $$\tl_new:N $$ \g_ctex_ltj_fontspec_family_tl} \label{locality}
                             1167 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_family_csname:n #1 { ctex_ltj/family/#1 }
                             1168 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_set_alternate_family:n #1
                             1169
                                     \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl {#1}
                             1170
                                     \tl_set_eq:NN \l__ctex_ltj_base_family_tl \g__ctex_ltj_fontspec_family_tl
                             1171
```

\cs_if_exist_use:c { __ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / #1 } }

1172

```
\cs_if_exist_use:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n {#1} }
                             1175 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_alternate_cs:n #1 { ctex_ltj/alternate_family/#1 }
                            切换字体。
                \CJKfamily
                             1176 \NewDocumentCommand \CJKfamily { m }
                                  { \ctex_ltj_switch_family:x {#1} \tex_ignorespaces:D }
                             1178 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_switch_family:n #1
                             1179
                                     \ctex_ltj_family_if_exist:nNTF {#1} \CJK@family
                             1180
                             1181
                                         \tl_set:Nn \l_ctex_ltj_family_tl {#1}
                                         \selectfont
                                       }
                             1184
                                       { \__ctex_ltj_family_unknown_warning:n {#1} }
                             1185
                             1186
                             1187 \tl_new:N \l_ctex_ltj_family_tl
                             1188 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_switch_family:n { x }
                             判断 CJK 字体族 #1 是否存在,若存在则把实际族名保存到 #2 中。
\ctex_ltj_family_if_exist:nNTF
                             1189 \prg_new_protected_conditional:Npnn \ctex_ltj_family_if_exist:nN #1#2 { T , F , TF }
                                     \prop_get:NnNTF \g__ctex_ltj_family_name_prop {#1} #2
                             1191
                             1192
                                       { \prg_return_true: }
                             1193
                                         \cs_if_exist_use:cTF { \__ctex_ltj_family_csname:n {#1} }
                             1194
                             1195
                                             \tl_set_eq:NN #2 \g__ctex_ltj_fontspec_family_tl
                                             \prg_return_true:
                                           { \prg_return_false: }
                             1199
                             1200
                             1201
                             1202 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \ctex_ltj_family_if_exist:nN { x } { T , F , TF }
                             1203 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_family_unknown_warning:n #1
\__ctex_ltj_family_unknown_warning:n
                             1204
                                     \prop_if_empty:NF \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
                             1205
                                         \ensuremath{\sc NnF \g_ctex_ltj\_unknown\_family\_seq \{\#1\}}
                                             \seq_gput_right:Nn \g__ctex_ltj_unknown_family_seq {#1}
                             1209
                                             \msg_warning:nnn { ctex } { family-unknown } {#1}
                             1211
                                       }
                             1212
                                  }
                             1213
                             1214 \seq_new: N \g__ctex_ltj_unknown_family_seq
                             1215 \msg_new:nnn { ctex } { family-unknown }
                             1216
                                     Unknown~CJK~family~`\__ctex_ltj_msg_family_map:n {#1}'~is~being~ignored.\\
                             1217
                                     Try~to~use~`\__ctex_ltj_msg_def_family_map:n {#1}'~to~define~it.
                             1218
                                  }
                             1219
                             1220 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_msg_def_family_map:n #1
                                  {
                             1221
                                     \str_case_e:nnF {#1}
                                         \CJKrmdefault { \token_to_str:N \setCJKmainfont }
                             1224
                                         \CJKsfdefault { \token_to_str:N \setCJKsansfont }
                             1225
                                         \CJKttdefault { \token_to_str:N \setCJKmonofont }
                                       { \token_to_str:N \setCJKfamilyfont \{ #1 \} }
                             1228
                                     [...]\{...\}
                             1229
                                  }
                             1230
                             1231 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_msg_family_map:n #1
                             1232
```

```
\str_case_e:nnF {#1}
                                         \CJKrmdefault { \token_to_str:N \CJKrmdefault }
                             1235
                                         \CJKsfdefault { \token_to_str:N \CJKsfdefault }
                             1236
                                         \CJKttdefault { \token_to_str:N \CJKttdefault }
                             1238
                                       {#1}
                             1239
                                  }
                             1240
                                \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_fontspec:nn #1#2
    \ctex_ltj_fontspec:nn
                             1241
                             1242
                                     \prop_get:NnNTF \g__ctex_ltj_fontspec_prop
                                       { CJKfontspec/#1/#2/id } \l_ctex_ltj_family_tl
                                       { \ctex_ltj_switch_family:x { \l_ctex_ltj_family_tl } }
                                      {
                             1246
                                         \int \int g_-ctex_ltj_family_int
                             1247
                                         1248
                                           { CJKfontspec ( \int_use:N \g__ctex_ltj_family_int ) }
                             1249
                                           {#1} {#2}
                                  }
                             1252
                             1253 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_fontspec:ee #1#2
                                  { \use:e { \ctex_ltj_fontspec:nn {#1} {#2} } }
                             1255 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_fontspec:nnn #1#2#3
                             1256
                                    \bool_if:NT \l__ctex_ltj_add_alternate_bool
                             1257
                             1258
                                         \cs_if_free:cF
                             1259
                                           { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / \l_ctex_ltj_family_tl } }
                             1260
                             1261
                                             \cs_gset_eq:cc
                             1262
                                               { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / #1 } }
                                               { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / \l_ctex_ltj_family_tl } }
                                             \cs_gset_eq:cc
                                                 \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / #1 } }
                                               { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / \l_ctex_ltj_family_tl } }
                             1267
                                           }
                             1268
                                         \bool_set_false: N \l__ctex_ltj_add_alternate_bool
                             1269
                                      }
                                    \prop_gput:Nnn \g__ctex_ltj_fontspec_prop { CJKfontspec/#2/#3/id } {#1}
                                    \ctex_ltj_set_family:nnn {#1} {#2} {#3}
                             1272
                                    \ctex_ltj_switch_family:n {#1}
                             1274
                             1275 \cs_generate_variant:Nn \__ctex_ltj_fontspec:nnn { e }
                             1276 \prop_new: N \g__ctex_ltj_fontspec_prop
\ctex_ltj_add_font_features:n
                             1277 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_add_font_features:n #1
\ctex_ltj_add_font_features:nn
                                  { \ctex_ltj_add_font_features:xn { \l_ctex_ltj_family_tl } {#1} }
                             1278
                             1279 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_add_font_features:nn #1#2
                             1280
                                  {
                                    \prop_get:NnNTF \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
                             1281
                                      {#1} \l__ctex_ltj_tmp_tl
                             1282
                             1283
                                         \prop_get:NnN \g__ctex_ltj_family_font_options_prop
                             1284
                                           {#1} \l__ctex_ltj_font_options_clist
                             1285
                                         \clist_put_right: Nn \l__ctex_ltj_font_options_clist {#2}
                             1286
                                         \bool_set_true:N \l__ctex_ltj_add_alternate_bool
                                         \ctex_ltj_fontspec:ee
                                           { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_font_options_clist } }
                                           { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
                             1290
                             1291
                                       { \msg_warning:nn { ctex } { addCJKfontfeature-ignored } }
                             1292
                             1293
                             1294 \bool_new: N \l__ctex_ltj_add_alternate_bool
                             1295 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_add_font_features:n { x }
                             1296 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_add_font_features:nn { x }
                             1297 \msg_new:nnn { ctex } { addCJKfontfeature-ignored }
```

```
{
                             1298
                                    \token_to_str:N \addCJKfontfeature (s)~ignored.\\
                             1300
                                    It cannot be used with a font that wasn't selected by ctex.
                             1301
                            为了支持字体属性可选项在前在后两种语法,给出两个辅助工具,自带展开功能。
\__ctex_ltj_pass_args:nnnn
                                \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_pass_args:nnnn #1#2#3#4
                             1303
                                    \tl_if_novalue:nTF {#2}
                             1304
                                      { \__ctex_ltj_post_arg:w {#1} {#3} {#4} }
                             1305
                             1306
                                        \use:e { #1 {#2} {#3} }
                             1307
                                      }
                             1309
                             1310
                                  }
                             1311 \NewDocumentCommand \__ctex_ltj_post_arg:w { m m m 0 { } }
                             1312
                                    \use:e { #1 {#4} {#2} }
                             1313
                             1314
                                    #3
                                  }
                            1316 \NewDocumentCommand \setCJKfamilyfont { m o m }
        \setCJKfamilyfont
         \newCJKfontfamily
                            1317
             \CJKfontspec
                            1318
                                    \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
      \addCJKfontfeatures
                                      { \ctex_ltj_set_family:nnn {#1} } {#2} {#3}
                                  }
                             1321
                             1322 \NewDocumentCommand \newCJKfontfamily { o m o m }
                            1323
                                    \tl_set:Nx \l__ctex_ltj_tmp_tl
                             1324
                                      { \tl_if_novalue:nTF {#1} { \cs_to_str:N #2 } {#1} }
                             1325
                                    \cs_new_protected:Npx #2
                                      { \ctex_ltj_switch_family:n { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
                                    \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
                                      { \ctex_ltj_set_family:nnn { \l__ctex_ltj_tmp_tl } } {#3} {#4}
                             1329
                                      { }
                             1330
                                  }
                             1331
                             1332 \NewDocumentCommand \CJKfontspec { o m }
                             1333
                             1334
                                     \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
                                      { \ctex_ltj_fontspec:nn } {#1} {#2}
                             1335
                                      { \tex_ignorespaces:D }
                             1336
                                  }
                             1338 \NewDocumentCommand \addCJKfontfeatures { m }
                             1339
                                    \ctex_ltj_add_font_features:x {#1}
                             1340
                             1341
                                    \tex_ignorespaces:D
                                  }
                             1342
                             1343 \cs_new_eq:NN \addCJKfontfeature \addCJKfontfeatures
           \setCJKmainfont
                            1344 \NewDocumentCommand \setCJKmainfont { o m }
           \setCJKsansfont
                            1345
           \setCJKmonofont
                            1346
                                    \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
           \setCJKmathfont
                                      { \ctex_ltj_set_family:nnn { \CJKrmdefault } } {#1} {#2}
                            1347
  \defaultCJKfontfeatures
                                      { \normalfont }
                            1348
                             1349
                             1350 \cs_new_eq:NN \setCJKromanfont \setCJKmainfont
                             1351 \NewDocumentCommand \setCJKsansfont { o m }
                             1352
                                    \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
                             1353
                                      { \ctex_ltj_set_family:nnn { \CJKsfdefault } } {#1} {#2}
                             1354
                                      { \normalfont }
                             1355
                             1356
                             1357 \NewDocumentCommand \setCJKmonofont { o m }
```

第14节 代码实现

\ctex_ltj_ensure_default_family:

\ctex_ltj_update_mathfont:

1415

1416

1417

1418

\cs_if_free:cTF

```
67
       \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
          { \ctex_ltj_set_family:nnn { \CJKttdefault } } {#1} {#2}
1361
          { \normalfont }
     }
1362
1363 \NewDocumentCommand \setCJKmathfont { o m }
1364
          _ctex_ltj_pass_args:nnnn
1365
          { \ctex_ltj_set_family:nnn { \c__ctex_ltj_math_tl } } {#1} {#2}
          { }
1367
     }
1368
1369 \NewDocumentCommand \defaultCJKfontfeatures { m }
     { \clist_gset:Nn \g__ctex_ltj_default_features_clist {#1} }
1371 \clist_new:N \g__ctex_ltj_default_features_clist
1372 \@onlypreamble \setCJKmainfont
1373 \@onlypreamble \setCJKsansfont
1374 \@onlypreamble \setCJKmonofont
1375 \@onlypreamble \setCJKmathfont
1376 \@onlypreamble \setCJKromanfont
1377 \@onlypreamble \defaultCJKfontfeatures
在导言区结束确认 \CJKfamilydefault 确实存在。
1378 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_ensure_default_family:
1379
       \prop_if_empty:NF \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
1380
1381
            \ctex_ltj_family_if_exist:xNF { \CJKfamilydefault } \l__ctex_ltj_tmp_tl
1382
                \str_if_eq:eeTF { \CJKfamilydefault } { \CJKrmdefault }
                  \{ \use:n \}
                  {
                    \ctex_ltj_family_if_exist:xNTF { \CJKrmdefault } \l__ctex_ltj_tmp_tl
1387
                      { \tl_gset:Nn \CJKfamilydefault { \CJKrmdefault } \use_none:n }
1388
                      { \use:n }
1389
                  }
                  {
                    \prop_map_inline: Nn \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
1392
1393
                        \prop_map_break:n
1394
                          { \tl_gset_rescan: Nnn \CJKfamilydefault { } { ##1 } }
1395
1396
                  }
              }
            \normalfont
1399
            \ctex_ltj_update_mathfont:
1400
         }
1401
     }
1402
更新数学字体为实际的字体。
1403 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_update_mathfont:
1404
       \ctex_ltj_family_if_exist:xNTF { \c__ctex_ltj_math_tl } \l__ctex_ltj_tmp_tl
1405
          { \ctex_ltj_update_mathfont:n { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
            \ctex_ltj_family_if_exist:xNT { \CJKfamilydefault } \l__ctex_ltj_tmp_tl
1408
              { \ctex_ltj_update_mathfont:n { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
1409
1410
1411
1412 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_update_mathfont:n #1
        \tl_const:Nx \c__ctex_ltj_math_family_tl {#1}
1414
       \DeclareSymbolFont { \c_ctex_ltj_math_tl } { \CJK@encoding }
```

{ \c__ctex_ltj_math_family_tl } { \mddefault } { \shapedefault }

{ \CJK@encoding\\c_ctex_ltj_math_family_tl\\bfdefault\\shapedefault }

第14节 代码实现

14.3.4.7 替代字体的设置

AlternateFont CharRange

设置替代字体的选项。

\ctex_ltj_set_alternate_prop:n 保存替代字体序列。

```
1435 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_prop:n #1
    { \clist_map_function:nN {#1} \__ctex_ltj_push_alternate_prop:n }
1437 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_push_alternate_prop:n #1
1438
     {
       \clist_set:Nx \l__ctex_ltj_tmp_clist { \tl_head:n {#1} }
1439
       \tl_remove_all:Nn \l__ctex_ltj_tmp_clist { ~ }
1440
       \exp_args:No \__ctex_ltj_push_alternate_prop:nn
1441
         { \l_ctex_ltj_tmp_clist } {#1}
1443
1444 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_push_alternate_prop:nn #1
1445
        \prop_remove: Nn \l__ctex_ltj_alternate_prop {#1}
1446
       \prop_put:Nnn \l__ctex_ltj_alternate_prop {#1}
1447
1449 \clist_new:N \l__ctex_ltj_tmp_clist
1450 \prop_new:N \l__ctex_ltj_alternate_prop
```

\ctex_ltj_set_alternate_family:nnF

如果在字体的选项中设置了 CharRange,则只设置替代字体。

```
1451 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_family:nnF
1452
     {
       \clist_if_empty:NTF \l__ctex_ltj_char_range_clist
1453
         { \__ctex_ltj_set_family_aux:nnn }
1454
         { \__ctex_ltj_set_alternate_family_aux:nnn }
1455
1456
1457 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_set_family_aux:nnn #1#2#3
1458
     {
       \__ctex_ltj_check_family:n {#1}
1459
       \prop_if_empty:NF \l__ctex_ltj_alternate_prop
1460
         { \ctex_ltj_save_alternate_seq:cn { \__ctex_ltj_alternate_cs:n {#1} } {#2} }
1461
1462
1464 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_set_alternate_family_aux:nnn #1#2#3
     { \ctex_ltj_set_alternate_family:nn {#1} {#2} }
```

\ctex_ltj_save_alternate_seq:Nn

保存由 AlternateFont 设置的替代字体序列。

```
1466 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_save_alternate_seq:Nn #1#2
1467 {
1468 \prop_map_inline:Nn \l__ctex_ltj_alternate_prop
1469 { \__ctex_ltj_save_alternate_auxi:w ##2 { } \q_mark #1 {#2} }
1470 }
```

```
1472
                            1473
                                    \tl_if_blank:nTF {#2}
                                      { \__ctex_ltj_save_alternate_auxii:w {#1} }
                            1474
                                      { \__ctex_ltj_save_alternate_auxii:w {#1} {#2} }
                            1475
                                 }
                            1476
                            1477 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_save_alternate_auxii:w #1#2#3 #4 \q_mark #5#6
                                    \clist_set:Nn \l__ctex_ltj_char_range_clist {#1}
                            1479
                            1480
                                    \clist_set:Nn \l__ctex_ltj_alternate_options_clist {#3}
                                    \__ctex_ltj_use_global_options:N \l__ctex_ltj_alternate_options_clist
                            1481
                                    \tl_if_blank:nTF {#2}
                            1482
                                      { \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_tmp_tl {#6} }
                            1483
                                        \tl_set:Nx \l__ctex_ltj_tmp_tl { \tl_trim_spaces:n {#2} }
                                        \tl_replace_all:Nnn \l__ctex_ltj_tmp_tl { * } {#6}
                            1486
                                      }
                            1487
                                    \use:e
                            1488
                                      {
                            1489
                                        \ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn \exp_not:N #5
                            1490
                                          { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_char_range_clist } }
                                          { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_alternate_options_clist } }
                                          { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
                            1/03
                            1494
                            1495
                            1496 \clist_new:N \l__ctex_ltj_alternate_options_clist
                            1497 \cs_generate_variant: Nn \ctex_ltj_save_alternate_seq: Nn { c }
                            设置选项 CharRange 范围内的替代字体。如果已经定义了主字体,我们也马上定义替代字体,
\ctex_ltj_set_alternate_family:nn
                            否则只保存起来备用。
                            1498 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_family:nn #1#2
                            1499
                                 {
                                    \__ctex_ltj_update_family_uid:N \l__ctex_ltj_font_options_clist
                            1500
                                    \__ctex_ltj_use_global_options:N \l__ctex_ltj_font_options_clist
                            1501
                                    \ctex_ltj_set_alternate_family:coonn
                            1502
                                      { \__ctex_ltj_alternate_cs:n {#1} }
                                      { \l__ctex_ltj_char_range_clist }
                                      { \l_ctex_ltj_font_options_clist } {#2} {#1}
                            1505
                                 }
                            1506
                            1507 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_family:Nnnnn #1#2#3#4#5
                            1508
                                    \prop_get:NnNT \g__ctex_ltj_family_name_prop {#5} \l__ctex_ltj_base_family_tl
                                      { \ctex_ltj_set_alternate_family:nnn {#2} {#3} {#4} }
                            1511
                                    \ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn #1 {#2} {#3} {#4}
                                 }
                            1513 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_set_alternate_family:Nnnnn { coo }
                            保存替代字体序列的定义,以备定义主字体时使用。
\ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn
                            1514 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn #1#2#3#4
                            1515
                                 {
                                    \cs_if_exist:NF #1 { \cs_set_eq:NN #1 \prg_do_nothing: }
                            1516
                                    \cs_gset_protected:Npx #1
                            1517
                                      { \exp_not:o { #1 \ctex_ltj_set_alternate_family:nnn {#2} {#3} {#4} } }
                            1518
                            实际定义替代字体族。
\ctex_ltj_set_alternate_family:nnn
                            1520 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_family:nnn #1#2#3
                                 {
                            1521
                            1522
                                    \group_begin:
                                    \cs_set_eq:NN \CJKfamily \use_none:n
                            1524
                                    \ctex_ltj_swap_cs:NN
                                      \DeclareFontShape@ \ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnnn
                            1525
                                    \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_char_range_clist {#1}
                            1526
```

1471 \cs_new_protected:Npn __ctex_ltj_save_alternate_auxi:w #1#2#

```
\fontspec_set_family:Nnn \l__ctex_ltj_alternate_family_tl {#2} {#3}
       \group_end:
1529
     }
1530 \tl_new:N \l__ctex_ltj_alternate_family_tl
交换两个控制序列的意义。
1531 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_swap_cs:NN #1#2
1532
       \cs_set_eq:NN \__ctex_ltj_tmp:w #1
1533
       \cs_set_eq:NN #1 #2
1534
       \cs_set_eq:NN #2 \__ctex_ltj_tmp:w
1535
       \cs_undefine:N \__ctex_ltj_tmp:w
1536
```

LTJFONTUID __ctex_ltj_update_family_uid:N

\ctex_ltj_swap_cs:NN

fontspec 在一个字体族的选项和字体名称相同的时候,就不定义新字体。为了避免混淆替代字体的设置,我们新定义一个虚拟的选项 LTJFONTUID,确保 fontspec 对 CJK 字体族总是定义新字体。

\ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnnn

在定义替代字体的字形时,通过字符范围与主字体的对应字形关联起来。\DeclareFontShape@一个有六个参数,我们只需要使用它的第三个参数 ⟨series⟩ 和第四个参数 ⟨shape⟩。

```
1545 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnnn #1#2#3#4#5#6
1546 {
1547 \ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnnn {#1} {#2} {#3} {#4} {#5} {#6}
1548 \ctex_ltj_set_alternate_shape:Nnnnnnn \l__ctex_ltj_char_range_clist
1549 { \l__ctex_ltj_base_family_tl } {#3} {#4} {#2} {#3} {#4}
1550 }
```

 $\verb|\ctex_ltj_set_alternate_shape:Nnnnnn|\\$

与 Lua TeX-ja 的 \Declare Alternate Kanji Font 的功能类似,区别是固定编码为 \CJK @encoding。这个设置总是全局的。

```
\clist_map_inline:Nn #1
1553
1554
         \prop_get:NnNTF \g__ctex_ltj_char_range_prop { ##1 } \l__ctex_ltj_char_range_tl
             \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnN { #2/#3/#4 } { #5/#6/#7 }
1557
1558
               \l__ctex_ltj_char_range_tl
1559
           { \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnn { #2/#3/#4 } { #5/#6/#7 } { ##1 } }
1560
      \__ctex_ltj_save_alternate_shape:cn
        { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / \l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl } }
        { \ctex_ltj_clear_alt_font:n { \CJK@encoding/#2/#3/#4 } }
1564
1565
```

\ctex_ltj_set_alternate_shape:nnn

我们使用 -> 而不是像 LuaTeX-ja 一样使用 - 作为区间的分隔符。LuaTeX-ja 支持使用负数来引用由 JFM 设置的字符类。如果使用 - 作为分隔符,那么负数单独使用时,就需要把它放在两层花括号之内(例如 {{-1}}),或者使用类似 {-1}-{-1} 的形式才不会解释错误。

```
1566 \NewDocumentCommand \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnn
1567 { m m > { \SplitArgument { 1 } { -> } } m }
1568 { \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnnn {#1} {#2} #3 }
1569 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnnn #1#2#3#4
```

```
\ctex_ltj_set_alternate_shape:e
                            1571
                            1572
                                          _ctex_ltj_range_normalization:nn {#3} {#4}
                            1573
                                       { \CJK@encoding / \exp_not:n {#2} }
                            1574
                                       { \CJK@encoding / \exp_not:n {#1} }
                            1575
                            1576
                            1578 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_shape:n #1
                            1579
                                   \ctex_ltj_set_alt_font:nnnn #1
                            1580
                                   \__ctex_ltj_save_alternate_shape:cn
                            1581
                                     { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / \l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl } }
                            1582
                                     { \ctex_ltj_set_alt_font:nnnn #1 }
                            1585 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_set_alternate_shape:n { e }
                            若字符范围预先由 declarecharrange 声明,则可以直接使用。
\ctex_ltj_set_alternate_shape:nnN
                               \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnN #1#2#3
                            1587
                                 {
                                   \tl_map_inline:Nn #3
                            1588
                            1589
                                       \ctex_ltj_set_alternate_shape:n
                            1590
                                         {
                            1591
                                           ##1
                            1592
                                            { \CJK@encoding/#2 }
                                            { \CJK@encoding/#1 }
                            1595
                                     }
                            1596
                                 }
                            1597
                            将实际设置的替换字形保存起来用于清除或恢复。暂时令\1__ctex_ltj_base_family_tl
\ ctex lti save alternate shape:Nn
                            为\scan_stop: 是让它不被展开,使得替换字体的设置可以在\addCJKfontfeature中直接
                            使用。
                            1598 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_save_alternate_shape:Nn #1#2
                            1599
                                 {
                                   \group_begin:
                            1600
                                     \cs_if_exist:NF #1 { \cs_set_eq:NN #1 \prg_do_nothing: }
                                     \cs_set_eq:NN \l__ctex_ltj_base_family_tl \scan_stop:
                                     \cs_gset_protected:Npx #1 { \exp_not:o {#1} #2 }
                            1603
                                   \group_end:
                            1604
                            1605
                            1606 \cs_generate_variant:Nn \__ctex_ltj_save_alternate_shape:Nn { c }
                            清除和重置操作总是全局的。
       clearalternatefont
       resetalternatefont
                            1607 \ctex_define:n
                            1608
                                 ₹
                                                          .code:n =
                                   clearalternatefont
                            1609
                                     { \clist_map_function:eN {#1} \ctex_ltj_clear_alternate_font:n } ,
                            1610
                                   resetalternatefont
                                                         .code:n =
                                      { \clist_map_function:eN {#1} \ctex_ltj_reset_alternate_font:n } ,
                                   clearalternatefont .default:n = \l_ctex_ltj_family_tl ,
                            1613
                                   resetal tern atefont \ .default: n = \l_ctex_ltj_family_tl
                            1614
                                 }
                            1615
                            1616 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_clear_alternate_font:n #1
                                   \group_begin:
                            1618
                                     \ctex_ltj_family_if_exist:xNTF {#1} \l__ctex_ltj_base_family_tl
                            1619
                            1620
                                         \cs_if_exist_use:cT
                            1621
                                           { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / #1 } }
                            1622
                            1623
                                           {
```

\prop_gput: Nno \g__ctex_ltj_reset_alternate_prop

第14节 代码实现

{#1} { \l__ctex_ltj_base_family_tl }

72

```
\tl_set_eq:NN \CJK@family \l__ctex_ltj_base_family_tl
                                                \selectfont
                              1627
                              1628
                              1629
                                         { \__ctex_ltj_family_unknown_warning:n {#1} }
                              1630
                                      \group_end:
                              1631
                                   }
                              1632
                                 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_reset_alternate_font:n #1
                              1633
                              1634
                              1635
                                      \group_begin:
                                        \prop_gpop:NnNT \g__ctex_ltj_reset_alternate_prop {#1} \CJK@family
                              1636
                              1637
                                            \tl_set_eq:NN \l__ctex_ltj_base_family_tl \CJK@family
                                            \use:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / #1 } }
                                            \selectfont
                                         }
                              1641
                                      \group_end:
                              1642
                              1643
                              1644 \prop_new:N \g__ctex_ltj_reset_alternate_prop
                              1645 \cs_generate_variant:Nn \clist_map_function:nN { e }
                             预先声明字符范围。
          declarecharrange
                              1646 \ctex_define:n
                              1648
                                     declarecharrange .code:n = \ctex_ltj_declare_char_range:e {#1} ,
                              1649
                                     declarecharrange .value_required:n = true
                              1650
                              1651 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_declare_char_range:n #1
                                  { \clist_map_inline:nn {#1} { \__ctex_ltj_declare_char_range:nn ##1 } }
                              1653 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_declare_char_range:n { e }
                              1654 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_declare_char_range:nn #1
                              1655 { \tl_trim_spaces_apply:nN {#1} \ctex_ltj_declare_char_range:nn }
                             #1 是名字,#2 是范围。
\ctex_ltj_declare_char_range:nn
\g__ctex_ltj_char_range_prop
                                 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_declare_char_range:nn #1#2
                              1657
                                   {
                                      \tl_clear:N \l__ctex_ltj_char_range_tl
                              1658
                                     \clist_map_function:nN {#2} \ctex_ltj_save_char_range:n
                              1659
                                     \prop_gput:Nno \g__ctex_ltj_char_range_prop {#1} { \l__ctex_ltj_char_range_tl }
                              1660
                              1661
                                     \ctex_ltj_def_char_range_key:n {#1}
                                     \tl_clear:N \l__ctex_ltj_char_range_tl
                                   }
                              1664 \tl_new:N \l__ctex_ltj_char_range_tl
                              1665 \prop_new:N \g__ctex_ltj_char_range_prop
                             预先解释字符区间的意义。
\ctex_ltj_save_char_range:n
                              1666 \NewDocumentCommand \ctex_ltj_save_char_range:n
                                  { > { \SplitArgument { 1 } { -> } } m }
                             1667
                                   { \ctex_ltj_save_char_range:nn #1 }
                              1668
                              1669 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_save_char_range:nn #1#2
                              1671
                                     \tl_put_right:Nx \l__ctex_ltj_char_range_tl
                                        { { \__ctex_ltj_range_normalization:nn {#1} {#2} } }
                              1672
                              1673
                                 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_range_normalization:nn #1#2
                              1674
                              1675
                                     \tl_if_novalue:nTF {#2}
                              1676
                                         { \int_eval:n {#1} }
                              1678
                                         { \left\{ \begin{array}{l} \text{int_eval:n } \{\#1\} \end{array} \right\} }
                              1679
                                       }
                              1680
                                       {
                              1681
                                         {\int_eval:n {\tl_if_blank:nTF {#1} { \c__ctex_ltj_range_min_int } {#1} } }
                              1682
```

```
\int_eval:n { \tl_if_blank:nTF {#2} { \c__ctex_ltj_range_max_int } {#2} } }
                                }
                           1685
                           1686 \int_const:Nn \c__ctex_ltj_range_min_int { "80 }
                           1687 \int_const:Nn \c__ctex_ltj_range_max_int { \c_max_char_int }
                           在字体设置选项中定义字符范围键。
\ctex_ltj_def_char_range_key:n
                              \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_def_char_range_key:n #1
                           1689
                                  \keys_if_exist:nnF { ctex_ltj / fontspec } {#1}
                           1690
                           1691
                                      \keys_define:nn { ctex_ltj / fontspec }
                                        { #1 .code:n = \ctex_ltj_char_range_key:nn {#1} { ##1 } }
                           1694
                                }
                           1695
                           如果字符范围键没有值,则只设置的这个字符范围内的替代字体。
\ctex_ltj_char_range_key:nn
                           1696 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_char_range_key:nn #1#2
                           1697
                                {
                                  \tl_if_blank:nTF {#2}
                           1698
                           1699
                                    { \clist_set:Nn \l__ctex_ltj_char_range_clist {#1} }
                                    { \__ctex_ltj_push_alternate_prop:nn {#1} { {#1} #2 } }
```

14.3.4.8 其他设置

在抄录环境中禁用 autospacing 和 autoxspacing。然而, LuaTeX-ja 还是会使 JAchar 自动折行。没有看到有简单的禁用折行的办法,可能需要设置所有的 JAchar 的 prebreakpenalty 或 postbreakpenalty 为 10000:

```
\directlua
      luatexja.isglobal = tex.globaldefs > 0 and "global" or ""
      for i = 0x80, 0x10FFFF do
        if luatexja.charrange.jcr_table_main[i] > 0 and
           luatexja.charrange.jcr_table_main[i] < 218 and</pre>
           luatexja.charrange.is_japanese_char_curlist(i) then
          luatexja.stack.set_stack_table(luatexja.stack_table_index.PRE + i, 10000)
        end
      end
1702 \AtBeginDocument
       \ctex_appto_cmd:NnnTF \verbatim@font
1704
         { \char_set_catcode_letter:n { 64 } }
1705
         { \CTEX@verbatim@font@hook }
1706
1707
         { \ctex_patch_failure:N \verbatim@font }
1710 \cs_new_protected:Npn \CTEX@verbatim@font@hook
     { \ltjsetparameter { autospacing = false , autoxspacing = false } }
```

\@@italiccorr IATEX 的倾斜校正也要重新定义。

1712 \cs_set_eq:NN \@@italiccorr \/

\ctex_ltj_set_kanjiskip:N \ctex_ltj_set_xkanjiskip:N

\ltjsetkanjiskip 和 \ltjsetxkanjiskip 是相应的 \ltjsetparameter 的快捷方式,在使用他们时,要注意先使用 \ltj@setpar@global。

```
1713 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_kanjiskip:N
1714 { \ltj@setpar@global \ltjsetkanjiskip }
```

74

```
1715 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_xkanjiskip:N
1716 { \ltj@setpar@global \ltjsetxkanjiskip }
1717 \langle @=ctex \rangle
1718 \langle /luatex \rangle
```

14.3.5 ctex-engine-uptex.def

```
按 CJK 的命名习惯模拟 \CJKfamily。

按 CJK 的命名习惯模拟 \CJKfamily { m }

| 1720 \NewDocumentCommand \CJKfamily { m }
| 1721 { \kanjifamily {#1} \selectfont }

| 将 upIATEX 的默认字体由 mc 改为 zhrm,并启用 \jfam。
| 1722 \DeclareErrorKanjiFont { JY2}{zhrm}{m}{n}{10}
| 1723 \DeclareKanjiSubstitution { JY2}{zhrm}{m}{n}
| 1724 \DeclareKanjiSubstitution { JT2}{zhrm}{m}{n}
| 1725 \DeclareSymbolFont{mincho}{JY2}{zhrm}{m}{n}
| 1726 \SetSymbolFont{mincho}{bold}{JY2}{zhrm}{bx}{n}
| 1727 \jfam \symmincho
```

\em 取消 upIATeX 对 \em 使用 \mcfamily \\gtfamily 命令的重定义,恢复 IATeX 2ε 对 \em 的原始定义。如果用户已经重定义了 \em,则新定义保持不变。upIATeX 2016/05/07u00 的定义有所变化,这一行为可以由用户通过 platexrelease 包改变,需要分支处理。

```
1728 \ctex_patch_cmd_once:NnnnTF \em
1729 { \ExplSyntaxOff }
1730 { \eminnershape \else \gtfamily \itshape }
1731 { \eminnershape \else \itshape }
1732 { }
1733 {
1734 \ctex_patch_cmd:Nnn \em
1735 { \mcfamily \upshape \else \gtfamily \itshape }
1736 { \eminnershape \else \itshape }
1737 }
1738 \cs_set_nopar:Npn \eminnershape { \upshape }
```

\ctex_set_upfamily:nnn

将 NFSS 字体族 #1 设置为 JFM 字体名 #2,粗体形式字体名 #3。其中字体名形如 upzhserif,不包括表示方向的后缀 -h 与 -v。粗体字体名为空时不设置该字形。本命令不设置字体映射,需要复用已有的字体映射或另行设置。

```
1739 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_upfamily:nnn #1#2#3
1740
  {
    \DeclareKanjiFamily{JY2}{#1}{}
1741
1742
    \DeclareKanjiFamily{JT2}{#1}{}
    \tl_if_empty:nF {#3}
     {
1746
      1747
      \label{localize} $$ \DeclareFontShape{JT2}{\#1}{b}{n}{<->^{$}} $$ $\#3-v}{}
1748
      1749
      }
  }
```

\ctex_set_upmap:nnn

设置 upTeX 字体映射。#1 是形如 upserif 的 PS TFM 字体名,不带表示粗体的后缀 b 与表示排版方向的后缀 -b -v。#2 与 #3 是普通与粗体的实际字体名。

```
1753 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_upmap:nnn #1#2#3
1754 {
1755 \ctex_set_zhmap:n
```

75

```
\special { pdf:mapline~#1-h~UniGB-UTF16-H~#2 }
1757
            \special { pdf:mapline~#1-v~UniGB-UTF16-V~#2 }
1758
            \tl_if_empty:nF {#3}
1759
              {
1760
                \special { pdf:mapline~#1b-h~UniGB-UTF16-H~#3 }
1761
                \special { pdf:mapline~#1b-v~UniGB-UTF16-V~#3 }
1762
         }
1764
     }
1765
```

\ctex_set_upmap_unicode:nnn

设置 upTEX 字体映射,使用 unicode CMap。参数同上。

```
\cs_new_protected:Npn \ctex_set_upmap_unicode:nnn #1#2#3
1768
       \ctex_set_zhmap:n
1769
            \special { pdf:mapline~#1-h~unicode~#2 }
1770
            \special { pdf:mapline~#1-v~unicode~#2 }
1771
            \tl_if_empty:nF {#3}
1772
                \special { pdf:mapline~#1b-h~unicode~#3 }
                \special { pdf:mapline~#1b-v~unicode~#3 }
1775
1776
         }
     }
1778
```

\ctex_set_upfonts:nnnnnn

设置 upT_EX 基本字体映射,按 zhmetrics-uptex 的定义,依次设置衬线体正、粗、意大利,无衬线体正、粗,等宽体正——共 6 种字体,并分横排及直排。

```
1779 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_upfonts:nnnnnn #1#2#3#4#5#6
1780
    {
                                          } {#1} {#2}
1781
       \ctex_set_upmap:nnn { upserif
       \ctex_set_upmap:nnn { upserifit } {#3} {}
1782
       \ctex_set_upmap:nnn { upsans
                                         } {#4} {#5}
1783
                                          } {#6} {}
       \ctex_set_upmap:nnn { upmono
1784
     }
1785
```

以下命令只能在导言区使用。

```
1786 \@onlypreamble \ctex_set_upfamily:nnn
1787 \@onlypreamble \ctex_set_upmap:nnn
1788 \@onlypreamble \ctex_set_upmap_unicode:nnn
1789 \@onlypreamble \ctex_set_upfonts:nnnnnn
```

```
1790 \bool_if:NT \c__ctex_everysel_loaded_bool
1791 { \RequirePackage { pxeverysel } }
1792 \langle \underset \
```

14.3.6 修改主要字体命令

修改 \rmfamily 等主要字体命令,使得中文字体能随西文主要字体更新。LAT_EX 2020-02-02 以后的版本可以直接使用 \@rmfamilyhook 等钩子。我们暂时需要处理旧内核的情况,以保持兼容性。

xeCJK 和 zhmCJK 已经有相同的工作,本段代码不需要对他们使用。

给\rmfamily等字体命令加钩子,钩子名字统一为\CTEX@rmfamilyhook等。 \ctex_provide_font_hook:NNN \CTEX@rmfamilyhook 1795 \cs_new_protected:Npn \ctex_provide_font_hook:NNN #1#2 1796 \exp_args:Nc __ctex_provide_font_hook_aux:NNNN 1797 { CTEX \cs_to_str:N #2 } #1#2 1798 1799 1800 \cs_if_exist:NTF \ctex_gadd_ltxhook:nn 1801 \cs_new_protected:Npn __ctex_provide_font_hook_aux:NNNN #1#2#3#4 { 1803 1804 \tl_new:N #1 \exp_args:Nx \ctex_gadd_ltxhook:nn { \cs_to_str:N #2 } {#1} 1805 1806 1807 1808 \cs_new_protected:Npn __ctex_provide_font_hook_aux:NNNN #1#2#3#4 1810 \tl_new:N #1 1811 \cs_if_exist:NTF #3 1812 { \tl_gput_right: Nn #3 {#1} } 1813 注意此处不能用 \ctex_patch_cmd: Nnn 来打补丁,因其会关闭 LATeX3 语法,但 fontspec 会在 \rmfamily的命令中相应加入\l_fontspec_rmfamily_encoding_tl等,导致补丁失败。 { $\ctex_parse_name:NN \tl_replace_once:Nnn #2 {#4} { #1#4 } }$ 1814 1815 $\verb| 1817 \land ctex_provide_font_hook: NNN \land rmfamily \land @rmfamily hook \land selectfont \\$ 1818 \ctex_provide_font_hook: NNN \sffamily \@sffamilyhook \selectfont 1819 \ctex_provide_font_hook:NNN \ttfamily \@ttfamilyhook \selectfont 按 CJK 的命名习惯模拟部分命令,并设置默认字体。 1821 \tl_if_exist:NF \CJKfamilydefault { \tl_const:Nn \CJKfamilydefault { \CJKrmdefault } } 1823 (*pdftex|luatex) 1824 \tl_if_exist:NF \CJKrmdefault { \tl_const:Nn \CJKrmdefault { rm } } 1825 \tl_if_exist:NF \CJKsfdefault { \tl_const:Nn \CJKsfdefault { sf } } 1826 \tl_if_exist:NF \CJKttdefault { \tl_const:Nn \CJKttdefault { tt } } 1828 \tl_gput_right:Nn \CTEX@sffamilyhook { \CJKfamily { \CJKsfdefault } } 1829 \tl_gput_right:Nn \CTEX@ttfamilyhook { \CJKfamily { \CJKttdefault } } $\verb|lim| 1830 \land tl_gput_right: Nn \land CTEX@defaultfamilyhook { \land CJKfamily { \land CJKfamilydefault } } |$ 1831 </pdftex|luatex> upLATEX 不需要补丁 \normalfont,只需要修改 \kanjifamilydefault。 1832 (*uptex|aptex) $\begin{tabular}{ll} $1833 $ $ $ tl_if_exist:NF $ CJKrmdefault { $ tl_const:Nn $ CJKrmdefault { $ zhrm } $ } \end{tabular}$ 1834 \tl_if_exist:NF \CJKsfdefault { \tl_const:Nn \CJKsfdefault { zhsf } } 1835 \tl_if_exist:NF \CJKttdefault { \tl_const:Nn \CJKttdefault { zhtt } } 1836 \tl_gput_right:Nn \CTEX@rmfamilyhook { \kanjifamily { \CJKrmdefault } } 1837 \tl_gput_right:Nn \CTEX@sffamilyhook { \kanjifamily { \CJKsfdefault } } 1838 \tl_gput_right:Nn \CTEX@ttfamilyhook { \kanjifamily { \CJKttdefault } } $\verb| 1839 \land tl_gset: Nn \land kanjifamily default { \land CJK family default } \\$ 1840 (/uptex|aptex) zhmCJK 判断结束。 ⟨pdftex⟩ 1841 \fi: 使修改立刻生效,保证导言区字体族正确。 1842 \normalfont 在导言区末尾更新 \CJKfamilydefault,pdfTpX已经在之前使用过此处代码。

<!pdftex> 1843 \ctex_at_end_preamble:n { \ctex_update_default_family: }

 $\verb|\ctex_update_default_family:|$

在导言区结束,如果 \CJKfamilydefault 没有被更改,则在此时根据西文字体的情况更新 \CJKfamilydefault。xeCJK 已经有这个功能,不需要再调整。

```
\cs_new_protected:Npn \ctex_update_default_family:
1845
       \tl_if_eq:NNT \CJKfamilydefault \l__ctex_family_default_init_tl
1846
            \group_begin:
              \cs_set_eq:NN \__ctex_family_default_wrap:n \exp_not:n
              \tl_gset:Nx \CJKfamilydefault
1850
1851
                  \str_case:onF { \familydefault }
1852
                    {
1853
                      { \rmdefault } { \exp_not:N \CJKrmdefault }
                      { \sfdefault } { \exp_not:N \CJKsfdefault }
                        \ttdefault } { \exp_not:N \CJKttdefault }
1857
                    { \CJKfamilydefault }
1858
1859
            \group_end:
1860
```

使用 LualATeX 时,自动调整得到的 \CJKfamilydefault 可能没有定义,需要确认它的存在性。使用 CJK 宏包或 uplATeX 时,C19rm、JY2rm 等总是有定义的,不需要确认。

```
| Color | Col
```

14.3.7 hyperref 兼容性处理

1872 </pdftex|luatex|uptex|aptex>

现在处理各个引擎下的 PDF 中文书签问题。根据编译引擎与文件编码的不同, ctex 向 hyperref 传递适当的参数,完成中文书签的正确设置。用户仍需要自己载入 hyperref 宏包。

\ctex_hypersetup:n

如果已经载入 hyperref 宏包,则直接使用其定义设置选项; 否则 \ctex_hypersetup:n 的效果与 \PassOptionsToPackage 一致,只传递宏包参数。如果用户不载入 hyperref 宏包,相关参数即被丢弃。

在 pdfT_EX 下使用 GBK 编码, DVIPDFMx 驱动可以直接用它的 \special 命令, 其他模式用 xCJK2uni 宏包处理。使用 UTF-8 编码时, CJKutf8 已经处理了书签问题, 但仍需要设置

pdfencoding 为 unicode,目的是在书签的开头写入 BOM (\376\377),提示这是 UTF-16BE 字节流。hyperref 2021-02-04 版开始默认设置 unicode 为 true,对于 DVIPDFMx 驱动,我们需要禁用这个设置,为此设置 pdfencoding 为 pdfdoc。

```
1884 (*pdftex)
1885 \ctex_hypersetup:n { driverfallback = dvipdfmx }
1886 \str_if_eq:onTF { \g__ctex_encoding_tl } { GBK }
1887
       \ctex_hypersetup:n { CJKbookmarks = true }
1888
       \sys_if_output_pdf:TF
1889
          { \ctex_at_end_package:nn { hyperref } { \RequirePackage { xCJK2uni } } }
            \ctex_hypersetup:n { pdfencoding = pdfdoc }
            \ctex_at_end_package:nn { hyperref }
                \str_if_eq:onTF { \Hy@driver } { hdvipdfm }
1895
1896
                    \ctex_at_shipout_first:n
1897
                      { \special { pdf:tounicode~GBK-EUC-UCS2 } }
1900
                  { \RequirePackage { xCJK2uni } }
1901
         }
1902
1903
     { \ctex_hypersetup:n { pdfencoding = unicode } }
XfTrX 和 LuaTrX统一设置 pdfencoding 为 unicode。
```

```
1906 (*xetex|luatex)
1907 \ctex_hypersetup:n { pdfencoding = unicode }
1908 (/xetex|luatex)
```

我们假定 upT_EX 使用 DVIPDFMx 驱动输出,于是使用与 pdfT_EX 类似的设置。注意 upT_EX 需要使用 UTF8-UTF16 的编码转换。

14.3.8 CJKfntef、xeCJKfntef 相关设置

对 pdfT_EX 与 X_ET_EX 引擎,分别在 CJKfntef、xeCJKfntef 宏包的末尾关闭彩色显式等多余格式。

第14节 代码实现

```
\@ifpackagelater { xeCJKfntef } { 2014/11/04 }
                                           \cs_new_protected:Npn \__ctex_clear_fntef_color:n #1
                              1934
                                             { \xeCJKsetup { #1 / format = { } } }
                              1935
                                        }
                              1936
                                        {
                              1937
                                           \cs_new_protected:Npn \__ctex_clear_fntef_color:n #1
                              1938
                                             { \tl_clear:c { CJK#1color } }
                                        }
                              1940
                              1941 (/xetex)
                              1942 (*pdftex|xetex)
                                      \clist_map_inline:nn
                              1943
                                        { underdot , underline , underdblline , underwave , sout , xout }
                              1944
                                         { \__ctex_clear_fntef_color:n {#1} }
                              1946
                              1947 </pdftex|xetex>
                              14.3.9 \ccwd 的更新
        \ctex_update_ccwd:
                              1948 \cs_new_protected:Npn \ctex_update_ccwd:
                      \ccwd
                              1949 (*pdftex|xetex)
                              1950
                                   {
                                      \hbox_set:Nn \l__ctex_tmp_box { \CJKglue }
                              1951
                                      \dim_set:Nn \ccwd { \box_wd:N \l__ctex_tmp_box + \f@size \p@ }
                              1952
                              1953
                              1954 (/pdftex|xetex)
                              1955 (*luatex)
                                   { \skip_set:Nn \ccwd { \ltjgetparameter { kanjiskip } + \zw } }
                              1957 (/luatex)
                              1958 (*uptex|aptex)
                                   { \skip_set:Nn \ccwd { 1zw + \tex_kanjiskip:D } }
                              1960 (/uptex|aptex)
                              1961 \dim_new:N \ccwd
                              更新字间距。
      \ctex_update_ccglue:
                              1962 \cs_new_protected:Npn \ctex_update_ccglue:
                              1963 (*pdftex|xetex)
                              1964
                                      \cs_set_protected:Npn \CJKglue
                              1965
                                        { \skip_horizontal:N \l__ctex_ccglue_skip }
                              1966
                              1967
                                   }
                              1968 </pdftex|xetex>
                              1969 (*luatex)
                                    { \ctex_ltj_set_kanjiskip:N \l__ctex_ccglue_skip }
                              1971 (/luatex)
                              1972 \(^*uptex|aptex\)
                                    { \skip_set_eq:NN \tex_kanjiskip:D \l__ctex_ccglue_skip }
                              1974 (/uptex|aptex)
                              1975 \skip_new: N \l__ctex_ccglue_skip
                              检查用户是否修改过汉字间距。
\ctex_if_ccglue_touched_p:
\ctex_if_ccglue_touched: <u>TF</u>
                              1976 \prg_new_conditional:Npnn \ctex_if_ccglue_touched: { TF }
                              1977
                                   {
                              1978 (*pdftex|xetex)
                                      \if_meaning:w \CJKglue \__ctex_ccglue:
                              1979
                                        \prg_return_false: \else: \prg_return_true: \fi:
                              1981 </pdftex|xetex>
                                      \skip_if_eq:nnTF { \l__ctex_ccglue_skip } { \ltjgetparameter { kanjiskip } }
                                        { \prg_return_false: } { \prg_return_true: }
                              1985 (/luatex)
                              1986 (*uptexlaptex)
                                      \skip_if_eq:nnTF { \l__ctex_ccglue_skip } { \tex_kanjiskip:D }
                              1987
                                        { \prg_return_false: } { \prg_return_true: }
```

80

\ctex_update_em_unit:

将当前汉字的宽度保存到 \ccwd 中备用。不采用 1em,因为这时的 1em 实际上来自西文字体的信息,未必等于汉字的宽度,这似乎在传统的 .tfm 字体上表现更明显。在 pdfTeX 和 XfTeX 下,直接使用 \f0size\p0 作为汉字的宽度,这应该对大多数汉字字体都成立,但不适用于诸如"方正兰亭黑长"之类的特殊字体。在 XfTeX 可以用 \fontcharwd 来改进。而在 pdfTeX 下,若使用 zhmetrics 技术,所有的汉字共享同一个 .tfm,\fontcharwd 也就没有意义。在 LuaTeX 下,LuaTeX-ja 总是按照 JFM 中的设置输出汉字的宽度,可以直接用 \zw 作为汉字宽度。upTeX 可以直接使用原生的长度单位 zw。

14.3.10 其他

\ctex_add_to_selectfont:n
\CTEX@selectfont@hook

使用 everysel 包的情况。\EverySelectfont 直到文档开始时才有效。为了 \ccwd 和 LuaTeX-ja 的字体设置在导言区也可用,我们还需要在这里手工修改 \selectfont。everysel 宏包会用 \CheckCommand 来检查 \selectfont 是否为标准定义。我们修改了 \selectfont,所以会给出一个警告。为了消除这个警告,在它检查之前,还原本来定义。pxeverysel 宏包取消了检查,但也需要恢复定义,避免重复使用钩子。KOMA-Script 宏包也会进行检查,我们需要小心处理。

```
2002 \if_bool:N \c__ctex_everysel_loaded_bool
2003 \if_cs_exist:N \@EverySelectfont@Init
2004 \group_begin:
2005 \cs_set:Npn \__ctex_tmp:N #1
2006 {
2007 \tl_set:Nn \l__ctex_tmp_tl {#1}
2008 \cs_new_eq:NN \CTEX@selectfont@save #1
2009 \cs_new_protected:Npn \__ctex_restore_selectfont:
2010 {
2011 \cs_if_free:NF \scr@new@selectfont
2012
```

CJK 直接修改 \selectfont 和 pxeverysel 的补丁,会使 KOMA-Script 的 \par@update 失效。

```
2013 (*pdftex|uptex|aptex)
                                \cs_if_free:NF \par@update
       2014
       2015 (*uptex|aptex)
       2016
                                     \tl_put_right:Nn \@EverySelectfont@Init
       2017
                                       { \tl_put_right: Nn #1 { \par@update } }
       2018
                                  }
       2020 (/uptex|aptex)
       2021 (*pdftex)
                                   { \tl_put_right: Nn #1 { \par@update } }
                                \cs_set_eq:NN \scr@selectfont \CTEX@selectfont@save
       2024 (/pdftex)
       2025 </pdftex|uptex|aptex>
                                 \cs_set_eq:NN \scr@new@selectfont #1
       2026
⟨!pdftex⟩ 2027
                                 \cs_set_eq:NN \CTEX@selectfont@save \scr@selectfont
                              }
       2028
```

2077 \tl_new:N \l__ctex_xkanjiskip_tl
2078 \tl_set:Nn \l__ctex_xkanjiskip_tl
2079 { .25\zw plus 1pt minus 1pt }

⟨luatex⟩ 2079

\ctex_update_xkanjiskip:
\l__ctex_xkanjiskip_skip

```
\tl_put_left:Nn \@EverySelectfont@Init
                            { \cs_set_eq:NN #1 \CTEX@selectfont@save }
         2031
                          \cs_undefine:N \__ctex_restore_selectfont:
         2032
                    }
         2033
                  \ctex_parse_name:NN \__ctex_tmp:N \selectfont
         2034
                \exp_last_unbraced:NNo \group_end:
         2035
                \ctex_patch_cmd_once:NnnnTF { \l__ctex_tmp_tl }
                  { \ExplSyntaxOff }
                  { \size@update }
         2038
                  { \CTEX@selectfont@hook \size@update }
         2039
                  { \__ctex_restore_selectfont: }
         2040
                  { \ctex_patch_failure:N \selectfont }
         2041
              \cs_new_protected:Npn \ctex_gadd_selectfont_hook:n
                { \EverySelectfont }
         使用 LATEX 2021-06-01 的新钩子,不使用 everysel 包的情况。
         2045 \else:
              \cs_new_protected:Npn \ctex_gadd_selectfont_hook:n
                { \ctex_gadd_ltxhook:nn { selectfont } }
         2048 \fi:
              \CJK@plane 有定义,说明处于 CJK 宏包的 \CJKsymbol 之内,不必使用钩子。
         2050 \ctex_gadd_selectfont_hook:n
              { \cs_if_exist:NF \CJK@plane { \CTEX@selectfont@hook } }
         2052 (/pdftex)
         2053 <*xetex|luatex|uptex|aptex>
         2054 \ctex_gadd_selectfont_hook:n { \CTEX@selectfont@hook }
         2055 (/xetex|luatex|uptex|aptex)
             Attribute 寄存器 \ltj@curjfnt 的初始值是 -1,必须把它设置为一个有效的 font.id,
         否则编译时会直接退出。
         2056 (*luatex)
         2057 \ctex_add_to_selectfont:n
         2058
         2059
                \ctex_ltj_select_font:
         2060
                \ctex_ltj_select_alternate_font:
         2061
         2062 \tl_set:Nn \CJK@family { song } \selectfont
         2063 \tl_clear:N \CJK@family
         2064 (/luatex)
         upTrX 和 LuaTeX-ja 对 \xkan jiskip 都是即时赋值。单位 zw 与字体相关,因此需要每次
         \selectfont 的时候更新一次 \xkanjiskip。如果用户设置过 \xkanjiskip,就不更新。注意,
         同TeX的 \baselineskip一样,如果在一个段落内多次设置了 \kanjiskip 或 \xkanjiskip,
         只有最后的设置会影响全段。
         2065 (*luatex|uptex|aptex)
         2066 \cs_new_protected:Npn \ctex_update_xkanjiskip:
                \skip_if_eq:nnT
                  ⟨luatex⟩ 2069
                  { \tex_xkanjiskip:D } { \l__ctex_xkanjiskip_skip }
⟨uptex|aptex⟩ 2070
         2071
                    \skip_set:Nn \l__ctex_xkanjiskip_skip { \l__ctex_xkanjiskip_tl }
         2072
   ⟨luatex⟩ 2073
                    \ctex_ltj_set_xkanjiskip:N \l__ctex_xkanjiskip_skip
⟨uptex|aptex⟩ 2074
                    \skip_set_eq:NN \tex_xkanjiskip:D \l__ctex_xkanjiskip_skip
```

```
⟨uptex|aptex⟩ 2080 { .25zw plus 1pt minus 1pt }
                         2081 \skip_new: N \l__ctex_xkanjiskip_skip
                         2082 \skip_set:Nn \l__ctex_xkanjiskip_skip
                   \luatex\rangle 2083 { \ltjgetparameter { xkanjiskip } }
               \langle uptex aptex \rangle 2084 { \tex_xkanjiskip:D }
                         2085 \ctex_add_to_selectfont:n { \ctex_update_xkanjiskip: }
                         2086 (/luatex|uptex|aptex)
                         分别从.ifm中读取字符高度、深度和宽度,目前仅考虑横排的情况。
                   \cht
                   \cdp
                         2087 (*luatex)
                   \cwd
                         2088 \dim_new:N \cht
\ctex_update_kanjisize:
                         2089 \dim_new:N \cdp
                         2090 \dim_new:N \cwd
                         2091 \group_begin:
                         2092 \char_set_catcode_space:n { 32 }
                         2093 \lua_now:e
                         2094
                              {
                                 local nulltable = { }
                         2095
                                 local fmt = luatexja.jfont.font_metric_table
                         2096
                                 local getattribute = tex.getattribute
                                 local setdimen = tex.setdimen
                                ctex.newluacmd("ctex_update_kanjisize:", function ()
                         2099
                                 local ft = fmt[getattribute("ltj@curjfnt")] or nulltable
                                  local ft = ft and ft.char_type or nulltable
                         2101
                                  local fk = ft and ft[0] or nulltable
                         2102
                                 setdimen("cht", fk.height or 0)
                                 setdimen("cdp", fk.depth or 0)
                                  setdimen("cwd", fk.width or ft.zw or 0)
                                end, "global", "protected")
                         2106
                         2107
                         2108 \group_end:
                         2109 \ctex_add_to_selectfont:n { \ctex_update_kanjisize: }
                         2110 (/luatex)
                  space 在导言区或正文中设置忽略空格方式。pdfTrX 和 XrTrX 下初始设置为 auto, LuaTrX、upTrX
                          下是无效选项。
                         2111 \ctex_define:n
                         2112 {
                         2113 (*pdftex|xetex)
                         space .choice: ,
                               space / true .code:n =
                   ⟨pdftex⟩ 2116
                                 { \ctex_ignorespaces_case:N \prg_do_nothing: } ,
                                  { \xeCJKsetup { CJKspace = true } } ,
                   (xetex) 2117
                              space / auto .code:n =
                         2118
                                 { \ctex_ignorespaces_case:N \ctex_auto_ignorespaces: } ,
                   ⟨pdftex⟩ 2119
                   ⟨xetex⟩ 2120
                                   { \xeCJKsetup { CJKspace = false } } ,
                                space / false .code:n =
                   ⟨pdftex⟩ 2122
                                   { \ctex_ignorespaces_case:N \tex_ignorespaces:D } ,
                                   { \xeCJKsetup { CJKspace = false } } ,
                   ⟨xetex⟩ 2123
                                 space .default:n = { true } ,
                         2124
                                 space .initial:n = { auto }
                         2125
                         2126 </pdftex|xetex>
                         2127 <*luatex|uptex|aptex>
                                 space .code:n =
                                   { \msg_warning:nn { ctex } { invalid-option } }
                         2130 (/luatex|uptex|aptex)
```

punct 在导言区或正文中设置标点符号输出格式。LuaTeX-ja 设置的是字体的默认 JFM,只会影响到

之后设置的字体。upTFX 暂时无效。

2132 \ctex_define:n

```
punct .code:n =
           2135
                     {
                        \tl_set:Nx \l__ctex_punct_tl {#1}
           2136
    ⟨pdftex⟩ 2137
                        \punctstyle { \l__ctex_punct_tl }
                        \xeCJKsetup { PunctStyle = \l__ctex_punct_tl }
    (xetex) 2138
    ⟨luatex⟩ 2139
                        \ctex_set_jfm:o { \l__ctex_punct_tl }
                        \msg_warning:nn { ctex } { invalid-option }
(uptex|aptex) 2140
                     },
           2141
                   punct .default:n = { quanjiao } ,
           2142
           2144 </pdftex|xetex|luatex|uptex|aptex>
```

14.3.11 载入引擎定义文件

最后载入各个编译引擎的定义文件。

```
\class|ctex\> 2145 \ctex_file_input:n { \c__ctex_engine_file_str }
```

14.4 用户设置接口

```
2146 (*class|ctex|ctexheading)
               2147 \NewDocumentCommand \ctexset { } { \ctex_set:n }
               2148 </class|ctex|ctexheading>
               过时命令。
  \CTEXsetup
\CTEXoptions
               2150 \NewDocumentCommand \CTEXsetup { +0 { } > { \TrimSpaces } m }
               2151
                       \tl_if_blank:nTF {#1}
               2152
                         { \ctex_deprecated_command: Nn \CTEXsetup { } }
               2153
                         {
               2154
                            \ctex_deprecated_command: Nn \CTEXsetup
               2155
                              { \ctexset {~#2~=~{~#1~}~}~is~set. }
                            \ctex_set:nn {#2} {#1}
               2157
                         }
               2158
                     }
               2159
               2160 \NewDocumentCommand \CTEXoptions { +0 { } }
               2161
                       \tl_if_blank:nTF {#1}
               2162
                         { \ctex_deprecated_command: Nn \CTEXoptions { } }
               2163
                           \verb|\ctex_deprecated_command:Nn \colors|
               2165
                              { \ctexset {~#1~}~is~set. }
               2166
                            \ctex_set:n {#1}
               2167
               2168
               2169
```

14.5 字距与缩进

autoindent autoindent 也是可以用在正文中的选项,意义与宏包选项 option/autoindent 相同。

```
2170 \ctex_define:n
2171
    {
2172
       autoindent .choice: ,
       autoindent .default:n = { true } ,
2173
       autoindent / true    .code:n =
2174
2175
            \tl_set:Nn \l__ctex_autoindent_tl { 2 \ccwd }
2176
            \ctex_select_size:
         }
       autoindent / false
2179
                            .code:n =
```

```
{ \tl_clear:N \l__ctex_autoindent_tl } ,
       autoindent / unknown .code:n =
2182
           \ctex_set_default_ccwd:Nn \l__ctex_autoindent_tl {#1}
2183
2184
           \ctex_select_size:
2185
     }
2186
无论字体大小是否变化都更新相关信息。
```

\CTEXsetfont

```
2187 \NewDocumentCommand \CTEXsetfont { } { \ctex_select_size: }
2188 \cs_new_protected:Npn \ctex_select_size:
    { \cs_if_free:NTF \sizeQupdate { \ctex_update_size: } { \selectfont } }
```

在字号变化时更新 \ccwd\\parindent 和汉字间距。字距为零则恢复正常设置。 \ctex_update_size:

```
2190 \cs_new_protected:Npn \ctex_update_size:
       \tl_if_eq:NNTF \l__ctex_ziju_tl \c__ctex_zero_tl
2192
            \ctex_update_stretch:
            \ctex_update_parindent:
2195
2196
2197
         { \ctex_update_ziju: }
2198
2199 \tl_const:Nx \c_ctex_zero_tl { \fp_use:N \c_zero_fp }
2200 \tl_new:N \l__ctex_ziju_tl
2201 \tl_set_eq:NN \l__ctex_ziju_tl \c__ctex_zero_tl
```

在 \selectfont 中,若 \size@update 为 \relax,说明字体大小没有变化,我们也就不用更 新相关参数。

```
2202 \ctex_add_to_selectfont:n
2203 { \cs_if_free:NF \size@update { \ctex_update_size: } }
```

linestretch

若行宽不是汉字宽度的整数倍,自然要求伸展它们之间的差。这里设置的是在此基础上的额 外伸展量。初始化为一个汉字的宽度。若设置为\maxdimen,则禁用此功能。参数的默认单位 是汉字的宽度 \ccwd。

```
2204 \ctex_define:n
     {
       linestretch .code:n =
2207
            \ctex_set_default_ccwd: Nn \l__ctex_line_stretch_tl {#1}
2208
            \ctex_select_size:
2209
         } ,
       linestretch .value_required:n = true
2213 \tl_new:N \l_ctex_line_stretch_tl
2214 \tl_set:Nn \l__ctex_line_stretch_tl { \ccwd }
```

\ctex_update_stretch:

首先计算一行上汉字的字数,\CJKglue 相当于将 \linewidth 与汉字总宽度之差均匀地 填充到汉字之间。 ε -TrX 的除法是四舍五入,而我们这里应该用截断。由于没有可展性的 要求,直接用原语 \tex_divide:D 要比 \int_div_truncate:nn 快一些。下面的算法还兼 顾到了 \linewidth 不为汉字字宽的整数倍的情况。若用户禁用 linestretch 并且修改过 \CJKglue,则只更新 \ccwd,否则设置伸展量为 0.08 倍 \baselineskip。注意 everysel 的钩 子位于 \size@update 之前,\baselineskip 还未更新,不能直接使用它。

```
2215 \cs_new_protected:Npn \ctex_update_stretch:
     ₹
2216
       \ctex_update_em_unit:
2217
       \dim_set:Nn \l__ctex_tmp_dim { \l__ctex_line_stretch_tl }
2218
       \dim_compare:nNnTF \l__ctex_tmp_dim = \c_max_dim
```

```
{ \__ctex_update_stretch_auxi: }
                                  { \__ctex_update_stretch_auxii: }
                              }
                         2222
                         2223 \cs_new_protected:Npn \__ctex_update_stretch_auxi:
                         2224
                                \ctex_if_ccglue_touched:TF
                         2225
                                  { \ctex_update_ccwd: }
                         2226
                                    \dim_set:Nn \l__ctex_tmp_dim
                                      { \baselinestretch \tex_glueexpr:D \f@baselineskip \scan_stop: }
                         2229
                                    \skip_set:Nn \l__ctex_ccglue_skip
                         2230
                                      { \c_zero_dim plus .08 \l__ctex_tmp_dim }
                         2231
                         2232
                                    \ctex_update_ccglue:
                         2234
                         2235 \cs_new_protected:Npn \__ctex_update_stretch_auxii:
                         2236
                                \int_set:Nn \l__ctex_tmp_int
                         2237
                                  { \tex_dimexpr:D \linewidth - \ccwd - \l__ctex_tmp_dim \scan_stop: }
                         2238
                                \tex_divide:D \l__ctex_tmp_int \ccwd
                         2239
                                \int_compare:nNnTF \l__ctex_tmp_int > \c_zero_int
                                    \skip_set:Nn \l__ctex_ccglue_skip
                         2243
                                        \c_zero_dim plus \dim_eval:n
                         2244
                         2245
                                            ( \linewidth - \ccwd - \l__ctex_tmp_int \ccwd ) /
                                            \l__ctex_tmp_int
                         2248
                                      }
                         2249
                         2250
                                  { \skip_zero:N \l__ctex_ccglue_skip }
                         2251
                                \ctex_update_ccglue:
                         2252
                              }
                         更新段落首行缩进。此函数在字号变化时调用。
\ctex_update_parindent:
                            \cs_new_protected:Npn \ctex_update_parindent:
                              ₹
                         2255
                                \tl_if_empty:NF \l__ctex_autoindent_tl
                         2257
                                    \dim_compare:nNnF \parindent = \c_zero_dim
                         2258
                         2259
                                      { \dim_set:Nn \parindent { \l__ctex_autoindent_tl } }
                         2260
                              }
                         2261
                 \ziju 若参数为 0,则恢复正常间距。
                         2262 \NewDocumentCommand \ziju { m }
                             { \exp_args:Nx \ctex_ziju:n {#1} \tex_ignorespaces:D }
                         2263
                         2264 \cs_new_protected:Npn \ctex_ziju:n #1
                         2265
                              {
                                \tl_set:Nx \l__ctex_ziju_tl { \fp_eval:n {#1} }
                         2266
                         2267
                                \ctex_select_size:
                              }
                         2268
                         更新字距。若字距不大于 -1,即 \ccwd 为非正值,则不计算伸缩值。否则,首先假定汉字的宽
    \ctex_update_ziju:
                         度为正常宽度加上字距,看一行上能正常放下多少个汉字。
                         2269 \cs_new_protected:Npn \ctex_update_ziju:
                              {
                         2270
                         2271
                                \ctex_update_em_unit:
                         2272
                                \dim_set:Nn \l__ctex_ziju_dim { \l__ctex_ziju_tl \ccwd }
                         2273
                                \dim_add:Nn \ccwd { \l__ctex_ziju_dim }
                                \dim_compare:nNnTF \ccwd > \c_zero_dim
```

伸展量保证行内的剩余空白能够被均匀地填充到汉字之间,收缩的最大限度是让当前行还能够再挤下一个汉字并且不会出现负间距。由 TeX 决定伸展还是收缩。

由于\parindent是一个固定值,并不参与伸缩,容易导致第一行出现坏盒子。我们在这里将字数减去 2,以此放大伸缩值。

```
\dim_compare:nNnF \parindent = \c_zero_dim
2281
2282
                \int_compare:nNnF \l__ctex_tmp_int < 3
2283
                  { \left\{ \right. }  \left. \right. 
            \skip_set:Nn \l__ctex_ccglue_skip
                \l__ctex_ziju_dim
2288
                \verb|plus | \dim_eval:n {  | l__ctex_tmp_dim / | l__ctex_tmp_int } |
2289
                minus \dim_min:nn { \dim_abs:n { \l__ctex_ziju_dim } }
                  { ( \ccwd - \l__ctex_tmp_dim ) / ( \l__ctex_tmp_int + 1 ) }
         }
          { \skip_set:Nn \l__ctex_ccglue_skip { \l__ctex_ziju_dim } }
2294
       \ctex_update_ccglue:
```

字距设置得比较大时,为了尽量保证段首缩进能够与下一行对齐,应该需要相应地加上或者减去伸缩值。但是这里并不清楚 TEX 是伸展还是收缩,之前以"当前行是否还放得下一个汉字"为标准加上或减去伸缩值的做法也未必与实际结果一致,所以只好还是设置为 2\ccwd。

```
2296 \ctex_update_parindent:
2297 }
2298 \dim_new:N \l__ctex_ziju_dim
```

\CTEXindent \CTEXnoindent

过时命令。

```
2299 \NewDocumentCommand \CTEXindent { }
2300
     {
2301
        \ctex_deprecated_command:Nn \CTEXindent
2302
          { \parindent is set to 2\ccwd. }
        \ctex_update_ccwd:
        \dim_set:Nn \parindent { 2 \ccwd }
     }
2305
2306 \NewDocumentCommand \CTEXnoindent { }
2307
        \ctex_deprecated_command: Nn \CTEXnoindent
2308
          { \parindent is set to 0pt. }
2309
        \dim_zero:N \parindent
     }
2311
```

14.6 中文数字与日期

```
2312 \PassOptionsToPackage { encoding = \g__ctex_encoding_tl } { zhnumber }

2313 \RequirePackage { zhnumber }

\chinese
2314 \cs_new:Npn \chinese { \zhnum_counter:n }
2315 \cs_new_eq:NN \@chinese \@zhnum
2316 \cs_new_eq:NN \Chinese \chinese
2317 \cs_new_eq:NN \CTEXcounter \use_none:n
```

给 enumitem 宏包注册 \chinese \\zhnum 和 \zhdig。

第14节 代码实现

87

```
2318 \ctex_at_end_package:nn { enumitem }
             2319
                     \cs_if_free:NF \AddEnumerateCounter
             2320
             2321
                         \AddEnumerateCounter * { \zhnum } { \@zhnum } { 1 }
             2322
                         \AddEnumerateCounter * { \zhdig } { \@zhdig } { 1 }
             2323
                         \AddEnumerateCounter * { \chinese } { \Qchinese } { 1 }
             2324
\CTEXnumber
             2327 \NewDocumentCommand \CTEXnumber { m m }
\CTEXdigits
                  { \protected@edef #1 { \zhnumber {#2} } }
             2329 \NewDocumentCommand \CTEXdigits { m m }
             2330 { \protected@edef #1 { \zhdigits {#2} } }
             2331 \cs_set_eq:NN \CTEX@todayold \today
             2332 \ctex_define:n
             2333
                  {
                     today .choice: ,
             2334
                                     .code:n =
                     today / old
             2335
                       { \cs_set_eq:NN \today \CTEX@todayold } ,
             2336
                     today / small
                                    .code:n =
             2337
             2338
                         \cs_set_eq:NN \today \zhtoday
             2339
                         \zhnumsetup { time = Arabic }
             2340
                       } ,
             2341
                     today / big
                                     .code:n =
             2342
             2343
                         \cs_set_eq:NN \today \zhtoday
                         \zhnumsetup { time = Chinese }
                       } ,
             2347
                     today / unknown .code:n =
                       { \msg_error:nnx { ctex } { today-undef } {#1} }
             2348
             2349
             2350 \msg_new:nnnn { ctex } { today-undef }
                   { Today~format~`#1'~is~undefined. }
                   { Available~today~formats~are~`old',~`small',~and~`big'. }
```

14.7 其他中文标题定义

\proofname \proofname 未在标准文档类中定义,需要确保它非空。

```
2353 \tl_if_exist:NF \proofname
          2354
              {
                  \tl_new:N \proofname
                  \tl_set:Nn \proofname { Proof }
          2357
          2358 \ctex_define:n
          2359
              {
                                .tl_set:N = \contentsname ,
          2360
                 contentsname
                 listfigurename .tl_set:N = \listfigurename ,
          2361
                 listtablename .tl_set:N = \listtablename ,
          2362
                 figurename
                                 .tl_set:N = \figurename ,
                                 .tl_set:N = \tablename ,
                 tablename
                                .tl_set:N = \abstractname ,
                 abstractname
                                 .tl_set:N = \indexname ,
                 indexname
                                .tl_set:N = \appendixname ,
                 appendixname
          2367
                                .tl_set:N = \proofname ,
                 proofname
          2368
   ⟨article⟩ 2369
                                .tl\_set:N = \refname
                 bibname
                 bibname
                                .tl_set:N = \bibname
⟨book|report⟩ 2370
          2371 (*beamer)
                 algorithmname .tl_set:N = \algorithmname,
          2372
                 bibname .tl_set:N = \bibname,
          2373
                                .tl\_set:N = \refname ,
                 refname
          2374
                 continuation
                                .tl_set:N = \insertcontinuationtext
          2376 (/beamer)
```

```
}
2377
2378 (*ctex)
2379 \msg_new:nnn { ctex } { ctexbibname }
                            \label{lem:neither-can} Neither \verb|``token_to_str:N \efname' \verb|``can \verb|``be \verb|'found.|| \\
2381
                            The key bibname will set \token_to_str: N \ctexbibname to the given value.
2382
2383
2384 \tl_if_exist:NTF \insertcontinuationtext
2385
                            \ctex_define:n
2386
                                           algorithmname .tl_set:N = \algorithmname,
                                                                                               .tl\_set:N = \bibname ,
2389
                                           bibname
                                                                                               .tl\_set:N = \refname ,
                                           refname
2390
                                           continuation \quad .tl\_set: \texttt{N} \ = \ \texttt{\ \ } insert continuation text
2391
2392
2393
2394
                            \t1_if_exist:NTF \t1_
2395
                                    { \ctex_define:n { bibname .tl_set:N = \bibname } }
2396
2397
                                            \tl_if_exist:NTF \refname
2398
                                                   { \ctex_define:n { bibname .tl_set:N = \refname } }
2399
                                                            \msg_warning:nn { ctex } { ctexbibname }
2402
                                                           \ctex_define:n { bibname .tl_set:N = \ctexbibname }
2403
2404
                    }
2405
2406 (/ctex)
2407 (/class|ctex)
```

14.8 中文化的标题结构

本节内容在 CTFX 文档类或打开 heading 选项下生效。

2408 (*class|heading)

14.8.1 定义标题格式选项

```
保存\section 级以下标题名字。
\c__ctex_section_headings_seq
                              2409 (*article|book|report)
                              2410 \seq_const_from_clist:Nn \c__ctex_section_headings_seq
                                   { section , subsection , subsubsection , paragraph , subparagraph }
                              2412 (/article|book|report)
                             2413 (*article|book|report)
    \c__ctex_headings_seq
                              2414 \seq_new: N \c__ctex_headings_seq
                              2415 \seq_gset_eq:NN \c__ctex_headings_seq \c__ctex_section_headings_seq
                   \look|report\rangle 2416 \seq_gput_left:Nn \c__ctex_headings_seq { chapter }
                              2417 \seq_gput_left:Nn \c__ctex_headings_seq { part }
                              2418 (/article|book|report)
                              2419 (*beamer)
                              2420 \seq_const_from_clist:Nn \c__ctex_headings_seq
                                   { part , section , subsection }
                              2422 (/beamer)
\__ctex_initial_heading:n
                             2423 \cs_new_protected:Npn \__ctex_initial_heading:n #1
                              2424
                                      \tl_new:c { CTEX@pre#1 }
                              2425
                                      \tl_new:c { CTEX@post#1 }
                              2426
```

89

```
2428
                             2429
                                          \exp_not:c { CTEX@pre#1 }
                                          \exp_not:c { CTEX@the#1 }
                             2430
                                          \exp_not:c { CTEX@post#1 }
                             2431
                                       }
                             2432
                                     \tl_const:cx { CTEX@#1name }
                             2433
                                          \group_begin:
                             2435
                                            \exp_not:c { CTEX@#1@nameformat }
                             2436
                             2437
                                                \exp_not:c { CTEX@pre#1 }
                             2438
                                                \exp_not:N \tl_if_empty:NTF
                             2439
                                                \exp_not:c { CTEX@#1@numberformat }
                                                  { \exp_not:c { CTEX@the#1 } }
                                                  {
                             2442
                             2443
                                                    \group_begin:
                                                      \exp_not:c { CTEX@#1@numberformat }
                             2444
                                                      \exp_not:c { CTEX@the#1 }
                             2445
                                                    \group_end:
                                                \exp_not:c { CTEX@post#1 }
                                          \group_end:
                             2450
                             2451
                             2452
                             2453 \cs_new_protected:Npn \__ctex_def_heading_keys:n #1
\__ctex_def_heading_keys:n
                             2454
                             2455
                                     \tl_put_right:Nx \l__ctex_tmp_tl
                                       {
                             2456
                                         #1
                                                               .meta:nn = \{ ctex / #1 \} \{ ####1 \} ,
                             2457
                             2458
                                         #1 / name
                                                                .code:n =
                                           { \ctex_assign_heading_name:nn {#1} { ####1 } } ,
                                         #1 / number
                                                             .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@the#1 } ,
                                                             .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@beforeskip } ,
                             2461
                                         #1 / beforeskip
                                         #1 / afterskip
                                                             .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@afterskip} ,
                             2462
                                                              .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@indent } ,
                             2463
                                         #1 / indent
                                         #1 / numbering
                                                            .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@numbering } ,
                             2464
                                         #1 / numbering
                                                             .initial:n = true ,
                             2465
                                         #1 / beforeskip
                                                             .initial:n = \c_zero_skip ,
                             2467
                                         #1 / afterskip
                                                             .initial:n = \c_zero_skip
                                         #1 / indent
                                                             .initial:n = \c_zero_dim ,
                             2468
                                         #1 / beforeskip
                             2469
                                                             .value_required:n = true ,
                                                             .value_required:n = true ,
                                         #1 / afterskip
                             2470
                                         #1 / indent
                                                             .value_required:n = true ,
                             2471
                             2472 (*article|book|report)
                                         #1 / afterindent .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@afterindent } ,
                                         #1 / fixskip
                                                            .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@fixskip } ,
                             2475
                                         #1 / hang
                                                            .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@hang } ,
                             2476
                                         #1 / hang
                                                             .initial:n = true,
                                                            .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@runin } ,
                                         #1 / runin
                             2477
                                                             .cs_set:Np = \exp_not:c { CTEX@#1@tocline}
                                         #1 / tocline
                             2478
                                                                           \exp_{not:n} \{ \#1\#42 \} ,
                                          \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { break } ,
                             2481 </article|book|report>
                                         \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { format } ,
                             2482
                                         \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { nameformat }
                             2483
                                         \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { numberformat } ,
                             2484
                                         \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { titleformat } ,
                             2485
                                          \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { aftername } ,
                                          \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { aftertitle } ,
                             2488
                                   }
                             2489
                             2490 \cs_new:Npn \__ctex_plus_key_aux:nn #1#2
                                   {
                             2491
                                                .tl_set:N = \exp_not:c \{ CTEX@#1@#2 \} ,
                             2492
                                     #1 / #2
```

\tl_const:cx { CTEXthe#1 }

```
2493 #1 / #2 + .code:n =
2494 { \tl_put_right:Nn \exp_not:c { CTEX@#1@#2 } { ####1 } } ,
2495 #1 / #2 ~ + .code:n =
2496 { \tl_put_right:Nn \exp_not:c { CTEX@#1@#2 } { ####1 } }
2497 }
```

\ctex_assign_heading_name:nn
__ctex_assign_heading_name:nnn

name 的值是一个至多两个元素的逗号分隔列表。由于 LATEX3 的 clist 总是会自动忽略空元素, 所以设置 name={, 章}后,第一个元素将会是"章",必须用空的分组保护空元素: name={{},章},这在使用中有些许不便。我们可以改用 seq 或者手写函数解析参数来加以改进。为实现的简单起见,这里用了 xparse 的 \SplitArgument,它带有参数的长度检查。

```
2498 \NewDocumentCommand \ctex_assign_heading_name:nn
2499 { m > { \SplitArgument { 1 } { , } } +m }
2500 { \__ctex_assign_heading_name:nnn {#1} #2 }
2501 \cs_new_protected:Npn \__ctex_assign_heading_name:nnn #1#2#3
2502 {
2503 \tl_set:cn { CTEX@pre#1 } {#2}
2504 \tl_if_novalue:nTF {#3}
2505 { \tl_clear:c { CTEX@post#1 } }
2506 { \tl_set:cn { CTEX@post#1 } {#3} }
2507 }
```

part/pagestyle
chapter/pagestyle
chapter/lofskip
chapter/lotskip

只在 ctexbook 和 ctexrep 下有定义。

```
2508 \group_begin:
2509 (*book|report)
2510 \tl_set:Nn \l_ctex_tmp_tl
2511
                / pagestyle .tl_set:N = \CTEX@part@pagestyle ,
2512
       chapter / pagestyle .tl_set:N = \CTEX@chapter@pagestyle ,
2513
       chapter / lofskip .tl_set:N = \CTEX@chapter@lofskip ,
2514
       chapter / lotskip .tl_set:N = \CTEX@chapter@lotskip ,
       chapter / lofskip .initial:n = \c_zero_skip,
2517
       chapter / lotskip .initial:n = \c_zero_skip,
       chapter / lofskip .value_required:n = true ,
2518
       chapter / lotskip .value_required:n = true ,
2519
2520
2521 (/book|report)
2522 (*article|beamer)
2523 \tl_clear:N \l__ctex_tmp_tl
2524 (/article|beamer)
     定义标题键值选项。
2525 \seq_map_inline: Nn \c__ctex_headings_seq
2526
    {
2527
         __ctex_initial_heading:n {#1}
        \__ctex_def_heading_keys:n {#1}
2528
     }
2530 \exp_args:NNo \group_end: \ctex_define:n { \l__ctex_tmp_tl }
```

\CTEX@heading@format@initial

标题格式的一些初始设置,包括恢复默认字体,并禁用自动调整首行缩进,禁止在标题中分页。同时用\noindent 抑制首行缩进并进入水平模式。统一在各级标题的 format 选项之前使用。

```
2531 \cs_new_protected:Npn \CTEX@heading@format@initial
2532 {
2533     \normalfont
2534     \tl_clear:N \l__ctex_autoindent_tl
2535     \int_set:Nn \tex_interlinepenalty:D { 10 000 }
2536     \tex_noindent:D
2537 }
```

91

```
设置\parindent,并插入用于产生缩进的盒子,如果缩进为0,就不插入。
 \ctex_indent_box:n
                    2538 \cs_new_protected:Npn \ctex_indent_box:n #1
                    2539
                        {
                           \dim_set:Nn \tex_parindent:D {#1}
                    2541
                           \__ctex_insert_indent:
                        }
                    2542
                    2543 \cs_new_protected:Npn \__ctex_insert_indent:
                    2544
                           \dim_compare:nNnF \tex_parindent:D = \c_zero_dim
                    2545
                             { \tex_indent:D }
                         }
                    2548 \cs_new_eq:NN \CTEX@indentbox \ctex_indent_box:n
                    14.8.2 标准标题命令的修改
                    2549 (*article|book|report)
   \CTEX@fixtopskip 修正 book 和 report 类的 \part 和 \chapter 标题之前的多余空行。
                    2550 (*book|report)
                    2551 \cs_new_protected:Npn \CTEX@fixtopskip
                         {
                    2552
                           \CTEX@fixheadingskip
                    2553
                           \dim_compare:nNnF \tex_pagegoal:D < \c_max_dim</pre>
                    2554
                    2555
                             { \skip_sub:Nn \l__ctex_heading_skip { \tex_topskip:D } }
                    2557 (/book|report)
                    抑制行间粘连,修正标题前后的多余间距。事实上,减掉\parskip,有一定的风险。如果接下
\CTEX@fixheadingskip
                    来的内容不会进入水平模式(例如在 format 选项中使用 \hrule 或者 \hbox),TpX 就不会加
                    上 \parskip。这时候就需要用户把 \parskip 加到 beforeskip 或者 afterskip 作为修正。
                    2558 \cs_new_protected:Npn \CTEX@fixheadingskip
                    2559
                    2560
                           \dim_set:Nn \tex_prevdepth:D { -1000pt }
                    2561
                           \skip_sub:Nn \l__ctex_heading_skip { \tex_parskip:D }
                    2562
                    2563
                    2564 \skip_new:N \l__ctex_heading_skip
                    2565 \cs_new_protected:Npn \CTEX@setheadingskip
                        { \skip_set:Nn \l__ctex_heading_skip }
                    2567 \cs_new_eq:NN \CTEX@headingskip \l__ctex_heading_skip
          \partmark 提供 \partmark。
                    2568 \ProvideDocumentCommand \partmark { m }
                    2569 { \markboth { } { } }
                    用于判断当前标题是否有编号。
        \CTEXifname
   \CTFX@ifnametrue
                    2570 \cs_new_eq:NN \CTEXifname \use_ii:nn
  \CTEX@ifnamefalse
                    2571 \cs_new_protected:Npn \CTEX@ifnametrue
                         { \cs_set_eq:NN \CTEXifname \use_i:nn }
                    2573 \cs_new_protected:Npn \CTEX@ifnamefalse
                    2574 { \cs_set_eq:NN \CTEXifname \use_ii:nn }
                    往插图和表格目录中加入额外间距。如果间距为零,则不加入。
\CTEX@addloflotskip
                    2575 (*book|report)
                    2576 \cs_new_protected:Npn \CTEX@addloflotskip #1
                    2577
                         {
```

\skip_set:Nn \l__ctex_heading_skip { \use:c { CTEX@#1@lofskip } }
\skip_if_eq:nnF { \l__ctex_heading_skip } { \c_zero_skip }

```
2581
                               \addtocontents { lof }
                   2582
                                 { \protect \addvspace { \skip_use:N \l__ctex_heading_skip } }
                   2583
                           \skip_set:Nn \l__ctex_heading_skip { \use:c { CTEX@#1@lotskip } }
                   2584
                           \skip_if_eq:nnF { \l__ctex_heading_skip } { \c_zero_skip }
                   2585
                   2586
                               \addtocontents { lot }
                                 { \protect \addvspace { \skip_use:N \l__ctex_heading_skip } }
                   2589
                        }
                   2590
                   2591 (/book|report)
                  2592 \cs_new_protected:Npn \CTEX@addtocline #1#2
\CTEX@addtocline
                        { \addcontentsline { toc } {#1} { \use:c { CTEX@#1@tocline } {#1} {#2} } }
```

14.8.2.1 part 的标题

```
\part 2594 (*article)
        2595 \renewcommand\part{%
             \if@noskipsec \leavevmode \fi
              \CTEX@part@break
        2599 % \addvspace{4ex}%
              \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@beforeskip
        2600
              \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
        2601
              \addvspace \CTEX@headingskip
        2602
              \ifodd \CTEX@part@afterindent
               \@afterindenttrue
              \else
        2605
               \@afterindentfalse
        2606
              \fi
        2607
             \secdef\@part\@spart}
        2608
        2609 (/article)
        2610 (*book|report)
        2611 \renewcommand\part{%
        2612 % \if@openright
        2613 % \cleardoublepage
        2614 % \else
        2615 %
               \clearpage
        2616 % \fi
        2617 \CTEX@part@break
        2618 \% \thispagestyle{plain}\%
        2619 \thispagestyle{\CTEX@part@pagestyle}%
             \if@twocolumn
        2620
                \onecolumn
        2621
                \@tempswatrue
        2622
             \else
        2624
                \@tempswafalse
              \fi
        2625
        2626 % \null\vfil
              \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@beforeskip
        2627
              \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixtopskip \fi
              \vspace*{\CTEX@headingskip}%
              \secdef\@part\@spart}
        2631 (/book|report)
\@part 2632 (*article)
        2633 \def\@part[#1]#2{%
              \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                \ifodd \CTEX@part@numbering
                  \CTEX@ifnametrue
        2636
                  \refstepcounter{part}%
        2637
                  \addcontentsline{toc}{part}{\thepart\hspace{1em}#1}%
        2638 %
                \else
        2639
```

```
\CTEX@ifnamefalse
          \CTEX@makeanchor{part*}%
2642 %
         \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
       \fi
2643
     \else
2644
       \CTEX@ifnamefalse
2645
       \CTEX@makeanchor{part*}%
2646
       \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
     \fi
2648
     \CTEX@gettitle{#1}%
2649
     \CTEX@addtocline{part}{#1}%
2650
     \partmark{#1}%
2651
2652
     \begingroup
       \parindent \z@ \raggedright \interlinepenalty \@M \normalfont
2654
       \CTEX@heading@format@initial
2655
       \CTEX@part@format{%
2656 %
       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
2657 %
         \Large\bfseries\partname\nobreakspace\thepart\par\nobreak
2658 %
2659
          \CTEX@headinghang{part}%
            {\CTEXifname{\CTEX@partname\CTEX@part@aftername}{}}%
2661 %
      \huge\bfseries #2%
           \CTEX@part@titleformat{#2}%
2662
      \markboth{}{}\par
2663 %
           \CTEX@part@aftertitle}\par
2664
     \endgroup
2665
     \nobreak
2666
2667 % \vskip 3ex
     \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@afterskip
     \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
    \vskip \CTEX@headingskip
2670
2671 \@afterheading}
2672 (/article)
2673 (*book|report)
2674 \def\@part[#1]#2{%
     \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
       \ifodd \CTEX@part@numbering
2676
          \CTEX@ifnametrue
2677
          \refstepcounter{part}%
2678
         \addcontentsline{toc}{part}{\thepart\hspace{1em}#1}%
2679 %
       \else
2680
2681
         \CTEX@ifnamefalse
          \CTEX@makeanchor{part*}%
2682
2683 %
         \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
       \fi
2684
     \else
2685
       \CTEX@ifnamefalse
2686
       \CTEX@makeanchor{part*}%
2688 % \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
     \fi
2689
     \CTEX@gettitle{#1}%
2690
     \CTEX@addtocline{part}{#1}%
2691
2692 % \markboth{}{}%
     \partmark{#1}%
2694
     \begingroup
       \centering \interlinepenalty \@M \normalfont
2695 %
       \verb|\CTEX@heading@format@initial||
2696
       \CTEX@part@format{%
2697
2698 %
       \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
2699 %
          \huge\bfseries\partname\nobreakspace\thepart\par\vskip 20\p0
2700 %
       \fi
          \CTEX@headinghang{part}%
2701
            {\tt \{\CTEX@partname\CTEX@part0aftername}\{\}\}\%}
2702
       \Huge\bfseries #2\par
2703 %
          \CTEX@part@titleformat{#2}%
2704
          \CTEX@part@aftertitle}\par
     \endgroup
```

```
\@endpart}
           2708 (/book|report)
  \@spart 2709 (*article)
           2710 \def\@spart#1{%
                \CTEX@ifnamefalse
                 \CTEX@makeanchor@spart{part*}%
           2713
                 \CTEX@gettitle{#1}%
           2714
                 \begingroup
                   \parindent \z@ \raggedright \interlinepenalty \@M \normalfont
           2715 %
                   \CTEX@heading@format@initial
           2716
                   \CTEX@part@format{%
                     \CTEX@headinghang{part}{}%
           2719 %
                   \huge \bfseries #1\par
                     \CTEX@part@titleformat{#1}%
                     \CTEX@part@aftertitle}\par
           2721
                 \endgroup
           2722
           2723
                 \nobreak
           2724 % \vskip 3ex
           2725 \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@afterskip
                \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
           2727 \vskip \CTEX@headingskip
           2728 \@afterheading}
           2729 (/article)
           2730 (*book|report)
           2731 \def\@spart#1{%
           2732 \CTEX@ifnamefalse
                \CTEX@makeanchor@spart{part*}%
           2733
                 \CTEX@gettitle{#1}%
           2734
                 \begingroup
           2735
           2736 %
                   \centering \interlinepenalty \@M \normalfont
                   \CTEX@heading@format@initial
           2738
                   \CTEX@part@format{%
                     \CTEX@headinghang{part}{}%
           2739
                    \Huge \bfseries #1\par%
           2740 %
                     \CTEX@part@titleformat{#1}%
           2741
                     \CTEX@part@aftertitle}\par
           2742
                 \endgroup
                 \@endpart}
           2745 (/book|report)
\@endpart
           2746 (*book|report)
           2747 \def\@endpart{%
           2748 % \vfil
                \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@afterskip
           2750
                \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
                 \vskip \CTEX@headingskip
           2751
                 \newpage
           2752
                 \if@twoside
           2753
                   \if@openright
           2754
           2755
                     \null
                     \thispagestyle{empty}%
           2756
                     \newpage
           2757
                   \fi
           2758
                \fi
           2759
                \if@tempswa
           2760
                   \twocolumn
                 \fi}
           2763 (/book|report)
           14.8.2.2 chapter 的标题
           2764 (*book|report)
          2765 \renewcommand\chapter{%
\chapter
           2766 % \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
```

2767 % \thispagestyle{plain}%

```
\CTEX@chapter@break
                         \thispagestyle{\CTEX@chapter@pagestyle}%
                    2770
                         \global\@topnum\z@
                    2771 % \@afterindentfalse
                         \ifodd \CTEX@chapter@afterindent
                           \@afterindenttrue
                    2773
                    2774
                         \else
                            \@afterindentfalse
                    2775
                    2776
                         \fi
                         \secdef\@chapter\@schapter}
        \@chapter
                    2778 \def\@chapter[#1]#2{%
                         \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                    2780 (*book)
                            \if@mainmatter
                    2781
                    2782 (/book)
                             \ifodd \CTEX@chapter@numbering
                    2783
                    2784
                                \CTEX@ifnametrue
                                \refstepcounter{chapter}%
                    2785
                    2786 %
                                \typeout{\@chapapp\space\thechapter.}%
                                \typeout{\CTEXthechapter}%
                    2787
                                \addcontentsline{toc}{chapter}
                    2788 %
                    2789 %
                                 {\protect\numberline{\thechapter}#1}%
                    2790
                                \CTEX@ifnamefalse
                                \CTEX@makeanchor{\Hy@chapapp*}%
                    2793 %
                               \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
                              \fi
                    2794
                    2795 (*book)
                            \else
                    2796
                    2797
                              \CTEX@ifnamefalse
                              \CTEX@makeanchor@chapter{\Hy@chapapp*}%
                    2799 %
                              \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
                            \fii
                    2800
                    2801 (/book)
                         \else
                    2802
                            \CTEX@ifnamefalse
                    2803
                            \CTEX@makeanchor@chapter{\Hy@chapapp*}%
                    2804
                          \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
                    2806
                         \fi
                         \CTEX@gettitle{#1}%
                    2807
                         \CTEX@addtocline{chapter}{#1}%
                    2808
                         \chaptermark{#1}%
                    2810 % \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p0}}%
                    2811 % \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p0}}%
                         \CTEX@addloflotskip{chapter}%
                    2812
                         \if@twocolumn
                    2813
                           \@topnewpage[\@makechapterhead{#2}]%
                    2814
                         \else
                    2815
                            \@makechapterhead{#2}%
                    2816
                         \@afterheading
                         \fi}
       \@schapter
                   2819 \def\@schapter#1{%
                         \CTEX@ifnamefalse
                    2820
                         \CTEX@makeanchor@schapter{\Hy@chapapp*}%
                    2821
                         \CTEX@gettitle{#1}%
                    2822
                         \if@twocolumn
                    2823
                           \@topnewpage[\@makeschapterhead{#1}]%
                    2824
                         \else
                    2825
                            \@makeschapterhead{#1}%
                    2826
                            \@afterheading
                    2827
                         \fi}
                    2828
                   2829 \def\@makechapterhead#1{%
\@makechapterhead
                    2830 % \vspace*{50\p0}%
                        \CTEX@setheadingskip \CTEX@chapter@beforeskip
```

```
\ifodd \CTEX@chapter@fixskip \CTEX@fixtopskip \fi
                            \vspace*{\CTEX@headingskip}%
                      2834
                            \begingroup
                              \parindent \z@ \raggedright \normalfont
                      2835 %
                              \CTEX@heading@format@initial
                      2836
                              \CTEX@chapter@format{%
                      2837
                            \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                      2838 %
                      2839 %
                                 \if@mainmatter
                      2840 %
                                   \huge\bfseries\@chapapp\space\thechapter\par\nobreak\vskip 20\p@
                      2841 %
                                \fi
                      2842 %
                              \fi
                                 \CTEX@headinghang{chapter}%
                      2843
                                   {\CTEXifname{\CTEX@chaptername\CTEX@chapter@aftername}{}}%
                      2844
                      2845 %
                              \Huge \bfseries #1\par\nobreak
                                \CTEX@chapter@titleformat{#1}%
                                 \CTEX@chapter@aftertitle}\par
                           \endgroup
                      2848
                      2849 \nobreak
                      2850 % \vskip 40\p@
                      2851 \CTEX@setheadingskip \CTEX@chapter@afterskip
                           \ifodd \CTEX@chapter@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
                           \vskip \CTEX@headingskip}
\@makeschapterhead
                      2854 \def\@makeschapterhead#1{%
                      2855 % \vspace*{50\p0}%
                           \CTEX@setheadingskip \CTEX@chapter@beforeskip
                           \ifodd \CTEX@chapter@fixskip \CTEX@fixtopskip \fi
                           \vspace*{\CTEX@headingskip}%
                            \begingroup
                      2860 % \parindent \z@ \raggedright \normalfont \interlinepenalty\@M
                              \CTEX@heading@format@initial
                      2861
                              \CTEX@chapter@format{%
                                \CTEX@headinghang{chapter}{}%
                      2864 %
                                \Huge \bfseries #1\par\nobreak
                                \CTEX@chapter@titleformat{#1}%
                      2865
                                \CTEX@chapter@aftertitle}\par
                      2866
                            \endgroup
                      2867
                           \nobreak
                      2868
                      2869 % \vskip 40\p@
                           \CTEX@setheadingskip \CTEX@chapter@afterskip
                            \ifodd \CTEX@chapter@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
                           \vskip \CTEX@headingskip}
                      2873 (/book|report)
                      14.8.2.3 section 类的标题
                     LATEX 的标准参数是:
    \@startsection
                             \{\langle name \rangle\} \{\langle level \rangle\} \{\langle indent \rangle\} \{\langle beforeskip \rangle\} \{\langle afterskip \rangle\} \{\langle style \rangle\} * [\langle altheading \rangle] \{\langle heading \rangle\} \} 
                      2874 \def\@startsection#1#2#3#4#5#6{%
                      2875 \if@noskipsec \leavevmode \fi
                           \par
                      2876
                      2877 % \@tempskipa #4\relax
                      2878 % \@afterindenttrue
                      2879 % \ifdim \@tempskipa <\z@
                            \@tempskipa -\@tempskipa \@afterindentfalse
                      2880 %
                      2881 % \fi
                            \CTEX@update@sectionformat@n{#1}%
                      2882
                            \ifodd \CTEX@afterindent
                      2883
                              \@afterindenttrue
                            \else
                      2885
                              \@afterindentfalse
                      2886
                            fi
                      2887
```

\if@nobreak

\everypar{}%

2888

第14节 代码实现

```
2890
                                              \else
                                  2891 %
                                                   \addpenalty\@secpenalty\addvspace\@tempskipa
                                  2892
                                                   \csname CTEX@#1@break\endcsname
                                                   \CTEX@setheadingskip{#4}%
                                  2893
                                                   \ifodd \CTEX@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
                                  2894
                                                   \addvspace \CTEX@headingskip
                                  2895
                                              fi
                                  2896
                                              \@ifstar
                                   2897
                                                   {\CTEX@makeanchor@ssect{#1*}\@ssect{#3}{#4}{#5}{#6}}%
                                  2898
                                                   {\del{2}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\del{4}}{\
                                  2899
\@seccntformat
                                  2900 \def\@seccntformat#1{%
                                  2901 % \csname the#1\endcsname\quad}%
                                              \csname CTEX@#1name\endcsname
                                              \csname CTEX@#1@aftername\endcsname}
                                  2904 \def\@sect#1#2#3#4#5#6[#7]#8{%
                                              \ifnum #2>\c@secnumdepth
                                                   \CTEX@ifnamefalse
                                  2906
                                                   \CTEX@makeanchor@sect{#1*}%
                                  2907
                                  2908
                                                   \let\@svsec\@empty
                                  2909
                                  2910
                                                  \ifodd \csname CTEX@#1@numbering\endcsname
                                                        \CTEX@ifnametrue
                                  2911
                                                        \refstepcounter{#1}%
                                                       2913
                                                   \else
                                  2914
                                                       \CTEX@ifnamefalse
                                  2915
                                                       \CTEX@makeanchor{#1*}%
                                  2916
                                                       \let\@svsec\@empty
                                  2917
                                                  \fi
                                  2918
                                  2919
                                              \fi
                                              \CTEX@gettitle{#7}%
                                  2921 % \@tempskipa #5\relax
                                  2922 % \ifdim \@tempskipa>\z@
                                              \unless \ifodd \CTEX@runin
                                  2923
                                                   \begingroup
                                   2925
                                                       \CTEX@heading@format@initial
                                  2926
                                                       #6{%
                                  2927 %
                                                            \@hangfrom{\hskip #3\relax\@svsec}%
                                                            \interlinepenalty \@M #8\@@par
                                  2928 %
                                                            \CTEX@sectionhang{#3}{\@svsec}%
                                  2929
                                                            \csname CTEX@#1@titleformat\endcsname{#8}%
                                  2930
                                                            \csname CTEX0#1@aftertitle\endcsname}\par
                                                   \endgroup
                                  2932
                                  2933
                                                   \csname #1mark\endcsname{#7}%
                                                   \addcontentsline{toc}{#1}{%
                                  2934 %
                                                       \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
                                  2935 %
                                  2936 %
                                                            \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
                                                       \fi
                                  2937 %
                                  2938 %
                                                       #7}%
                                                   \CTEX@addtocline{#1}{#7}%
                                  2939
                                              \else
                                  2940
                                                   \def\@svsechd{%
                                  2941
                                                       #6{%
                                  2942
                                                            \hskip #3\relax \@svsec #8
                                  2943 %
                                                           {\CTEX@indentbox{#3}}\@svsec
                                                            \csname CTEX@#1@titleformat\endcsname{#8}%
                                  2945
                                                           \csname CTEX@#1@aftertitle\endcsname}%
                                  2946
                                                       \csname #1mark\endcsname{#7}%
                                  2947
                                                       \addcontentsline{toc}{#1}{%
                                  2948 %
                                                           \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
                                  2949 %
                                                                \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
                                  2950 %
                                                           \fi
                                  2951 %
                                                           #7}%
                                  2952 %
                                                        \CTEX@addtocline{#1}{#7}}%
                                  2953
                                              \fi
                                  2954
```

第14节 代码实现

```
\ensuremath{\texttt{0xsect}\{\#5\}}
          \@ssect 2956 \def\@ssect#1#2#3#4#5{%
                         \CTEX@ifnamefalse
                    2957
                    2958
                         \CTEX@gettitle{#5}%
                    2959 % \@tempskipa #3\relax
                    2960 % \ifdim \@tempskipa>\z@
                    2961
                         \unless \ifodd \CTEX@runin
                    2962
                           \begingroup
                              \verb|\CTEX@heading@format@initial||
                    2963
                              #4{%
                    2964
                                \@hangfrom{\hskip #1}%
                    2965 %
                               \interlinepenalty \@M #5\__ctexpar
                    2966 %
                    2967
                                \CTEX@sectionhang{#1}{}%
                                  \CTEX@titleformat@n{#5}%
                    2968
                                  \CTEX@aftertitle}\par
                    2969
                    2970
                           \endgroup
                    2971
                         \else
                           \def\@svsechd{#4{\hskip #1\relax #5}}%
                            \def\@svsechd{#4{{\CTEX@indentbox{#1}}}\%
                              \CTEX@titleformat@n{#5}\CTEX@aftertitle}}%
                    2974
                         \fi
                    2975
                         \@xsect{#3}}
                    2976
          \@xsect 2977 \def\@xsect#1{%
                    2978 % \@tempskipa #1\relax
                    2979 % \ifdim \@tempskipa>\z@
                         \unless \ifodd \CTEX@runin
                    2980
                           \par \nobreak
                    2981
                           \vskip \@tempskipa
                    2982 %
                           \CTEX@setheadingskip{#1}%
                           2984
                           \vskip \CTEX@headingskip
                    2985
                           \@afterheading
                    2986
                         \else
                    2987
                           \@nobreakfalse
                    2988
                           \global\@noskipsectrue
                           \everypar{%
                    2991
                             \if@noskipsec
                                \global\@noskipsecfalse
                    2992
                               {\scalebox\z@\lastbox}%
                    2993
                                \clubpenalty\@M
                    2994
                                \begingroup \@svsechd \endgroup
                    2995
                                \unskip
                    2997 %
                               \@tempskipa #1\relax
                    2998 %
                               \hskip -\@tempskipa
                                \CTEX@heading@glue{#1}%
                    2999
                              \else
                    3000
                                \clubpenalty \@clubpenalty
                    3001
                                \everypar{}%
                    3002
                              \fi}%
                    3003
                    3004
                         \fi
                         \ignorespaces}
                    分别用于用于实现 \part/\chapter 和 \section 类标题的 indent 和 hang 选项。
\CTEX@headinghang
\CTEX@sectionhang
                    3006 \cs_new_protected:Npn \CTEX@headinghang #1
                    3007
                         {
                           \ctex_heading_hang:cnn
                    3008
                             { CTEX@#1@hang }
                    3009
                              { \use:c { CTEX@#1@indent } }
                    3010
                    3011
                    3012 \cs_new_protected:Npn \CTEX@sectionhang
                        { \ctex_heading_hang:Nnn \CTEX@hang }
```

```
hang 选项控制是否采用悬挂缩进,同时设置\parindent。
   \ctex_heading_hang:Nnn
         \ctex_hang_from:n
                            3014 \cs_new_protected:Npn \ctex_heading_hang:Nnn #1#2#3
                            3015
                                    \dim_set:Nn \tex_parindent:D {#2}
                            3016
                            3017
                                    \bool_if:NTF #1
                            3018
                                      { \ctex_hang_from:n }
                                      { \use:n }
                            3019
                                      { \__ctex_insert_indent: #3 }
                            3020
                            3021
                            3022 \cs_new_protected:Npn \ctex_hang_from:n #1
                            3024
                                    \tex_noindent:D
                            3025
                                    \hbox_set:Nn \l__ctex_tmp_box {#1}
                                    \text{tex\_hangindent:} D = \text{box\_wd:} N \ l\_\_ctex\_tmp\_box
                            3026
                                    \box_use_drop:N \l_ctex_tmp_box
                            3027
                            3028
                            3029 \cs_generate_variant:Nn \ctex_heading_hang:Nnn { c }
                             如果缩进#1长度为零,就不插入水平间距。
     \ctex_heading_glue:n
       \CTEX@heading@glue
                            3030 \cs_new_protected:Npn \ctex_heading_glue:n #1
                            3031
                            3032
                                    \group_begin:
                                       \skip_set:Nn \l__ctex_heading_skip {#1}
                                       \dim_compare:nNnF \l__ctex_heading_skip = \c_zero_dim
                            3034
                                        { \skip_horizontal:N \l__ctex_heading_skip }
                            3035
                                    \verb|\group_end|:
                            3036
                            3037
                            3038 \cs_new_eq:NN \CTEX@heading@glue \ctex_heading_glue:n
                            在 \@startsection 中设置 \CTEX@titleformat@n 等为相应函数。
\CTEX@update@sectionformat@n
                            3039 \cs_new_protected:Npn \CTEX@update@sectionformat@n #1
                            3040
                                    \cs_set_eq:Nc \CTEX@titleformat@n { CTEX@#1@titleformat }
                            3041
                                    \cs_set_eq:Nc \CTEX@aftertitle
                                                                       { CTEX@#1@aftertitle }
                                    \cs_set_eq:Nc \CTEX@afterindent
                                                                      { CTEX@#1@afterindent }
                                                                       { CTEX@#1@fixskip }
                                    \cs_set_eq:Nc \CTEX@fixskip
                            3045
                                    \cs_set_eq:Nc \CTEX@hang
                                                                        { CTEX@#1@hang }
                                    \cs_set_eq:Nc \CTEX@runin
                                                                        { CTEX@#1@runin }
                            3046
                            3047
                            3048 \cs_new_eq:NN \CTEX@titleformat@n \use:n
                            3049 \cs_new_eq:NN \CTEX@aftertitle \prg_do_nothing:
                            3050 \cs_new_eq:NN \CTEX@afterindent \c_true_bool
                            3051 \cs_new_eq:NN \CTEX@fixskip \c_false_bool
                            3052 \cs_new_eq:NN \CTEX@hang \c_true_bool
                            3053 \cs_new_eq:NN \CTEX@runin \c_false_bool
       \CTEX@part@tocline
                            3054 \cs_new:Npn \CTEX@part@tocline #1#2
    \CTEX@chapter@tocline
                            3055
                                    \CTEXifname
                            3056
                                      { \CTEXthepart \hspace { 1em } }
                            3057
                                      { }
                            3058
                                    #2
                                  7
                            3060
                            3061 (*book|report)
                            3062 \cs_new:Npn \CTEX@chapter@tocline #1#2
                            3063
                            3064
                                    \CTEXifname
                                      { \protect \numberline { \CTEXthechapter \hspace { .3em } } }
                             3065
                                    #2
                             3067
                                  }
                            3069 (/book|report)
           \CTEXnumberline 3070 \cs_new:Npn \CTEXnumberline #1
```

```
{
3071
3072
        \CTEXifname
          { \protect \numberline { \use:c { CTEXthe #1 } } }
3073
          { }
3074
3075
3076 \int_zero:N \l__ctex_tmp_int
3077 \seq_map_inline:Nn \c__ctex_section_headings_seq
3078
3079
        \int_incr:N \l__ctex_tmp_int
        \cs_gset_protected:cpx {#1}
3080
3081
            \exp_not:N \@startsection {#1}
3082
              { \int_use:N \l__ctex_tmp_int }
3083
              { \exp_not:c { CTEX@#1@indent } }
3084
              { \exp_not:c { CTEX@#1@beforeskip } }
              { \exp_not:c { CTEX@#1@afterskip } }
              { \exp_not:N \normalfont \exp_not:c { CTEX@#1@format } }
3087
3088
        \cs_new:cpn { CTEX@#1@tocline } ##1##2
3089
          { \CTEXnumberline { ##1 } ##2 }
3090
```

14.8.2.4 附录标题

```
appendix/name
                     3092 \ctex_define:n
   appendix/number
                     3093
                          {
appendix/numbering
                             appendix
                                                      .meta:nn = { ctex / appendix } {#1} ,
                     3094
                             appendix / name
                                                      .code:n =
                               { \ctex_assign_heading_name:nn { appendix } {#1} } ,
                     3097
                             appendix / number
                                                    .tl_set:N = \CTEX@appendix@number
                             appendix / numbering .bool_set:N = \CTEX@appendix@numbering ,
                     3098
                             appendix / numbering .initial:n = true
                     3099
                     3100
                     3101 \tl_new:N \CTEX@preappendix
                     3102 \tl_new:N \CTEX@postappendix
                     3103 \cs_new_eq:NN \CTEX@save@appendix \appendix
         \appendix
                     3104 \cs_gset_protected:Npn \appendix
                     3105
                             \CTEX@save@appendix
                     3106
                     3107 (*article)
                             \gdef \CTEX@presection { \CTEX@preappendix }
                     3108
                             \gdef \CTEX@thesection { \CTEX@appendix@number }
                     3109
                             \gdef \CTEX@postsection { \CTEX@postappendix }
                             \gdef \CTEX@section@numbering { \CTEX@appendix@numbering }
                     3112 \(\article\)
                     3113 (*book|report)
                             \gdef \CTEX@prechapter { \CTEX@preappendix }
                     3114
                     3115
                             \gdef \CTEX@thechapter { \CTEX@appendix@number }
                             \gdef \CTEX@postchapter { \CTEX@postappendix }
                             \gdef \CTEX@chapter@numbering { \CTEX@appendix@numbering }
                     3118 (/book|report)
                     3119
```

14.8.2.5 设置 hyperref 宏包的标题锚点

```
\CTEX@makeanchor 设置超链接跳转锚点,在 hyperref 载入后才有意义。

3120 \cs_new_protected:Npn \CTEX@makeanchor #1

3121 { }

\c__ctex_headings_cs_seq 保存内部标题命令的 CTEX 定义,用于随后比较。

3122 \seq_const_from_clist:Nn \c__ctex_headings_cs_seq
```

⟨article⟩ 3123 { part , spart , sect , ssect }

\CTEX@hyperheadinghook

hyperref 会重定义内部标题命令,目的在于为没有编号的标题设置锚点(这一功能受他的 implicit 选项的控制)。我们在上面对标题命令的修改已经包含这一功能,如果这些标题命令在 hyperref 载入之前没有被修改过,则恢复 CTpX 的定义。

```
3130 \cs_new_protected:Npn \CTEX@hyperheadinghook
3131
     {
        \group_begin:
3132
          \ifHy@implicit
             \cs_set_eq:NN \H@old@chapter \Hy@org@chapter
3134
             \scalebox{$\sim$ c_map_inline:Nn $$ $\subset_{ctex_headings_cs_seq}$}
3135
               {
3136
                 \cs_if_eq:ccT { H@old@ ##1 } { CTEX@ ##1 }
3137
3138
                   {
                      \cs_gset_eq:cc { @ ##1 } { CTEX@ ##1 }
                      \cs_gset_eq:cN { CTEX@makeanchor@ ##1 } \CTEX@makeanchor
3141
               7
3142
          \else:
3143
             \seq_map_inline:Nn \c__ctex_headings_cs_seq
3144
               { \cs_gset_eq:cN { CTEX@makeanchor@ ##1 } \CTEX@makeanchor }
          \fi:
3147
        \group_end:
3148
3149 \ctex_at_end_package:nn { hyperref }
3150
        \cs_gset_protected:Npn \CTEX@makeanchor #1
3151
3152
             \Hy@MakeCurrentHrefAuto {#1}
             \Hy@raisedlink
3155
                 \hyper@anchorstart { \@currentHref }
3156
                 \hyper@anchorend
3157
3158
3159
        \CTEX@hyperheadinghook
```

14.8.2.6 兼容 nameref 宏包

\CTEX@gettitle 在 nameref 载入后才有意义,与上述 hyperref 的处理类似。

```
3162 \cs_new_protected:Npn \CTEX@gettitle #1
     { }
3163
3164 \ctex_at_end_package:nn { nameref }
3165
        \cs_gset_protected:Npn \CTEX@gettitle { \NR@gettitle }
3166
        \scalebox{$\sim$ seq_map_inline:Nn $$ $\subset_ctex_headings_cs_seq$ }
3167
3168
3169
             \cs_if_eq:ccT { NR@ #1 } { CTEX@ #1 }
3170
               { \cs_gset_eq:cc { @ #1 } { CTEX@ #1 } }
3171
      }
3172
```

14.8.2.7 兼容 titlesec 宏包

我们修改了 \@startsection 的定义,它的第四个(\langle beforeskip\))和第五个(\langle afterindent 和 runin 来控制。

引入 titlesec 宏包,并且未设置它的 loadonly 选项时, titlesec 会展开 section 类标题获取它们的参数,进行初始设置。我们需要进行一些调整。

\ctex_titlesec_hook: \titleformat 的设置保存在名为 \ttlf@(section) 的宏中备用,它的内容是

```
\ttlh@(shape){(format)}{(label)}{(sep)}{(before)}{(after)}
```

我们这里的 (shape) 为 hang 或者 runin。\titlespacing 的设置保存在 \ttls@(section) 之中,它的内容是

```
{\langle left \rangle} {\langle right \rangle} {\langle before \rangle} {\langle after \rangle} {\langle afterindent \rangle}
```

其中 (afterindent) 为 1 或 0,分别对应是否保留段首缩进。我们需要根据 CTEX 的 runin和 afterindent 选项调整 \ttlh@(shape) 和 (afterindent)。注意,由 \ttl@extract 得的 (before) 和 (after) 的值总是非负的,而 CTEX 的 beforeskip和 afterskip是可以取负值的,但我们不打算调整它们了。如果使用了 titlesec的 indentafter等选项,也不需要调整 \ttls@(section)。

```
3173 \cs_new_protected:Npn \ctex_titlesec_hook:
3174
3175
         \@ifpackagewith { titlesec } { explicit }
3176
              \cs_set_eq:NN \__ctex_titlesec_format:Nn
3177
3178
                              \__ctex_titlesec_format_explicit:Nn
3179
           { }
         \clist_map_inline:nn
           { indentafter , noindentafter , indentfirst , nonindentfirst }
3182
3183
              \@ifpackagewith { titlesec } { ##1 }
3184
3185
                  \clist_map_break:n
                     { \cs_set_eq:NN \__ctex_titlesec_hook:n \__ctex_titlesec_format:n }
                }
                { }
3189
3190
         \ensuremath{\verb|seq_map_function:NN|} \c_\_ctex\_section\_headings\_seq \c_\_ctex\_titlesec\_hook:n
3191
3192
3193 \cs_new_protected:Npn \__ctex_titlesec_hook:n #1
3194
3195
          __ctex_titlesec_format:n {#1}
         \ensuremath{\verb||} \mathsf{exp\_args:Nc} \ensuremath{\verb||} \mathsf{\_ctex\_titlesec\_spacing:Nn} \ensuremath{ \{ \ ttls@\#1 \ \} \ \{\#1\} \ensuremath{||} }
3196
3197
3198 \cs_new_protected:Npn \__ctex_titlesec_format:n #1
3199
      {
         \cs_if_free:cF { ttlf@#1 }
3200
           { \exp_args:Nc \__ctex_titlesec_format:Nn { ttlf@#1 } {#1} }
3201
3202
3203 \cs_new_protected:Npn \__ctex_titlesec_format:Nn #1#2
3204
         \t!set:Nx #1
3205
              \bool_if:cTF { CTEX@#2@runin }
                { \exp_not:N \ttlh@runin }
3208
                { \exp_not:N \ttlh@hang }
3209
              \tl_tail:N #1
3210
3211
      }
3212
```

```
3213 \cs_new_protected:Npn \__ctex_titlesec_format_explicit:Nn #1#2
3214
3215
                 \cs_set_nopar:Npx #1 ##1
3216
                           \bool_if:cTF { CTEX@#2@runin }
3217
                               { \exp_not:N \ttlh@runin }
3218
                               { \exp_not:N \ttlh@hang }
3219
                           \exp_args:No \tl_tail:n { #1 { } }
                      7
3221
            }
3222
\verb| 3223 \cs_new_protected:Npn \c_ctex_titlesec\_spacing:Nn #1#2| \\
            { \t = 1 \ \t = 1 \
3224
3225 \cs_new:Npn \__ctex_titlesec_spacing:nnnnnn #1#2#3#4#5#6
3227
                 \exp_not:n { {#1} {#2} {#3} {#4} }
                 { \bool_if:cTF { CTEX0#60afterindent } { \one } { \z0 } }
3228
            7
3229
3230 \@ifpackageloaded { titlesec }
           { }
3231
            {
3232
                 \ctex_at_end_package:nn { titlesec }
3233
3234
                           \@ifpackagewith { titlesec } { loadonly }
3235
                               { }
                               { \ctex_titlesec_hook: }
3237
3238
            }
3239
           让编译时终端显示 \CTEXthechapter, 目录使用 \CTEXtheXXX 编号。
3240 \ctex_at_end_package:nn { titlesec }
3241
3242 (*book|report)
                 \tl_set:Nn \ttl@chapterout { \typeout { \CTEXthechapter } }
3244 (/book|report)
                 \cs_if_free:NF \ttl@tocpart
3246
                           \cs_set_protected:Npn \ttl@tocpart
3247
                               { \tl_set:Nn \ttl@a { \CTEXthepart \hspace { 1em } } }
3248
                 \seq_map_inline:Nn \c__ctex_headings_seq
                           \cs_if_exist:cF { ttl@toc #1 }
3252
3253
                               {
                                    \cs_new_protected:cpx { ttl@toc #1 }
3254
3255
                                              \tl_set:Nn \exp_not:N \ttl@a
3258
                                                       \exp_not:N \protect
                                                       \exp_not:N \numberline { \exp_not:c { CTEXthe #1 } }
3259
3260
                                         }
3261
                               }
3262
                      }
3263
3264
           在 titlesec 包定义的标题中更新 \CTEXifname。
3265 \ctex_at_end_package:nn { titlesec }
3266
                 \ctex_patch_cmd:Nnn \ttl@labelling
3267
                      { \let \ifttl@toclabel \ifttl@label }
3268
3269
3270
                           \let \ifttl@toclabel \ifttl@label
3271
                           \CTEX@updatettlifname
                 \cs_new_protected:Npn \CTEX@updatettlifname
```

```
3274 { \ifttl@label \CTEX@ifnametrue \else: \CTEX@ifnamefalse \fi: } 3275 }
```

14.8.2.8 兼容 titleps 宏包

按照 titleps 宏包的实现机制,\CTEXtheXXX 等宏直到页眉排版时才会被展开,这可能会造成问题¹⁹。

\ctex_titleps_hook:

我们修改 titleps 包的内部命令 \ttl@settopmark 和 \ttl@setsubmark,将 \CTEXtheXXX 等加入更新队列中。

```
3276 \group_begin:
3277 \char_set_catcode_other:N \#
3278 \cs_new_protected:Npn \ctex_titleps_hook:
3279
        \ctex_patch_cmd:Nnn \ttl@settopmark
3280
          { \protect \@namedef { the#1 } { \@nameuse { the#1 } } }
3281
3282
            \protect \@namedef { the#1 } { \@nameuse { the#1 } }
            \CTEX@titlepslabel@set {#1}
3284
          7
3285
3286
        \ctex_patch_cmd:Nnn \ttl@setsubmark
          { \protect \@namedef { the#1 } { } }
3287
            \protect \@namedef { the#1 } { }
            \CTEX@titlepslabel@clear {#1}
          7
3291
3292
        \ctex_patch_cmd:Nnn \ttl@setsubmark
          { \protect \@namedef { the#2 } { \@nameuse { the#2 } } }
3293
3294
            \protect \@namedef { the#2 } { \@nameuse { the#2 } }
            \CTEX@titlepslabel@set {#2}
          7
3297
     7
3298
3299 \group_end:
```

\CTEX@titlepslabel@set \CTEX@titlepslabel@clear

这两个函数要在随后被 \xdef 展开来获得 \CTEXtheXXX 的内容,不应该用 \protected 来定义。

titleps 宏包的功能可以由 titlesec 的选项 pagestyles 引入。

除此之外,也可以使用 titleps 提供的命令 \newtitlemark 来完成:

```
\newtitlemark { \CTEXthechapter }
\newtitlemark { \CTEXthesection }
```

但 \newtitlemark 不包含章节间的层次信息,功能上不及修改内部命令完整。

¹⁹https://github.com/CTeX-org/ctex-kit/issues/217

\ttl@setifthe 使\iftheXXX 等命令在页眉设置中可用。

```
3313 \ctex_at_end_package:nn { titleps }
3314
     {
        \cs_set_protected:Npn \ttl@setifthe #1
3315
3316
            \exp_args:Nco \cs_set:Npn { ifthe #1 }
3317
3318
                 \CTEXifname
3319
                   { \protect \@firstoftwo }
3320
                   { \protect \@secondoftwo }
3323
        \ensuremath{\mbox{\sc NN \c_ctex_headings\_seq \ttl@setifthe}}
3324
3325
```

14.8.3 目录标签的宽度

\CTEX@toc@width@n

\numberline

__ctex_patch_toc_width:n

为 \numberline 命令打补丁,并兼容 tocloft 和 titletoc 宏包。

这里需要替换 # 本身,因此需要先切换为 other 类。表示参数的 # 用 \c_parameter_- token 代替。

```
3335 \group_begin:
3336 \char_set_catcode_other:N \#
3337 \use:n
      {
3338
        \group_end:
3339
        \ctex_preto_cmd:NnnTF \numberline { \ExplSyntaxOff }
3340
          { \CTEX@toc@width@n {#1} }
          { }
3342
          { \ctex_patch_failure:N \numberline }
3343
        \verb|\cs_new_protected:Npn \  | \_ctex_patch\_toc\_width:n \  | \cc_parameter\_token 1 |
3344
3345
            \@ifpackageloaded { \c_parameter_token 1 }
3346
               { }
                 \ctex_at_end_package:nn { \c_parameter_token 1 }
3350
                     \ctex_preto_cmd:NnnTF \numberline
3351
                       { \char_set_catcode_letter:n { 64 } }
3352
                       { \CTEX@toc@width@n {#1} }
3353
                       { }
                       { \ctex_patch_failure:N \numberline }
                   }
              }
3357
3358
3359
3360 \__ctex_patch_toc_width:n { tocloft
3361 \__ctex_patch_toc_width:n { titletoc }
```

14.8.4 页眉信息的修改

```
\ps@headings 3362 \langle*article\
3363 \if@twoside
```

```
\ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
                   3364
                           { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection \quad \fi }
                   3366
                           { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
                   3367
                         \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
                           { \ifnum \c@secnumdepth > \@ne \thesubsection \quad \fi }
                   3368
                           { \CTEXifname { \CTEXthesubsection \quad } { } }
                   3369
                   3370 \else:
                   不知为何,标准文档类此处对 secnumdepth 的判断为 0,与 \section 的层次 1 不符。
                         \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
                           { \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne \thesection \quad \fi }
                   3373
                           { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
                   3374 \fi:
                   3375 (/article)
                   3376 (*booklreport)
                   3377 \ctex_patch_cmd: Nnn \ps@headings
                   3378
             (book) 3379
                           \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne \if@mainmatter
             ⟨report⟩ 3380
                           \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne
                   3381
                             \cochapapp \ \thechapter . ~ \ %
             ⟨report⟩ 3382
                           \fi
                           \fi \fi
             (book) 3383
                   3384
                         { \CTEXifname { \CTEXthechapter \quad } { } }
                   3386 \if@twoside
                        \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
                   3387
                           { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection . \sim \fi }
                   3388
                           { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
                   3389
                   3390 \fi:
                   3391 (/booklreport)
                   这里对 fancyhdr 宏包打补丁。原来 fancyhdr 宏包中使用 \thesection 等宏表示页眉中的章
\f@nch@initialise
                   节编号,这里改用 ctex 包所用的 \CTEXthesection 系列宏。
                   3392 \ctex_at_end_package:nn { fancyhdr }
                   3393
                        {
                           \ctex_patch_cmd:Nnn \f@nch@initialise
                   3394
                             { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection \hskip 1em \relax \fi }
                             { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
                           \ctex_patch_cmd:Nnn \f@nch@initialise
                   3397
                             { \ifnum \c@secnumdepth > \@ne \thesubsection \hskip 1em \relax \fi }
                   3398
                             { \CTEXifname { \CTEXthesubsection \quad } { } }
                   3399
                           \ctex_patch_cmd:Nnn \f@nch@initialise
                   3400
                             { \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne \@chapapp\ \thechapter . \sim \fi }
                             { \CTEXifname { \CTEXthechapter \quad } { } }
                           \ctex_patch_cmd:Nnn \f@nch@initialise
                   3403
                             { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection . ~ \ \fi }
                   3404
                             { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
                   3405
                   3406
                           \f@nch@initialise
                   fancyhdr的 headings选项会重定义\ps@headings,这里也要打补丁。
                           \@ifpackagewith { fancyhdr } { headings }
                   3407
                   3408
                             {
                   3409 (*article)
                               \if@twoside
                   3410
                                 \verb|\ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings||
                   3411
                                   { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection \quad \fi }
                   3412
                                   { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
                   3413
                                 \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
                   3414
                                   { \ifnum \c@secnumdepth > \@ne \thesubsection \quad \fi }
                                   { \CTEXifname { \CTEXthesubsection \quad } { } }
                               \else:
                   3417
                                 \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
                   3418
                                   { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection \quad \fi }
                   3419
                                   { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
                   3420
                               \fi:
```

```
3422 (/article)
      3423 (*book|report)
      3424
                  \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
      3425
                    {
                       \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne \if@mainmatter
(book) 3426
                       \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne
(report) 3427
                         \@chapapp \ \thechapter . ~ \ %
      3428
⟨report⟩ 3429
                       \fi
(book) 3430
                       \fi \fi
                     }
      3431
                     { \CTEXifname { \CTEXthechapter \quad } { } }
      3432
      3433
                   \if@twoside
                     \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
      3434
                       { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection . ^{\sim} \fi }
                       { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
                   \fi:
      3437
      3438 (/book|report)
                }
      3439
                 { }
      3440
      3441
      3442 (/article|book|report)
      14.8.5 beamer 标题页模板的修改
      3443 (*beamer)
      3444 \ExplSyntaxOff
           对应\partpage。
      3445 \defbeamertemplate*{part page}{CTEX}[1][]{%
      3446
            \begingroup
      3447 %
               \centering
               {\usebeamerfont{part name}%
      3448 %
      3449 %
                \usebeamercolor[fg]{part name}\partname~\insertromanpartnumber}
               \vskip1em\par
      3450 %
              \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@part@beforeskip\relax}%
      3451
              \CTEX@heading@format@initial
      3452
              \CTEX@part@format{%
      3453
                 \CTEX@indentbox{\CTEX@part@indent}%
      3454
                 \ifodd \CTEX@part@numbering
      3456
                   \CTEX@partname \CTEX@part@aftername
      3457
                 \fi
                 \begin{beamercolorbox}[sep=16pt,center,#1]{part title}
      3458
                   \usebeamerfont{part title}\insertpart\par
      3459 %
                   \CTEX@part@titleformat \insertpart \CTEX@part@aftertitle
      3460
                 \end{beamercolorbox}}%
              \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@part@afterskip\relax}%
      3462
            \endgroup}
           对应\sectionpage。
      3464 \defbeamertemplate*{section page}{CTEX}[1][]{%
      3465
            \begingroup
      3466 %
               \centering
      3467 %
               {\usebeamerfont{section name}%
      3468 %
                 \usebeamercolor[fg]{section name}\sectionname~\insertsectionnumber}
      3469 %
               \vskip1em\par
              \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@section@beforeskip\relax}%
      3471
              \CTEX@heading@format@initial
      3472
              \CTEX@section@format{%
                 \CTEX@indentbox{\CTEX@section@indent}%
      3473
                 \ifodd \CTEX@section@numbering
      3474
      3475
                   \CTEX@sectionname \CTEX@section@aftername
                 \fi
      3477
                 \begin{beamercolorbox}[sep=12pt,center,#1]{part title}
```

\usebeamerfont{section title}\insertsection\par

3478 %

\end{beamercolorbox}}%

```
3481
                                   \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@section@afterskip\relax}%
                           3482
                                 \endgroup}
                                对应\subsectionpage。
                           \begingroup
                           3484
                           3485 %
                                    \centering
                           3486 %
                                    {\usebeamerfont{subsection name}%
                           3487 %
                                     \usebeamercolor[fg]{subsection name}\subsectionname~\insertsubsectionnumber}
                           3488 %
                                   \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@subsection@beforeskip\relax}%
                           3489
                                   \verb|\CTEX@heading@format@initial||
                           3490
                                   \CTEX@subsection@format{%
                           3491
                                     \CTEX@indentbox{\CTEX@subsection@indent}%
                           3492
                                     \ifodd \CTEX@subsection@numbering
                                       \CTEX@subsectionname \CTEX@subsection@aftername
                                     \fi
                           3495
                                     \begin{beamercolorbox}[sep=8pt,center,#1]{part title}
                           3496
                           3497 %
                                       \usebeamerfont{subsection title}\insertsubsection\par
                                       \CTEX@subsection@titleformat \insertsubsection \CTEX@subsection@aftertitle
                           3498
                           3499
                                     \end{beamercolorbox}}%
                                   \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@subsection@afterskip\relax}%
                                 \endgroup}
                                将 beamer 的默认模板重定向为 CTEX 模板。
                           3502 \defbeamertemplatealias{part page}{default}{CTEX}
                           3503 \defbeamertemplatealias{section page}{default}{CTEX}
                           3504 \defbeamertemplatealias{subsection page}{default}{CTEX}
                           3505 \ExplSyntaxOn
                           3506 (/beamer)
                           14.8.6 标题编号和目录的层次设置
                           secnumdepth 在 beamer 下无意义。
              secnumdepth
                 tocdepth
                           3507 \ctex_define:n
                           3508
                                {
                           3509 (*!beamer)
                                  secnumdepth
                                                         .code:n = \ctex_heading_depth:ne { secnumdepth } {#1} ,
                           3510
                           3511
                                  secnumdepth .value_required:n = true ,
                           3512 (/!beamer)
                                  tocdepth
                                                         .code:n = \ctex_heading_depth:ne { tocdepth } {#1} ,
                           3514
                                  tocdepth
                                               .value_required:n = true
                                }
                           3515
                           注意此处\setcounter的赋值是全局的。
   \ctex_heading_depth:nn
                           3516 \cs_new_protected:Npn \ctex_heading_depth:nn #1#2
                           3517
                                {
                                   \prop_get:NnNTF \c__ctex_heading_level_prop {#2} \l__ctex_tmp_tl
                           3518
                                     { \setcounter {#1} { \l_ctex_tmp_tl } }
                           3519
                                     { \setcounter {#1} { \int_eval:n {#2} } }
                           3520
                           3521
                           3522 \cs_generate_variant:Nn \ctex_heading_depth:nn { ne }
                           章节层次与名称的对应表。
\c__ctex_heading_level_prop
                           3523 \prop_const_from_keyval:Nn \c__ctex_heading_level_prop
                           3524
                                {
                           3525 <*article|beamer>
                                  part
                                                 = 0 ,
                           3527 </article|beamer>
                           3528 (*book|report)
```

\CTEX@section@titleformat \insertsection \CTEX@section@aftertitle

```
3529 part = -1 , 

3530 chapter = 0 , 

3531 \langle |book| report \rangle 

3532 section = 1 , 

3533 subsection = 2 , 

3534 subsubsection = 3 , 

3535 paragraph = 4 , 

3536 subparagraph = 5
```

14.8.7 标签引用数字的汉化

\refstepcounter 对标题进行引用时,设置标签为通过 number 选项设置的形式。

\ctex_varioref_hook:

关于标签引用的宏包可能会修改 \refstepcounter。其中 cleveref 和 hyperref 宏包都会保存之前的定义,并且它们都要求尽可能晚的被载入,所以对我们上述的修改影响不大。需要注意的是 varioref 宏包,如果它在 CT_EX 之后被载入,我们之前的修改将会被覆盖。较新版 LAT_EX 内核已经包含 \labelformat,可以直接使用。

\ctex_fix_varioref_label:n

varioref 宏包的 \labelformat 实际上是定义一个以 \the<#1> 为参数的宏 \p@<#1>。LATeX 在定义计数器 <#1> 时,都会将 \p@<#1> 初始化为 \@empty。如果这个宏非空,说明用户自定义了标签格式,我们就不再修改。这里不能使用 \exp_args:Nnc,因为 c 这种展开格式不会将参数放在花括号内。而 \labelformat 的定义是

 $\label format \#1 \{ \expand after \ext{def \csname p0} \#1 \ends name \#1 \}$

它的第二个参数必须放在花括号内,否则将会被作为宏的定界符号。

\ctex_cleveref_hook:
__ctex_cleveref_hook_aux:N

需要将 cleveref 包对应命令中 \p@(counter) 的参数及时展开,以兼容 \labelformat。

```
\__ctex_cleveref_hook_aux:N \refstepcounter@optarg
3570
                           \__ctex_cleveref_hook_aux:N \appendix
3571
3572 \cs_new_protected:Npn \__ctex_cleveref_hook_aux:N #1
3573
                           \ctex_patch_cmd_all:NnnnTF #1
3574
                                         \ExplSyntaxOff
                                         \char_set_catcode_letter:n { 64 }
3577
3578
                                 { \ensuremath{ \left\{ \ensuremath{ \ensuremath{ \left\langle \ensuremath{ \ensurem
3579
                                         \expandafter \endcsname \csname the }
                                  {
3580
                                  { }
3582
                                  { \ctex_patch_failure:N #1 }
                  }
3583
                 如果 varioref 已经被载入,则使用它来设置。
3584 \cs_if_exist:NTF \labelformat
                 { \ctex_varioref_hook: }
3586
                           \cs_new_eq:NN \CTEX@save@refstepcounter \refstepcounter
3587
                           \RenewDocumentCommand \refstepcounter { m }
3588
3589
                                          \CTEX@save@refstepcounter {#1}
3590
                                         \CTEX@setcurrentlabel@n {#1}
3591
                                 }
                           \ctex_at_end_package:nn { varioref } { \ctex_varioref_hook: }
3593
                  }
3594
                         载入 (scheme) 文件
3595 \ctex_scheme_input:o { \l__ctex_scheme_tl }
3596 (/class|heading)
```

14.8.9 标题格式的 scheme 定义

下面使用 CT_EX 文档类的设置方式,plain 模拟标准文档类直接定义或以 \@startsection 设定的章节标题格式,chinese 汉化的标题格式。

3597 <*scheme&(article|book|report|beamer)>

```
3598 \ctex_set:nn { part }
        aftertitle = \par ,
3601 (*article|book|report)
                       = false ,
3602
       hang
3603 (/article|book|report)
3604 (*plain)
                       = \partname \space ,
       name
3606 <*article|book|report>
                      = \thepart ,
      number
3608 </article|book|report>
3609 (*beamer)
       number
                       = \insertromanpartnumber ,
3610
3611 (/beamer)
3612 (/plain)
3613 (*chinese)
                      = \chinese { part } ,
3614
        number
3615 (/chinese)
3616 (*article)
3617
        beforeskip = 4ex ,
3618
        afterskip = 3ex,
3619 (*plain)
```

```
= \raggedright
       format
       nameformat = \Large \bfseries ,
       aftername = \par \nobreak ,
3622
       titleformat = \huge \bfseries ,
3623
      afterindent = false
3624
3625 (/plain)
3626 (*chinese)
       format
                  = \Large \bfseries \centering ,
       aftername = \quad,
       afterindent = true
3629
3630 (/chinese)
3631 (/article)
3632 (*book|report)
       aftername = \par \vskip 20 \p@ ,
       beforeskip = Opt \@plus 1fil ,
       afterskip = Opt \@plus 1fil ,
3635
       pagestyle = plain ,
3636
3637
      break
                  = \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi ,
3638 (*plain)
      format
                 = \centering ,
    nameformat = \huge \bfseries ,
      titleformat = \Huge \bfseries
3642 (/plain)
3643 (*chinese)
    format
                   = \huge \bfseries \centering
3644
3645 (/chinese)
3646 (/book|report)
3647 (*beamer)
                  = \centering ,
3648
    format
       3649
                    \usebeamercolor [fg] { part ~ name } ,
3650
aftername = \vskip 1em \par ,
    titleformat = \usebeamerfont { part ~ title }
3652
3653 (/beamer)
3654 }
3655 (*book|report)
3656 \ctex_set:nn { chapter }
3658
    pagestyle = plain ,
       aftertitle = \par,
3659
                   = false ,
      hang
3660
       beforeskip = 50 \p0,
3661
       afterskip = 40 \p0,
      3664
3665
3666 (*plain)
      name
3667
    number = \thechapter,
format = \raggedright,
3668
nameformat = \huge \bfseries,
3671 aftername = \protect\operatorname{par}\ \protect\operatorname{nobreak}\ \protect\operatorname{vskip}\ 20\ \protect\operatorname{poly}\ ,
      titleformat = \Huge \bfseries ,
3672
       afterindent = false ,
3673
       tocline = \CTEXnumberline {#1} #2
3674
3675 (/plain)
3676 (*chinese)
     number = \chinese { chapter } ,
format = \huge \bfseries \centering ,
3677
3678
       aftername = \quad ,
3679
      afterindent = true
3680
3681 (/chinese)
3682 }
3683 (/book|report)
3684 \ctex_set:nn { section }
```

第14节 代码实现

```
3686 (*article|book|report)
3687
      number
                   = \thesection ,
       aftername = \quad,
3688
       aftertitle = \@@par ,
3689
      beforeskip = 3.5ex \@plus 1ex \@minus .2ex ,
3690
       afterskip = 2.3ex \@plus .2ex ,
3691
              = false ,
       runin
3692
       break
                  = \addpenalty \@secpenalty ,
3694 (*plain)
       format = \Large \bfseries ,
3695
       afterindent = false
3696
3697 (/plain)
3698 (*chinese)
       format = \Large \bfseries \centering ,
       afterindent = true
3701 (/chinese)
3702 </article|book|report>
3703 (*beamer)
3704 (*plain)
                    = \sectionname \space ,
3705
      name
3706 (/plain)
    format
number
                    = \centering ,
3707
                    = \insertsectionnumber ,
3708
      nameformat = \usebeamerfont { section ~ name }
3709
                      \usebeamercolor [fg] { section ~ name } ,
3710
     aftername = \vskip 1em \par ,
     titleformat = \usebeamerfont { section ~ title } ,
       aftertitle = \par
3714 (/beamer)
3715 }
3716 \ctex_set:nn { subsection }
3717 {
3718 <*article|book|report>
                   = \thesubsection ,
     number
3719
                  = \large \bfseries ,
3720
      format
      aftername = \quad ,
3721
       aftertitle = \@@par ,
    beforeskip = 3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex ,
3724
     afterskip = 1.5ex \ensuremath{\mbox{\ensuremath{0}}}ez ,
      runin = false ,
3725
       break
                  = \addpenalty \@secpenalty ,
3726
3727 (*plain)
3728
      afterindent = false
3729 〈/plain〉
3730 (*chinese)
      afterindent = true
3732 (/chinese)
3733 </article|book|report>
3734 (*beamer)
3735 (*plain)
                    = \subsectionname \space ,
       number
                  = \insertsubsectionnumber ,
3738 (/plain)
3739 (*chinese)
       number
                   = \arabic { section } . \arabic { subsection } ,
3740
3741 (/chinese)
               = \centering ,
       nameformat = \usebeamerfont { subsection ~ name }
3743
                      \usebeamercolor [fg] { subsection ~ name } ,
3744
     aftername = \vskip 1em \par ,
3745
     titleformat = \usebeamerfont { subsection ~ title } ,
      aftertitle = \par
3747
3748 (/beamer)
3749 }
3750 (*article|book|report)
```

```
3751 \ctex_set:nn { subsubsection }
3752 {
                   = \thesubsubsection ,
3753
       number
                  = \normalsize \bfseries ,
3754
      format.
      aftername = \quad,
3755
      aftertitle = \Qpar,
3756
      beforeskip = 3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex ,
3757
     afterskip = 1.5ex \@plus .2ex ,
       runin
                  = false ,
       break
                   = \addpenalty \@secpenalty ,
3761 (*plain)
       afterindent = false
3762
3763 (/plain)
3764 (*chinese)
3765 afterindent = true
3766 (/chinese)
3767 }
3768 \ctex_set:nn { paragraph }
                  = \theparagraph ,
      number
                  = \normalsize \bfseries ,
      format
3771
      aftername = \quad,
3772
     beforeskip = 3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex ,
                  = \addpenalty \@secpenalty ,
3775 (*plain)
       afterindent = false
3777 〈/plain〉
3778 (*chinese)
3779
       afterindent = true
3780 (/chinese)
3781 }
3782 \ctex_set:nn { subparagraph }
3783 {
                   = \thesubparagraph ,
3784
       number
                   = \normalsize \bfseries ,
3785
       format
       aftername = \quad,
3786
       beforeskip = 3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex ,
3787
                   = \addpenalty \@secpenalty ,
       break
3788
3789 (*plain)
       afterindent = false
3791 (/plain)
3792 (*chinese)
       afterindent = true
3794 (/chinese)
3795
     处理 sub3section 与 sub4section 的格式。
3796 \int_compare:nNnTF \g__ctex_section_depth_int > 2
3797
       \ctex_set:nn { paragraph }
3798
3799
           aftertitle = \@0\par ,
           afterskip = lex \@plus .2ex ,
runin = false
3801
3802
3803
     }
3804
3805
3806
       \ctex_set:nn { paragraph }
3807
                       = 1em ,
           afterskip
3808
                        = true
           runin
3809
3810
3811
3812 \int_compare:nNnTF \g__ctex_section_depth_int > 3
```

```
\ctex_set:nn { subparagraph }
                        3814
                        3815
                                    aftertitle = \@@par ,
                        3816
                                    afterskip = 1ex \@plus .2ex ,
                        3817
                                                = false
                        3818
                                    runin
                        3819
                              }
                        3820
                        3821
                                \ctex_set:nn { subparagraph }
                        3822
                        3823
                                                 = 1em ,
                                    afterskip
                        3824
                                                 = true
                                    runin
                        3825
                        3826
                        3827
                        3828 \int_compare:nNnTF \g__ctex_section_depth_int > 2
                              { \color{order}{ctex\_set:nn} { subparagraph } { indent = \c_zero_dim } }
                              { \ctex_set:nn { subparagraph } { indent = \parindent } }
                             处理附录的格式。
                        3831 \ctex_set:nn { appendix }
                        3832 (*article)
                        3833 { number
                                            = \@Alph \c@section }
                        3834 (/article)
                        3835 (*book|report)
                                            = \appendixname \space ,
                                            = \@Alph \c@chapter
                        3838
                               number
                             }
                        3839
                        3840 </book|report>
                        3841 (/article|book|report)
                        3842 (/scheme&(article|book|report|beamer))
                        14.8.10 ctex.sty 的 heading 选项
                        3843 (*ctex|ctexheading)
\c__ctex_std_class_tl 用于记录被引入的标准文档类。
                        3844 \clist_map_inline:nn { article , book , report , beamer }
                                \@ifclassloaded {#1}
                        3846
                                  { \clist_map_break:n { \tl_const:Nn \c__ctex_std_class_tl {#1} } }
                        3847
                                  { }
                        3848
                             }
                        3849
                             若标准文档类被引入,则载入对应的标题定义文件。否则视 \chapter 是否有定义来引
                        入 book 或者 article。
                        3850 \msg_new:nnn { ctex } { not-standard-class }
                                None~of~the~standard~document~classes~was~loaded.\\
                        3852
                               Heading~`#1'~is~selected.\\
                        3853
                                ctex~may~not~work~as~expected.
                        3854
                        3855
                   <ctex> 3856 \bool_if:NTF \l__ctex_heading_bool
             ⟨ctexheading⟩ 3857 \use:n
                        3858
                                \tl_if_exist:NTF \c__ctex_std_class_tl
                        3859
```

{ \cs_new_eq:NN \c__ctex_class_tl \c__ctex_std_class_tl }

{ \cs_new_eq:NN \if@mainmatter \tex_iftrue:D }

\cs_if_exist:NTF \chapter

\cs_if_exist:NF \if@mainmatter

{

3860 3861

3862

3863 3864

14.8.11 标题配置文件

```
3875 (*name)
3876 \keys_set_known:nn { ctex }
    {
3877
      contentsname = 目录,
3878
      listfigurename = 插图 ,
      listtablename = 表格 ,
     figurename = 图 ,
3881
                    = 表 ,
      tablename
3882
      abstractname = 摘要
3883
      indexname
                    = 索引
3884
3885
      bibname
                    = 参考文献,
                   = 附录 ,
      appendixname
                    = 证明 ,
3887
      proofname
      algorithmname = 算法
                    = 参考文献,
      refname
3889
      continuation = (续)
3890
      part / name = { 第 , 部分 } ,
3891
      chapter / name = { 第 , 章 }
3892
    }
3894 (/name)
```

14.9 chinese 方案的其他设置

3897 \ctex_set:n { today = small }

```
3895 (*scheme&chinese)
```

chinese 在标准文档类下的页面格式总采用 headings。

```
<article|book|report> 3896 \pagestyle { headings }

日期格式。
```

若用户未设置宏包选项 autoindent,则自动调整首行缩进。

```
3898 \ctex_if_autoindent_touched:F
3899 { \ctex_set:n { autoindent = true } }
```

使用标题定义时的设置。首先是命题名字汉化。beamer 需要汉化定理名称。

```
3900 (*!generic)
3901 \str_if_eq:onTF { \g__ctex_encoding_tl } { GBK }
3902 (*beamer)
3903
3904
        \uselanguage { ChineseGBK }
        \languagealias { chinese } { ChineseGBK }
3905
        \ctex_file_input:n { ctex-name-gbk.cfg }
3906
     }
3907
     {
3908
        \uselanguage { ChineseUTF8 }
3909
        \languagealias { chinese } { ChineseUTF8 }
3910
        \ctex_file_input:n { ctex-name-utf8.cfg }
3911
     }
3912
```

让 translator 包优先查找中文翻译。

第14节 代码实现 116

```
3913 \clist_put_left:Nn \trans@languagepath { chinese }
              3914 (/beamer)
              3915 (*!beamer)
                    { \ctex_file_input:n { ctex-name-gbk.cfg } }
              3916
                    { \ctex_file_input:n { ctex-name-utf8.cfg } }
                   对 beamer 以外的文档类, 若用户未设置宏包选项 zihao, 则设置 \normalsize 为五号
               字。beamer 不调整默认字体大小。
              3918 \int_compare:nNnF \g__ctex_font_size_int > { -1 }
                   { \int_gset: Nn \g__ctex_font_size_int { 0 } }
                   对 beamer 以外的文档类, 若用户未设置宏包选项 linespread, 则设置行距初始值为
               1.3 \times 1.2 = 1.56 倍字体大小。beamer 不调整行距。
               3920 \fp_if_nan:nT { \l__ctex_line_spread_fp }
                   { \fp_set:Nn \l__ctex_line_spread_fp { 1.3 } }
              3922 (/!beamer)
              3923 (/!aeneric)
                   不使用标题定义时的通用设置,注意此处 \c__ctex_std_class_t1 可能没有定义。
              3924 (*generic)
              3925 \tl_set:Nn \l__ctex_tmp_tl { beamer }
              3926 \tl_if_eq:NNTF \c__ctex_std_class_tl \l__ctex_tmp_tl
                      \str_if_eq:onTF { \g__ctex_encoding_tl } { GBK }
              3928
              3929
                          \uselanguage { ChineseGBK }
              3930
                          \languagealias { chinese } { ChineseGBK }
              3931
                          \ctex_file_input:n { ctex-name-gbk.cfg }
              3932
                        }
              3933
              3934
                          \uselanguage { ChineseUTF8 }
              3935
                          \languagealias { chinese } { ChineseUTF8 }
              3936
                          \ctex_file_input:n { ctex-name-utf8.cfg }
              3937
              3938
                      \clist_put_left:Nn \trans@languagepath { chinese }
               3939
                    7
               3940
              3941
                      \str_if_eq:onTF { \g__ctex_encoding_tl } { GBK }
              3942
                        { \ctex_file_input:n { ctex-name-gbk.cfg } }
              3943
                        { \ctex_file_input:n { ctex-name-utf8.cfg } }
              3944
                      \int_compare:nNnF \g__ctex_font_size_int > { -1 }
              3945
                        { \int_gset:Nn \g__ctex_font_size_int { 0 } }
                      \fp_if_nan:nT { \l__ctex_line_spread_fp }
                        { \lceil fp\_set:Nn \rceil \_ctex\_line\_spread\_fp \{ 1.3 \} }
               若 ctex 宏包与标准文档类及其衍生文档类联用,则将载入 indentfirst 宏包,实现章节标题后
               首个段落的段首缩进。
                      \tl_if_exist:NT \c__ctex_std_class_tl
                        { \RequirePackage { indentfirst } }
              3951
                    7
              3952 (/generic)
               3953 (/scheme&chinese)
                       中文字号
              14.10
              3954 <*class|ctex|ctexsize>
              3955 \NewDocumentCommand \zihao { m }
                  { \exp_args:Nx \ctex_zihao:n {#1} \tex_ignorespaces:D }
              3957 \cs_new_protected:Npn \ctex_zihao:n #1
\ctex_zihao:n
              3958
                      \prop_get:NnNTF \c__ctex_font_size_prop {#1} \l__ctex_font_size_tl
```

{ \exp_after:wN \fontsize \l__ctex_font_size_tl \selectfont }

{ \msg_error:nnn { ctex } { fontsize } {#1} }

3959

3960

3961

14.10.1 定义中文字号

\c__ctex_font_size_prop
__ctex_save_font_size:nn

基础行距是字号的 1.2 倍, 采用 ε -T_EX 的 scaling 运算得到的结果要比简单的 1.2 \dimexpr 精 $\frac{a^{20}}{c}$

```
3970 \prop_new:N \c__ctex_font_size_prop
                             3971 \seq_new: N \c__ctex_font_size_seq
                             3972 \cs_new_protected:Npn \__ctex_save_font_size:nn #1#2
                             3974
                                     \use:x
                             3975
                                          \prop_gput:Nnn \exp_not:N \c__ctex_font_size_prop {#1}
                             3976
                             3977
                                              { \dim_to_decimal:n {#2} }
                             3978
                                              { \dim_to_decimal:n { (#2) * 6 / 5 } }
                                     \seq_gput_right: Nn \c__ctex_font_size_seq {#1}
                             3982
                                   }
                             3983
                             3984 \clist_map_inline:nn
                                   {
                             3985
                                        8 } { 5
                             3986
                                                    bp } ,
                                     \{7\}\{5.5 \text{ bp}\},
                                     \{-6\}\{6.5 \text{ bp}\},\
                             3989
                                     { 6 } { 7.5 bp },
                                     { -5 } { 9
                                                    bp } ,
                             3990
                                     { 5 } { 10.5 bp },
                             3991
                                     { -4 } { 12
                                                    bp }
                             3992
                                        4 } { 14
                                                    bp }
                                     { -3 } { 15
                                                    bp }
                                     { 3 } { 16
                                                    bp }
                                     { -2 } { 18
                                                    bp } ,
                             3996
                                     { 2 } { 22
                                                    bp } ,
                             3997
                                     { -1 } { 24
                                                    bp } ,
                             3998
                                     { 1 } { 26
                                                    bp } ,
                                     { -0 } { 36
                                                    bp } ,
                              4001
                                     { 0 } { 42
                                                    bp }
                                   }
                              4002
                                   { \__ctex_save_font_size:nn #1 }
                              4003
                             4004 \cs_new_protected:Npn \ctex_declare_math_sizes:nnnn #1#2#3#4
\ctex declare math sizes:nnnn
                             4005
                                      \__ctex_get_font_sizes:Nn \l__ctex_font_size_tl { {#1} {#2} {#3} {#4} }
                              4006
                                     \exp_after:wN \DeclareMathSizes \l__ctex_font_size_tl
\__ctex_get_font_sizes:Nn
                             4009 \cs_new_protected:Npn \__ctex_get_font_sizes:Nn #1#2
                             4010
                                      \tl_clear:N #1
                              4011
                                     \tl_map_inline:nn {#2}
                              4012
                              4013
                                          \prop_get:NnNTF \c__ctex_font_size_prop {##1} \l__ctex_tmp_tl
                              4014
                                            { \tl_put_right:Nx #1 { { \tl_head:N \l__ctex_tmp_tl } } }
                                            { \tl_put_right:Nx #1 { { \dim_to_decimal:n { ##1 } } } }
                              4016
                                       }
                              4017
                              4018
```

²⁰http://thread.gmane.org/gmane.comp.tex.latex.latex3/3190

```
4019 \clist_map_inline:nn
     {
4020
4021
           8 }{ 8 }{ 5pt }{ 5pt } ,
        { 7 }{ 7 }{ 5pt }{ 5pt } ,
4022
        \{ -6 \} \{ -6 \} \{ 5pt \} \{ 5pt \} ,
4023
        { 6 }{ 6 }{ 5pt }{ 5pt } ,
4024
        { -5 }{ -5 }{ 6pt }{ 5pt } ,
4025
        { 5 }{ 5 }{ 7pt }{ 5pt }
        { -4 }{ -4 }{ 8pt }{ 6pt }
        { 4 }{ 4 }{ 5 }{ 6 },
4028
        \{ -3 \} \{ -3 \} \{ -4 \} \{ -5 \} ,
4029
        { 3 }{ 3 }{ 4 }{ 5 },
4030
        \{ -2 \} \{ -2 \} \{ -3 \} \{ -4 \} ,
4031
          2 }{
                 2 }{ 3 }{
        { -1 }{ -1 }{ -2 }{ -3 }
        { 1 }{
                 1 }{ 2 }{
4034
        \{ -0 \} \{ -0 \} \{ -1 \} \{ -2 \} ,
4035
        { 0 }{ 0 }{ 1 }{ 2 }
4036
4037
     { \ctex_declare_math_sizes:nnnn #1 }
```

14.10.2 修改默认字号大小

4079

```
4039 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_font_size:Nnn #1#2#3
\ctex set font size:Nnn
                        4040
                               \prop_get:NnNTF \c__ctex_font_size_prop {#2} \l__ctex_font_size_tl
                        4041
                                 { \exp_after:wN \__ctex_set_font_size:nnNn \l__ctex_font_size_tl #1 {#3} }
                                 { \msg_error:nnn { ctex } { fontsize } {#2} }
                        4045 \cs_new_protected:Npn \__ctex_set_font_size:nnNn #1#2#3#4
                             { \cs_set_protected:Npn #3 { \@setfontsize #3 {#1} {#2} #4 } }
                        4047 \int_case:nn { \g__ctex_font_size_int }
                        4048
                               { 0 } { \file_input:n { ctex-c5size.clo } }
                        4049
                               { 1 } { \file_input:n { ctex-cs4size.clo } }
                             }
                        4052 (/class|ctex|ctexsize)
                        4053 (*c5size)
                        4054 \ctex_set_font_size: Nnn \normalsize { 5 }
                        4055
                               4057
                               \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                               \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
                        4058
                               \belowdisplayskip \abovedisplayskip
                        4059
                               \let\@listi\@listI
                        4060
                        4061
                        4062 \ctex_set_font_size:Nnn \small { -5 }
                               \abovedisplayskip 8.5\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@
                        4064
                               4065
                               4066
                               \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                        4067
                        4068
                                           \topsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                                           \parsep 2\p0 \@plus\p0 \@minus\p0
                                           \itemsep \parsep}
                        4071
                               \belowdisplayskip \abovedisplayskip
                             }
                        4072
                        4073 \ctex_set_font_size: Nnn \footnotesize { 6 }
                        4074
                               \abovedisplayskip 6\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
                        4075
                               \abovedisplayshortskip \z@ \@plus\p@
                               \belowdisplayshortskip 3\p@ \@plus\p@ \@minus2\p@
                        4077
                        4078
                               \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
```

\topsep 3\p@ \@plus\p@ \@minus\p@

```
\parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                             \itemsep \parsep}
        4081
                \belowdisplayskip \abovedisplayskip
        4082
             }
        4083
        4084 \ctex_set_font_size: Nnn \scriptsize { -6 } { }
        4085 \ctex_set_font_size: Nnn \tiny { 7 } { }
        4086 \ctex_set_font_size: Nnn \large { -4 } { }
        4087 \ctex_set_font_size: Nnn \Large { -3 } { }
        4088 \ctex_set_font_size:Nnn \LARGE { -2 } { }
        4089 \ctex_set_font_size: Nnn \huge { 2 } { }
        4090 \ctex_set_font_size:Nnn \Huge \{ 1 \} \{ \}
        4091 (/c5size)
        4092 (*cs4size)
        4093 \ctex_set_font_size: Nnn \normalsize { -4 }
        4094
                \abovedisplayskip 12\p@ \@plus3\p@ \@minus7\p@
        4095
                \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
        4096
                \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
        4097
                \belowdisplayskip \abovedisplayskip
        4098
        4099
                \let\@listi\@listI
             }
        4101 \ctex_set_font_size: Nnn \small { 5 }
        4102
                \abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus6\p@
        4103
                \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
        4104
                \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
        4105
                \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
        4106
                             \topsep 9\p0 \@plus3\p0 \@minus5\p0
                             \parsep 4.5\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
        4108
                             \itemsep \parsep}
        4109
                \belowdisplayskip \abovedisplayskip
        4110
             }
        4111
        4112 \ctex_set_font_size:Nnn \footnotesize { -5 }
                \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
        4114
        4115
                \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
        4116
                \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
        4117
                             \topsep 6\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
        4118
                             \parsep 3\p0 \@plus2\p0 \@minus\p0
                             \itemsep \parsep}
                \belowdisplayskip \abovedisplayskip
        4121
             }
        4122
        4123 \ctex_set_font_size: Nnn \scriptsize { 6 } { }
        4124 \ctex_set_font_size: Nnn \tiny { -6 } { }
        4125 \ctex_set_font_size:Nnn \large { -3 } { }
        4126 \ctex_set_font_size:Nnn \Large { -2 } { }
        4127 \ctex_set_font_size:Nnn \LARGE { 2 } { }
        4128 \ctex_set_font_size: Nnn \huge { -1 } { }
        4129 \ctex_set_font_size: Nnn \Huge { 1 } { }
        4130 (/cs4size)
(ctexsize) 4131 \normalsize
        4132 (*class|ctex)
```

14.11 更新行距

```
\l__ctex_line_spread_fp 被设置了才有必要更新行距和 \footnotesep。
4133 \fp_if_nan:nF { \l__ctex_line_spread_fp }
4134 {
4135 \exp_args:Nx \linespread { \fp_use:N \l__ctex_line_spread_fp }
```

tesep 我们调整了行距,可能导致脚注的间距与行距不协调,需要调整 \footnotesep。标准文档 类对 \footnotesep 的设置是,字体大小为 \footnotesize 时 \strutbox 的高度(默认值是

.7\baselineskip)。我们沿用这个设置方法,只需要更新具体的大小。

```
4136 \group_begin: \footnotesize \exp_args:NNNo \group_end:
4137 \dim_set:Nn \footnotesep { \dim_use:N \box_ht:N \strutbox }
4138 }
```

激活默认字体大小,更新行距、\parindent 和 \CJKglue。

4139 \normalsize

14.12 其他功能

\CTeX ctex-faq.sty 中的定义是

\DeclareRobustCommand\CTeX{\$\mathbb{C}}\kern-.05em\TeX}

然而 \mathbb 未必有定义,这里就不采用它了,只定义最简单的形式。CT_EX 可以直接用在 PDF 书签中。

captiondelimiter 过时选项。

14.12.1 列表环境的缩进

\verse

只在使用文档类的时候修改诗歌和引用环境的缩进。

14.13 载入中文字库

```
\sys_if_engine_pdftex:TF
                                     {#1}
                           4167
                                     { \sys_if_engine_uptex:TF {#2} {#3} }
                                }
                           4168
                           4 个参数依次为 pdfTrX(生成 PDF)、pdfTrX(生成 DVI)、upTrX 和 XrTrX/LuaTrX。
  \ctex_fontset_case:nnnn
                           4169 \cs_new:Npx \ctex_fontset_case:nnnn #1#2#3#4
                                {
                           4170
                                  \sys_if_engine_pdftex:TF
                           4171
                                     { \sys_if_output_pdf:TF
                                                              {#1} {#2} }
                                     { \sys_if_engine_uptex:TF {#3} {#4} }
                           4173
                                }
                           4174
                           根据操作系统判断默认字体配置。
   \ctex_detect_platform:
                           4175 \cs_new_protected: Npn \ctex_detect_platform:
                           4176
                                {
                                   \sys_if_platform_windows:TF
                           4177
                                     { \tl_gset:Nn \g_ctex_fontset_tl { windows } }
                           4178
                           4179
                                       \ctex_if_platform_macos:TF
                                        4181
                                        { \tl_gset:Nn \g__ctex_fontset_tl { fandol } }
                           4182
                                    }
                           4183
                                }
                           4184
                           以特定字体判断 macOS 系统。
\ctex_if_platform_macos:TF
                           4185 \cs_new_protected:Npn \ctex_if_platform_macos:TF
                               { \file_if_exist:nTF { /System/Library/Fonts/Menlo.ttc } }
                           如果用户没有指定字体,则探测操作系统,载入相应的字体配置。
      \ctex load fontset:
                           4187 \cs_new_protected:Npn \ctex_load_fontset:
                           4188
                                  \tl_if_empty:NTF \g__ctex_fontset_tl
                           4189
                                    { \ctex_detect_platform: }
                           4190
                                    {
                           4191
                                       \bool_lazy_or:nnTF
                           4192
                                        { \str_if_eq_p:on { \g__ctex_fontset_tl } { windowsnew } }
                                        { \str_if_eq_p:on { \g__ctex_fontset_tl } { windowsold } }
                           4195
                                           \msg_warning:nnxx { ctex } { deprecated-fontset }
                           4196
                                            { \g_ctex_fontset_tl } { windows }
                           4197
                                           \tl_gset:Nn \g__ctex_fontset_tl { windows }
                           4198
                                        }
                                           \file_if_exist:nF { ctex-fontset- \g__ctex_fontset_tl .def }
                           4201
                                            {
                           4202
                           4203
                                              \use:x
                                                {
                           4204
                                                   \ctex_detect_platform:
                           4205
                                                   \msg_error:nnxx { ctex } { fontset-not-found }
                                                    { \g_ctex_fontset_tl } { \exp_not:N \g_ctex_fontset_tl }
                                            }
                           4209
                                        }
                           4210
                           4211
                                   \ctex_file_input:n { ctex-fontset- \g__ctex_fontset_tl .def }
                           4212
                           4214 \msg_new:nnn { ctex } { deprecated-fontset }
                                { CTeX~fontset~`#1'~is~deprecated.\\ Fontset~`#2'~will~be~used~instead. }
                           4216 \msg_new:nnnn { ctex } { fontset-not-found }
                                { CTeX~fontset~`#1'~could~not~be~found.\\ Fontset~`#2'~will~be~used~instead. }
                                { You~may~run~`mktexlsr'~firstly. }
                           4219 \@onlypreamble \ctex_load_fontset:
```

fontset 在导言区通过\ctexset 载入中文字库的选项。

```
4220 \ctex_define:n
4221
     {
       fontset .code:n =
4223
            \ctex_if_preamble:TF
4224
4225
                \str_if_eq:eeTF {#1} { none }
4226
                  { \msg_warning:nnn { ctex } { invalid-value } {#1} }
4227
                    \str_if_eq:onTF { \g__ctex_fontset_tl } { none }
                        \tl_gset:Nx \g__ctex_fontset_tl {#1}
4231
                        \ctex_load_fontset:
4232
4233
                        \msg_error:nnxx { ctex } { fontset-loaded }
                           { \g_ctex_fontset_tl } {#1}
4237
                  }
4238
              }
4239
              { \msg_error:nn { ctex } { fontset-only-preamble } }
4240
4241
     }
4243 \msg_new:nnnn { ctex } { fontset-loaded }
4244
     {
       CTeX~fontset~`#1'~has~been~loaded.
4245
       \str_if_eq:nnF {#1} {#2} { \\ Fontset~`#2'~will~be~ignored. }
4246
4247
     { Only one fontset can be loaded in the preamble. }
4249 \msg_new:nnn { ctex } { fontset-only-preamble }
     { The `fontset' option can be used only in preamble. }
     载入中文字库。
4251 \str_if_eq:onF { \g__ctex_fontset_tl } { none }
4252 { \ctex_load_fontset: }
```

14.14 宏包配置文件

14.14.1 ctex.cfg

```
4253 \ctex_at_end:n { \ctex_file_input:n { ctex.cfg } }
4254 \( /class|ctex \)
4255 \( \frac{*config}{*config} \)
4257 \( /config \)
```

14.14.2 ctexopts.cfg

这里仅为配置文件示例:使用 Windows 下的字体设置。

```
4258 (*ctexopts)
4259 %%
4260 %% \ctex_set:nn { option } { fontset = windows }
4261 (/ctexopts)
```

14.15 字体定义文件

14.15.1 传统定义方式

```
4262 (*c19|c70)
```

```
4263 %%
                                         4264 \% Chinese characters
                                          4265 %%
                (c19) 4266 %% character set: GBK (extension of GB 2312)
                ⟨c70⟩ 4267 %% character set: Unicode
                                         4268 %% font encoding: Unicode
                                         4269 %%
                                          4270 (/c19|c70)
                                                                  CJK 宏包使用的字体族。
\mbox{rm\&c19} 4271 \DeclareFontFamily{C19}{rm}{\hyphenchar\font\m0ne}
\langle sf\&c19 \rangle 4273 \DeclareFontFamily\{C19\}\{sf\}\{\hyphenchar\font\m@ne\}\}
    \label{lem:cont_mone} $$ \sf^{0} \align{ content} $$ (C70)_{sf}_{\infty} \align{ content} $$ (C70)_{sf}_{\infty}. $$
     \label{lem:cont_mone} $$ \tt_{275} \end{cont_mone} $$ \tt_{19}{tt}_{nenchar font_mone} $$
      \langle tt\&c70 \rangle 4276 \DeclareFontFamily{C70}{tt}{\hyphenchar\font\m@ne}
                                                                  upIATeX 使用的字体族。upIATeX 在 NFSS 下使用字体编码 JY2 和 JT2 来分别表示横排
                                           与直排的日文。
    \rm&jy2\ 4277 \DeclareKanjiFamily{JY2}{zhrm}{}
     \rm&jt2\rangle 4278 \DeclareKanjiFamily{JT2}{zhrm}{}
      \sf&jy2\\ 4279 \DeclareKanjiFamily{JY2}{zhsf}{}
       \(sf&jt2\) 4280 \DeclareKanjiFamily{JT2}{zhsf}{}
         (tt&jy2) 4281 \DeclareKanjiFamily{JY2}{zhtt}{}
          <tt&jt2> 4282 \DeclareKanjiFamily{JT2}{zhtt}{}
                                         4283 〈*rm〉
                                          \label{local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-loc
                                         4286 \ensuremath{\mbox{\sc CJK * gbkhei}} {\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\co
                                         4288 \DeclareFontShape{C19}{rm}{m}{s1}{<-> CJK * gbksongs1}{\CJKnormal}
                                         4290 \DeclareFontShape{C19}{rm}{bx}{s1}{<-> CJK * gbkheis1}{\CJKnormal}
                                         4292 \ensuremath{\mbox{\sc CJKb}} * gbkkai\ensuremath{\mbox{\sc CJKbold}} \\
                                         4293 \DeclareFontShape{C19}{rm}{bx}{it}{<-> CJKb * gbkkai}{\CJKbold}
                                         4294 (/c19)
                                         4295 (*c70)
                                         4296 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}}} \{CJKnormal\} \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}}} \{CJKnormal\} \ensuremath{\mbox{$\sim$}} \{CJKnormal\} \ensurema
                                         4297 \DeclareFontShape\{C70\}\{rm\}\{b\}\{n\}\{<->CJK * unihei\}\{\CJKnormal\}\}
                                         \label{localize} $$ \end{are FontShape C70} {rm}{bx}{n}{<-> CJK * unihei}{\CJKnormal} $$
                                         4299 \DeclareFontShape{C70}{rm}{m}{s1}{<-> CJK * unisongs1}{\CJKnormal}
                                         \label{local-continuous} $$ \Delta \ \end{cont} $$ \align* \align
                                          \label{localize} $$4302 \end{cont} $$ \operatorname{C70}{rm}_m_{it}<-> CJK * unikai}_{CJKnormal}$$
                                         4303 \DeclareFontShape{C70}{rm}{b}{it}{<-> CJKb * unikai}{\CJKbold}
                                         4304 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} f(-) CJKb * unikai \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} f(-) CJKbold \ensuremath{\mbox{$1$}} f(-) CJKbold \ensuremath{\mbox{$1$
                                         4305 (/c70)
                                         4306 (*jy2)
                                         4307 \DeclareFontShape{JY2}{zhrm}{m}{n}{<-> upzhserif-h}{}
                                         \label{local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-loc
                                          4309 \DeclareFontShape{JY2}{zhrm}{b}{n}{<-> upzhserifb-h}{}
                                         4310 \DeclareFontShape{JY2}{zhrm}{bx}{n}{<-> upzhserifb-h}{}
                                         4311 〈/jy2〉
                                         4312 (*jt2)
                                         4313 \DeclareFontShape{JT2}{zhrm}{m}{n}{<-> upzhserif-v}{}
                                         4314 \DeclareFontShape{JT2}{zhrm}{m}{it}{<-> upzhserifit-v}{}
                                         4315 \DeclareFontShape{JT2}{zhrm}{b}{n}{<-> upzhserifb-v}{}
                                         4316 \DeclareFontShape{JT2}{zhrm}{bx}{n}{<-> upzhserifb-v}{}
                                         4317 (/jt2)
                                         4318 〈/rm〉
                                         4319 (*sf)
                                         4320 (*c19)
                                         \label{localize} $$4321 \ \end{C19} $$f_{m}_{n}<-> CJK * gbkyou}_{\CJKnormal}$
```

 $\label{local-continuous} $$4322 \end{cont} P(C19) (sf) (h) (-> CJKb * gbkyou) (CJKbold) $$$

```
4323 \ensuremath{\mbox{\sc CJKb}} * gbkyou} \ensuremath{\mbox{\sc CJKbold}} \label{localize}
4329 \DeclareFontShape\{C19\}\{sf\}\{bx\}\{it\}\{<->CJKb*gbkyou\}\{\CJKbold\}\}
4330 (/c19)
4331 (*c70)
4332 \ensuremath{\mbox{\sc CJK * uniyou}} {\coloredge} $$ \coloredge \color
4334 \DeclareFontShape{C70}{sf}{bx}{n}{<-> CJKb * uniyou}{\CJKbold}
4335 \DeclareFontShape{C70}{sf}{m}{s1}{<-> CJK * uniyousl}{\CJKnormal}
4338 \DeclareFontShape\{C70\}\{sf\}\{m\}\{it\}\{<-> CJK * uniyou\}\{\CJKnormal\}\}
4339 \DeclareFontShape{C70}{sf}{b}{it}{<-> CJKb * uniyou}{\CJKbold}
4341 (/c70)
4342 (*jy2)
4343 \DeclareFontShape{JY2}{zhsf}{m}{n}{<-> upzhsans-h}{}
4344 \DeclareFontShape{JY2}{zhsf}{b}{n}{<-> upzhsansb-h}{}
4345 \DeclareFontShape{JY2}{zhsf}{bx}{n}{<-> upzhsansb-h}{}
4346 (/iv2)
4347 (*it2)
4348 \DeclareFontShape{JT2}{zhsf}{m}{n}{<-> upzhsans-v}{}
4349 \DeclareFontShape{JT2}{zhsf}{b}{n}{<-> upzhsansb-v}{}
\label{local-prop} $$ \Delta \operatorname{DeclareFontShape}_{JT2}{zhsf}_{bx}_{n}<-> \operatorname{upzhsansb-v}_{f}$ $$
4351 (/it2)
4352 (/sf)
4353 (*tt)
4354 (*c19)
4356 \DeclareFontShape{C19}{tt}{b}{n}{<-> CJKb * gbkfs}{\CJKbold}
4360 \DeclareFontShape{C19}{tt}{bx}{s1}{<-> CJKb * gbkfss1}{\CJKbold}
4362 \DeclareFontShape{C19}{tt}{b}{it}{<-> CJKb * gbkfs}{\CJKbold}
4364 (/c19)
\label{local-continuous} $$4366 \ \end{C70}$ $$tt}{m}{n}{<-> CJK * unifs}{\CJKnormal}$
4367 \DeclareFontShape{C70}{tt}{b}{n}{<-> CJKb * unifs}{\CJKbold}
\label{localize} $$\DeclareFontShape\{C70\}\{tt\}\{bx\}\{n\}\{<->\ CJKb\ *\ unifs\}\{\CJKbold\}$$
4375 (/c70)
4376 (*jy2)
4377 \DeclareFontShape{JY2}{zhtt}{m}{n}{<-> upzhmono-h}{}
4378 〈/jy2〉
4379 (*it2)
4380 \DeclareFontShape{JT2}{zhtt}{m}{n}{<-> upzhmono-v}{}
4381 (/jt2)
4382 (/tt)
```

14.15.2 预定义字库

4383 **(*fontset)**

14.15.2.1 adobe

\pdfmapline 不支持 OpenType 字体,因而 adobe 字体集在 pdf 模式下就没有定义。fandol 的情况类似。

```
4384 (*adobe)
4385 \ctex_fontset_case:nnnn
4386
     { \ctex_fontset_error:n { adobe } }
4387
4388
        \ctex_zhmap_case:nnn
4389
            \setCJKmainfont
                             { AdobeSongStd-Light.otf }
4390
              [
4391
                cmap
                            = UniGB-UTF16-H,
4392
                            = AdobeHeitiStd-Regular.otf,
                BoldFont
4394
                ItalicFont = AdobeKaitiStd-Regular.otf
4395
            \setCJKsansfont { AdobeHeitiStd-Regular.otf }
4396
              [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
4397
            \setCJKmonofont { AdobeFangsongStd-Regular.otf }
4398
              [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
                                                                            }
            \setCJKfamilyfont { zhsong } { AdobeSongStd-Light.otf
4400
4401
              [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
            \setCJKfamilyfont { zhhei } { AdobeHeitiStd-Regular.otf
                                                                            7
4402
              [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
4403
4404
            \setCJKfamilyfont { zhkai } { AdobeKaitiStd-Regular.otf
              [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
            \setCJKfamilyfont { zhfs
                                        } { AdobeFangsongStd-Regular.otf }
              [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
            \ctex_punct_set:n { adobe }
4408
                                         { \CJKrmdefault } { zhsong }
            \ctex_punct_map_family:nn
4409
            \ctex_punct_map_family:nn
                                         { \CJKsfdefault } { zhhei
4410
            \ctex_punct_map_family:nn
                                         { \CJKttdefault } { zhfs
4411
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai
         }
4414
         {
4415
            \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { adobe }
4416
            \ctex_punct_set:n { adobe }
4417
            \ctex_punct_map_family:nn
                                         { \CJKrmdefault } { zhsong }
4418
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
4420
4421
          { \ctex_fontset_error:n { adobe } }
4422
     }
4423
     {
4424
4425
       \ctex_set_upfonts:nnnnn
                                          }
          { AdobeSongStd-Light.otf
                                          7
4427
          { AdobeHeitiStd-Regular.otf
          { AdobeKaitiStd-Regular.otf
                                          7
4428
          { AdobeHeitiStd-Regular.otf
4429
          { AdobeHeitiStd-Regular.otf
4430
4431
          { AdobeFangsongStd-Regular.otf }
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans
                                                          } {}
4433
4434
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs
                                         } { upzhmono
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } {}
4435
     }
4436
4437
        \setCJKmainfont { AdobeSongStd-Light
4438
          [ BoldFont = AdobeHeitiStd-Regular, ItalicFont = AdobeKaitiStd-Regular ]
        \setCJKsansfont { AdobeHeitiStd-Regular
        \setCJKmonofont { AdobeFangsongStd-Regular }
4441
       \setCJKfamilyfont { zhsong } { AdobeSongStd-Light
4442
       \setCJKfamilyfont { zhhei } { AdobeHeitiStd-Regular
                                                                   }
4443
        \setCJKfamilyfont { zhfs
                                    } { AdobeFangsongStd-Regular }
4444
        \setCJKfamilyfont { zhkai } { AdobeKaitiStd-Regular
```

```
4446 }
4447 </adobe>
```

14.15.2.2 fandol

```
4448 (*fandol)
4449 \ctex_fontset_case:nnnn
     { \ctex_fontset_error:n { fandol } }
4450
4451
4452
       \ctex_zhmap_case:nnn
4453
            \setCJKmainfont { FandolSong-Regular.otf }
4454
                           = UniGB-UTF16-H,
4456
                cmap
                BoldFont = FandolSong-Bold.otf,
4457
                ItalicFont = FandolKai-Regular.otf
4458
              ]
4459
            \setCJKsansfont { FandolHei-Regular.otf }
4460
              [ cmap = UniGB-UTF16-H, BoldFont = FandolHei-Bold.otf ]
4462
            \setCJKmonofont { FandolFang-Regular.otf }
              [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
4463
            \setCJKfamilyfont { zhsong } { FandolSong-Regular.otf }
4464
              [ cmap = UniGB-UTF16-H, BoldFont = FandolSong-Bold.otf ]
4465
            \setCJKfamilyfont { zhhei } { FandolHei-Regular.otf }
4466
              [ cmap = UniGB-UTF16-H, BoldFont = FandolHei-Bold.otf
            \setCJKfamilyfont { zhfs
                                        } { FandolFang-Regular.otf }
              [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
4469
4470
            \setCJKfamilyfont { zhkai } { FandolKai-Regular.otf }
              [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
4471
            \ctex_punct_set:n { fandol }
4472
                                        { \CJKrmdefault
4473
            \ctex_punct_map_family:nn
                                                                  } { zhsong }
            \ctex_punct_map_family:nn
                                         } { zhhei
                                         { \CJKttdefault
            \ctex_punct_map_family:nn
                                                                  } { zhfs
                                                                               }
4476
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault, zhsong } { zhsongb }
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKsfdefault, zhhei } { zhheib
                                                                               }
4477
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault
                                                                  } { zhkai
4478
         }
4479
         {
4480
            \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { fandol }
            \ctex_punct_set:n { fandol }
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
4483
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
4484
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
4485
4486
4487
          { \ctex_fontset_error:n { fandol } }
4488
4489
4490
       \ctex_set_upfonts:nnnnn
          { FandolSong-Regular.otf }
4491
          { FandolSong-Bold.otf
4492
          { FandolKai-Regular.otf
4493
          { FandolHei-Regular.otf
          { FandolHei-Bold.otf
4496
          { FandolFang-Regular.otf }
                                                          } { upzhserifb }
4497
        \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif
        \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans
                                                          } { upzhsansb }
4498
        \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs
                                         } { upzhmono
                                                          } {}
4499
        \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } {}
4500
4501
     {
4502
       \setCJKmainfont { FandolSong-Regular }
4503
4504
          L
           Extension = .otf,
4505
                       = FandolSong-Bold,
           BoldFont
4506
            ItalicFont = FandolKai-Regular
         ]
```

第14节 代码实现 127

\setCJKsansfont { FandolHei-Regular }

```
[ Extension = .otf, BoldFont = FandolHei-Bold ]
4511
        \setCJKmonofont { FandolFang-Regular }
          [ Extension = .otf ]
4512
       \setCJKfamilyfont { zhsong } { FandolSong-Regular }
4513
          [ Extension = .otf, BoldFont = FandolSong-Bold ]
4514
        \setCJKfamilyfont { zhhei } { FandolHei-Regular }
4515
          [ Extension = .otf, BoldFont = FandolHei-Bold ]
        \setCJKfamilyfont { zhfs } { FandolFang-Regular }
4517
          [ Extension = .otf ]
4518
        \setCJKfamilyfont { zhkai } { FandolKai-Regular }
4519
          [ Extension = .otf ]
4520
     }
4521
4522 (/fandol)
14.15.2.3 founder
4523 (*founder)
4524 \ctex_fontset_case:nnn
4525
       \ctex_zhmap_case:nnn
4526
4527
            \setCJKmainfont { FZSSK.TTF }
4528
              [ BoldFont = FZXBSK.TTF, ItalicFont = FZKTK.TTF ]
            \setCJKsansfont { FZXH1K.TTF } [ BoldFont = FZHTK.TTF ]
            \setCJKmonofont { FZFSK.TTF }
4531
            \setCJKfamilyfont { zhsong } { FZSSK.TTF } [ BoldFont = FZXBSK.TTF ]
4532
            \setCJKfamilyfont { zhhei } { FZHTK.TTF }
4533
            \setCJKfamilyfont { zhkai } { FZKTK.TTF }
4534
            \setCJKfamilyfont { zhfs
                                        } { FZFSK.TTF }
            \setCJKfamilyfont { zhli
                                        } { FZLSK.TTF }
            \setCJKfamilyfont { zhyou } { FZY1K.TTF } [ BoldFont = FZY3K.TTF ]
4537
            \ctex_punct_set:n { founder }
4538
                                        { \CJKrmdefault
            \ctex_punct_map_family:nn
                                                                  } { zhsong
                                                                               }
4539
            \ctex_punct_map_family:nn
                                         { \CJKsfdefault
                                                                  } { zhheil
4540
            \ctex_punct_map_family:nn
                                         { \CJKttdefault
                                                                  } { zhfs
4541
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault
                                                                  } { zhkai
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault, zhsong } { zhsongb }
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKsfdefault
                                                                  } { zhhei
                                                                               7
                                                                  } { zhyoub }
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { zhyou
4545
4546
         {
4547
            \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { founder }
            \ctex_punct_set:n { founder }
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
4551
            \verb|\ctex_punct_map_itshape:nn { \cCJKrmdefault } { \ctex_punct_map_itshape:nn } 
4552
4553
          { \ctex_fontset_error:n { founder } }
4554
4555
4556
4557
       \ctex_set_upfonts:nnnnnn
         { FZSSK.TTF }
4558
          { FZXBSK.TTF }
4559
         { FZKTK.TTF }
4560
         { FZXH1K.TTF }
4561
          { FZHTK.TTF }
          { FZFSK.TTF }
4564
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif
                                                          } { upzhserifb }
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans
                                                          } { upzhsansb }
4565
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs
                                         } { upzhmono
                                                          } {}
4566
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } {}
4567
                                         } { upschrm
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhli
                                         } { upschgt
        \ctex_set_upfamily:nnn { zhyou
                             { upstsl }  { FZLSK.TTF }  {}
       \ctex_set_upmap:nnn
                                { upstht } { FZY1K.TTF } {}
4571
       \ctex_set_upmap:nnn
     }
```

4572

```
\setCJKmainfont { FZShuSong-Z01 }
4574
4575
          [ BoldFont = FZXiaoBiaoSong-B05, ItalicFont = FZKai-Z03 ]
        \setCJKsansfont { FZXiHeiI-Z08 } [ BoldFont = FZHei-B01 ]
4576
       \setCJKmonofont { FZFangSong-Z02 }
4577
       \setCJKfamilyfont { zhsong } { FZShuSong-Z01 }
4578
          [ BoldFont = FZXiaoBiaoSong-B05 ]
4579
        \setCJKfamilyfont { zhhei } { FZHei-B01
       \setCJKfamilyfont { zhkai } { FZKai-Z03
                                                        7
4581
       \setCJKfamilyfont { zhfs } { FZFangSong-Z02 }
4582
                                    } { FZLiShu-S01
        \setCJKfamilyfont { zhli
                                                        7
4583
        \setCJKfamilyfont { zhyou } { FZXiYuan-M01
4584
          [ BoldFont = FZZhunYuan-MO2 ]
4585
4587 (/founder)
```

14.15.2.4 mac 相关

按 Issue 351 的讨论,以 El Capitan 为分界,分别设置 macold (El Capitan 之前)和 macnew(El Capitan 及之后)。检测方式则以 El Capitan 及之后的苹方字体为准。

```
4588 (*mac)
4589 \file_if_exist:nTF { /System/Library/Fonts/PingFang.ttc }
4590 { \ctex_file_input:n { ctex-fontset-macnew.def } }
4591 { \ctex_file_input:n { ctex-fontset-macold.def } }
4592 \( /mac \)
```

macold 的设置参考了 OS X Mavericks (10.9) 预装的主要简体中文字体列表。

macnew 在默认字体设置方面,引入了多字重的宋体作为罗马字族,以及引入了萃方黑体作为无衬线字族。由于 Songti SC Light 的字重与 STSong 及 Windows 上的 SimSun 更接近,故默认字重使用 Songti SC Light,而不带后缀的正常字重事实上没有使用。黑体、圆体等设置也有类似的情况。

```
4593 (*macold|macnew)
4594 \ctex_fontset_case:nnnn
     { \ctex_fontset_error:n { mac } }
     { \ctex_fontset_error:n { macold } }
     { \ctex_fontset_error:n { macold } }
4599 (/macold)
4600 (*macnew)
     {
4601
4602
       \ctex_zhmap_case:nnn
           \setCJKmainfont { :3:Songti.ttc }
             Γ
4605
               BoldFont
                               = :1:Songti.ttc,
4606
               ItalicFont
                               = :0:Kaiti.ttc,
4607
               BoldItalicFont = :3:Kaiti.ttc,
4608
           \setCJKsansfont { :2:PingFang.ttc } [ BoldFont = :8:PingFang.ttc ]
           \setCJKmonofont { STFANGSO.ttf
4611
           \setCJKfamilyfont { zhsong } { :3:Songti.ttc } [ BoldFont = :1:Songti.ttc
4612
           \setCJKfamilyfont { zhhei } { :2:PingFang.ttc } [ BoldFont = :8:PingFang.ttc ]
4613
           \setCJKfamilyfont { zhkai } { :0:Kaiti.ttc
                                                          } [ BoldFont = :3:Kaiti.ttc
4614
           \setCJKfamilyfont { zhfs
                                      } { STFANGSO.ttf
                                                            }
4615
           \setCJKfamilyfont { zhli
                                       } { :0:Baoli.ttc
                                                            }
           \setCJKfamilyfont { zhyou } { :4:Yuanti.ttc } [ BoldFont = :0:Yuanti.ttc
           \ctex_punct_set:n { mac }
                                        { \CJKrmdefault
                                                                  } { zhsong }
4619
           \ctex_punct_map_family:nn
           \ctex_punct_map_family:nn
                                        { \CJKsfdefault
                                                                  } { zhpf
                                                                              }
4620
           \ctex_punct_map_family:nn
                                        { \CJKttdefault
                                                                  } { zhfs
                                                                              }
4621
           \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault
                                                                  } { zhkai
                                                                              }
           \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault, zhsong } { zhsongb
           \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKsfdefault, zhhei } { zhpfb
```

```
} { zhyoub }
           \ctex_punct_map_bfseries:nn { zhyou
         }
4627
         {
            \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { mac }
4628
           \ctex_punct_set:n { mac }
4629
           \ctex_punct_map_family:nn
                                        { \CJKrmdefault } { zhsong }
4630
           \ctex_punct_map_family:nn
                                       { \CJKsfdefault } { zhpf
4631
           \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhpf
           \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
4634
         { \ctex_fontset_error:n { macnew } }
4635
     }
4636
4637
       \ctex_set_upmap:nnn { upserif } { :3:Songti.ttc } { :1:Songti.ttc }
4638
       \ctex_set_upmap:nnn { upserifit } { :0:Kaiti.ttc } { }
                                        } { :0:Baoli.ttc } { }
       \ctex_set_upmap:nnn { upstsl
4640
                                        } { :4:Yuanti.ttc } { }
       \ctex_set_upmap:nnn { upstht
4641
       \ctex_set_upmap_unicode:nnn { upsans } { :2:PingFang.ttc } { :8:PingFang.ttc }
4642
       \ctex_set_upmap_unicode:nnn { upmono } { STFANGSO.ttf
                                                                 } { }
4643
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif
4644
                                                        } { upzhserifb }
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans
                                                         } { upzhsansb }
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs } { upzhmono
                                                         } { }
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } { }
4647
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhli
                                        } { upschrm
                                                         } { }
4648
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhyou } { upschgt
4649
4650
4651 (/macnew)
4652
4653 (*macold)
       \setCJKmainfont { STSong
                                     }
4654
         [ BoldFont = STHeiti, ItalicFont = STKaiti ]
4655
       \setCJKsansfont { STXihei } [ BoldFont = STHeiti ]
4656
       \setCJKmonofont { STFangsong }
4657
       \setCJKfamilyfont { zhsong } { STSong
                                                   }
       \setCJKfamilyfont { zhhei } { STHeiti
                                                   }
4660
       \setCJKfamilyfont { zhfs } { STFangsong }
       \setCJKfamilyfont { zhkai } { STKaiti
4661
4662 (/macold)
4663 (*macnew)
       \setCJKmainfont { Songti~SC~Light }
4664
         Γ
           BoldFont
                           = Songti~SC~Bold,
                          = Kaiti~SC.
4667
           ItalicFont
           BoldItalicFont = Kaiti~SC~Bold
4668
4669
       \setCJKsansfont { PingFang~SC }
4670
       \setCJKmonofont { STFangsong }
       \setCJKfamilyfont { zhsong } { Songti~SC~Light } [ BoldFont = Songti~SC~Bold ]
       \setCJKfamilyfont { zhhei } { Heiti~SC~Light } [ BoldFont = Heiti~SC~Medium ]
4673
                                   } { PingFang~SC
       \setCJKfamilyfont { zhpf
4674
       \setCJKfamilyfont { zhfs
                                   } { STFangsong
                                                        }
4675
       \setCJKfamilyfont { zhkai } { Kaiti~SC
                                                        } [ BoldFont = Kaiti~SC~Bold ]
4676
       \setCJKfamilyfont { zhli
                                   } { Baoli~SC
       \setCJKfamilyfont { zhyou } { Yuanti~SC~Light } [ BoldFont = Yuanti~SC~Regular ]
4679 </macnew>
4680
4681 (/macold|macnew)
```

14.15.2.5 ubuntu

```
\setCJKmainfont { :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc }
              [ BoldFont = :2:NotoSerifCJK-Bold.ttc, ItalicFont = gkai00mp.ttf ]
            \setCJKsansfont { :2:NotoSansCJK-Regular.ttc }
4690
              [ BoldFont = :2:NotoSansCJK-Bold.ttc ]
4691
            \setCJKmonofont { :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc }
4692
              [ BoldFont = :2:NotoSerifCJK-Bold.ttc ]
4693
            \setCJKfamilyfont { zhsong } { :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc }
4694
              [ BoldFont = :2:NotoSerifCJK-Bold.ttc ]
            \setCJKfamilyfont { zhhei } { :2:NotoSansCJK-Regular.ttc }
              [ BoldFont = :2:NotoSansCJK-Bold.ttc ]
4697
            \setCJKfamilyfont { zhkai } { gkai00mp.ttf }
4698
            \ctex_punct_set:n { ubuntu }
4699
                                        { \CJKrmdefault
            \ctex_punct_map_family:nn
                                                                  } { zhsong
4700
                                         { \CJKsfdefault
                                                                  } { zhhei
            \ctex_punct_map_family:nn
                                         { \CJKttdefault
            \ctex_punct_map_family:nn
                                                                  } { zhsong
                                                                              }
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault
                                                                 } { zhkai
                                                                              7
4703
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKsfdefault, zhhei } { zhheib
                                                                              }
4704
            \ctex_punct_map_bfseries:nn
4705
              { \CJKrmdefault, \CJKttdefault, zhsong }
4706
4707
              { zhsongb }
         7
            \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhsong } { ubuntu }
            \ctex_punct_set:n { ubuntu }
4711
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
4712
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
4713
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
          { \ctex_fontset_error:n { ubuntu } }
4716
     7
4717
4718
       \ctex_set_upmap_unicode:nnn { upserif }
4719
          { :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc } { :2:NotoSerifCJK-Bold.ttc }
4720
       \ctex_set_upmap_unicode:nnn { upsans }
          { :2:NotoSansCJK-Regular.ttc } { :2:NotoSansCJK-Bold.ttc }
       \ctex_set_upmap_unicode:nnn { upmono }
4723
4724
          { :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc } { }
        \ctex_set_upmap:nnn { upserifit } { gkai00mp.ttf } { }
4725
                                                         } { upzhserifb }
        \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif
4726
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans } { uj
\ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } { }
                                                          } { upzhsansb }
4727
4728
     }
4729
     {
4730
       \setCJKmainfont { Noto~Serif~CJK~SC } [ ItalicFont = AR~PL~KaitiM~GB ]
4731
       \setCJKsansfont { Noto~Sans~CJK~SC }
4732
       \setCJKmonofont { Noto~Serif~CJK~SC }
4733
       \setCJKfamilyfont { zhsong } { Noto~Serif~CJK~SC }
       \setCJKfamilyfont { zhhei } { Noto~Sans~CJK~SC }
       \setCJKfamilyfont { zhkai } { AR~PL~KaitiM~GB }
4736
     }
4737
4738 (/ubuntu)
```

14.15.2.6 windows

\c__ctex_msyh_suffix_tl Windows 8 以后,微软雅黑由原来的.ttf 后缀改为.ttc 后缀,需要加以区分。

```
4739 \*windows\\
4740 \file_if_exist:nTF \ \c_dollar_str WINDIR/Fonts/msyh.ttc \}
4741 \ \ \tl_const:Nn \c_ctex_msyh_suffix_tl \ \ttc \} \\
4742 \ \
4743 \ \file_if_exist:nTF \ \ msyh.ttc \}
4744 \ \ \ \ \tl_const:Nn \c_ctex_msyh_suffix_tl \ \ \ \tt \\ \\
4745 \ \ \ \ \ \tl_const:Nn \c_ctex_msyh_suffix_tl \ \ \ \ \tt \\ \\
4746 \ \\
4747 \ctex_fontset_case:nnn
4748 \ \
4749 \ \ \ctex_zhmap_case:nnn
```

```
4750
            \ctex_punct_set:n { windows }
4751
4752
            \setCJKmainfont { simsun.ttc }
              [ BoldFont = simhei.ttf, ItalicFont = simkai.ttf ]
4753
            \setCJKsansfont { msyh.\c__ctex_msyh_suffix_tl }
4754
              [ BoldFont = msyhbd.\c__ctex_msyh_suffix_tl ]
4755
            \setCJKmonofont { simfang.ttf }
4756
            \setCJKfamilyfont { zhsong } { simsun.ttc }
            \setCJKfamilyfont { zhhei } { simhei.ttf }
            \setCJKfamilyfont { zhfs
                                        } { simfang.ttf }
4759
            \setCJKfamilyfont { zhkai
                                        } { simkai.ttf }
4760
            \setCJKfamilyfont { zhyahei } { msyh.\c__ctex_msyh_suffix_tl }
4761
              [ BoldFont = msyhbd.\c__ctex_msyh_suffix_tl ]
4762
            \setCJKfamilyfont { zhli
                                        } { simli.ttf
                                        } { simyou.ttf }
            \setCJKfamilyfont { zhyou
4764
                                        { \CJKrmdefault
            \ctex_punct_map_family:nn
                                                                   } { zhsong
4765
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault
                                                                   } { zhhei
                                                                                7
4766
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault
                                                                   } { zhkai
4767
                                        { \CJKsfdefault
            \ctex_punct_map_family:nn
                                                                   } { zhyahei }
4768
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKsfdefault, zhyahei } { zhyaheib }
4769
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKttdefault
                                                                   } { zhfs
         }
4772
            \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { windows }
4773
            \ctex_punct_set:n { windows }
4774
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
4775
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei
4776
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai
         7
4778
         { }
4779
     }
4780
4781
       \ctex_set_upfonts:nnnnn
4782
         { simsun.ttc
                                          }
         { simhei.ttf
                                          }
         { simkai.ttf
4785
         { msyh.\c_\_ctex_msyh\_suffix\_tl
4786
         { msyhbd.\c__ctex_msyh_suffix_tl
4787
         { simfang.ttf
4788
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif
4789
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei
                                          } { upzhserifb } {}
                                                          } {}
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs
                                          } { upzhmono
4791
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai
                                         } { upzhserifit } {}
4792
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhyahei } { upzhsans
                                                          } { upzhsansb }
4793
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhli
                                         } { upschrm
                                                          } {}
4794
4795
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhyou } { upschgt
                                                           } {}
       \ctex_set_upmap:nnn { upstsl } { simli.ttf } {}
4796
       \ctex_set_upmap:nnn { upstht } { simyou.ttf } {}
4797
     7
4798
4799
                         { SimSun } [ BoldFont = SimHei , ItalicFont = KaiTi ]
       \setCJKmainfont
4800
                        { Microsoft~YaHei } [ BoldFont = *~Bold ]
       \setCJKsansfont
4801
4802
       \scalebox{setCJKmonofont}
                         { FangSong }
       \setCJKfamilyfont { zhsong } { SimSun
4803
                                                         }
       \setCJKfamilyfont { zhhei
                                    } { SimHei
4804
                                                         7
4805
                                    } { FangSong
       \setCJKfamilyfont { zhfs
                                   \setCJKfamilyfont { zhkai
4806
       \setCJKfamilyfont { zhyahei } { Microsoft~YaHei } [ BoldFont = *~Bold ]
4807
       \setCJKfamilyfont { zhli
                                    } { LiSu
4808
4809
        \setCJKfamilyfont { zhyou
                                    } { YouYuan
4811 (/windows)
```

14.15.3 中文字体命令

```
使用 upIATeX 编译时, macnew 字库中由于传统黑体(黑体-简)无法使用, 我们用苹方来代替。
 \songti
  \heiti
           同时 \yahei、\pingfang 命令被设置为与 \heiti 相同。
\fangsong
 \kaishu
          4812 (*!mac)
                                           { } { \CJKfamily { zhsong } }
  \lishu 4813 \NewDocumentCommand \songti
\youyuan 4814 \NewDocumentCommand \heiti
                                           { } { \CJKfamily { zhhei
                                                                       } }
   \(\forall_meniu\) 4815 \NewDocumentCommand \fangsong \( \) \( \CJKfamily \( \) zhfs
                                                                       } }
\pingfang 4816 \NewDocumentCommand \kaishu
                                           4817 <*windows|founder|macnew>
           4818 \NewDocumentCommand \lishu
                                            { } { \CJKfamily { zhli
           4819 \NewDocumentCommand \youyuan { } { \CJKfamily { zhyou
                                                                       } }
           4820 </windows|founder|macnew>
  \windows\> 4821 \NewDocumentCommand \yahei
                                            { } { \CJKfamily { zhyahei } }
           4822 (*macnew)
           4823 \bool_lazy_or:nnTF
           4824
                { \sys_if_engine_pdftex_p: }
                { \sys_if_engine_uptex_p:
           4827
                  \cs_new_eq:NN \yahei
                                          \heiti
           4828
                  \cs_new_eq:NN \pingfang \heiti
                }
           4829
                {
           4830
                  \NewDocumentCommand \yahei
                                              { } { \CJKfamily { zhpf } }
           4831
           4832
                  \NewDocumentCommand \pingfang { } { \CJKfamily { zhpf } }
                }
           4833
           4834 (/macnew)
           4835 (/!mac)
           4836 (/fontset)
```

14.15.4 zhmetrics 的字体映射

确认\catcode,没有重复载入检查。

```
4837 (*zhmap)
4838 \begingroup\catcode61\catcode48\catcode32=10\relax%
     \catcode 35=6 % #
     \catcode 45=12 % -
     \catcode123=1 % {
     \catcode125=2 % }
     \toks0{\endlinechar=\the\endlinechar\relax}%
4843
     \toks2{\endlinechar=-1 }%
4844
     \def\x#1 #2 {%
4845
       \toks0\expandafter{\the\toks0 \catcode#1=\the\catcode#1\relax}%
       \toks2\expandafter{\the\toks2 \catcode#1=#2 }}%
     \x 13 5 % carriage return
     \x 32 10 % space
4849
     \x 35 6 % #
4850
     \x 40 12 % (
4851
     \x 41 12 %)
4852
     \x 45 12 % -
     \x 46 12 % .
     \x 47 12 % /
4855
     \x 58 12 %:
4856
     \x 60 12 % <
4857
    \x 61 12 % =
4858
    \x 64 11 % @
4859
    \x 91 12 % [
     \x 93 12 % ]
4861
     \x 123 1 % {
4862
     \x 125 2 % }
4863
     \edef\x#1{\endgroup%
4864
       \edef\noexpand#1{%
4865
         \the\toks0 %
4866
```

```
\let\noexpand\noexpand\noexpand#1%
                               \noexpand\noexpand\noexpand\undefined%
                4869
                          \noexpand\noexpand\noexpand\endinput}%
                        \the\toks2}%
                4870
                4871 \expandafter\x\csname ctex@zhmap@endinput\endcsname
  \ifzhmappdf
                4872 \begingroup\expandafter\endgroup
                4873 \expandafter\let\csname ifzhmappdf\expandafter\endcsname\csname
                      \expandafter\ifx\csname ifctexpdf\endcsname\relax
                        \expandafter\ifx\csname pdfoutput\endcsname\relax
                4875
                          iffalse\else\ifnum\pdfoutput < 1 iffalse\else iftrue\fi\fi
                4876
                      \else ifctexpdf\fi
                4878 \endcsname
                提供非LATEX格式下的\ProvidesFile。
\ProvidesFile
                4879 \begingroup
                4880 \expandafter\ifx\csname ProvidesFile\endcsname\relax
                      \label{longdef} $$ \lceil x\#1\Pr videsFile\#2[\#3]{\%} $$
                        #1%
                4883
                        \immediate\write-1{File: #2 #3}%
                        \expandafter\xdef\csname ver@#2\endcsname{#3}}
                4884
                      \expandafter\x%
                4885
                4886 \fi
                4887 \endgroup
                     文件标识信息。
         ⟨adobe⟩ 4888 \ProvidesFile{ctex-zhmap-adobe.tex}%
                      [2022/06/04 v2.5.9 Adobe font map loader for DVIPDFMx (CTEX)]
         (adobe) 4889
         \( \fandol \rangle 4890 \rangle Provides File \{ ctex-zhmap-fandol.tex \} \%
                     [2022/06/04 v2.5.9 Fandol font map loader for DVIPDFMx (CTEX)]
        ⟨founder⟩ 4892 \ProvidesFile{ctex-zhmap-founder.tex}%
        (founder) 4893 [2022/06/04 v2.5.9 Founder font map loader for pdfTeX and DVIPDFMx (CTEX)]
          \( mac \) 4894 \\( ProvidesFile{ctex-zhmap-mac.tex} \) \( \)
                     [2022/06/04 v2.5.9 Mac font map loader for DVIPDFMx (CTEX)]
          (mac) 4895
        \dubuntu\rangle 4896 \ProvidesFile{ctex-zhmap-ubuntu.tex}%
                      [2022/06/04 v2.5.9 Ubuntu font map loader for DVIPDFMx (CTEX)]
       \windows\\ 4898 \ProvidesFile{ctex-zhmap-windows.tex}%
       (windows) 4899 [2022/06/04 v2.5.9 Windows font map loader for pdfTeX and DVIPDFMx (CTEX)]
```

14.15.4.1 ctex-zhmap-adobe.tex

```
4900 (*adobe)
4901 \ifzhmappdf
4902 %% pdfTeX does not support OTF fonts
4903 \else
                                               UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}
     \special{pdf:mapline gbk@UGBK@
     \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}
     \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf}
     \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H AdobeHeitiStd-Regular.otf}
4907
     \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H AdobeFangsongStd-Regular.otf}
4908
                                               UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}
     \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@
4909
     \special{pdf:mapline unisong@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}
4910
     \special{pdf:mapline unikai@Unicode@
4911
                                               UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf}
     \special{pdf:mapline unihei@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H AdobeHeitiStd-Regular.otf}
     \special{pdf:mapline unifs@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H AdobeFangsongStd-Regular.otf}
4913
    \special{pdf:mapline gbksongsl@UGBK@
                                            UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf
                                                                                      -s.167
4914
    \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@
                                            UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf
                                                                                      -s .167}
4915
    \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@
                                            UniGB-UTF16-H AdobeHeitiStd-Regular.otf
                                                                                      -s .167}
4916
4917
     \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@
                                            UniGB-UTF16-H AdobeFangsongStd-Regular.otf -s .167}
     \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf
4918
                                                                                       -s .167}
     \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf
                                                                                       -s .167}
    \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeHeitiStd-Regular.otf
                                                                                       -s .167}
    \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeFangsongStd-Regular.otf -s .167}
4921
4922 \fi
```

4923 **(/adobe)**

14.15.4.2 ctex-zhmap-fandol.tex

```
4924 (*fandol)
4925 \ifzhmappdf
4926 %% pdfTeX does not support OTF fonts
     \special{pdf:mapline gbk@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
4928
     \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
4929
     \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf}
4930
     \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf}
4931
     \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf}
4932
     \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
4933
     \special{pdf:mapline unisong@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
4935
     \special{pdf:mapline unikai@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf}
     \special{pdf:mapline unihei@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf}
4936
     \special{pdf:mapline unifs@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf}
4937
     \special{pdf:mapline gbksongsl@UGBK@
                                              UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf -s .167}
4938
     \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@
                                              UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf -s .167}
4939
     \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@
                                              UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf -s .167}
     \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@
                                              UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf -s .167}
4941
     \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf -s .167}
4942
                                              UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf -s .167}
4943
     \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@
                                              UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf -s .167}
     \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@
4944
4945
     \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@
                                              UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf -s .167}
4947 (/fandol)
```

14.15.4.3 ctex-zhmap-founder.tex

```
4948 (*founder)
4949 \ifzhmappdf
      \pdfmapline{=gbk@UGBK@
                                        <FZSSK.TTF}
      \pdfmapline{=gbksong@UGBK@
                                        <FZSSK.TTF}
      \pdfmapline{=gbkkai@UGBK@
                                        <FZKTK.TTF}
4952
                                        <FZHTK.TTF}
      \pdfmapline{=gbkhei@UGBK@
4953
                                        <FZFSK.TTF}
4954
      \pdfmapline{=gbkfs@UGBK@
      \pdfmapline{=gbkli@UGBK@
                                        <FZLSK.TTF}
4955
      \pdfmapline{=gbkyou@UGBK@
                                        <FZY1K.TTF}
4956
      \pdfmapline{=cyberb@Unicode@
                                        <FZSSK.TTF}
      \pdfmapline{=unisong@Unicode@
                                        <FZSSK.TTF}
      \pdfmapline{=unikai@Unicode@
                                        <FZKTK.TTF}
4959
      \pdfmapline{=unihei@Unicode@
                                        <FZHTK.TTF}
4960
      \pdfmapline{=unifs@Unicode@
                                        <FZFSK.TTF}
4961
      \pdfmapline{=unili@Unicode@
                                        <FZLSK.TTF}
4962
      \pdfmapline{=uniyou@Unicode@
                                        <FZY1K.TTF}
4963
      \pdfmapline{=gbksongsl@UGBK@
                                        <FZSSK.TTF}
      \pdfmapline{=gbkkaisl@UGBK@
                                        <FZKTK.TTF}
      \pdfmapline{=gbkheis1@UGBK@
                                        <FZHTK.TTF}
4966
      \pdfmapline{=gbkfss1@UGBK@
                                        <FZFSK.TTF}
4967
      \pdfmapline{=gbklisl@UGBK@
                                        <FZLSK.TTF}
4968
      \pdfmapline{=gbkyousl@UGBK@
                                        <FZY1K.TTF}
4969
      \pdfmapline{=unisongsl@Unicode@ <FZSSK.TTF}
      \pdfmapline{=unikaisl@Unicode@
                                        <FZKTK.TTF}
      \pdfmapline{=uniheisl@Unicode@
                                        <FZHTK.TTF}
4972
      \pdfmapline{=unifssl@Unicode@
                                        <FZFSK.TTF}
4973
      \pdfmapline{=unilisl@Unicode@
                                        <FZLSK.TTF}
4974
      \pdfmapline{=uniyousl@Unicode@
                                        <FZY1K.TTF}
4975
4976 \else
      \special{pdf:mapline gbk@UGBK@
                                                 unicode FZSSK.TTF}
4978
      \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@
                                                unicode FZSSK.TTF}
4979
      \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@
                                                unicode FZKTK.TTF}
      \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@
                                                unicode FZHTK.TTF}
4980
      \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@
                                                unicode FZFSK.TTF}
4981
      \special{pdf:mapline gbkli@UGBK@
                                                unicode FZLSK.TTF}
4982
      \special{pdf:mapline gbkyou@UGBK@
                                                unicode FZY1K.TTF}
```

\special{pdf:mapline cyberb@Unicode@

unicode FZSSK.TTF}

```
\special{pdf:mapline unisong@Unicode@
                                               unicode FZSSK.TTF}
      \special{pdf:mapline unikai@Unicode@
                                               unicode FZKTK.TTF}
4987
      \special{pdf:mapline unihei@Unicode@
                                               unicode FZHTK.TTF}
                                               unicode FZFSK.TTF}
4988
      \special{pdf:mapline unifs@Unicode@
      \special{pdf:mapline unili@Unicode@
                                               unicode FZLSK.TTF}
4989
      \special{pdf:mapline uniyou@Unicode@
                                               unicode FZY1K.TTF}
4990
      \special{pdf:mapline gbksongsl@UGBK@
                                               unicode FZSSK.TTF -s .167}
4991
      \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@
                                               unicode FZKTK.TTF -s .167}
     \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@
                                               unicode FZHTK.TTF -s .167}
4993
     \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@
                                               unicode FZFSK.TTF -s .167}
4994
      \special{pdf:mapline gbklisl@UGBK@
                                               unicode FZLSK.TTF -s .167}
4995
      \special{pdf:mapline gbkyousl@UGBK@
                                               unicode FZY1K.TTF -s .167}
4996
      \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@ unicode FZSSK.TTF -s .167}
4997
      \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@
                                               unicode FZKTK.TTF -s .167}
      \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@
                                               unicode FZHTK.TTF -s .167}
                                               unicode FZFSK.TTF -s .167}
      \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@
5000
                                               unicode FZLSK.TTF -s .167}
5001
      \special{pdf:mapline unilisl@Unicode@
                                               unicode FZY1K.TTF -s .167}
     \special{pdf:mapline uniyousl@Unicode@
5002
5003 \fi
5004 (/founder)
```

14.15.4.4 ctex-zhmap-mac.tex

```
5005 (*mac)
5006 \ifzhmappdf
5007 %% pdfTeX does not support OTF fonts
5008 \else
     \special{pdf:mapline gbk@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H :3:Songti.ttc}
5009
     \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H :3:Songti.ttc}
5010
     \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H :0:Kaiti.ttc}
5011
     \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@
                                                              :2:PingFang.ttc}
5012
                                               unicode
     \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@
                                               unicode
                                                              STFANGSO.ttf}
5013
                                               UniGB-UTF16-H :0:Baoli.ttc}
5014
     \special{pdf:mapline gbkli@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H :4:Yuanti.ttc}
     \special{pdf:mapline gbkyou@UGBK@
5015
     \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H :3:Songti.ttc}
5016
5017
     \special{pdf:mapline unisong@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H :3:Songti.ttc}
                                               UniGB-UTF16-H :0:Kaiti.ttc}
     \special{pdf:mapline unikai@Unicode@
     \special{pdf:mapline unihei@Unicode@
                                               unicode
                                                              :2:PingFang.ttc}
5019
     \special{pdf:mapline unifs@Unicode@
                                               unicode
                                                              STFANGSO.ttf}
5020
                                               UniGB-UTF16-H :0:Baoli.ttc}
     \special{pdf:mapline unili@Unicode@
5021
     \special{pdf:mapline uniyou@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H :4:Yuanti.ttc}
5022
     \special{pdf:mapline gbksongsl@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H :3:Songti.ttc
                                                                               -s .167}
5023
5024
     \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H:0:Kaiti.ttc
                                                                              -s .167}
     \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@
                                                             :2:PingFang.ttc -s .167}
5025
                                               unicode
     \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@
                                               unicode
                                                              STFANGSO.ttf
                                                                              -s .167}
5026
                                               UniGB-UTF16-H :0:Baoli.ttc
                                                                               -s .167}
5027
     \special{pdf:mapline gbklisl@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H :4:Yuanti.ttc
                                                                              -s .167}
     \special{pdf:mapline gbkyousl@UGBK@
5028
     \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@ UniGB-UTF16-H :3:Songti.ttc
                                                                               -s .167}
5029
5030
     \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H :0:Kaiti.ttc
                                                                               -s .167}
     \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@
                                               unicode
                                                              :2:PingFang.ttc -s .167}
     \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@
                                               unicode
                                                              STFANGSO.ttf
                                                                               -s .167}
5032
                                               UniGB-UTF16-H :0:Baoli.ttc
     \special{pdf:mapline unilisl@Unicode@
                                                                               -s .167}
                                               UniGB-UTF16-H :4:Yuanti.ttc
                                                                              -s .167}
5034
     \special{pdf:mapline uniyousl@Unicode@
5035 \fi
5036 (/mac)
```

14.15.4.5 ctex-zhmap-ubuntu.tex

```
5037 (*ubuntu)
5038 \ifzhmappdf
5039 %% pdfTeX does not support OTF fonts
5040 \else
5041
     \special{pdf:mapline gbk@UGBK@
                                               unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc}
      \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@
                                               unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc}
     \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@
                                               unicode gkai00mp.ttf}
5044
                                               unicode :2:NotoSansCJK-Regular.ttc}
     \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@
     \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@
                                               unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc}
5045
                                               unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc}
     \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@
5046
```

```
\special{pdf:mapline unisong@Unicode@
                                               unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc}
     \special{pdf:mapline unikai@Unicode@
                                               unicode gkai00mp.ttf}
5049
     \special{pdf:mapline unihei@Unicode@
                                               unicode :2:NotoSansCJK-Regular.ttc}
                                               unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc}
5050
     \special{pdf:mapline unifs@Unicode@
     \special{pdf:mapline gbksongsl@UGBK@
                                              unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc -s .167}
5051
     \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@
                                               unicode gkai00mp.ttf
                                                                                    -s .167}
5052
     \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@
                                              unicode: 2: NotoSansCJK-Regular.ttc -s .167}
5053
                                              unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc -s .167}
     \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@
     \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@ unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc -s .167}
5055
     \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@
                                               unicode gkai00mp.ttf
                                                                                    -s .167}
5056
     \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@
                                               unicode: 2: NotoSansCJK-Regular.ttc -s .167}
5057
     \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@
                                              unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc -s .167}
5058
5059 \fi
5060 (/ubuntu)
```

14.15.4.6 ctex-zhmap-windows.tex

```
5061 (*windows)
5062 \ifzhmappdf
      \pdfmapline{=gbk@UGBK@
                                       <simsun.ttc}
5063
      \pdfmapline{=gbksong@UGBK@
5064
                                       <simsun.ttc}
      \pdfmapline{=gbkkai@UGBK@
                                       <simkai.ttf}
5065
      \pdfmapline{=gbkhei@UGBK@
                                       <simhei.ttf}
5066
5067
      \pdfmapline{=gbkfs@UGBK@
                                       <simfang.ttf}
      \pdfmapline{=gbkli@UGBK@
                                       <simli.ttf}
5068
      \pdfmapline{=gbkyou@UGBK@
                                       <simyou.ttf}
5069
      \pdfmapline{=cyberb@Unicode@
                                       <simsun.ttc}
5070
      \pdfmapline{=unisong@Unicode@
                                       <simsun.ttc}
      \pdfmapline{=unikai@Unicode@
                                       <simkai.ttf}
      \pdfmapline{=unihei@Unicode@
                                       <simhei.ttf}
5073
      \pdfmapline{=unifs@Unicode@
                                       <simfang.ttf}
5074
      \pdfmapline{=unili@Unicode@
                                       <simli.ttf}
5075
5076
      \pdfmapline{=uniyou@Unicode@
                                       <simyou.ttf}
      \pdfmapline{=gbksongsl@UGBK@
5077
                                       <simsun.ttc}
      \pdfmapline{=gbkkaisl@UGBK@
                                       <simkai.ttf}
5079
      \pdfmapline{=gbkheis1@UGBK@
                                       <simhei.ttf}
      \pdfmapline{=gbkfss1@UGBK@
                                       <simfang.ttf}
5080
      \pdfmapline{=gbklis1@UGBK@
                                       <simli.ttf}
5081
      \pdfmapline{=gbkyousl@UGBK@
                                       <simyou.ttf}
5082
      \pdfmapline{=unisongsl@Unicode@ <simsun.ttc}</pre>
5083
      \pdfmapline{=unikaisl@Unicode@
                                       <simkai.ttf}
5084
      \pdfmapline{=uniheisl@Unicode@
                                       <simhei.ttf}
      \pdfmapline{=unifssl@Unicode@
5086
                                       <simfang.ttf}
      \pdfmapline{=unilisl@Unicode@
                                       <simli.ttf}
5087
      \pdfmapline{=uniyousl@Unicode@
                                       <simyou.ttf}
5088
5089 \else
      \special{pdf:mapline gbk@UGBK@
                                                unicode :0:simsun.ttc -v 50}
5090
      \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@
                                                unicode :0:simsun.ttc -v 50}
      \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@
                                                unicode simkai.ttf
                                                                       -v 70}
5092
      \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@
                                                unicode simhei.ttf
                                                                       -v 150}
5093
5094
      \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@
                                                unicode simfang.ttf
                                                                       -v 50
      \special{pdf:mapline gbkli@UGBK@
                                                unicode simli.ttf
                                                                       -v 150}
5095
      \special{pdf:mapline gbkyou@UGBK@
                                                unicode simyou.ttf
5096
                                                unicode :0:simsun.ttc -v 50}
      \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@
      \special{pdf:mapline unisong@Unicode@
                                                unicode :0:simsun.ttc -v 50}
      \special{pdf:mapline unikai@Unicode@
                                                unicode simkai.ttf
                                                                       -v 70}
5099
      \special{pdf:mapline unihei@Unicode@
                                                                       -v 150}
5100
                                                unicode simhei.ttf
                                                                       -v 50}
      \special{pdf:mapline unifs@Unicode@
                                                unicode simfang.ttf
5101
      \special{pdf:mapline unili@Unicode@
                                                unicode simli.ttf
                                                                       -v 150}
5102
5103
      \special{pdf:mapline uniyou@Unicode@
                                                unicode simyou.ttf
                                                                       -v 60}
      \special{pdf:mapline gbksongsl@UGBK@
                                                unicode:0:simsun.ttc-v50-s.167}
      \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@
                                                unicode simkai.ttf
                                                                       -v 70 -s .167}
5105
                                                                       -v 150 -s .167}
      \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@
                                                unicode simhei.ttf
5106
      \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@
                                                unicode simfang.ttf
                                                                       -v 50 -s .167}
5107
     \special{pdf:mapline gbklisl@UGBK@
                                                unicode simli.ttf
                                                                       -v 150 -s .167}
5108
      \special{pdf:mapline gbkyousl@UGBK@
                                                unicode simyou.ttf
                                                                       -v 60
                                                                              -s .167}
5109
      \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@ unicode :0:simsun.ttc -v 50
5110
                                                                               -s .1677
```

\special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@ unicode simkai.ttf

-v 70

-s .167}

14.15.5 制作 spa 文件

```
我们通过 X-Tr-X 的 \XeTeXglyphbounds 取得字体中标点符号的边界信息,为 CJKpunct
                   宏包制作 spa。
                  5120 (*spa)
                  5121 (*macro)
                  5122 \input expl3-generic %
                  5123 \ExplSyntaxOn
                  5124 \sys_if_engine_xetex:F
                  5125
                  5126
                          \msg_new:nnn { ctex } { xetex }
                            { XeTeX~is~required~to~compile~this~document! }
                  5128
                          \msg_fatal:nn { ctex } { xetex }
                  5129
                       CJKpunct 定义的标点符号是:
                      · " 「 『 ( ( [ { ( 《 🛮 【
                     -···、。, . : ; ! ? %) ) ] } > » ] ] ' " ] ]
                   注意顺序不能改变。
                  5130 \seq_const_from_clist:Nn \c__ctex_punct_seq
                       {
                  5131
                          "2018 , "201C , "300C , "300E , "3014 , "FF08 , "FF3B , "FF5B ,
                  5132
                          "3008 , "300A , "3016 , "3010 ,
                          "2014 , "2026 , "3001 , "3002 , "FF0C , "FF0E , "FF1A , "FF1B ,
                          "FF01 , "FF1F , "FF05 , "3015 , "FF09 , "FF3D , "FF5D , "3009 ,
                          "300B , "3017 , "3011 , "2019 , "201D , "300D , "300F
                  5136
                  5137
                  #1 是 spa 文件名, #2 是由 CJK 族名与字体构成的逗号列表。
\ctex_make_spa:nn
                  5138 \cs_new_protected:Npn \ctex_make_spa:nn #1#2
                  5139
                          \iow_open:Nn \g__ctex_spa_iow {#1}
                  5140
                  5141
                          \clist_map_inline:nn {#2}
                           { \__ctex_write_family:nn ##1 }
                  5142
                          \iow_close:N \g__ctex_spa_iow
                  5143
                       7
                  5144
                  5145 \iow_new:N \g__ctex_spa_iow
                  5146 \cs_new_eq:NN \MAKESPA \ctex_make_spa:nn
                  5147 \cs_new_protected:Npn \__ctex_write_family:nn #1#2
                  5148
                          \group_begin:
                  5149
                            \tex_font:D \l__ctex_punct_font = "#2" ~ at ~ 100 pt \scan_stop:
                  5150
                            \l__ctex_punct_font
                            \clist_clear:N \l_ctex_punct_bounds_clist
                  5153
                            \seq_map_inline:Nn \c__ctex_punct_seq
                             { \exp_args:No \__ctex_save_bounds:n { \int_use:N \tex_XeTeXcharglyph:D ##1 } }
                  5154
                            \in \mbox{Now.Nx } \g_ctex_spa_iow
                  5155
                  5156
                              {
                                \token_to_str:N \ctexspadef {#1}
                   最后这三个逗号对 CJKpunct 来说是必要的。
                                  { \l__ctex_punct_bounds_clist , , , }
```

5220

```
}
5159
        \group_end:
     7
5161
5162 \cs_new_protected:Npn \__ctex_save_bounds:n #1
5163
        \clist_put_right:Nx \l__ctex_punct_bounds_clist
5164
5165
              _ctex_calc_bounds:nn { 1 } {#1} ,
5166
5167
            5168
5169
5170 \clist_new:N \l__ctex_punct_bounds_clist
    CJKpunct 要求的格式是边界空白宽度与 1 em 的比值的一百倍。
5171 \cs_new:Npn \__ctex_calc_bounds:nn #1#2
5172
5173
       \fp_eval:n
5174
           round
                \verb|\dim_to_decimal_in_unit:nn| \\
                  { 100 \tex_XeTeXglyphbounds:D #1 ~ #2 }
5178
                  { 1 em }
5179
5180
         }
5181
     }
5183 \ExplSyntaxOff
5184 (/macro)
     下面是 CT<sub>E</sub>X 定义的一些字体。
5185 (*make)
5186 \input ctex-spa-macro %
5187 \MAKESPA {ctexpunct.spa}
5188
     {
       {adobezhsong}
                           {AdobeSongStd-Light},
5189
       {adobezhhei}
                           {AdobeHeitiStd-Regular} ,
5191
       {adobezhkai}
                           {AdobeKaitiStd-Regular}
       {adobezhfs}
                           {AdobeFangsongStd-Regular} ,
5192
5193 %
                           {FandolSong} ,
       {fandolzhsong}
5194
       {fandolzhsongb}
                           {FandolSong-Bold},
5195
       {fandolzhhei}
                           {FandolHei}
       {fandolzhheib}
                           {FandolHei-Bold},
5198
       {fandolzhkai}
                           {FandolKai}
       {fandolzhfs}
                           {FandolFang} ,
5199
5200 %
       {founderzhsong}
                           {FZShuSong-Z01}
5201
       {founderzhsongb}
                           {FZXiaoBiaoSong-B05},
5202
       {founderzhhei}
                           {FZHei-B01}
       {founderzhheil}
                           {FZXiHeiI-Z08}
       {founderzhkai}
                           \{FZKai-Z03\} ,
                           {FZFangSong-Z02} ,
       {founderzhfs}
5206
                           {FZLiShu-S01},
       {founderzhli}
5207
                           {FZXiYuan-M01}
       {founderzhyou}
5208
       {founderzhyoub}
                           {FZZhunYuan-M02},
5209
5210 %
       {maczhsong}
                           {Songti SC Light},
5211
                           {Songti SC Bold} ,
       {maczhsongb}
5212
                           {Heiti SC Medium} ,
       {maczhhei}
5213
                           {Heiti SC Light},
       {maczhheil}
5214
       {maczhkai}
                           {Kaiti SC} ,
5215
       {maczhkaib}
                           {Kaiti SC Bold},
5216
       {maczhfs}
                           {STFangsong} ,
5217
       {maczhli}
                           {Baoli SC}
5218
                           {Yuanti SC Light}
       {maczhyou}
5219
                           {Yuanti SC Regular},
       {maczhyoub}
```

```
{maczhpf}
                            {PingFang SC} ,
        {maczhpfb}
                            {PingFang SC Semibold},
5222
5223 %
        {ubuntuzhsong}
                            {Noto Serif CJK SC} ,
5224
        {ubuntuzhsongb}
                            {Noto Serif CJK SC Bold},
5225
        {ubuntuzhhei}
                            {Noto Sans CJK SC} ,
5226
        {ubuntuzhheib}
                            {Noto Sans CJK SC Bold} ,
5227
        {ubuntuzhkai}
                            {AR PL KaitiM GB} ,
5229 %
        {windowszhsong}
                            {SimSun} ,
5230
        {windowszhhei}
                           {SimHei},
5231
        {windowszhkai}
                            {KaiTi}
5232
                            {FangSong}
        {windowszhfs}
5233
        {windowszhli}
                            {LiSu},
        {windowszhyou}
                            {YouYuan}
        {windowszhyahei} {Microsoft YaHei},
5236
        {windowszhyaheib} {Microsoft YaHei Bold}
5237
5238
5239 \primitive\end
5240 (/make)
5241 (/spa)
```

14.16 translator 宏包的中文字典

5242 **(*dict)**

包括 ChineseGBK 和 ChineseUTF8 两种形式,目前只翻译 beamer 宏包需要的定理环境名称。

```
5244 \providetranslation{Comments}{评论}
5245 \providetranslation{comments}{评论}
5246 \providetranslation{Comment}{评论}
5247 \providetranslation{comment}{评论}
5248 \providetranslation{Corollaries}{推论}
5249 \providetranslation{corollaries}{推论}
5250 \providetranslation{Corollary}{推论}
5251 \providetranslation{corollary}{推论}
5252 \providetranslation{Definitions}{定义}
5253 \providetranslation{definitions}{定义}
5254 \providetranslation{Definition}{定义}
5255 \providetranslation{definition}{定义}
5256 \providetranslation{Examples}{例}
5257 \providetranslation{examples}{例}
5258 \providetranslation{Example}{例}
5259 \providetranslation{example}{例}
5260 \providetranslation{Exercises}{练习}
5261 \providetranslation{exercises}{练习}
5262 \providetranslation{Exercise}{练习}
5263 \providetranslation{exercise}{练习}
5264 \providetranslation{Facts}{事实}
5265 \providetranslation{facts}{事实}
5266 \providetranslation{Fact}{事实}
5267 \providetranslation{fact}{事实}
5268 \providetranslation{Key Lemmas}{关键引理}
5269 \providetranslation{key lemmas}{关键引理}
5270 \providetranslation{Key Lemma}{关键引理}
5271 \providetranslation{key lemma}{关键引理}
5272 \providetranslation{Key Observations}{关键观察}
5273 \providetranslation{key observations}{关键观察}
5274 \providetranslation{Key Observation}{关键观察}
5275 \providetranslation{key observation}{关键观察}
5276 \providetranslation{Lemmas}{引理}
5277 \providetranslation{lemmas}{引理}
5278 \providetranslation{Lemma}{引理}
5279 \providetranslation{lemma}{引理}
```

第14节 代码实现

```
5280 \providetranslation{Main Theorems}{主要定理}
5281 \providetranslation{main theorems}{主要定理}
5282 \providetranslation{Main Theorem}{主要定理}
5283 \providetranslation{main theorem}{主要定理}
5284 \providetranslation{Observations}{观察}
5285 \providetranslation{observations}{观察}
5286 \providetranslation{Observation}{观察}
5287 \providetranslation{observation}{观察}
5288 \providetranslation{Problems}{问题}
5289 \providetranslation{problems}{问题}
5290 \providetranslation{Problem}{问题}
5291 \providetranslation{problem}{问题}
5292 \providetranslation{Proofs}{证明}
5293 \providetranslation{proofs}{证明}
5294 \providetranslation{Proof}{证明}
5295 \providetranslation{proof}{证明}
5296 \providetranslation{Proof Sketch}{证明提要}
5297 \providetranslation{Proof sketch}{证明提要}
5298 \providetranslation{proof sketch}{证明提要}
5299 \providetranslation{Proof Sketches}{证明提要}
5300 \providetranslation{Proof sketches}{证明提要}
5301 \providetranslation{proof sketches}{证明提要}
5302 \providetranslation{Sketch of Proof}{证明提要}
5303 \providetranslation{Sketch of Proofs}{证明提要}
5304 \providetranslation{Sketch of proof}{证明提要}
5305 \providetranslation{Sketch of proofs}{证明提要}
5306 \providetranslation{sketch of proof}{证明提要}
5307 \providetranslation{sketch of proofs}{证明提要}
5308 \providetranslation{Propositions}{命题}
5309 \providetranslation{propositions}{命题}
5310 \providetranslation{Proposition}{命题}
5311 \providetranslation{proposition}{命题}
5312 \providetranslation{Remarks}{注}
5313 \providetranslation{remarks}{注}
5314 \providetranslation{Remark}{注}
5315 \providetranslation{remark}{注}
5316 \providetranslation{Solutions}{解}
5317 \providetranslation{solutions}{解}
5318 \providetranslation{Solution}{解}
5319 \providetranslation{solution}{解}
5320 \providetranslation{Theorems}{定理}
5321 \providetranslation{theorems}{定理}
5322 \providetranslation{Theorem}{定理}
5323 \providetranslation{theorem}{定理}
5324 (/theorem)
5325 (/dict)
```

14.17 ctexcap 宏包

```
5326 (*ctexcap)
    ctexcap 是过时宏包。
5327 \clist_new:N \l__ctex_ctexcap_options_clist
5328 \clist_set:Nx \l__ctex_ctexcap_options_clist
     { \exp_not:v { opt@ \@currname . \@currext } , heading }
5330 \msg_new:nnn { ctexcap } { deprecated }
5331
       Package ~`ctexcap' is deprecated. \\
       Please~use~package~`ctex'~with~option~`#1'~instead: \\\\
       \iow_indent:n { \token_to_str:N \usepackage [#1] \{ ctex \} } \\
5334
5335
5336 \msg_warning:nnx { ctexcap } { deprecated }
     { \clist_use: Nn \l__ctex_ctexcap_options_clist { , ~ } }
    ctexcap 是默认打开 heading 选项的 ctex。
5338 \PassOptionsToPackage { heading = true } { ctexcap }
```

```
5339 \RequirePackageWithOptions { ctex }
5340 </ctexcap>
```

14.18 ctexhook 宏包

```
5341 (*ctexhook)
```

\ctex_if_format_at_least:nTF

与 \IfFormatAtLeastTF 同义。

```
5342 \cs_new:Npn \ctex_if_format_at_least:nTF
5343 { \@ifl@t@r \fmtversion }
```

\ctex_file_input:n
 \ctex_push_file:
 \ctex_pop_file:

输入文件,关闭 LATEX3 语法环境,并设置 @ 为字母类,利用 l3cctab 实现。我们使用 \file_-input:n 而不是 LATEX 2_{ε} 的 \input 或者 \InputIfFileExists 载入文件,因此 LATEX 2_{ε} 的文件钩子都无效。

```
5344 \cs_new_protected:Npn \ctex_file_input:n #1
5345
        \ctex_push_file:
5346
          \file_input:n {#1}
5347
5348
        \ctex_pop_file:
5350 \bool_if_exist:NTF \l__kernel_expl_bool
5351
        \cs_new_protected:Npn \ctex_push_file:
5352
5353
            \ensuremath{\verb|seq_gpush:Nx|} \ensuremath{\verb|seq_ctex_expl_status_seq|}
5354
               { \bool_if:NTF \l__kernel_expl_bool { 1 } { 0 } }
5355
            \bool_set_false:N \l__kernel_expl_bool
5357
            \cctab_begin:N \c__ctex_package_cctab
          }
5358
        \cs_new_protected:Npn \ctex_pop_file:
5359
5360
            \cctab_end:
5361
            \seq_gpop:NN \g__ctex_expl_status_seq \l__ctex_expl_status_tl
            \int_if_odd:nTF { \l__ctex_expl_status_tl }
               { \bool_set_true: N \l__kernel_expl_bool }
               { \bool_set_false:N \l__kernel_expl_bool }
5365
5366
        \tl_new:N \l__ctex_expl_status_tl
5367
        \seq_new:N \g__ctex_expl_status_seq
5368
     }
5369
5370
        \cs_new_protected:Npn \ctex_push_file:
5371
          { \cctab_begin:N \c__ctex_package_cctab }
5372
        \cs_new_protected:Npn \ctex_pop_file:
5373
          { \cctab_end: }
5374
5375
5376 \cctab_const:Nn \c__ctex_package_cctab
5377
        \cctab_select:N \c_document_cctab
5378
        \char_set_catcode_letter:n { 64 }
5379
5380
```

\ctex_disable_package:n

禁止宏包载入。采用 LATEX 2020-10-01 提供的 \disable@package@load 实现,否则采用传统方式:预定义 \ver@(package).sty 标识符。

142

```
5388 \cs_new_protected:Npx \__ctex_disable_package_aux:nnnn #1#2#3#4
                          5389
                                 \cs_if_exist:NTF \disable@package@load
                          5390
                          5391
                                     \exp_args:Nnx \exp_not:N \disable@package@load {#3}
                          5392
                                       { \msg_warning:nnnn {#1} {#2} {#3} {#4} }
                          5393
                          5394
                                   \{ \t1_const:cn \ \{ \ ver0 \ \#3 \ . \exp_not:N \0pkgextension \} \ \{ \ 9999/99/99 \ \} \ \}
                          5396
                          5397 \msg_new:nnn { ctexhook } { disable-package }
                               { Package "#1' can not be loaded with #2'. }
\ctex_replace_package:nn
                          替换宏包。采用 LAT<sub>F</sub>X 2020-10-01 提供的 \declare@file@substitution 实现, 否则给出无
                          效警告。
                          5399 \ctex_if_format_at_least:nTF { 2020/10/01 }
                          5400
                                 \cs_new_protected:Npn \ctex_replace_package:nn #1#2
                          5401
                          5402
                                     \declare@file@substitution
                          5403
                                       { #1 . \@pkgextension }
                          5404
                                       { #2 . \@pkgextension }
                          5406
                          5407
                               }
                          5408
                               {
                                 \cs_new_protected:Npn \ctex_replace_package:nn
                          5409
                                   { \msg_warning:nnnn { ctexhook } { replace-package-invalid } }
                          5410
                                 \msg_new:nnn { ctexhook } { replace-package-invalid }
                          5411
                                     \token_to_str:N \ctex_replace_package:nn \{#1\}\{#2\}~is~invalid~
                          5414
                                     before~LaTeX~2020-10-01.
                                   }
                          5415
                          5416
                               }
                          如果宏包已经被载入,则钩子无效,给出警告。
\ctex_at_begin_package:nn
                          5417 \cs_new_protected:Npn \ctex_at_begin_package:nn #1
                          5418
                                 \@ifpackageloaded {#1}
                          5419
                                   { \__ctex_package_loaded_warning:nn {#1} }
                                   { \ctex_gadd_package_hook:nnn { before } {#1} }
                          5421
                          5423 \cs_new_protected:Npn \__ctex_package_loaded_warning:nn #1#2
                              { \msg_warning:nnx { ctexhook } { invalid-hook } {#1} }
                          5425 \msg_new:nnn { ctexhook } { invalid-hook }
                          5426
                               {
                                 Package~`#1'~is~loaded. \\
                                 5428
                          5429
                               }
                          与 filehook 的 \AtEndOfPackageFile* 类似,如果原来没有在载入宏包则在宏包末尾执行语
 \ctex_at_end_package:nn
                          句,否则立即执行。
                          5430 \cs_new_protected:Npn \ctex_at_end_package:nn #1
                                 \@ifpackageloaded {#1}
                          5432
                                   \{ \use:n \}
                                   { \ctex_gadd_package_hook:nnn { after } {#1} }
                          5434
                               }
                          5435
                              LATEX 2020/10/01 开始提供常用钩子管理机制。在新机制下,我们只需要做简单的包装。
                          5436 \ctex_if_format_at_least:nTF { 2020/10/01 }
                          5437
                          5438
                                 \cs_new_protected:Npx \ctex_gadd_ltxhook:nn #1
                                   { \hook_gput_code:nnn {#1} { \c_novalue_tl } }
                          5439
```

\cs_new_protected:Npn \ctex_at_end_preamble:n

{ \ctex_gadd_ltxhook:nn { begindocument/before } }

```
5442
                                   \cs_new_protected:Npn \ctex_after_end_preamble:n
                           5443
                                    { \ctex_gadd_ltxhook:nn { begindocument/end } }
                                   \cs_new_protected:Npx \ctex_gadd_package_hook:nnn #1#2
                           5444
                           5445
                                       \ctex_if_format_at_least:nTF { 2021/11/15 }
                           5446
                                         { \ctex_gadd_ltxhook:nn { package/#2/#1 } }
                                         { \ctex_gadd_ltxhook:nn { package/#1/#2 } }
                           5449
                                   \file_input_stop:
                           5450
                           5451
                                 }
                                 { }
                           5452
                                对于 LATEX 2020/10/01 之前的版本,需要自行补丁。
                           实现 etoolbox 宏包的 \AtEndPreamble 和 \AfterEndPreamble。
  \ctex_at_end_preamble:n
\ctex_after_end_preamble:n
                           5453 \cs_new_protected:Npn \ctex_at_end_preamble:n
                                { \tl_gput_right: Nn \g__ctex_end_preamble_hook_tl }
                           5455 \cs_new_protected:Npn \ctex_after_end_preamble:n
                                { \tl_gput_right: Nn \g__ctex_after_end_preamble_hook_tl }
                           5457 \cs_new_protected:Npn \CTEX@document@left@hook
                                { \group_end: \g__ctex_end_preamble_hook_tl \group_begin: }
                           5459 \cs_new_protected:Npn \CTEX@document@right@hook
                                { \scan_stop: \g__ctex_after_end_preamble_hook_tl \tex_ignorespaces:D }
                           5461 \cs_set_nopar:Npx \document
                                   \CTEX@document@left@hook
                           5463
                           5464
                                   \exp_not:o { \document }
                                   \CTEX@document@right@hook
                           5465
                                }
                           5466
                           5467 \tl_new:N \g__ctex_end_preamble_hook_tl
                           5468 \tl_new:N \g__ctex_after_end_preamble_hook_tl
                           给钩子附加内容。
\ctex_gadd_package_hook:nnn
       \ctex_gadd_hook:Nn
                           5469 \cs_new_protected:Npn \ctex_gadd_package_hook:nnn #1#2
       \ctex_gadd_hook:cn
                                { \ctex_gadd_hook:cn { g__ctex_at_ #1 _ #2 _hook_tl } }
                           5471 \cs_new_protected:Npn \ctex_gadd_hook:Nn #1
                                   \tl_if_exist:NF #1 { \tl_new:N #1 }
                           5473
                           5474
                                   \tl_gput_right:Nn #1
                                }
                           5475
                           5476 \cs_generate_variant:Nn \ctex_gadd_hook:Nn { c }
                           宏包钩子,只执行一次,用后清除。
\ctex_use_package_hook:nn
                           5477 \cs_new_protected:Npn \ctex_use_package_hook:nn #1#2
                                {
                           5478
                                   \group_begin: \exp_args:NNc \group_end:
                           5479
                           5480
                                   \__ctex_use_package_hook_aux:N { g__ctex_at_ #1 _ #2 _hook_tl }
                           5482 \cs_new_protected:Npn \__ctex_use_package_hook_aux:N #1
                                { \cs_if_exist_use:NT #1 { \cs_undefine:N #1 } }
                           \@pushfilename 内部的 \@currname 和 \@currext 保存的是前一个宏包的状态,不能使用。
           \@reset@ptions
  \CTEX@reset@ptions@hook
                           需要对其后的 \@reset@ptions 做补丁来实现 \ctex_at_begin_package:nn 的功能。
                           5484 \tl_put_right:Nn \@reset@ptions { \CTEX@reset@ptions@hook }
                           5485 \cs_new_protected:Npn \CTEX@reset@ptions@hook
                           5486
                                   \cs_if_eq:NNT \@currext \@pkgextension
                           5487
                                     { \ctex_use_package_hook:nn { before } { \@currname } }
                           5488
                           5489
```

```
对 \@popfilename 做补丁来实现 \ctex_at_end_package:nn 的功能。
            \@popfilename
   \CTEX@popfilename@hook
                           5490 \tl_put_left:Nn \@popfilename { \CTEX@popfilename@hook }
                           5491 \cs_new_protected:Npn \CTEX@popfilename@hook
                           5492
                                  \cs_if_eq:NNT \@currext \@pkgextension
                           5493
                                    { \ctex_use_package_hook:nn { after } { \@currname } }
                           5494
                           5495
                           5496 (/ctexhook)
                           14.19 ctexpatch 宏包
                           5497 (*ctexpatch)
                           只进行第一次匹配进行替换。参数 #2 是宏重建时的 \catcode 设置。
\verb|\ctex_patch_cmd_once:NnnnTF| \\
                           5498 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_cmd_once:NnnnTF #1#2
                           5499
                                  \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_patch_cmd:Nnnnnw #1
                           5500
                                    { once } {#2} { \use_i:nn } { \use_ii:nn }
                           5501
                           5502
                           替换所有匹配到的文本。
\ctex_patch_cmd_all:NnnnTF
                           5503 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_cmd_all:NnnnTF #1#2
                           5504
                                  \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_patch_cmd:Nnnnnw #1
                           5505
                                    { all } {#2} { \use_i:nn } { \use_ii:nn }
                           5506
                           快捷方式,在补丁的时候关闭 LATEX3 语法和设置 @ 为字母类,补丁失败时给出警告。
      \ctex_patch_cmd:Nnn
                           5508 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_cmd:Nnn #1
                           5509
                                  \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_patch_cmd:Nnnnnw #1
                                    { once }
                           5511
                           5512
                           5513
                                      \ExplSyntaxOff
                                      \char_set_catcode_letter:n { 64 }
                           5514
                           5515
                                    { }
                                    { \ctex_patch_failure:N #1 }
                           5517
                           5519 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_failure:N #1
                           5520 { \msg_warning:nnx { ctexpatch } { patch-failure } { \token_to_str:N #1 } }
                           5521 \msg_new:nnn { ctexpatch } { patch-failure }
                                { Oops!~Command~`#1'~is~NOT~patchable.\\ }
                          在宏的原本定义前面增加钩子。
    \ctex_preto_cmd:NnnTF
                           5523 \cs_new_protected:Npn \ctex_preto_cmd:NnnTF #1#2
                           5524
                                  \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_hookto_cmd:Nnnnw #1
                           5525
                                    { left } {#2} { \use_i:nn } { \use_ii:nn }
                           5526
                                }
                          在宏的原本定义后面追加钩子。
    \ctex_appto_cmd:NnnTF
                           5528 \cs_new_protected:Npn \ctex_appto_cmd:NnnTF #1#2
                                  \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_hookto_cmd:Nnnnw #1
                                    { right } {#2} { \use_i:nn } { \use_ii:nn }
                           5531
                                }
```

5532

第 14 节 代码实现 145

 $\verb|\ctex_patch_boot:NNnnTF| \\$

参数记号#作为宏的参数被读入时,总是会双写,会影响随后的字符串替换。需要先将它转换为普通符号。

```
5533 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_boot:NNnnTF #1#2#3#4#5#6
5534 {
5535    \cs_set_protected:Npx \__ctex_patch_true:w { \exp_not:n {#5} }
5536    \cs_set_protected:Npx \__ctex_patch_false:w { \exp_not:n {#6} }
5537    \group_begin:
5538    \char_set_catcode_other:n { 35 }
5539    \ctex_parse_name:NN #1 #2 {#3} {#4}
5540  }
5541 \cs_new_eq:NN \__ctex_patch_true:w \use_i:nn
5542 \cs_new_eq:NN \__ctex_patch_false:w \use_ii:nn
```

\ctex_parse_name:NN

用 \DeclareRobustCommand 定义的宏或者由 \newcommand 或 \newrobustcmd 定义的带一个可选参数的宏第一次展开的结果都不是其实际定义,实际定义被保存在另外的宏中。由这些命令定义的宏的第一次展开结果可以有下面的形式(细节可查阅 xpatch 的文档):

```
1 \protect<sub>□</sub>\xaa<sub>□□</sub>
                                                % \DeclareRobustCommand\xaa[1]{...}
2 \protect__\xab____
                                                % \DeclareRobustCommand\xab[1][]{...}
3 \@protected@testopt_\xac_\\xac_{}
                                               % \newcommand\xac[1][]{...}
4 \@testopt \\xad | {}
                                                % \newrobustcmd\xad[1][]{...}
                                                % \DeclareRobustCommand\1[1]{...}
5 \x@protect_\1\protect_\1__
                                                % \DeclareRobustCommand\2[1][]{...}
6 x@protect_{\sqcup}\2\protect_{\sqcup}\2_{\sqcup\sqcup}
                                                % \newcommand\3[1][]{...}
7 \@protected@testopt_{\square}\3\\3_{\square}{}
8 \ \ensuremath{\texttt{0}}\mathsf{testopt}_{\square} \ensuremath{\texttt{1}}
                                                % \newrobustcmd\4[1][]{...}
```

ctexpatch 的主要原理是先对宏的 \meaning 作字符串替换,然后再用 \scantokens 来重建它。我们希望对宏的实际定义打补丁,为此需要先得到对应的名字。letltxmacro、show2e 和 xpatch 宏包中都有类似的工作。

```
5543 \cs_new_protected:Npn \ctex_parse_name:NN #1#2
    { \ctex_parse_name:NNx #1#2 { \cs_to_str:N #2 } }
5545 \group_begin:
5546 \cs_set_protected:Npn \__ctex_tmp:w #1#2#3
5547
        \cs_new_protected:Npn \ctex_parse_name:NNn ##1##2##3
5548
          {
5549
            \bool_lazy_or:nnTF
5550
              { \cs_if_exist_p:c { ##3 ~ } }
              { \cs_if_exist_p:c { #1##3 } }
5553
                 \group_begin:
5554
                 \use:x
5555
                  {
5556
                     \group_end:
                     \__ctex_parse_name:nNNnN
                       { \cs_replacement_spec:N ##2 }
                       \exp_not:N ##2
5560
                       \exp_not:c { ##3 ~ }
5561
                       \exp_not:c { #1##3 }
5562
                  } { ##3 } ##1
5563
              }
              { ##1##2 }
          }
        \cs_new_protected:Npn \__ctex_parse_name:nNNNnN ##1##2##3##4##5##6
5567
          {
5568
            \exp_args:Nc ##6
5569
              {
5570
                 \str_case:nnTF {##1}
                     { \protect ##3 } { }
5573
                     { \x@protect ##2 \protect ##3 } { }
5574
                  }
5575
                   {
5576
                     \str_if_eq:eeTF
```

```
5580
                                                     \exp_last_unbraced:Ne \__ctex_parse_name:w
                                                       { \cs_replacement_spec:N ##3 } #3 ~ #2 \\q_stop
                            5581
                            5582
                                                  { #1##5 ~ } { ##5 ~ }
                            5583
                                              }
                            5584
                                                 \str_case:onTF { \__ctex_parse_name:w ##1 #3 ~ #2 \q_stop }
                            5587
                                                     { #1@protected@ ##2 ##4 } { }
                            5588
                                                     { #10 ##4 } { }
                            5589
                            5590
                                                  { #1##5 } {##5}
                                              }
                                          }
                            5593
                                      }
                            5594
                                    \cs_new:Npn \__ctex_parse_name:w ##1 #3 ~ ##2 #2 ##3 \q_stop { ##1##2 }
                            5595
                                  }
                            5596
                            5597
                               \use:x
                                    \__ctex_tmp:w
                                      { \c_backslash_str }
                                      { \c_left_brace_str }
                            5601
                                      { \tl_to_str:n { testopt } }
                            5602
                            5603
                            5604 \group_end:
                            5605 \cs_generate_variant:Nn \ctex_parse_name:NNn { NNx }
                            分别保存宏的\meaning中的前缀、参数文本和替换文本。
      \l__ctex_prefix_str
   \l__ctex_parameter_str
                            5606 \str_new:N \l__ctex_prefix_str
 \l__ctex_replacement_str
                            5607 \str_new:N \l__ctex_parameter_str
                            5608 \str_new:N \l__ctex_replacement_str
                            解构待补丁宏的 \meaning。若命令不是宏,则走向 false 分支。
\ctex_get_macro_meaning:NTF
\__ctex_get_macro_meaning:w
                            5609 \group_begin:
                                  \cs_set_protected:Npn \__ctex_tmp:w #1
                            5610
                            5611
                                      \prg_new_protected_conditional:Npnn
                            5612
                                        \ctex_get_macro_meaning:N ##1 { TF }
                            5613
                                          \exp_after:wN \__ctex_get_macro_meaning:w
                                            \token_to_meaning:N ##1 \q_mark #1 -> \q_mark \q_stop
                            5616
                            5617
                                      \cs_new_protected:Npn \__ctex_get_macro_meaning:w
                            5618
                                          ##1 #1 ##2 -> ##3 \q_mark ##4 \q_stop
                            5619
                            5620
                                          \tl_if_empty:nTF { ##4 }
                                            { \prg_return_false: }
                                            {
                                              \str_set:Nn \l_ctex_prefix_str
                                                                                     { ##1 }
                            5624
                                              \str_set:Nn \l__ctex_parameter_str
                                                                                    { ##2 }
                            5625
                                              \str_set:Nn \l__ctex_replacement_str { ##3 }
                            5626
                                              \prg_return_true:
                            5627
                                            }
                                        }
                            5629
                                    }
                            5630
                                  \exp_args:No \__ctex_tmp:w { \tl_to_str:n { macro: } }
                            5632 \group_end:
                            检查宏是否可以重建。
 \ctex_if_rescanable:NnTF
                            5633 \cs_new_protected:Npn \ctex_if_rescanable:NnTF #1#2#3#4
                            5634
                                  {
                            5635
                                    \ctex_get_macro_meaning:NTF #1
```

\exp_not:n { #1@protected@ ##3 #1##3 } }

```
\__ctex_patch_rebuild:Nn \__ctex_rebuild_cmd:w {#2}
                            5638
                                       \cs_if_eq:NNTF #1 \__ctex_rebuild_cmd:w {#3} {#4}
                                     }
                            5639
                                     {#4}
                            5640
                            5641
                            5642 \cs_new_eq:NN \__ctex_rebuild_cmd:w \prg_do_nothing:
                            使用 \tl_rescan:nn 来重新记号化 \meaning 字符串。
 \__ctex_patch_rebuild:Nn
                               \cs_new_protected:Npn \__ctex_patch_rebuild:Nn #1#2
                                                                                                                {#2}
                            5645
                                    \__ctex_patch_rescan:NNn \l__ctex_prefix_tl
                                                                                      \l__ctex_prefix_str
                                   \__ctex_patch_rescan:NNn \l__ctex_parameter_tl
                                                                                      \l__ctex_parameter_str
                                                                                                                {#2}
                            5646
                                   \__ctex_patch_rescan:NNn \1__ctex_replacement_tl \1__ctex_replacement_str {#2}
                            5647
                                   \use:x
                            5648
                                     ₹
                                        \exp_not:o { \l__ctex_prefix_tl } \tex_def:D \exp_not:N #1
                                          \exp_not:o { \l__ctex_parameter_tl }
                                            { \exp_not:o { \l__ctex_replacement_tl } }
                            5652
                            5653
                                 }
                            5654
                            5655
                               \cs_new_protected:Npn \__ctex_patch_rescan:NNn #1#2#3
                                   \str_if_empty:NTF #2
                                     { \tl_clear:N #1 }
                            5658
                                     { \tl_set_rescan: Nno #1 {#3} {#2} }
                            5659
                            5660
                            5661 \tl_new:N \l__ctex_prefix_tl
                            5662 \tl_new:N \l__ctex_parameter_tl
                            5663 \tl_new:N \l__ctex_replacement_tl
                           对宏的替换文本进行字符串替换,然后重建。
 \__ctex_patch_cmd:Nnnnnw
                               \cs_new_protected:Npn \__ctex_patch_cmd:Nnnnnw #1#2#3#4#5
                            5665
                                 {
                            5666
                                   \group_end:
                                   \ctex_if_rescanable:NnTF #1 {#3}
                            5667
                            5668
                                        \use:x
                            5669
                                            \__ctex_patch_replace:nnnTF {#2}
                            5672
                                              { \tl_to_str:n {#4} }
                                              { \tl_to_str:n {#5} }
                            5673
                                         }
                            5674
                            5675
                                              _ctex_patch_rebuild:Nn #1 {#3}
                            5676
                                            \__ctex_patch_true:w
                                          { \__ctex_patch_false:w }
                            5679
                            5680
                                     { \__ctex_patch_false:w }
                            5681
                            替换前先检查原文本是否存在。
\__ctex_patch_replace:nnnTF
                            5683 \cs_new_protected:Npn \__ctex_patch_replace:nnnTF #1#2#3#4
                                   \tl_if_in:NnTF \l__ctex_replacement_str {#2}
                            5685
                                     { \use:c { tl_replace_ #1 :Nnn } \l__ctex_replacement_str {#2} {#3} #4 }
                            5686
                                 }
                            5687
                           在宏的前/后附加钩子。
 \__ctex_hookto_cmd:Nnnnw
                            5688 \cs_new_protected:Npn \__ctex_hookto_cmd:Nnnnw #1#2#3#4
                            5689
                                 {
                            5690
                                   \group_end:
```

第 14 节 代码实现 148

```
\ctex_get_macro_meaning:NTF #1
                            5691
                                        \verb|\str_if_empty:NTF| \l_\_ctex_parameter\_str|
                            5693
                                          { \__ctex_hookto_cmd_parameterless:Nnnnw }
                            5694
                                          { \__ctex_hookto_cmd_parameter:Nnnnw }
                            5695
                                          #1 {#2} {#3} {#4}
                            5696
                            5697
                                      { \__ctex_patch_false:w }
                                 }
                            如果宏没有参数,可以直接进行附加操作。注意保持宏的前缀。
\__ctex_hookto_cmd_parameterless:Nnnnw
                            5700 \cs_new_protected:Npn \__ctex_hookto_cmd_parameterless:Nnnnw #1#2#3#4
                                    \str_if_empty:NF \l__ctex_prefix_str
                                      { \t_rescan:no {#3} { \l_ctex_prefix_str } }
                            5703
                                    \tex_edef:D #1
                            5704
                            5705
                                        \use:c { __ctex_ #2 _hook_aux:nn }
                            5706
                                          { \exp_not:o {#1} }
                                          { \exp_not:n {#4} }
                                    \_\_ctex\_patch\_true:w
                            5710
                                 }
                            5711
                            5712 \cs_generate_variant:Nn \tl_rescan:nn { no }
                            5713 \cs_new:Npn \__ctex_left_hook_aux:nn #1#2 { #2#1 }
                            5714 \cs_new_eq:NN \__ctex_right_hook_aux:nn \use:nn
                            如果宏有参数,需要在字符串中进行附加,然后再重建。
\__ctex_hookto_cmd_parameter:Nnnnw
                            5715 \cs_new_protected:Npn \__ctex_hookto_cmd_parameter:Nnnnw #1#2#3#4
                                    \__ctex_patch_rebuild:Nn \__ctex_rebuild_cmd:w {#3}
                                    \cs_if_eq:NNTF #1 \__ctex_rebuild_cmd:w
                                        \use:c { str_put_ #2 :Nn } \l__ctex_replacement_str {#4}
                                        \__ctex_patch_rebuild:Nn #1 {#3}
                            5721
                                        \__ctex_patch_true:w
                            5722
                                      { \__ctex_patch_false:w }
                            5725
                            5726 (/ctexpatch)
```

版本历史 149

版本历史

v2.0	(2014/03/06 - 2015/05/06)	将章节标题设置功能提取到可以独立使用的宏包
General: c5size, cs4size	是过时选项。41	ctexheading $ ext{ψ}_{\circ}$
captiondelimiter 是过	时选项。120	新的标题格式选项 aftertitle。89
fancyhdr 成为过时选项	,原选项功能总是打开。 44	修复 ctexbook 和 ctexrep 类的中文 part/number 选项
fntef 成为过时选项,原	选项功能总是打开。44	初值为空的错误。110
hyperref 成为过时选项	,原选项功能总是打开。 44	\ctex_if_platform_macos:TF: 改用
indent, noindent 是过印	寸选项。42	/Library/Fonts/Songti.ttc 为特征文件。 12
nofonts, adobefonts, w	infonts 是过时选项。 42	hyperref:补充定义\hypersetup。4
nopunct 是过时选项。.		v2.2 (2015/06/21 – 2015/06/30
nospace 是过时选项。.		General: beforeskip 和 afterskip 选项的符号不再有特
nozhmap 是过时选项。.		殊意义。
punct 选项可以设置标点	ā格式。	beforeskip、afterskip和 indent选项支持表达式。 92
ctex 宏包新增 heading i	先项。	不再依赖 etoolbox 宏包。
\CTEXindent,\CTEXnoi	ndent 是过时命令。	非 ctexart 类的 part/beforeskip 和 part/afterskip
\CTEXsetup,\CTEXopti	ons 是过时命令。 15,83	
\CTEXunderdot\\CTEXu		给 enumitem 宏包注册 \chinese 和 \zhnum。 86
\CTEXunderdblline.\C	TEXunderwave、\CTEXsout、	将文档开头和宏包末尾钩子提取到 ctexhook 宏包中。. 14.
\CTEXxout 是过时命令;	CTEXfilltwosides 是过时环	将中文版式下的 part 和 chapter 标题的 nameformat
		和 titleformat 选项的初值合并到 format 中。 110
	e 选项。 90	删去 etoolbox 与 bregn 的兼容补丁。
	、小,以适合行距的变化。 119	新的标题格式选项 afterindent。
_	mer、memoir 等提供的更多字号	新的标题格式选项 numbering。
		新的标题格式选项 runin。
	x.sty。	新增子宏包 ctexpatch 实现给宏打补丁功能。 144
	可以独立使用的 ctexsize。 116	v2.3 (2015/09/17 – 2016/01/05
	关于 \end 的冲突。 120	General: .value_required: 和 .value_forbidden: 己
·	CJKfntef 的彩色设置。 78	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	gkai.fd。	代码实现避免使用 \lowercase 技巧(Joseph Wright)。. 4
_	持 Lual的EX。 52	更新 LuaTeX-ja 支持(20150922.0)。
	41	更新 unicode-math 宏包补丁。
		兼容 titleps 宏包。
		修复 nameformat 作用域问题。
=		与 LATEX3 (2015/12/20) 同步。
	cap 和 nocap 列为过时选项。 43	
		General: 初步支持 upl的EX
		加强 beamer 宏包支持。
	xset。	提供 upLaTEX 的 NESS 字体定义。
	冯。	提供 translator 宏包的中文定理名称翻译。
_	 直。	正确更新 CJK 包的 \CJKfamilydefault。
	对应的字体配置。	正确设置 upT _E X 下字体命令。
	percase 的冲突。49	\ctex_parse_name: NN: 修复宏名解析错误。
v2.0.1	(2015/05/15)	v2.4.1 (2016/04/26 – 2016/05/14
	等选项无效的问题。44	General: beamer 不调整默认行距。
v2.0.2	(2015/05/16)	beamer 不调整默认字体大小。
	包后章节标题后第一段无段首	使用 bootfont.bin 判断 Windows XP 以避免权限问
	·····································	题。
v2.1	(2015/05/18 – 2015/06/19)	随字体更新 upT _E X 的 \xkanjiskip。
	rmat+ 等带加号的选项,加号与	新的标题格式选项 part/fixbeforeskip 和
	rmat+ 等市加亏的远坝,加亏与 可选的空格。	刺的外感恰氏処坝 part/fixbeforeskip 和 chapter/fixbeforeskip。
	节名字为参数。	正确更新 uplAT _F X 的 \CJKfamilydefault。
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	ccwd: 正确设置 upT _E X 下的 \ccwd。
·	n colorlinks 选项。77	\ccwa: 正确反直 upigx 下的 \ccwa。
	-8 编码 CJK 字体族加上 CMap。47	zihao: 不允许无参 zihao 选项。
和 beneatev that OIL	つ 洲門 CJN 丁 P IX 加工 CIVIAP。4/	ZIHAU. 小儿们 几岁 ZIHAU 处火。

v2.4.2	(2016/05/15)	v2.4.13	(2018/03/23)
General: 恢复 luatexja 对 \emshape 和 \eminnersh	iape 的	\CTEX@selectfont@hook:修正导言[区\selectfont 钩子
重定义。	55	位置。	80
\em: 兼容 upIAT _E X 2016/05/07u00 的定义。	74	v2.4.14	(2018/05/01)
v2.4.3 (2016/06/03 -		General: 配置 macnew 的默认字体设	置。 <u>12</u> 8
General: 更新 unicode-math 补丁。		区分 macold 及 macnew。	
简化 fontspec 补丁。		为 macnew 配置字体命令。	
确保\proofname 非空。		v2.4.15	(2019/01/29 – 2019/04/05)
删除选项 part/fixbeforeskip 和		General: 定义 part/hang 和 chapter	
chapter/fixbeforeskip	90	将 upleTFX 的默认字体由 mc 改为:	-
新的标题格式选项 fixskip。		将 JY2 和 JT2 编码的字体定义提取	•
v2.4.4 (2016/09/09 -		局部指定 autoindent 为 false,并	
General: 不再默认设置 xeCJK 的伪粗体。	,	\CTEX@XXX@indent 与\CTEX@XXX	
改进 hyperref 宏包的标题锚点设置。		同步 LATEX3 2019/03/05。	
* *		=	
解决 zhmap 文件的 \catcode 问题。		统一"方正细黑一_GBK"的名称为	
使用 titlesec 时,章节目录也使用 CT _E X 的编号。		显式补丁 upleTEX 的 \rmfamily 等	
提供 \CTEXifname。		修正 part/indent 和 chapter/in	
提供 \partmark。		v2.4.16	(2019/05/11 – 2019/05/29)
新的标题格式选项 break。		General: 更好地兼容 nameref 宏包。	
v2.4.5 (2016/10/01 -	- 2016/10/25)	修正 part/indent 和 chapter/in	
General: 新的标题格式选项 chapter/lofskip 和		其标题内部禁用 autoindent。	
chapter/lotskip		允许设置 autoindent 为 0。	
新的标题格式选项 hang。		v2.5	(2019/10/25 – 2020/04/30)
新的标题格式选项 tocline。		General: ubuntu 改用思源(Noto CJI	
\ps@headings: 修复补丁失败。		支持使用 pdflAT _E X 编译。	
v2.4.6 (2016/10/31 -	,	标题选项 format 也可以接受参数	
General: \CTEXifname 初始为假。		不再支持 Windows XP 系统, wind	
支持字体属性可选项在后的新语法。		windowsnew 成为过时字库选项。.	
重新初始化 \ifthechapter 等。	104	不再自动载入 CJKfntef 或 xeCJKf	
v2.4.7 (2016/12/23 -		操作系统检测移动至载入中文字库	
General: 依赖 pxeverysel 宏包。	75	特定引擎。	
\ps@headings: 修复 ctexrep 类的 \chaptermark \?	7化错	处理 \ctex_file_input:n 在 cte x	isize 中未定义的错
误。	105	误。	
v2.4.8	(2017/02/23)	给 LeTeX 和 upLeTeX 下的文档类指统	定驱动为 DVIPDFMx。46
General: 解决与 fontspec 2017/01/24 v2.5d 的字体	族匹配	更新 LuaTeX-ja 支持(20200412.0)	。 52
兼容问题。	67	兼容 titletoc 宏包。	105
v2.4.9	(2017/02/27)	删除 fontspec 补丁。	
General: 调整 unicode-math 补丁的代码顺序。	61	使用环境变量代替绝对路径查找字	" 体。 130
v2.4.10 (2017/07/19 -	- 2017/07/23)	所有引擎下默认编码均设为 UTF-8	3。 42
General: 常数 \c_minus_one 已过时。	38	为 macnew 增加粗楷体、隶书和圆体	的定义。 1 <mark>28</mark>
定义 \cht,\cdp 和 \cwd。	82	移除 \CTEXunderdot、\CTEXunder	line、
使用 lazy 函数对 Boolean 表达式进行最小化运算	算	\CTEXunderdblline.\CTEXunder	wave、\CTEXsout、
(LATEX3 2017/07/19)。	38	\CTEXxout、CTEXfilltwosides 等	命令和环境。 78
v2.4.11 (2017/08/17 -		应用新内核中的 \labelformat。.	
General: 不把 Enclosed Alphanumerics 设置为 JA	char。. 52	允许 macnew 在 LATEX 和 upLATEX 7	· 使用。 128
不把希腊和西里尔字母设置为 JAchar。		在 ctexsize 也载入 fix-cm。	
因上游 l3keys 变化,重新定义 format_+ 等带空槽		增加宏包开头钩子。	
的选项。		增加字体映射文件 zhmacfonts.te	ex 135
\ps@headings: 补充页眉空格。		重构标题选项 indent 和 hang。.	
v2.4.12 (2017/12/05 -		重构字体选项 AlternateFont。.	
General: 同步 图FX3 2017/12/16。	,	\CTEX@selectfont@hook: 兼容 KOM	
修正 \ctexset 在 ctexheading 包中无定义的错误		\selectfont补丁。	
东)。		\ctex_if_platform_macos:TF:改用	
正确使用 \ltjsetkanjiskip 和 \ltjsetxkanji		/System/Library/Fonts/Menlo.	
CTeX: 不依赖 \ifincsname。	_	fntef: 仅在该选项启用时会载入 CJI	
(010M) WAYN (111MODITUMO)	120	字句	

v2.5.1	(2020/05/02)	进一步应用 LATEX 2020/10/01 的新	钩子。
General: zhconv 更名为 ctex-zhconv。		\CJKhook: 不再通过旧的钩子命令来?	定义。 50
v2.5.2	(2020/05/05 - 2020/05/06)	v2.5.6	(2021/01/11 - 2021/02/16)
General: ctexmakespa.tex 更名为 ct	ex-spa-make.tex。137	General: 使用正确的导言区末尾钩子	。
ctexspamacro.tex 更名为 ctex-s	pa-macro.tex 137	\f@nch@initialise: 更新 fancyhdr :	宏包的补丁。 1 <mark>06</mark>
zhadobefonts.tex 等字体映射文件	手更名为	v2.5.7	(2021/06/04 - 2021/06/12)
ctex-zhmap-*.tex		General: 更好地兼容 cmap 包。	
兼容 LATEX 2020-02-02 之前的版本。		兼容 LATEX 2021/06/01 的字体钩子	。
新增标题选项 secnumdepth 和 toc	depth	禁用 DVIPDFMx 驱动的 unicode	书签设置。 <mark>77</mark>
修正 macnew 和 ubuntu 字库的 CJK	Dounct 标点信息。. 128	使用 \disable@package@load 禁」	上宏包载入。 <mark>141</mark>
v2.5.3	(2020/05/31 - 2020/06/06)	同时兼容 cleveref 和 beamer。	
General: 不再依赖 xunicode,单独补了	tuenc.def 53	重新应用 l3cctab。	
兼容 cleveref。	109	\CJK@addcmap:应用 \pdfnobuiltin	tounicode。 49
正确关闭和恢复 LATEX3 语法环境。	39	\ctex_add_cmap:n: 确保 cmap 文件	存在。 <mark>47</mark>
v2.5.4	(2020/06/07 - 2020/08/16)	v2.5.8	(2021/11/18 - 2021/12/04)
General: 更新 LuaTeX-ja 支持(202008	808.0) 52	General: 兼容 トメTEX 2021/11/15。	142
兼容 LATEX 2020/10/01 的钩子机制。		兼容 microtype。	
同时兼容 cleveref 和 hyperref。	109	兼容 titlesec 包和 \CTEXifname。	103
修正主要字体命令补丁。	75	简化部分 Lua 函数。	
应用 l3cctab。	39	v2.5.9	(2022/05/26 - 2022/05/27)
v2.5.5	(2020/10/06 - 2020/10/17)	General: 设置消息模块的名字和类型	。
General: 放弃应用 l3cctab。	39	依赖 chinese-jfm 宏包。	

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

Symbols	/tocline
\	\/ 1712
\#	\\
/afterindent 24	140, 142, 189, 198, 651, 1217, 1299, 2381, 3852, 3853,
/aftername 20	3966, 3967, 4215, 4217, 4246, 5332, 5333, 5334, 5427, 5522
/aftername+ 20	\{ 1228, 1229, 5334, 5413, 5428
/afterskip	\} 1228, 1229, 5334, 5413, 5428
/aftertitle 21	10pt
/aftertitle+ 21	11pt
/beforeskip	12pt
/break	A
/break+ 24	\abovedisplayshortskip . 4057, 4065, 4076, 4096, 4104, 4115
/fixskip 24	\abovedisplayskip
/format	4064, 4071, 4075, 4082, 4095, 4098, 4103, 4110, 4114, 4121
/format+ <u>18</u>	\abstractname 2365
/hang	abstractname
/indent	\addCJKfontfeature 1299, 1343
/name	\addCJKfontfeatures <u>1316</u>
/nameformat	\addcontentsline 2593, 2638, 2642,
/nameformat+ 18	2647, 2679, 2683, 2688, 2788, 2793, 2799, 2805, 2934, 2948
/number 17	\AddEnumerateCounter 2320, 2322, 2323, 2324
/numberformat 20	\addpenalty 2891, 3693, 3726, 3760, 3774, 3788
/numberformat+ 20	\addtocontents 2581, 2587, 2810, 2811
/titleformat	\addvspace 2582, 2588, 2599, 2602,
/titleformat+ 20	2810, 2811, 2891, 2895, 3451, 3462, 3470, 3481, 3489, 3500

adobefonts	cctab commands:
\algorithmname 2372, 2388	\cctab_begin:N 5357, 5372
algorithmname 13	\cctab_const:Nn 5376
AlternateFont	\cctab_end: 5361,5374
\appendix <u>3103</u> , 3570	\cctab_select:N 5378
appendix/name	\c_document_cctab 5378
appendix/number 26, <u>3092</u>	CCTfont
appendix/numbering	\ccwd
\appendixname 2367, 3837	1994, 1995, 2176, 2214, 2238, 2239, 2246, 2272, 2273,
appendixname	2274, 2277, 2279, 2280, 2291, 2302, 2304, 4154, 4155, 4156
\arabic	\cdp
\AtBeginDocument	\centering
\AtBeginDvi428	3466, 3485, 3627, 3639, 3644, 3648, 3678, 3699, 3707, 3742
\AtBeginShipoutFirst	\chapter 2765, 3862
\AtBeginUTFCommand	chapter/beforeskip 35
\AtEndOfClass	chapter/fixbeforeskip
\AtEndOfPackage	•
\AtEndUTFCommand	chapter/lofskip
autoindent	chapter/lotskip
В	chapter/numbering
\baselinestretch	chapter/pagestyle
\begin	\chaptermark
\begingroup 394, 2652, 2694, 2714, 2735, 2834,	\chaptername 3667
2859, 2924, 2962, 2995, 3446, 3465, 3484, 4838, 4872, 4879	char commands:
\belowdisplayshortskip . 4058, 4066, 4077, 4097, 4105, 4116	\char_set_catcode_comment:n 669
\belowdisplayskip 4059, 4071, 4082, 4098, 4110, 4121	\char_set_catcode_letter:n 1705, 3352, 3577, 5379, 5514
\bfdefault 1084, 1090, 1418, 1425	\char_set_catcode_other:N 483, 984, 3277, 3336
\bfseries 2657, 2661, 2699, 2703, 2719,	\char_set_catcode_other:n 5538
2740, 2840, 2845, 2864, 3621, 3623, 3627, 3640, 3641,	\char_set_catcode_space:n
3644, 3670, 3672, 3678, 3695, 3699, 3720, 3754, 3771, 3785	CharRange 30, <u>1428</u>
\bibname 2370, 2373, 2381, 2389, 2395, 2396	\Chinese 34, 2316
bibname	\chinese 29, 2314, 2324, 3614, 3677
bool commands:	\cht
\bool_const:Nn 52,55	\CJKbold
\bool_gset_false:N 231, 236	4292, 4293, 4303, 4304, 4322, 4323, 4325, 4326, 4328,
\bool_gset_true:N 226	4329, 4333, 4334, 4336, 4337, 4339, 4340, 4356, 4357,
\bool_if:NTF 1257, 1790, 3017, 3207, 3217, 3228, 3856, 5355	4359, 4360, 4362, 4363, 4367, 4368, 4370, 4371, 4373, 4374
\bool_if_exist:NTF 5350	\CJKfamily 1156, 1176, 1523, 1720, 1827, 1828, 1829,
\bool_lazy_or:nnTF 4192, 4823, 5550	1830, 4813, 4814, 4815, 4816, 4818, 4819, 4821, 4831, 4832
\bool_new:N	\CJKfamilydefault 569, 1382, 1384, 1388, 1395,
\bool_set_false:N 1269, 5356, 5365	1408, 1821, 1822, 1830, 1839, 1846, 1850, 1858, 1869, 1871
\bool_set_true:N 1287, 5364	\CJKfontspec
\c_false_bool 52, 3051, 3053	\CJKglue
\c_true_bool 55, 3050, 3052	\CJKhook
box commands:	\CJKnormal 4285, 4286, 4287, 4288, 4289, 4290, 4291,
\box_ht:N 4137	4296, 4297, 4298, 4299, 4300, 4301, 4302, 4321, 4324,
\box_new:N 60	4327, 4332, 4335, 4338, 4355, 4358, 4361, 4366, 4369, 4372
\box_use_drop:N 3027	\CJKpunctmapfamily
\box_wd:N 1952, 3026, 3332	. 617, 618, 619, 620, 621, 622, 626, 627, 628, 629, 630, 631
С	CJKrmdefault
c5size	1347, 1384, 1387, 1388, 1822, 1824, 1827, 1833, 1836,
cap	1854, 4409, 4412, 4413, 4418, 4419, 4420, 4473, 4476,
captiondelimiter	4478, 4483, 4484, 4485, 4539, 4542, 4543, 4550, 4551,
\catcode 4838, 4839, 4840, 4841, 4842, 4846, 4847	4552, 4619, 4622, 4623, 4630, 4632, 4633, 4700, 4703,
CCT	4706, 4712, 4713, 4714, 4765, 4766, 4767, 4775, 4776, 4777

\CJKsfdefault 510, 1225,	3048, 3049, 3050, 3051, 3052, 3053, 3103, 3127, 3128,
1236, 1354, 1825, 1828, 1834, 1837, 1855, 4410, 4474,	3587, 3860, 3865, 4827, 4828, 5146, 5541, 5542, 5642, 5714
4477, 4540, 4544, 4620, 4624, 4631, 4701, 4704, 4768, 4769	\cs_new_protected:Npn
\CJKtilde 570	
\CJKttdefault 511, 1226, 1237, 1360, 1826, 1829,	129, 134, 416, 418, 422, 427, 432, 444, 454, 459, 461,
1835, 1838, 1856, 4411, 4475, 4541, 4621, 4702, 4706, 4770	466, 507, 516, 526, 574, 580, 584, 602, 607, 615, 624,
clearalternatefont	633, 709, 711, 717, 719, 727, 729, 734, 747, 752, 767,
\cleardoublepage	856, 866, 880, 885, 891, 946, 957, 969, 988, 997, 1013,
\clearpage	1027, 1052, 1102, 1123, 1132, 1151, 1168, 1178, 1203,
clist commands:	1241, 1253, 1255, 1277, 1279, 1302, 1378, 1403, 1412,
\clist_clear:N 1105,5152	1435, 1437, 1444, 1451, 1457, 1464, 1466, 1471, 1477,
\clist_concat:NNN	1498, 1507, 1514, 1520, 1531, 1539, 1545, 1551, 1569,
\clist_const:Nn	1578, 1586, 1598, 1616, 1633, 1651, 1654, 1656, 1669,
\clist_gput_right:Nn	1688, 1696, 1710, 1713, 1715, 1739, 1753, 1766, 1779,
\clist_gset:\Nn	1795, 1802, 1809, 1844, 1876, 1880, 1926, 1934, 1938,
\clist_if_empty:NTF	1948, 1962, 1992, 1996, 2009, 2043, 2046, 2066, 2188,
\clist_map_break:n	2190, 2215, 2223, 2235, 2254, 2264, 2269, 2423, 2453,
-	2501, 2531, 2538, 2543, 2551, 2558, 2565, 2571, 2573,
\clist_map_function:nN 1436, 1610, 1612, 1645, 1659	2576, 2592, 3006, 3012, 3014, 3022, 3030, 3039, 3120,
\clist_map_inline:\Nn	3130, 3162, 3173, 3193, 3198, 3203, 3213, 3223, 3273,
\clist_map_inline:nn	3278, 3326, 3344, 3516, 3538, 3547, 3553, 3558, 3572,
321, 609, 1652, 1943, 3181, 3844, 3984, 4019, 5141	3957, 3972, 4004, 4009, 4039, 4045, 4159, 4175, 4185,
\clist_new:N 121, 1122, 1371, 1449, 1496, 5170, 5327	4187, 5138, 5147, 5162, 5344, 5352, 5359, 5371, 5373,
\clist_put_left:\n\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5381, 5401, 5409, 5417, 5423, 5430, 5440, 5442, 5453,
\clist_put_right:\n	5455, 5457, 5459, 5469, 5471, 5477, 5482, 5485, 5491,
\clist_set:Nn 1109, 1439, 1479, 1480, 1699, 5328	5498, 5503, 5508, 5519, 5523, 5528, 5533, 5543, 5548,
\clist_use:Nn	
\clubpenalty	5567, 5618, 5633, 5643, 5655, 5664, 5683, 5688, 5700, 5715
\contentsname 2360	\cs_new_protected:Npx
contentsname	472, 740, 1326, 3254, 5388, 5438, 5444
continuation	\cs_new_protected_nopar:Npn 903, 917, 919
cs commands:	\cs_replacement_spec:N
\cs_generate_variant:Nn	\cs_set:Npn
83, 452, 1057, 1188, 1275, 1295, 1296, 1497,	\cs_set_eq:NN
1513, 1585, 1606, 1645, 1653, 3029, 3522, 5476, 5605, 5712	183, 523, 543, 577, 581, 590, 605, 721, 754, 762, 769,
\cs_gset_eq:NN 227,	771, 772, 871, 896, 897, 996, 1026, 1044, 1099, 1156,
232, 237, 435, 492, 493, 1262, 1265, 3139, 3140, 3145, 3170	1516, 1523, 1533, 1534, 1535, 1601, 1602, 1712, 1849,
\cs_gset_protected:Npn 3104, 3151, 3166	2023, 2026, 2027, 2030, 2331, 2336, 2339, 2344, 2572,
\cs_gset_protected:Npx 1153, 1517, 1603, 3080	2574, 3041, 3042, 3043, 3044, 3045, 3046, 3134, 3177, 3187
\cs_gset_protected_nopar:Npx 927	\cs_set_nopar:Npn 1738
\cs_if_eq:NNTF . 1018, 3137, 3169, 5487, 5493, 5638, 5718	\cs_set_nopar:Npx 3215, 5461
\cs_if_exist:NTF	\cs_set_protected:Npn
27, 312, 420, 463, 877, 893, 925, 959, 1037, 1516,	576, 1030, 1045, 1965, 3247, 3315, 4046, 5546, 5610
1601, 1800, 1812, 2051, 3252, 3542, 3584, 3862, 3864, 5390	\cs_set_protected:Npx 732, 1998, 5535, 5536
\cs_if_exist_p:N 5551,5552	\cs_to_str:N 60, 1325, 1798, 1805, 5544
\cs_if_exist_use:N 1172, 1173	\cs_undefine:N . 1136, 1137, 1141, 1142, 1536, 2031, 5483
\cs_if_exist_use:NTF 737, 859, 1194, 1621, 5483	cs4size
\cs_if_free:NTF	\csname 395, 398, 399, 2892, 2901,
446, 456, 524, 545, 588, 604, 1259, 1417,	2902, 2903, 2910, 2930, 2931, 2933, 2936, 2945, 2946,
2011, 2014, 2189, 2203, 2320, 3200, 3245, 3302, 3307, 3311	2947, 2950, 3579, 3580, 4871, 4873, 4874, 4875, 4880, 4884
\cs_new:Npn 104, 111, 944, 974, 979, 981, 985,	\CTeX
1101, 1167, 1175, 1220, 1231, 1674, 2314, 2490, 3054,	ctex commands:
3062, 3070, 3089, 3225, 3300, 3305, 5171, 5342, 5595, 5713	\ctex_add_cmap:n 449, 454, 492
\cs_new:Npx	\ctex_add_dvi_zhmap: 427, 429, 435
\cs_new_eq:NN 98, 99, 100, 116, 117, 313, 453, 479,	\ctex_add_to_selectfont:n <u>1996</u> , 2057, 2085, 2109, 2202
573, 635, 902, 929, 995, 1025, 1343, 1350, 1865, 1991,	\ctex_after_end_preamble:n 40, 101, 429, 5442, 5453
2001, 2008, 2315, 2316, 2317, 2548, 2567, 2570, 3038,	\ctex appto cmd:\NnnTF 487,759,1704,5528

\ctex_assign_heading_name:nn 2459, 2498, 3096	\ctex_load_zhmap:nnnn
\ctex_at_begin_package:nn 143,657, 5417	
\ctex_at_end:n <u>118</u> , 250, 288, 294, 305, 310, 669, 1991, 4253	\ctex_ltj_add_font_features:n 1277, 1340
\ctex_at_end_package:nn	\ctex_ltj_add_font_features:nn 1277, 1278
144, 430, 490, 659, 778, 784, 1035, 1890,	\ctex_ltj_add_kyenc:n <u>811</u> , 1080
1893, 1915, 1923, 1930, 2318, 3149, 3164, 3233, 3240,	\ctex_ltj_char_range_key:nn 1693, 1696
3265, 3310, 3312, 3313, 3349, 3392, 3551, 3593, 4142, 5430	\ctex_ltj_clear_alt_font:n 835, 1564
\ctex_at_end_preamble:n 315, 559, 566, 1843, 5440, 5453	\ctex_ltj_clear_alternate_font:n 1610, 1616
\ctex_at_shipout_first:n 422, 424, 432, 434, 1897, 1917	\ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnnn 1525, 1545
\ctex_auto_ignorespaces: 573, 581, 2119	\ctex_ltj_declare_char_range:n 1648, 1651, 1653
\ctex_CJK_input:n	\ctex_ltj_declare_char_range:nn 1655, 1656
\ctex_cleveref_hook:	\ctex_ltj_def_char_range_key:n 1661, 1688
\ctex_declare_math_sizes:nnnn 4004, 4038	\ctex_ltj_ensure_default_family: 1378, 1862
\ctex_define:n	\ctex_ltj_extract_font: 896, 903
62, 1607, 1646, 2111, 2132, 2170, 2204, 2332,	\ctex_ltj_family_if_exist:nNTF
2358, 2386, 2396, 2399, 2402, 2530, 3092, 3507, 4144, 4220	
\ctex_define_option:n	\l_ctex_ltj_family_tl
\ctex_deprecated_command:\Nn	1182, 1187, 1244, 1245, 1260, 1264, 1267, 1278, 1613, 1614
	\ctex_ltj_fontspec:nn 1241, 1253, 1288, 1335
\ctex_deprecated_option:n	\ctex_ltj_get_and_define_fonts:nN 988
127, 131, 187, 196, 287, 293, 297, 304, 309, 4148	\ctex_ltj_get_and_define_fonts_al:nN 992, 995
\ctex_deprecated_option:nn	\ctex_ltj_get_and_define_fonts_ja:nN 991,997
\ctex_detect_platform:	\ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nTF
\ctex_disable_package:n 43, 44, 46, 47, 661, <u>5381</u>	906, 921, <u>939</u> , 948
\ctex_family_cmap:nn	\ctex_ltj_if_jfont:nTF
	\ctex_ltj_if_jfont_math:NTF
. 52, 351, 512, 636, 770, 2145, 3871, 3906, 3911, 3916,	\ctex_ltj_is_kenc:n
3917, 3932, 3937, 3943, 3944, 4212, 4253, 4590, 4591, <u>5344</u>	\ctex_ltj_math_group_hook: 60, 61, 1019, 1025, 1045
\ctex_fix_varioref_label:n	\ctex_ltj_patch_external_font:n 813, 945
\ctex_fontset_case:nnn 4163, 4524, 4747	\ctex_ltj_pickup_alt_font:nn
\ctex_fontset_case:nnnn . 4169, 4385, 4449, 4594, 4683	\ctex_ltj_pickup_font:
\ctex_fontset_error:n	
4422, 4450, 4487, 4554, 4595, 4597, 4598, 4635, 4684, 4716	\ctex_ltj_reset_alternate_font:n 1612, 1633
\ctex_gadd_hook:\Nn	\ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn 1490,1511,1514
\ctex_gadd_ltxhook:nn	\ctex_ltj_save_alternate_seq:Nn 1461, 1460
. 420, 423, 1800, 1805, 2047, 5438, 5441, 5443, 5447, 5448	\ctex_ltj_save_char_range:n 1659, 1666
\ctex_gadd_package_hook:nnn 5421, 5434, 5444, 5469	\ctex_ltj_save_char_range:nn 1668, 1669
\ctex_gadd_selectfont_hook:n 2043, 2046, 2050, 2054	\ctex_ltj_select_alternate_font: 946, 2060
\ctex_get_macro_meaning:N 5613	\ctex_ltj_select_font: <u>856</u> , 2059
\ctex_get_macro_meaning:NTF <u>5609</u> , 5635, 5691	\ctex_ltj_set_alt_font:nnnn
\ctex_hang_from:n <u>3014</u>	\ctex_ltj_set_alternate_family:nn 1465, 1498
\ctex_heading_depth:nn 3510, 3513, 3516	\ctex_ltj_set_alternate_family:nnn . 1510, 1518, 1520
\ctex_heading_glue:n <u>3030</u>	\ctex_ltj_set_alternate_family:Nnnnn 1502,1507,1513
\ctex_heading_hang:Nnn 3008, 3013, 3014	$\text{ctex_ltj_set_alternate_family:nnTF} \dots 1110, 1451$
\ctex_hypersetup:n	\ctex_ltj_set_alternate_prop:n 1430, 1435
77, 313, <u>1873</u> , 1885, 1888, 1892, 1904, 1907, 1910	\ctex_ltj_set_alternate_shape:n 1571, 1578, 1585, 1590
\ctex_if_autoindent_touched:TF <u>116</u> , 173, 178, 183, 3898	\ctex_ltj_set_alternate_shape:nnN 1557, 1586
\ctex_if_ccglue_touched:TF <u>1976</u> , 2225	\ctex_ltj_set_alternate_shape:nnn 1560, 1566
\ctex_if_ccglue_touched_p: <u>1976</u>	\ctex_ltj_set_alternate_shape:nnnn 1568, 1569
\ctex_if_format_at_least:nTF 51, <u>5342</u> , 5399, 5436, 5446	\ctex_ltj_set_alternate_shape:Nnnnnn 1548, 1551
$\text{ctex_if_platform_macos:TF}$ 4180, $\underline{4185}$	\ctex_ltj_set_family:nnn
\ctex_if_preamble:TF <u>100</u> , 4224	<u>1102</u> , 1272, 1319, 1329, 1347, 1354, 1360, 1366
\ctex_if_rescanable:NnTF <u>5633</u> , 5667	\ctex_ltj_set_kanjiskip:N <u>1713</u> , 1970
\ctex_ignorespaces_case:N <u>574</u> , 2116, 2119, 2122	\ctex_ltj_set_math_letter:NN 1027, 1039, 1047
\ctex_indent_box:n <u>2538</u>	\ctex_ltj_set_xkanjiskip:N <u>1713</u> , 2073
\ctex load fontset:	\ctex lti subst font:

\ctex_1tj_swap_cs:NN 1524, <u>1531</u>	4567, 4568, 4569, 4644, 4645, 4646, 4647, 4648, 4649,
\ctex_ltj_switch_family:n	4726, 4727, 4728, 4789, 4790, 4791, 4792, 4793, 4794, 4795
	\ctex_set_upfonts:nnnnnn
$\verb \ctex_ltj_update_mathfont: 1400, \underline{1403} $	
\ctex_ltj_update_mathfont:n 1406, 1409, 1412	\ctex_set_upmap:nnn <u>1753</u> , 1781, 1782, 1783, 1784,
\ctex_ltj_use_jfont: 913, 917	1787, 4570, 4571, 4638, 4639, 4640, 4641, 4725, 4796, 4797
\ctex_ltj_use_math_group:Nn <u>1013</u> , 1044	\ctex_set_upmap_unicode:nnn
\ctex_ltj_zero_globaldefs:	
\ctex_make_spa:nn	\ctex_set_zhmap:n 415, 512, 1755, 1768
\ctex_parse_name:NN	\ctex_titleps_hook: 3276, 3311, 3312
\ctex_parse_name:NNn 5544, 5548, 5605	\ctex_titlesec_hook: 3173, 3237
\ctex_patch_boot:NNnnTF	\ctex_update_ccglue: <u>1962</u> , 2232, 2252, 2295
5500, 5505, 5510, 5525, 5530, 5533	\ctex_update_ccwd: <u>1948</u> , 2226, 2303
\ctex_patch_cmd:Nnn . 76, 547, 1734, 3267, 3280, 3286,	\ctex_update_default_family: 50,559,1843, 1844
3292, 3364, 3367, 3371, 3377, 3387, 3394, 3397, 3400,	\ctex_update_em_unit: <u>1992</u> , 2217, 2271
3403, 3411, 3414, 3418, 3424, 3434, 4154, 4155, 4156, <u>5508</u>	\ctex_update_kanjisize: <u>2087</u>
\ctex_patch_cmd_all:NnnnTF 3574, 5503	\ctex_update_parindent: 2195, 2254, 2296
\ctex_patch_cmd_once:NnnnTF 1728, 2036, 5498	\ctex_update_size: 2189, <u>2190</u>
\ctex_patch_failure:N	\ctex_update_stretch: 2194, 2215
496, 763, 765, 1708, 2041, 3343, 3355, 3582, 5517, 5519	\ctex_update_xkanjiskip: <u>2065</u> , 2085
\ctex_plane_to_utfxvibe:Nn	\ctex_update_ziju: 2197, 2269
\ctex_pop_file:	\ctex_use_package_hook:nn <u>5477</u> , 5488, 5494
\ctex_preto_cmd:NnnTF 755, 3340, 3351, 5523	\ctex_use_zhmap: 418, 424, 428, 434
\ctex_provide_font_hook:NNN	\ctex_varioref_hook: 3547, 3585, 3593
\ctex_punct_map_bfseries:nn 607,	\ctex_zhmap_case:nnn
4412, 4419, 4476, 4477, 4484, 4543, 4544, 4545, 4551,	<u>117</u> , 227, 232, 237, 4388, 4452, 4526, 4602, 4686, 4749
4623, 4624, 4625, 4632, 4704, 4705, 4713, 4766, 4769, 4776	\ctex_zihao:n 3956, <u>3957</u>
\ctex_punct_map_family:nn	\ctex_ziju:n 2263, 2264
	ctex internal commands:
4475, 4483, 4539, 4540, 4541, 4550, 4619, 4620, 4621,	\ctex_add_cmap_auxi:n
4630, 4631, 4700, 4701, 4702, 4712, 4765, 4768, 4770, 4775	\ctex_add_cmap_auxii:Nn
\ctex_punct_map_itshape:nn 624, 4413, 4420,	\gctex_after_end_preamble_hook_tl 5456,5460,5468
4478, 4485, 4542, 4552, 4622, 4633, 4703, 4714, 4767, 4777	_ctex_assign_heading_name:nnn 2498
\ctex_punct_map_series:nnn 611, 612, 615	\lctex_autoindent_tl
\ctex_punct_set:n 584, 4408, 4417,	115, 172, 177, 182, 2176, 2180, 2183, 2256, 2259, 2534
4472, 4482, 4538, 4549, 4618, 4629, 4699, 4711, 4751, 4774	_ctex_calc_bounds:nn 5166, 5167, 5171
\ctex_punct_space:nn	\ctex_ccglue:
\ctex_push_file:	\lctex_ccglue_skip 1966,
\ctex_replace_package:nn	1970, 1973, 1975, 1983, 1987, 2230, 2242, 2251, 2286, 2294
\ctex_scheme_input:n	\cctex_class_tl
\ctex_select_size: 2177, 2184, 2187, 2188, 2209, 2267	75, 77, 373, 378, 383, 388, 3860, 3866, 3868, 3869, 3871
\ctex_set:n	\ctex_clear_fntef_color:n 1926, 1934, 1938, 1945
\ctex_set:nn	\ctex_cleveref_hook_aux:N
32, 62, 132, 2157, 3598, 3656, 3684, 3716, 3751,	\c_ctex_cmap_encoding_seq
3768, 3782, 3798, 3806, 3814, 3822, 3829, 3830, 3831, 4260	\lctex_cmap_file_tl 469,471,481
\ctex_set_default_ccwd:Nn 102, 182, 2183, 2208	\lctex_ctexcap_options_clist 5327, 5328, 5337
\ctex_set_deprecated_option:n	\ctex_def_heading_keys:n
	\ctex_default_ccwd_aux:n
\ctex_set_font_size: Nnn	\ctex_default_ccwd_aux:w
4062, 4073, 4084, 4085, 4086, 4087, 4088, 4089, 4090,	\ctex_disable_package_aux:nnnn 5385,5388
4002, 4073, 4004, 4003, 4006, 4007, 4008, 4009, 4090, 4093, 4101, 4112, 4123, 4124, 4125, 4126, 4127, 4128, 4129	\g_ctex_encoding_tl
	359, 363, 500, 503, 561, 569, 1886, 2312, 3901, 3928, 3942
\ctex_set_ignorespaces:	\gctex_end_preamble_hook_tl 5454, 5458, 5467 \cctex_engine_file_str 26, 2145
\ctex_set_jim.ii	/cccex_engine_iiie_sci
	\c ctex engine str
4434, 4435, 4497, 4498, 4499, 4500, 4564, 4565, 4566.	\c_ctex_engine_str

\gctex_expl_status_seq 5354, 5362, 5368	\gctex_ltj_family_font_name_prop
\lctex_expl_status_tl 5362, 5363, 5367	
\lctex_family_default_init_tl 1846, 1864	$\g_{\text{ctex_ltj_family_font_options_prop}}$
\ctex_family_default_wrap:n 1849, 1865, 1868	
\gctex_font_size_int <u>144</u> ,	\gctex_ltj_family_int . 1247, 1249, 1541, 1542, 1544
155, 156, 157, 331, 335, 367, 3918, 3919, 3945, 3946, 4047	\gctex_ltj_family_name_prop
\cctex_font_size_prop 3959, 3970, 4014, 4041	<u>1129</u> , 1138, 1159, 1191, 1509
\cctex_font_size_seq 3968, 3971, 3982	\ctex_ltj_family_unknown_warning:n 1185, 1203, 1630
\lctex_font_size_tl 3959, 3960, 4006, 4007, 4041, 4042	\lctex_ltj_font_options_clist 1109, 1114,
\gctex_fontset_tl 215,4178,4181,4182,4189,4193,	1115, 1116, 1122, 1158, 1285, 1286, 1289, 1500, 1501, 1505
4194, 4197, 4198, 4201, 4207, 4212, 4229, 4231, 4236, 4251	\gctex_ltj_fontname_seq 882, 887, 890
\ctex_get_font_sizes:Nn 4006, 4009	\ctex_ltj_fontspec:nnn 1248, 1255, 1275
\ctex_get_macro_meaning:w <u>5609</u>	\gctex_ltj_fontspec_family_tl
\lctex_heading_bool 256, 3856	
\cctex_heading_level_prop 3518, 3523	\gctex_ltj_fontspec_prop 1243, 1271, 1276
\lctex_heading_skip 2555, 2562, 2564, 2566,	\ctex_ltj_gset_family_cs:nn 1117, 1151
2567, 2578, 2579, 2582, 2584, 2585, 2588, 3033, 3034, 3035	\ctex_ltj_if_alt_set:nTF <u>850</u> ,941
\cctex_headings_cs_seq 3122, 3135, 3144, 3167	\ctex_ltj_if_jfont_math:w 982,985
\cctex_headings_seq <u>2413</u> , 2525, 3250, 3324, 3549	\lctex_ltj_jfm_tl <u>1052</u> , 1083, 1085, 1127
\ctex_hookto_cmd:Nnnnw 5525, 5530, <u>5688</u>	\ctex_ltj_ltj_if_jfont:w 976,979
\ctex_hookto_cmd_parameter:Nnnnw 5695, 5715	\cctex_ltj_math_fam_int 1091, 1092
\cdots . Solve the second parameterless: Nnnnw . Solve . 5694 , 5700	\cctex_ltj_math_family_tl
\ctex_initial_heading:n <u>2423</u> , 2527	
\ctex_insert_indent: 2541, 2543, 3020	\cctex_ltj_math_tl
\ctex_left_hook_aux:nn 5713	1086, 1087, 1089, 1091, 1366, 1405, 1415, 1420, 1424
\lctex_line_spread_fp	\ctex_ltj_msg_def_family_map:n 1218, 1220
	\ctex_ltj_msg_family_map:n 1150, 1217, 1231
\lctex_line_stretch_tl 2208, 2213, 2214, 2218	\ctex_ltj_noembed_wrap:n 1099,1101
\lctex_ltj_add_alternate_bool 1257, 1269, 1287, 1294	\ctex_ltj_pass_args:nnnn
\ctex_ltj_alternate_cs:n	<u>1302</u> , 1318, 1328, 1334, 1346, 1353, 1359, 1365
1137, 1140, 1141, 1142, 1172, 1173, 1175, 1260,	\ctex_ltj_patch_external_font:w 909, 944
1263, 1264, 1266, 1267, 1461, 1503, 1563, 1582, 1622, 1639	\ctex_ltj_patch_text_cmd:NN
\lctex_ltj_alternate_family_tl 1527, 1530	$\$ ctor lti nickup alt font. Nn 845 972
\lctex_ltj_alternate_options_clist	$\cline{1.8}1.$
	\ctex_ltj_pop_fontname: 876, 885, 966
	\ctex_ltj_pop_fontname: 876, 885, 966 \ctex_ltj_post_arg:w
	\ctex_ltj_pop_fontname:
	\ctex_ltj_pop_fontname:
	\ctex_ltj_pop_fontname:
	\ctex_ltj_pop_fontname:
1480, 1481, 1492, 1496 \lctex_ltj_alternate_prop	_ctex_ltj_pop_fontname:
	\ctex_ltj_pop_fontname:
	\ctex_ltj_pop_fontname:
	\ctex_ltj_pop_fontname:
1480, 1481, 1492, 1496 \lctex_ltj_alternate_prop	\ctex_ltj_pop_fontname:
	\ctex_ltj_pop_fontname:
1480, 1481, 1492, 1496 \lctex_ltj_alternate_prop	\ctex_ltj_pop_fontname:
\langle \langl	\ctex_ltj_pop_fontname:
\langle \langle \langle \langle \text{1480, 1481, 1492, 1496} \langle \langle \langle \text{15_alternate_prop} \ldots \langle \langle \langle \text{1460, 1460, 1468} \langle \langle \langle \text{15_base_CJKfamily_tl} \ldots \ldots \langle \text{1170, 1121, 1170, 1563, 1582} \langle \langle \ldots \text{15_base_family_tl} \ldots \ldots \text{71,} \langle \text{1138, 1165, 1171, 1509, 1549, 1602, 1619, 1625, 1626, 1638} \langle \langle \text{15_char_range_clist} \ldots \ldots \ldots \text{105, 1432, 1453, 1479, 1491, 1504, 1526, 1548, 1699} \langle \text{g_cctex_ltj_char_range_prop} \ldots \text{1555, 1558, 1656} \ldot \langle \ldots \text{15_char_range_tl} \ldots \ldots \ldots \text{1555, 1558, 1660, 1662, 1664, 1671} \ldots \text{cctex_ltj_chardef_text_cmd} \ldots \ldots \text{723, 727} \ldots \ldots \text{ctex_ltj_chardef_text_cmd_aux:N} \ldots \text{728, 729}	\ctex_ltj_pop_fontname:
	\ctex_ltj_pop_fontname:
1480, 1481, 1492, 1496 L_ctex_ltj_alternate_prop	\ctex_ltj_pop_fontname:
\langle \langl	\ctex_ltj_pop_fontname:
\langle \langl	\ctex_ltj_pop_fontname:
\langle \langl	\ctex_ltj_pop_fontname:
\tag{1480, 1481, 1492, 1496} \langle \tag{1.ctex_ltj_alternate_prop} \tag{1106, 1446, 1447, 1450, 1460, 1468} \langle \tag{1.ctex_ltj_base_CJKfamily_tl} \tag{1107, 1121, 1170, 1563, 1582} \langle \tag{1.ctex_ltj_base_family_tl} \tag{71, 1138, 1165, 1171, 1509, 1549, 1602, 1619, 1625, 1626, 1638} \langle \tag{1.ctex_ltj_char_range_clist} \tag{1.ctex_ltj_char_range_prop} \tag{1555, 1656} \langle \tag{1.ctex_ltj_char_range_tl} \tag{1555, 1558, 1658, 1660, 1662, 1664, 1671} \tag{1664, 1671} \tag{167} \tag	\ctex_ltj_post_arg:w
\langle \langl	\ctex_ltj_pop_fontname:

\gctex_ltj_unknown_family_seq 1207, 1209, 1214	\lctex_tmp_box
\ctex_ltj_update_family_uid:N 1115, 1500, 1538	<u>58</u> , 1951, 1952, 3025, 3026, 3027, 3328, 3332
\ctex_ltj_use_global_options:N	\lctex_tmp_dim
1116, <u>1123</u> , 1481, 1501	2218, 2219, 2228, 2231, 2238, 2276, 2278, 2280, 2289, 2291
\cctex_msyh_suffix_tl	\lctex_tmp_int
<u>4739</u> , 4754, 4755, 4761, 4762, 4786, 4787	530, 531, 533, 537, 539, 2237, 2239, 2240, 2246, 2247,
\cctex_package_cctab 5357, 5372, 5376	2278, 2279, 2280, 2283, 2284, 2289, 2291, 3076, 3079, 3083
\ctex_package_loaded_warning:nn 5420,5423	\lctex_tmp_tl <u>58</u> , 320, 327, 342, 343, 2007, 2036,
\lctex_parameter_str <u>5606</u> , 5625, 5646, 5693	2455, 2510, 2523, 2530, 3518, 3519, 3925, 3926, 4014, 4015
\lctex_parameter_tl 5646, 5651, 5662	\ctex_update_stretch_auxi: 2220, 2223
\ctex_parse_name:nNNNnN 5558,5567	\ctex_update_stretch_auxii: 2221, 2235
\ctex_parse_name:w 5580, 5586, 5595	\ctex_use_package_hook_aux:N 5480,5482
\ctex_patch_cmd:Nnnnnw 5500, 5505, 5510, <u>5664</u>	\ctex_write_family:nn 5142,5147
\ctex_patch_false:w 5536, 5542, 5679, 5681, 5698, 5724	\lctex_xkanjiskip_skip 2065
\ctex_patch_rebuild:Nn 5637, 5643, 5676, 5717, 5721	\lctex_xkanjiskip_tl 2072, 2077, 2078
\ctex_patch_replace:nnnTF 5671, <u>5683</u>	\c_ctex_zero_tl 2192, 2199, 2201
\ctex_patch_rescan:NNn 5645, 5646, 5647, 5655	\gctex_zhmap_tl 417, 419, 438
\ctex_patch_toc_width:n 3335	\g_ctex_zhmCJK_bool . 114, 226, 231, 236, 499, 560, 1794
\ctex_patch_true:w 5535, 5541, 5677, 5710, 5722	\lctex_ziju_dim 2272, 2273, 2277, 2288, 2290, 2294, 2298
\ctex_plus_key_aux:nn	\lctex_ziju_tl 2192, 2200, 2201, 2266, 2272
2480, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2490	ctex.newluacmd
\lctex_prefix_str 5606, 5624, 5645, 5702, 5703	\ctexbibname
\lctex_prefix_tl 5645, 5650, 5661	\CTEXcounter
\ctex_provide_font_hook_aux:NNNN . 1797, 1802, 1809	\CTEXdigits
\lctex_punct_bounds_clist 5152, 5158, 5164, 5170	CTEXfilltwosides
\cctex_punct_family_clist 586,596	\CTEXifname
\lctex_punct_font 5150, 5151	2844, 3056, 3064, 3072, 3319, 3366, 3369, 3373, 3385,
\cctex_punct_seq 5130, 5153	3389, 3396, 3399, 3402, 3405, 3413, 3416, 3420, 3432, 3436
\lctex_punct_tl	\CTEXindent
242, 556, 557, 643, 1072, 2136, 2137, 2138, 2139	\CTEXnoindent
\ctex_rebuild_cmd:w 5637, 5638, 5642, 5717, 5718	\CTEXnumber
\lctex_replacement_str	\CTEXnumberline
<u>5606</u> , 5626, 5647, 5685, 5686, 5720	
\lctex_replacement_tl 5647, 5652, 5663	\CTEXoptions
\ctex_restore_selectfont: 2009, 2031, 2040	ctexpar internal commands:
\ctex_right_hook_aux:nn 5714	\ctexpar
\ctex_save_bounds:n 5154, 5162	\text{\tincert{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\tex{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex
\ctex_save_cmap:Nn	\CTEXsetfont
\ctex_save_font_size:nn <u>3970</u>	\CTEXsetup
\lctex_scheme_tl 267, 3595, 3873	\CTEXsout
$\label{eq:g_ctex_section_depth} $$ \g_\text{ctex_section_depth_int}$	\ctexspadef
	\CTEXthechapter 26, 2787, 3065, 3243, 3385, 3402, 3432
$\c_{\text{cctex_section_headings_seq}}$. $\underline{2409}$, 2415, 3077, 3191	\CTEXtheparagraph
\ctex_set_font_size:nnNn 4042, 4045	\CTEXthepart 26, 3057, 3248
\g_ctex_spa_iow 5140, 5143, 5145, 5155	\CTEXthesection
\c_ctex_std_class_tl 116, 3844, 3859, 3860, 3926, 3949	26, 3366, 3373, 3389, 3396, 3405, 3413, 3420, 3436
\gctex_std_options_clist	\CTEXthesubparagraph 26
<u>120</u> , 336, 348, 369, 370, 374, 379, 384, 389	\CTEXthesubsection 26, 3369, 3399, 3416
\ctex_titlesec_format:n 3187, 3195, 3198	\CTEXthesubsubsection 26
\ctex_titlesec_format:Nn 3177, 3201, 3203	\CTEXunderdblline
\ctex_titlesec_format_explicit:Nn 3178,3213	\CTEXunderdot
\ctex_titlesec_hook:n 3187, 3191, 3193	\CTEXunderline
\ctex_titlesec_spacing:Nn 3196,3223	\CTEXunderwave
\ctex_titlesec_spacing:nnnnnn 3224,3225	\CTEXxout
\ctex_tmp:N 2005, 2034	\CurrentOption
\ ctex tmp:w	\cwd

D	2890, 2909, 2914, 2935, 2940, 2949, 2971, 2987, 3000,
${\tt declarecharrange} \dots \dots \dots 30, \underline{1646}$	3637, 3665, 4876, 4877, 4903, 4927, 4976, 5008, 5040, 5089
\DeclareErrorKanjiFont 1722	else commands:
\DeclareFontEncoding 1074	\else: 502, 977, 1980, 2045, 3143, 3274, 3370, 3417
\DeclareFontFamily	\em <u>1728</u>
<u>482</u> , 1081, 4271, 4272, 4273, 4274, 4275, 4276	\eminnershape 1730, 1731, 1736, 1738
\DeclareFontShape 1082, 1084, 1743, 1744, 1747,	\end 3461, 3480, 3499, 5239
1748, 1749, 1750, 4285, 4286, 4287, 4288, 4289, 4290,	\endcsname
4291, 4292, 4293, 4296, 4297, 4298, 4299, 4300, 4301,	2903, 2910, 2930, 2931, 2933, 2936, 2945, 2946, 2947,
4302, 4303, 4304, 4307, 4308, 4309, 4310, 4313, 4314,	2950, 3579, 3580, 4871, 4873, 4874, 4875, 4878, 4880, 4884
4315, 4316, 4321, 4322, 4323, 4324, 4325, 4326, 4327,	\endgroup 396, 413, 2665, 2706, 2722, 2743, 2848,
4328, 4329, 4332, 4333, 4334, 4335, 4336, 4337, 4338,	2867, 2932, 2970, 2995, 3463, 3482, 3501, 4864, 4872, 4887
4339, 4340, 4343, 4344, 4345, 4348, 4349, 4350, 4355,	\endinput 396, 4869
4356, 4357, 4358, 4359, 4360, 4361, 4362, 4363, 4366,	\endlinechar 4843, 4844
4367, 4368, 4369, 4370, 4371, 4372, 4373, 4374, 4377, 4380	\everypar 2889, 2990, 3002
\DeclareFontSubstitution 1077	\EverySelectfont
\DeclareKanjiFamily	exp commands:
1741, 1742, 4277, 4278, 4279, 4280, 4281, 4282	\exp_after:wN 107,
\DeclareKanjiSubstitution 1723, 1724	728, 893, 909, 911, 977, 982, 3224, 3960, 4007, 4042, 5615
\DeclareMathSizes	\exp_args:cc 3543
\DeclareSymbolFont 1087, 1415, 1725	\exp_args:Nc 460, 1797, 3196, 3201, 5569
\def 401, 2633, 2674, 2710, 2731,	\exp_args:Nco
2747, 2778, 2819, 2829, 2854, 2874, 2900, 2904, 2941,	\exp_args:Ne
2956, 2972, 2973, 2977, 4067, 4078, 4106, 4117, 4845, 4881	\exp_args:NNc
\defaultCJKfontfeatures	\exp_args:Nnc
\defbeamertemplate 3445, 3464, 3483	\exp_args:NNNo
\defbeamertemplatealias 3502, 3503, 3504	\exp_args:NNo
\detokenize	\exp_args:Nnx
dim commands:	\exp_args:No 342, 990, 1441, 3220, 5154, 5631
\dim_abs:n	\exp_args:Nx 250, 566, 640, 1805, 2263, 3956, 4135
\dim_add:Nn 2273	\exp_last_unbraced:Ne
\dim_compare:nNnTF	\exp_last_unbraced:NNNNo
	\exp_last_unbraced:NNo
\dim_eval:n 2244, 2289	\exp_not:N
\dim_max:nn 3331	883, 930, 962, 1077, 1159, 1160, 1490, 1854, 1855, 1856,
\dim_min:nn 2290	1868, 2429, 2430, 2431, 2436, 2438, 2439, 2440, 2441,
\dim_new:N 61, 1961, 2088, 2089, 2090, 2298	2444, 2445, 2448, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2473,
\dim_set:Nn 1952, 1993, 1994, 1995, 2218,	2474, 2475, 2477, 2478, 2492, 2494, 2496, 3082, 3084,
2228, 2259, 2272, 2276, 2304, 2540, 2561, 3016, 3329, 4137	3085, 3086, 3087, 3208, 3209, 3218, 3219, 3256, 3258,
\dim_sub:Nn 2280	3259, 3556, 3976, 4207, 5392, 5395, 5560, 5561, 5562, 5650
\dim_to_decimal:n 3978, 3979, 4016	\exp_not:n
\dim_to_decimal_in_unit:nn 5177	1156, 1157, 1158, 1289, 1290, 1491, 1492, 1493, 1518,
\dim_use:N	1574, 1575, 1603, 1849, 1869, 1999, 2479, 3227, 3544,
\dim_zero:N	5329, 5464, 5535, 5536, 5578, 5650, 5651, 5652, 5707, 5708
\c_max_dim	\expandafter 395, 396, 398, 399, 407, 411, 3580,
\c_zero_dim	4846, 4847, 4871, 4872, 4873, 4874, 4875, 4880, 4884, 4885
2231, 2244, 2258, 2274, 2281, 2468, 2545, 3034, 3829	\ExplSyntaxOff
\directlua 692,696	670, 756, 760, 1729, 2037, 3340, 3444, 3576, 5183, 5513
\do	\ExplSyntaxOn
\document 5461, 5464	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	F
E	\familydefault
\edef	fancyhdr 33, <u>302</u>
\else 396, 399, 400, 404, 1730,	\fangsong 4812
1731, 1735, 1736, 2605, 2614, 2623, 2639, 2644, 2680,	\fi 396, 399, 400, 408, 409, 410, 412, 2596, 2601,
2685, 2766, 2774, 2790, 2796, 2802, 2815, 2825, 2885.	2607, 2616, 2625, 2628, 2643, 2648, 2658, 2669, 2684,

2689, 2700, 2726, 2750, 2758, 2759, 2762, 2766, 2776,	\gtfamily 1730, 1735
2794, 2800, 2806, 2818, 2828, 2832, 2841, 2842, 2852,	
2857, 2871, 2875, 2881, 2887, 2894, 2896, 2918, 2919,	Н
2937, 2951, 2954, 2975, 2984, 3003, 3004, 3365, 3368,	hbox commands:
3372, 3382, 3383, 3388, 3395, 3398, 3401, 3404, 3412,	\hbox_set:Nn
3415, 3419, 3429, 3430, 3435, 3457, 3476, 3495, 3637,	heading
3665, 4876, 4877, 4886, 4922, 4946, 5003, 5035, 5059, 5116	\heiti
fi commands:	hook commands:
\fi: 515, 572, 977,	\hook_gput_code:nnn
1841, 1980, 2042, 2048, 3146, 3274, 3374, 3390, 3421, 3437	\hspace
\figurename 2363	\Huge 2703, 2740, 2845, 2864, 3641, 3672, 4090, 4129
figurename	\huge
file commands:	2699, 2719, 2840, 3623, 3640, 3644, 3670, 3678, 4089, 4128
\g_file_curr_name_str 655	hyperref
\file_get_full_name:nNTF 468	\hypersetup
\file_if_exist:nTF 31, 4186, 4201, 4589, 4740, 4743	\hyphenchar 4271, 4272, 4273, 4274, 4275, 4276
\file_if_exist_input:nTF	(myphononal 12.1, 12.2, 12.0, 12.1, 12.0, 12.1)
\file_input:n 141,78,80,520,4049,4050,5347	I
\file_input_stop: 5450	\if 402
\fmtversion 5343	if commands:
fntef 34, 35, <u>283</u>	\if_bool:N 499, 560, 1794, 2002
\font 4271, 4272, 4273, 4274, 4275, 4276	\if_cs_exist:N
fontset	\if_false: 99
\fontsize 3960	\if_meaning:w 1979
fontspec commands:	\if_true: 98
\fontspec_gset_family:Nnn 1157	\ifctexpdf <u>97</u>
\fontspec_set_family:Nnn 1527	\ifdim 2879, 2922, 2960, 2979
fontspec internal commands:	\ifnum 400, 2634, 2656, 2675, 2698, 2779, 2838, 2905,
\fontspec_fontname_wrap:n 62, 1099	2935, 2949, 3365, 3368, 3372, 3379, 3380, 3388, 3395,
\l_fontspec_rmfamily_encoding_tl76	3398, 3401, 3404, 3412, 3415, 3419, 3426, 3427, 3435, 4876
\footnotesep 4136	\ifodd 397, 409, 2601, 2603, 2628, 2635, 2669,
\footnotesize	2676, 2726, 2750, 2772, 2783, 2832, 2852, 2857, 2871,
fp commands:	2883, 2894, 2910, 2923, 2961, 2980, 2984, 3455, 3474, 3493
	\ifx
\fp_if_nan:nTF 3920, 3947, 4133	\ifzhmappdf 4872, 4901, 4925, 4949, 5006, 5038, 5062
\fp_set:\Nn	\ignorespaces
\fp_use:N	\immediate
\c_nan_fp	indent
\c_zero_fp 2199	\indexname
G	indexname
GBK	\input
\gdef . 403, 409, 3108, 3109, 3110, 3111, 3114, 3115, 3116, 3117	\insertcontinuationtext
\global	\insertromanpartnumber 3449, 3610
\globaljfont	\insertsection
\glueexpr 3451, 3462, 3470, 3481, 3489, 3500	\insertsection
group commands:	\insertsubsection
\group_begin: 482,713,786,858,868,	\insertsubsection \\ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
895, 923, 961, 983, 1029, 1104, 1155, 1522, 1600, 1618,	int commands:
1635, 1848, 2004, 2091, 2435, 2443, 2508, 3032, 3132,	\int_case:nn
3276, 3335, 4136, 5149, 5458, 5479, 5537, 5545, 5554, 5609	\int_compare:nNnTF
\group_end: 486, 498, 718, 855, 858, 874, 899,	530, 731, 2240, 2283, 3796, 3812, 3828, 3918, 3945
936, 965, 987, 1033, 1119, 1162, 1528, 1604, 1631, 1642,	\int_const:Nn 1091, 1686, 1687
1860, 2035, 2108, 2446, 2450, 2530, 3036, 3147, 3299,	\int_div_truncate:nn 84,537
3339, 4136, 5160, 5458, 5479, 5557, 5604, 5632, 5666, 5690	\int_eval:n 1678, 1679, 1682, 1683, 3520
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\int from hoven

\int_gincr:N 1247, 1541	\linewidth 2238, 2246, 2277
\int_gset:Nn	\lishu <u>4812</u>
86, 146, 155, 156, 157, 261, 263, 331, 335, 3919, 3946	\listfigurename 2361
\int_if_odd:nTF 5363	listfigurename
\int_incr:N 3079	\listtablename 2362
\int_mod:nn 539	listtablename
\int_new:N 59, 85, 145, 1544	\LoadClass 375, 380, 385, 390
\int_set:Nn 519, 528, 2237, 2278, 2535	\long 4881
\int_sub:Nn 533, 2284	\ltjdefcharrange . 671,672,673,675,680,681,685,688,689
\int_to_Hex:n 531,536,538	LTJFONTUID
\int_use:N 1249, 1542, 3083, 5154	\ltjgetparameter 1956, 1983, 2069, 2083
\int_value:w 476	\ltjlineendcomment 669
\int_zero:N 3076	\ltjsetkanjiskip 1714
\c_max_char_int 1687	\ltjsetmathletter 1031
\c_zero_int 2240	\ltjsetparameter 691, 694, 700, 1711
\interlinepenalty . 2653, 2695, 2715, 2736, 2860, 2928, 2966	\ltjsetxkanjiskip 1716
iow commands:	lua commands:
\iow_close:N 5143	\lua_now:n 788, 2093
\iow_indent:n 5334	
\iow_new:N 5145	M
\iow_now:Nn 5155	\makeatletter 756, 760
\iow_open:Nn 5140	\MAKESPA 5146, 5187
\itemsep 4070, 4081, 4109, 4120	\markboth 2569, 2663, 2692
\itshape 1730, 1731, 1735, 1736	\mathgroup 1021
	\mcfamily 1735
J	\mddefault 1078, 1082, 1088, 1416, 1421
\jfam 1021, 1092, 1727	mode commands:
	\mode_if_math:TF 1015
K	msg commands:
\kaishu	\msg_critical:nnn 36,655,4160
\kanjifamily	\msg_error:nn
\kanjifamilydefault	\msg_error:nnn 21, 24, 646, 665, 668, 2348, 3961, 4043
kernel internal commands:	\msg_error:nnnn 4206, 4235, 5384
\l_kernel_expl_bool 5350, 5355, 5356, 5364, 5365	\msg_fatal:nn
keys commands:	\g_msg_module_name_prop 5, 6, 7, 8, 9, 10
\l_keys_choice_t1	\g_msg_module_type_prop4
\keys_define:nn 64, 67, 1066, 1096, 1428, 1538, 1692	\msg_new:nnn
\keys_if_exist:nnTF	. 123, 125, 139, 141, 357, 649, 1149, 1215, 1297, 2379,
\l_keys_key_tl	3850, 4161, 4214, 4249, 5126, 5330, 5397, 5411, 5425, 5521
\keys_set:nn	\msg_new:nnnn 13, 28, 91, 2350, 3963, 4216, 4243
\keys_set_known:nn	\msg_redirect_name:nnn
\keys_set_known:nnN	\msg_warning:nn 208, 362, 1292, 2129, 2140, 2401
L	\msg_warning:nnn 128, 1210, 3869, 4227, 5336, 5424, 5520
\labelformat	\msg_warning:nnnn 136, 1145, 4196, 5393, 5410
\languagealias 3905, 3910, 3931, 3936	N
\LARGE	\newCJKfontfamily
\Large 2657, 3621, 3627, 3695, 3699, 4087, 4126	\NewDocumentCommand
\large	
\lastbox	1351, 1357, 1363, 1369, 1566, 1666, 1720, 2147, 2150,
\leavevmode	2160, 2187, 2262, 2299, 2306, 2327, 2329, 2498, 3955,
\leftmargin	4140, 4813, 4814, 4815, 4816, 4818, 4819, 4821, 4831, 4832
\leftmargini	\newfontfeature
\let 405, 408, 2908, 2917, 3268, 3270, 4060, 4099, 4867, 4873	\newpage
\linespread	\ngostype
linespread	\nobreak
linestretch 11 2204	2666 2723 2840 2845 2849 2864 2868 2981 3622 3671

\nobreakspace 2657, 2699	\prg_new_protected_conditional:Npnn 1189,5612
nocap	\prg_return_false: 942, 1199, 1980, 1984, 1988, 5622
$\verb noexpand $	\prg_return_true: 941, 1192, 1197, 1980, 1984, 1988, 5627
nofonts	\primitive 5239
noindent	\ProcessKeysOptions 354
nopunct	\proofname 2353, 2368
\normalem 1925	proofname
\normalfont 1348, 1355, 1361, 1399,	prop commands:
1820, 1842, 2533, 2653, 2695, 2715, 2736, 2835, 2860, 3087	\prop_clear:N 1106
\normalsize 3754, 3771, 3785, 4054, 4093, 4131, 4139	\prop_const_from_keyval:Nn 3523
nospace	\prop_get:NnN 1284
nozhmap 33	\prop_get:NnNTF
\null 2626, 2755	1054, 1191, 1243, 1281, 1509, 1555, 3518, 3959, 4014, 4041
\numberline 2789, 2936, 2950, 3065, 3073, 3259, 3335	\prop_gpop:\nn\TF \dots
<u> </u>	\prop_gput:\nn 4,
O	5, 6, 7, 8, 9, 10, 1112, 1113, 1159, 1271, 1624, 1660, 3976
\onecolumn 2621	\prop_gremove:Nn
	\prop_if_empty:NTF
P	\prop_map_break:n
\pagestyle 3896	\prop_map_inline:Nn
\par 2560, 2597, 2657, 2663, 2664, 2699,	\prop_new:N
2703, 2705, 2719, 2721, 2740, 2742, 2840, 2845, 2847,	1058, 1129, 1130, 1131, 1276, 1450, 1644, 1665, 3970
2864, 2866, 2876, 2931, 2969, 2981, 3450, 3451, 3459,	\prop_put: Nnn
3462, 3469, 3470, 3478, 3481, 3488, 3489, 3497, 3500,	
3600, 3622, 3633, 3651, 3659, 3671, 3711, 3713, 3745, 3747	\prop_remove:\n
$\verb paragraph/afterskip $	\prop_set_from_keyval:Nn
$\verb paragraph/beforeskip $	\protect
$\verb paragraph/numbering $	2810, 2811, 2936, 2950, 3065, 3073, 3258, 3281, 3283,
paragraph/runin	3287, 3289, 3293, 3295, 3303, 3308, 3320, 3321, 5573, 5574
\parindent 2258, 2259,	\ProvideDocumentCommand
2281, 2302, 2304, 2309, 2310, 2653, 2715, 2835, 2860, 3830	\ProvidesFile <u>4879</u> , 4888, 4890, 4892, 4894, 4896, 4898
\parsep 4069, 4070, 4080, 4081, 4108, 4109, 4119, 4120	\providetranslation
\part <u>2594</u>	5244, 5245, 5246, 5247, 5248, 5249, 5250,
part/beforeskip	5251, 5252, 5253, 5254, 5255, 5256, 5257, 5258, 5259,
part/fixbeforeskip	5260, 5261, 5262, 5263, 5264, 5265, 5266, 5267, 5268,
part/numbering	5269, 5270, 5271, 5272, 5273, 5274, 5275, 5276, 5277,
part/pagestyle	5278, 5279, 5280, 5281, 5282, 5283, 5284, 5285, 5286,
\partmark	5287, 5288, 5289, 5290, 5291, 5292, 5293, 5294, 5295,
\partname 2657, 2699, 3449, 3605	5296, 5297, 5298, 5299, 5300, 5301, 5302, 5303, 5304,
\PassOptionsToClass	5305, 5306, 5307, 5308, 5309, 5310, 5311, 5312, 5313,
\PassOptionsToPackage 500, 1881, 2312, 5338	5314, 5315, 5316, 5317, 5318, 5319, 5320, 5321, 5322, 5323
\pdffontattr	punct
\pdfmapline 4950, 4951, 4952, 4953, 4954, 4955,	\punctstyle 557, 2137
4956, 4957, 4958, 4959, 4960, 4961, 4962, 4963, 4964,	
4965, 4966, 4967, 4968, 4969, 4970, 4971, 4972, 4973,	Q
4974, 4975, 5063, 5064, 5065, 5066, 5067, 5068, 5069,	. 2901, 3365, 3366, 3368, 3369, 3372, 3373, 3385, 3389,
5070, 5071, 5072, 5073, 5074, 5075, 5076, 5077, 5078,	3396, 3399, 3402, 3405, 3412, 3413, 3415, 3416, 3419,
5079, 5080, 5081, 5082, 5083, 5084, 5085, 5086, 5087, 5088	3420, 3432, 3436, 3628, 3679, 3688, 3721, 3755, 3772, 3786
\pdfnobuiltintounicode	quark commands:
\pdfoutput	\q_mark
\pdfstringdefDisableCommands	\q_stop
\pingfang	108, 111, 976, 979, 982, 985, 5581, 5586, 5595, 5616, 5619
prg commands:	\quotation 4153
\prg_do_nothing:	R
435, 479, 1025, 1516, 1601, 2001, 2116, 3049, 5642	\raggedright 2653, 2715, 2835, 2860, 3620, 3669
\prg_generate_conditional_variant:\Nnn 1202	\refname
\prg new conditional:\nnn \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	1.51.00005

\refstepcounter 2637, 2678, 2785, 2912, <u>3538</u> , 3587, 3588	\setCJKmathfont <u>1344</u>
\relax 395, 398, 399, 402, 2675, 2698, 2877, 2913, 2921, 2927,	\setCJKmonofont 1226, 1344, 4398, 4441, 4462,
2943, 2959, 2972, 2978, 2997, 3395, 3398, 3451, 3462,	4511, 4531, 4577, 4611, 4657, 4671, 4692, 4733, 4756, 4802
3470, 3481, 3489, 3500, 4838, 4843, 4846, 4874, 4875, 4880	\setCJKromanfont 1350, 1376
\renewcommand 2595, 2611, 2765	\setCJKsansfont 1225, <u>1344</u> , 4396, 4440, 4460,
\RenewDocumentCommand	4509, 4530, 4576, 4610, 4656, 4670, 4690, 4732, 4754, 4801
\RequirePackage	\setcounter 3519, 3520
3, 39, 40, 54, 288, 294, 305, 315, 501, 504, 505,	\SetSymbolFont 1089, 1420, 1424, 1726
506, 639, 663, 666, 780, 785, 1791, 1890, 1900, 2313, 3950	\sfdefault 1855
\RequirePackageWithOptions 5339	\sffamily 1818
resetalternatefont	\shapedefault
reverse commands:	1078, 1082, 1084, 1088, 1090, 1416, 1418, 1421, 1425
\reverse_if:N 560, 1794	skip commands:
\rmdefault 1854	\skip_horizontal:N 1966, 3035
\rmfamily 1817	\skip_if_eq:nnTF 1983, 1987, 2068, 2579, 2585
·	\skip_new:N 1975, 2081, 2564
S	\skip_set:Nn 1956, 1959,
scan commands:	2072, 2082, 2230, 2242, 2286, 2294, 2566, 2578, 2584, 3033
\scan_stop:	\skip_set_eq:NN
71, 108, 744, 911, 1021, 1602, 2229, 2238, 5150, 5460	\skip_sub:Nn
scheme 10, <u>267</u>	\skip_use:N
\scriptsize	\skip_zero:N
\secdef	\c_zero_skip 2466, 2467, 2516, 2517, 2579, 2585
secnumdepth	\small
section/afterskip	\songti
section/beforeskip	\space 400, 2786, 2840, 3605, 3667, 3705, 3736, 3837
section/numbering	space
section/runin	\special 1757, 1758, 1761, 1762, 1770, 1771,
\sectionname	1774, 1775, 1898, 1918, 4904, 4905, 4906, 4907, 4908,
\selectfont	4909, 4910, 4911, 4912, 4913, 4914, 4915, 4916, 4917,
1640, 1721, 1817, 1818, 1819, 2034, 2041, 2062, 2189, 3960	4918, 4919, 4920, 4921, 4928, 4929, 4930, 4931, 4932,
seq commands:	4933, 4934, 4935, 4936, 4937, 4938, 4939, 4940, 4941,
\seq_const_from_clist:Nn . 442, 2410, 2420, 3122, 5130	4942, 4943, 4944, 4945, 4977, 4978, 4979, 4980, 4981,
\seq_gpop:NN	4982, 4983, 4984, 4985, 4986, 4987, 4988, 4989, 4990,
\seq_gpop:NNTF	4991, 4992, 4993, 4994, 4995, 4996, 4997, 4998, 4999,
\seq_gpush:Nn 882,5354	5000, 5001, 5002, 5009, 5010, 5011, 5012, 5013, 5014,
\seq_gput_left:Nn 2416, 2417	5015, 5016, 5017, 5018, 5019, 5020, 5021, 5022, 5023,
\seq_gput_right:Nn 1209, 3982	5024, 5025, 5026, 5027, 5028, 5029, 5030, 5031, 5032,
\seq_gset_eq:NN	5033, 5034, 5041, 5042, 5043, 5044, 5045, 5046, 5047,
\seq_if_in:\nTF	5048, 5049, 5050, 5051, 5052, 5053, 5054, 5055, 5056,
\seq_map_function:NN	5057, 5058, 5090, 5091, 5092, 5093, 5094, 5095, 5096,
\seq_map_inline:Nn	5097, 5098, 5099, 5100, 5101, 5102, 5103, 5104, 5105,
2525, 3077, 3125, 3135, 3144, 3167, 3250, 3549, 5153	5106, 5107, 5108, 5109, 5110, 5111, 5112, 5113, 5114, 5115
\seq_new:N	\SplitArgument 1567, 1667, 2499
\seq_use:Nnnn	str commands:
\setbox	\c_backslash_str 5600
\setCJKfamilyfont 1228, 1316, 4400,	\c_colon_str 1008, 1009, 1010
4402, 4404, 4406, 4442, 4443, 4444, 4445, 4464, 4466,	\c_dollar_str
4468, 4470, 4513, 4515, 4517, 4519, 4532, 4533, 4534,	\c_left_brace_str 5601
4535, 4536, 4537, 4578, 4580, 4581, 4582, 4583, 4584,	\str_case:nnTF
4612, 4613, 4614, 4615, 4616, 4617, 4658, 4659, 4660,	\str_case_e:nnTF
4661, 4672, 4673, 4674, 4675, 4676, 4677, 4678, 4694,	\str_const:Nn
4696, 4698, 4734, 4735, 4736, 4757, 4758, 4759, 4760,	\str_if_empty:NTF
4761, 4763, 4764, 4803, 4804, 4805, 4806, 4807, 4808, 4809	\str_if_eq:nnTF 503, 556, 561, 1384,
\setCJKmainfont 1224, 1344, 4390, 4438, 4454,	1886, 1895, 3901, 3928, 3942, 4226, 4229, 4246, 4251, 5577
4503, 4528, 4574, 4604, 4654, 4664, 4688, 4731, 4752, 4800	\str_if_eq_p:nn
1000, 1020, 10. 1, 1001, 1001, 1001, 1000, 1101, 1102, 1000	,_ J oq_p

\str_lowercase:n	469	\@EverySelectfont@Init	2003, 2017, 2029
\str_new:N	5606, 5607, 5608	\@firstofone	<u>56</u>
\str_set:Nn	5624, 5625, 5626	\@firstoftwo	3320
\strutbox	4137	\@gobble	
sub3section	9, <u>259</u>	\@hangfrom	2927, 2965
sub4section	9, <u>259</u>	\@ifclassloaded	3846
subparagraph/afterskip		\@ifdefinable	
subparagraph/beforeskip		\@ifl@t@r	5343
${\tt subparagraph/numbering}\ \dots\dots\dots\dots$	16	\@ifpackagelater 20,23	, 645, 664, 667, 693, 1932
subparagraph/runin	22	\@ifpackageloaded	
${\tt subsection/afterskip} \ \dots \dots \dots \dots$	35	654, 775, 1874, 3230, 334	6, 3560, 5383, 5419, 5432
subsection/beforeskip		\@ifpackagewith 317	5, 3184, 3235, 3407, 3562
subsection/numbering	16	\@ifstar	
subsection/runin	22	\@listI	4060, 4099
\subsectionname	3487, 3736	\@listi 4060,406	7, 4078, 4099, 4106, 4117
subsubsection/afterskip	35	\@M 2653, 2695, 2715, 273	6, 2860, 2928, 2966, 2994
subsubsection/beforeskip		\@makechapterhead	2814, 2816, <u>2829</u>
subsubsection/numbering	16	\@makeschapterhead	2824, 2826, <u>2854</u>
subsubsection/runin	22	\@minus 3690, 3723, 37	'57, 3773, 3787, 4056,
\symmincho	1727	4058, 4064, 4066, 4068, 4069, 40	75, 4077, 4079, 4080,
sys commands:		4095, 4097, 4103, 4105, 4107, 410	8, 4114, 4116, 4118, 4119
\c_sys_engine_str	27	\@namedef . 3281, 3283, 3287, 328	9, 3293, 3295, 3303, 3308
\sys_if_engine_pdftex:TF 205,299	1, 361, 4165, 4171	\@nameuse 328	1, 3283, 3293, 3295, 3303
\sys_if_engine_pdftex_p:	4824	\@ne 40	5, 3228, 3368, 3398, 3415
\sys_if_engine_uptex:TF	4167, 4173	\@nil	962
\sys_if_engine_uptex_p:	4825	\@nobreakfalse	2988
\sys_if_engine_xetex:TF	285, 5124	\@noskipsecfalse	2992
\sys_if_output_pdf:TF 97	7, 484, 1889, 4172	\@noskipsectrue	2989
\sys_if_platform_windows:TF	4177	\@onlypreamble	. 40, 439, 514, 1372,
		1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 178	6, 1787, 1788, 1789, 4219
T		\@part	2608, 2630, <u>2632</u>
\tablename	2364	\@pkgextension 539	5, 5404, 5405, 5487, 5493
tablename	12	\@plus	3634,
\TeX	4141	3635, 3690, 3691, 3723, 3724, 37	57, 3758, 3773, 3787,
TeX and \LaTeX 2 ε commands:		3801, 3817, 4056, 4057, 4058, 40	64, 4065, 4066, 4068,
\@@ifdefinable		4069, 4075, 4076, 4077, 4079, 408	80, 4095, 4096, 4097,
\@@italiccorr	<u>1712</u>	4103, 4104, 4105, 4107, 4108, 411	4, 4115, 4116, 4118, 4119
\@@par 2928, 3689, 3722,	, 3756, 3800, 3816	\@popfilename	144, <u>5490</u>
\@afterheading 2671, 2728,	, 2817, 2827, 2986	\@pushfilename	143
\@afterindentfalse 2606, 2771,	, 2775, 2880, 2886	\@reset@ptions	143, <u>5484</u>
\@afterindenttrue 2604,	, 2773, 2878, 2884	\@rmfamilyhook	75, 1817
\@Alph	3833, 3838	\@schapter	2777, <u>2819</u>
\@break@tfor	408	\@seccntformat	<u>2900</u> , <u>2913</u>
\@chapapp 2786, 2840,	, 3381, 3401, 3428	\@secondoftwo	3321
\@chapter	2777, <u>2778</u>	\@secpenalty 2891,369	3, 3726, 3760, 3774, 3788
\@chinese	2315, 2324	\@sect	2899, <u>2904</u>
\c Cclassoptionslist	46, 403, 409, 411	\@setfontsize	4046
\@clubpenalty	3001	\@sffamilyhook	
\@currentHref	3156	\@spart	2608, 2630, <u>2709</u>
\@currentlabel	3540, 3544	\@ssect	2898, <u>2956</u>
\@currext 143,	, 5329, 5487, 5493	\@startsection	<i>99</i> , <i>102</i> , <i>110</i> , <u>2874</u> , 3082
\@currname	, 5386, 5488, 5494	\@svsec 2908, 2913, 291	7, 2927, 2929, 2943, 2944
\@dblarg	2899	\@svsechd	. 2941, 2972, 2973, 2995
\@defaultfamilyhook	1820	\@tempdima	3329, 3331
\@empty	. 109, 2908, 2917	\@tempskipa	2877, 2879, 2880,
\@endpart	2707, 2744, <u>2746</u>	2891, 2921, 2922, 2959, 2960, 297	8, 2979, 2982, 2997, 2998

\@tempswafalse 2624	\CJK@upperReset
\@tempswatrue	\CJKfamily 63,74
\@text@composite@x 54,771	\CJKfamilydefault
\@tfor 406	\CJKglue 84,120
\@topnewpage 2814, 2824	\CJKhook
\@topnum 2770	\CJKrmdefault 48
\@ttfamilyhook 1819	\CJKsymbol
\@xsect	\CJKunderdotbasesep
\@zhdig 2323	\CJKunderline
\@zhnum	\clearpage <u>50</u>
\abstractname	\contentsname 12
\add@unicode@accent 54,772	\CS
\addCJKfontfeature	\CTEX@add
\AfterEndPreamble	$\verb \CTEX@add@unicode@accent$
\algorithmname	\CTEX@addloflotskip 2575, 2812
\appendixname 12,25	\CTEX@addtocline 2592, 2650, 2691, 2808, 2939, 2953
\AtBeginDocument 40,49	\CTEX@afterindent
\AtBeginDvi	\CTEX@aftertitle 2969, 2974, 3042, 3049
\AtBeginShipoutFirst	\CTEX@alchar
\AtEndOfClass	\CTEX@appendix@number 3097, 3109, 3115
\AtEndOfPackage	\CTEX@appendix@numbering 3098, 3111, 3117
\AtEndOfPackageFile* 142	\CTEX@beginallalchar 709, 736, 742, 757, 781
\AtEndPreamble 143	\CTEX@chapter@afterindent 2772
\baselineskip 11,81,84	\CTEX@chapter@aftername 2844
\bfseries <u>51</u>	\CTEX@chapter@afterskip 2851, 2870
\bibname 12	\CTEX@chapter@aftertitle 2847,2866
\c@chapter 3838	\CTEX@chapter@beforeskip 2831, 2856
\c@secnumdepth 2634, 2656, 2675, 2698, 2779, 2838,	\CTEX@chapter@break
2905, 2935, 2949, 3365, 3368, 3372, 3379, 3380, 3388,	\CTEX@chapter@fixskip 2832, 2852, 2857, 2871
3395, 3398, 3401, 3404, 3412, 3415, 3419, 3426, 3427, 3435	\CTEX@chapter@format 2837, 2862
\c@section	\CTEX@chapter@lofskip 2514
\caption 34	\CTEX@chapter@lotskip 2515
\catcode 52, 132, 144	\CTEX@chapter@numbering 2783,3117
\catcodetable 52	\CTEX@chapter@pagestyle 2513,2769
\ccwd 11, 27, 34, 40, 79, 80, 84, 85	\CTEX@chapter@titleformat 2846, 2865
\chapter 9, 17, 21, 26, 91, 98, 114	\CTEX@chapter@tocline 3054
\chaptermark 13	\CTEX@chaptername
\chaptername	\CTEX@chardef@text@cmd
\char	\CTEX@defaultfamilyhook 1830
\chardef@text@cmd 53,769	\CTEX@document@left@hook 5457,5463
\CheckCommand	\CTEX@document@right@hook 5459,5465
\Chinese	\CTEX@endallalchar
\chinese 29,34,86	\CTEX@Family@CMap
\CJK@@ignorespaces 50,573	\CTEX@fixheadingskip
$\verb \CJK@addcmap \underline{545}$	2553, <u>2558</u> , 2601, 2669, 2726, 2750, 2852, 2871, 2894, 2984
\CJK@encoding 62, 63, 70, 865, 869, 956, <u>1073</u> ,	\CTEX@fixskip 2894, 2984, 3044, 3051
1127, 1415, 1418, 1420, 1424, 1564, 1574, 1575, 1593, 1594	\CTEX@fixtopskip
\CJK@envStart	\CTEX@gettitle
\CJK@family	2649, 2690, 2713, 2734, 2807, 2822, 2920, 2958, <u>3162</u>
<u>856</u> , 870, 924, 956, 1180, 1626, 1636, 1638, 2062, 2063	\CTEX@hang 3013, 3045, 3052
\CJK@ignorespaces	\CTEX@heading@format@initial 2531, 2654,
\CJK@input	2696, 2716, 2737, 2836, 2861, 2925, 2963, 3452, 3471, 3490
\CJK@loadBinding 49,564	\CTEX@heading@glue
\CJK@makeActive 49,563	\CTEX@headinghang 2659, 2701, 2718, 2739, 2843, 2863, 3006
\CJK@plane	\CTEX@headingskip
\CIK@gurr 49 524	2620 2670 2727 2751 2833 2853 2858 2872 2895 2085

\CTEX@hyperheadinghook 3130, 3160	\CTEX@subsection@aftername 3494
\CTEX@ifnamefalse <u>2570</u> , 2640, 2645, 2681, 2686,	\CTEX@subsection@afterskip 3500
2711, 2732, 2791, 2797, 2803, 2820, 2906, 2915, 2957, 3274	\CTEX@subsection@aftertitle 3498
\CTEX@ifnametrue <u>2570</u> , 2636, 2677, 2784, 2911, 3274	\CTEX@subsection@beforeskip 3489
\CTEX@indentbox 2548, 2944, 2973, 3454, 3473, 3492	\CTEX@subsection@format 3491
\CTEX@makeanchor 2641,	\CTEX@subsection@indent 3492
2646, 2682, 2687, 2792, 2916, <u>3120</u> , 3128, 3140, 3145, 3151	\CTEX@subsection@numbering 3493
\CTEX@makeanchor@chapter 2798, 2804	\CTEX@subsection@titleformat
\CTEX@makeanchor@schapter 2821	\CTEX@subsectionname
\CTEX@makeanchor@sect 2907	\CTEX@text@composite@x
\CTEX@makeanchor@spart 2712, 2733	\CTEX@textcmd
\CTEX@makeanchor@ssect	\CTEX@thechapter 3115
\CTEX@part@afterindent 2603	\CTEX@thesection 3109
\CTEX@part@aftername 2660, 2702, 3456	\CTEX@titleformat@n 99, 2968, 2974, 3041, 3048
\CTEX@part@afterskip 2668, 2725, 2749, 3462	\CTEX@titlepslabel@clear 3290,3300
\CTEX@part@aftertitle 2664, 2705, 2721, 2742, 3460	\CTEX@titlepslabel@set 3284, 3296, 3300
\CTEX@part@beforeskip 2600, 2627, 3451	\CTEX@toc@width@n 3326, 3341, 3353
\CTEX@part@break	\CTEX@todayold
\CTEX@part@fixskip 2601, 2628, 2669, 2726, 2750	\CTEX@ttfamilyhook
\CTEX@part@format 2655, 2697, 2717, 2738, 3453	\CTEX@update@sectionformat@n 2882, 3039
\CTEX@part@indent	\CTEX@updatettlifname 3271, 3273
\CTEX@part@numbering	\CTEX@verbatim@font@hook
\CTEX@part@pagestyle	\ctex@zhmap@endinput
\CTEX@part@titleformat 2662, 2704, 2720, 2741, 3460	\CTEXdigits
\CTEX@part@tocline	\CTEXifname
\CTEX@partname	\CTEXnumber
\CTEX@patch@text@cmd	\CTEXnumberline
\CTEX@patch@tunec	\CTEXoptions
\CTEX@popfilename@hook	\ctexset 5, 6, 8, 12, 15, 30, 31, 34, 122
\CTEX@postappendix	\CTEXsetup
\CTEX@postchapter	\CTEXthechapter
\CTEX@postsection	\CTEXthesection
\CTEX@preappendix	\CTEXunderdotbasesep
\CTEX@prechapter	\CTEXunderline
\CTEX@presection	\curr@fontshape
\CTEX@reset@ptions@hook	\declare@file@substitution
\CTEX@rmfamilyhook	\DeclareAlternateKanjiFont
\CTEX@runin	\DeclareFontEncoding
	_
\CTEX@save@appendix	\DeclareFontFamily
\CTEX@section@aftername	\DeclareFontShape
	\DeclareRobustCommand
\CTEX@section@afterskip	\DeclareTextCommand
	\DeclareTextSymbol
\CTEX@section@beforeskip	
\CTEX@section@format	\DeclareUnicodeAccent
\CTEX@section@indent	\DeclareUnicodeComposite
\CTEX@section@numbering	\define@newfont
\CTEX@section@titleformat	\disable@package@load
\CTEX@sectionhang	\do@subst@correction
\CTEX@sectionname	\em
\CTEX@selectfont@hook	\endlinechar
\CTEX@selectfont@save 2008, 2023, 2027, 2030	\escapechar
\CTEX@setcurrentlabel@n	\EverySelectfont80
\CTEX@setheadingskip	\external@font 908, 909, 911
2627, 2668, 2725, 2749, 2831, 2851, 2856, 2870, 2893, 2983	\extract@font
\CTEY@sffamilyhook 1828 1837	\f@haselineskin

\f@encoding 869,914,1018	\labelformat 109
\f@family 57,870,914,924	\leftmark 13
$$$ \formall \ensuremath{\texttt{Gnch@initialise}} \ \dots \ \underline{3392}$	\linewidth 84
\f0series	\lishu 8
\f@shape	\listfigurename
\f@size 865, 872, 951, 959, 962, 963, 1952, 1993, 3332	\listtablename
\fangsong 8	\ltj@@does@alt@set 59
\fbox 18	\ltj@@getjfontnumber 59,971
\figurename 12	\ltj@@set@stackfont 1008, 1009, 1010
\font 58	\ltj@allalchar 715
\font@name 57, 58, 548, 550, 551, 875, 882, 883,	\ltj@curjfnt 58,81,918
888, 893, 911, 912, 931, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1010	\ltj@pickup@altfont@auxy 56,957
\fontcharwd 80	\ltj@pickup@altfont@copy
\footnotesep 119	\ltj@setpar@global
\footnotesize 119	\ltj@tempcntc 59,972
\get@external@font 905	\ltjalchar 55
\getanddefine@fonts 988	\lambda tjlineendcomment
\globaldefs	\ltjsetkanjiskip
\globaljfont 57	\lambda tjsetparameter
\H@old@chapter 3134	\ltjsetxkanjiskip
\H@refstepcounter	\m@ne 2634, 2656, 2779, 2838, 3372, 3379,
\hbox 22, 91	3380, 3401, 3426, 3427, 4271, 4272, 4273, 4274, 4275, 4276
\heiti 8,132	\markboth
\hrule 91	\markright 13
\Hy@chapapp 2792, 2798, 2804, 2821	\math@bgroup 1017
\Hy@driver	\math@egroup 1022
\Hy@MakeCurrentHrefAuto 3153	\math@fonts
\Hy@org@chapter 3134	\mathbb 120
\Hy@raisedlink	\maxdimen 11,84
\hyper@anchorend 3157	\meaning 145-147
\hyper@anchorstart	\newcommand 145
\if@mainmatter 2781, 2839, 3379, 3426, 3864, 3865	\newrobustcmd 145
\if@nobreak 2888	\newtitlemark 104
\if@noskipsec 2596, 2875, 2991	\nfss@catcodes 62
\if@openright 2612, 2754, 2766, 3637, 3665	\noindent 90
\if@tempswa 2760	\normalfont
\if@twocolumn 2620, 2813, 2823	\normalsize 8, 116
\if@twoside 2753, 3363, 3386, 3410, 3433	\nouppercase 49
\iffalse 60	\NR@gettitle 3166
\IfFormatAtLeastTF 141	\numberline 105
\ifHy@implicit 3133	\p@ 1952, 1993, 2699, 2810, 2811, 2830,
\ifin@ 60, 408, 977	2840, 2850, 2855, 2869, 3332, 3633, 3661, 3662, 3663,
\iftrue 60	3664, 3671, 4056, 4057, 4058, 4064, 4065, 4066, 4068,
\ifttl@label 3268, 3270, 3274	4069, 4075, 4076, 4077, 4079, 4080, 4095, 4096, 4097,
\ifttl@toclabel 3268, 3270	4103, 4104, 4105, 4107, 4108, 4114, 4115, 4116, 4118, 4119
\in@ 407	\pagenumbering 29
\indexname 12	\pagestyle <u>10</u>
\input 141	\par@update 80, 2014, 2018, 2022
\InputIfFileExists	\paragraph 9, 22, 39
\insertcontinuationtext 13	\parindent 11, 34, 84, 86, 91, 99, 120
\itdefault 58	\parskip 91
\itshape 51	\part 15, 21, 23, 24, 91, 98
\jfam	\partmark 91
\kaishu 8	\partname 17
\kanjifamilydefault	\partpage 15,107
\kanjiskip 81	\PassOptionsToClass

\PassOptionsToPackage	\ttl@a 3248, 3256
\pdfmapline	\ttl@chapterout
\pickup@font	
	\ttl@extract
\pickup@jfont	\ttl@labelling
\pingfang	\ttl@setifthe
\ProcessKeysOptions	\ttl@setsubmark 104,3286,3292
\proofname	\ttl@settopmark 104, 3280, 3311
\protected	\ttl@tocpart 3245, 3247
\protected@edef	\ttlh@hang 3209, 3219
\ProvidesFile 133	\ttlh@runin 3208, 3218
\ps@headings 106, <u>3362</u> , 3411, 3414, 3418, 3424, 3434	\tunec.def 54
\refname 12,13	\tw@ 408
\refstepcounter 109	\uppercase 49
\refstepcounter@noarg 3567	\use@mathgroup <u>1013</u> , 1044
\refstepcounter@optarg 3568	\usepackage 33-35
\relax 49,84	\verbatim@font 1704, 1708
\rightmark 13	\vskip 22
\rmfamily 52,75,76	\wrong@fontshape
\roman 29	\x@protect 5574
\scantokens	\xdef
\scr@new@selectfont 2011, 2026	\XeTeXglyphbounds
\scr@selectfont	\xkanjiskip
\scriptfont@name	\yahei
\section 9,15-17,22-24,26,35,88,98,106	\youyuan
\section*	\z@700, 703, 2653, 2715, 2770, 2835, 2860,
\sectionmark	2879, 2922, 2960, 2979, 2993, 3228, 3365, 3388, 3395,
\sectionname	3404, 3412, 3419, 3435, 4057, 4065, 4076, 4096, 4104, 4115
\sectionname	\zhdig
\selectionpage	\zhdigits
\setCJKfamilyfont	\zhum
\setCJKmainfont	\zhnumber
\setcounter	\zihao
•	
\sf@size	\ziju 27
	\
	\zw 80
\size@update 84, 2038, 2039, 2189, 2203 te	ex commands:
\size@update	ex commands: \tex_afterassignment:D
\size@update	ex commands: \tex_afterassignment:D
\size@update	ex commands: \tex_afterassignment:D 723 \tex_chardef:D 724 \tex_def:D 5650
\size@update 84, 2038, 2039, 2189, 2203 to \sldefault 58 \songti 8 \special 6, 46, 77 \split@name 962	PX commands: \tex_afterassignment:D
\size@update	PX commands: \tex_afterassignment:D
\size@update	ex commands: 723 \tex_afterassignment:D 723 \tex_chardef:D 5650 \tex_dimexpr:D 108, 2238 \tex_divide:D 84, 2239, 2279 \tex_edef:D 5704
\size@update	ex commands: \tex_afterassignment:D 723 \tex_chardef:D 724 \tex_def:D 5650 \tex_dimexpr:D 108, 2238 \tex_divide:D 84, 2239, 2279 \tex_edef:D 5704 \tex_endlinechar:D 519
\size@update	PX commands: \tex_afterassignment:D 723 \tex_chardef:D 724 \tex_def:D 5650 \tex_dimexpr:D 108, 2238 \tex_divide:D 84, 2239, 2279 \tex_edef:D 5704 \tex_endlinechar:D 519 \tex_font:D 474, 475, 5150
\size@update	ex commands: \tex_afterassignment:D 723 \tex_chardef:D 724 \tex_def:D 5650 \tex_dimexpr:D 108, 2238 \tex_divide:D 84, 2239, 2279 \tex_edef:D 5704 \tex_endlinechar:D 519 \tex_font:D 474, 475, 5150 \tex_glueexpr:D 2229
\size@update	PX commands: \tex_afterassignment:D 723 \tex_chardef:D 724 \tex_def:D 5650 \tex_dimexpr:D 108, 2238 \tex_divide:D 84, 2239, 2279 \tex_edef:D 5704 \tex_endlinechar:D 519 \tex_font:D 474, 475, 5150
\size@update	ex commands: \tex_afterassignment:D 723 \tex_chardef:D 724 \tex_def:D 5650 \tex_dimexpr:D 108, 2238 \tex_divide:D 84, 2239, 2279 \tex_edef:D 5704 \tex_endlinechar:D 519 \tex_font:D 474, 475, 5150 \tex_glueexpr:D 2229
\size@update 84, 2038, 2039, 2189, 2203 to sldefault 58 \songti 8 \special 6, 46, 77 \split@name 962 \SplitArgument 90 \ssf@size 1003 \strutbox 119 \subparagraph 9, 22, 39 \subsectionname 17 \subsectionpage 15, 108 \subst@correction 927, 934 \tablename 12	ex commands: \tex_afterassignment:D 723 \tex_chardef:D 724 \tex_def:D 5650 \tex_dimexpr:D 108, 2238 \tex_divide:D 84, 2239, 2279 \tex_edef:D 5704 \tex_endlinechar:D 519 \tex_font:D 474, 475, 5150 \tex_glueexpr:D 2229 \tex_hangindent:D 3026
\size@update 84, 2038, 2039, 2189, 2203 to sldefault 58 \songti 8 \special 6, 46, 77 \split@name 962 \SplitArgument 90 \ssf@size 1003 \strutbox 119 \subparagraph 9, 22, 39 \subsectionname 17 \subsectionpage 15, 108 \subst@correction 927, 934	PX commands: \tex_afterassignment:D 723 \tex_chardef:D 724 \tex_def:D 5650 \tex_dimexpr:D 108, 2238 \tex_divide:D 84, 2239, 2279 \tex_edef:D 5704 \tex_endlinechar:D 519 \tex_font:D 474, 475, 5150 \tex_glueexpr:D 2229 \tex_hangindent:D 3026 \tex_iftrue:D 3865
\size@update 84, 2038, 2039, 2189, 2203 to sldefault 58 \songti 8 \special 6, 46, 77 \split@name 962 \SplitArgument 90 \ssf@size 1003 \strutbox 119 \subparagraph 9, 22, 39 \subsectionname 17 \subsectionpage 15, 108 \subst@correction 927, 934 \tablename 12	ex commands: \tex_afterassignment:D 723 \tex_chardef:D 724 \tex_def:D 5650 \tex_dimexpr:D 108, 2238 \tex_divide:D 84, 2239, 2279 \tex_edef:D 5704 \tex_endlinechar:D 519 \tex_font:D 474, 475, 5150 \tex_glueexpr:D 2229 \tex_hangindent:D 3026 \tex_iftrue:D 3865 \tex_ignorespaces:D
\size@update	ex commands: \tex_afterassignment:D 723 \tex_chardef:D 724 \tex_def:D 5650 \tex_dimexpr:D 108, 2238 \tex_divide:D 84, 2239, 2279 \tex_edef:D 5704 \tex_endlinechar:D 519 \tex_font:D 474, 475, 5150 \tex_glueexpr:D 2229 \tex_hangindent:D 3026 \tex_iftrue:D 3865 \tex_ignorespaces:D 1177, 1336, 1341, 2122, 2263, 3956, 5460
\size@update	ex commands: \tex_afterassignment:D 723 \tex_chardef:D 724 \tex_def:D 5650 \tex_dimexpr:D 108, 2238 \tex_divide:D 84, 2239, 2279 \tex_edef:D 5704 \tex_endlinechar:D 519 \tex_font:D 474, 475, 5150 \tex_glueexpr:D 2229 \tex_hangindent:D 3026 \tex_iftrue:D 3865 \tex_ignorespaces:D 1177, 1336, 1341, 2122, 2263, 3956, 5460 \tex_immediate:D 471
\size@update 84, 2038, 2039, 2189, 2203 to sldefault 58 \songti 8 \special 6, 46, 77 \split@name 962 \SplitArgument 90 \ssf@size 1003 \strutbox 119 \subparagraph 9, 22, 39 \subsectionname 17 \subsectionpage 15, 108 \subst@correction 927, 934 \tablename 12 \textfont@name 1000, 1008 \tf@size 999 \thechapter 13, 26	Tex_afterassignment:D
\size@update	ex commands: \tex_afterassignment:D 723 \tex_chardef:D 724 \tex_def:D 5650 \tex_dimexpr:D 108, 2238 \tex_divide:D 84, 2239, 2279 \tex_edef:D 5704 \tex_endlinechar:D 519 \tex_font:D 474, 475, 5150 \tex_glueexpr:D 2229 \tex_hangindent:D 3026 \tex_iftrue:D 3865 \tex_ignorespaces:D 1177, 1336, 1341, 2122, 2263, 3956, 5460 \tex_immediate:D 471 \tex_indent:D 2546
\size@update	Tex_afterassignment:D
\size@update	Tex_afterassignment:D

\tex_parskip:D 2562	\tl_put_right:Nn 327, 1005,
\tex_pdffontattr:D	1671, 2017, 2018, 2022, 2455, 2494, 2496, 4015, 4016, 5484
\tex_pdflastobj:D	\tl_remove_all:Nn
\tex_pdfobj:D	\tl_replace_all:Nnn 1486
\tex_prevdepth:D 2561	\tl_replace_once:Nnn 1814
\tex_setfontid:D 918	\tl_rescan:nn
\tex_topskip:D 2555	\tl_set:Nn 103, 172, 509, 510, 511, 722, 864, 908,
\tex_Uchar:D 732,743,744	955, 1055, 1107, 1170, 1182, 1324, 1483, 1485, 1526,
\tex_XeTeXcharglyph:D 5154	1866, 2007, 2062, 2078, 2136, 2176, 2214, 2266, 2356,
\tex_XeTeXglyphbounds:D 5178	2503, 2506, 2510, 3205, 3224, 3243, 3248, 3256, 3925, 4143
\tex_xkanjiskip:D 2070, 2074, 2084	\tl_set_eq:NN
\textasteriskcentered	869, 870, 924, 1000, 1002, 1171, 1196, 1626, 1638, 2201
\the 4843, 4846, 4847, 4866, 4870	\tl_set_rescan:Nnn 5659
\thechapter 2786, 2789, 2840, 3381, 3401, 3428, 3668	\tl_tail:N 3210
\theparagraph 3770	\tl_tail:n 3220
\thepart 2638, 2657, 2679, 2699, 3607	\tl_to_str:n 111, 5602, 5631, 5672, 5673
\thesection 3365, 3372, 3388, 3395, 3404, 3412, 3419, 3435, 3687	\tl_trim_spaces:n
\thesubparagraph 3784	\tl_trim_spaces_apply:nN 1655
\thesubsection	\tl_use:N
\thesubsubsection	tocdepth
\thispagestyle 2618, 2619, 2756, 2767, 2769	\today
\tiny 4085, 4124	today
tl commands:	token commands:
\c_novalue_tl 5439	\c_parameter_token 105, 3344, 3346, 3349
\c_space_tl 476	\token_to_meaning:N
\tl_clear:N 177, 343, 1658,	\token_to_str:N 60, 137, 750, 982, 990,
1662, 1927, 1939, 2063, 2180, 2505, 2523, 2534, 4011, 5658	999, 1001, 1003, 1224, 1225, 1226, 1228, 1235, 1236,
\tl_clear_new:N 58,320	1237, 1299, 2381, 2382, 3964, 5157, 5334, 5413, 5428, 5520 \toks
\tl_const:Nn 373, 378, 383, 388, 634, 1073,	\topsep
1086, 1414, 1822, 1824, 1825, 1826, 1833, 1834, 1835,	\TrimSpaces
2199, 2427, 2433, 3847, 3866, 3868, 4741, 4744, 4745, 5395	\ttdefault
\tl_gput_right:Nn 417, 449, 583, 1813,	\ttfamily
1827, 1828, 1829, 1830, 1836, 1837, 1838, 5454, 5456, 5474	\twocolumn
\tl_gset:Nn 206, 209, 212, 363, 531, 534, 883, 999,	\typeout
1001, 1003, 1388, 1839, 1850, 4178, 4181, 4182, 4198, 4231	(-) _F
\tl_gset_eq:NN	U
\tl_gset_rescan:Nnn 1395	ubuntu
\tl_head:N 4015	um commands:
\tl_head:n 1439	\um_input_math_symbol_table: 1037, 1041
\tl_if_blank:nTF	\um_sym:nnn 1040
	um internal commands:
\tl_if_empty:NTF 359, 860, 2256, 2439, 3555, 4189	\um_input_math_symbol_table: 1049
\tl_if_empty:nTF 112, 1745, 1759, 1772, 5621	\um_switchto_literal: 1046
\tl_if_eq:NNTF 1846, 2192, 3926	\um_sym:nnn 1048
\tl_if_exist:NTF 75, 582, 1821, 1824, 1825, 1826,	\undefined 4868
1833, 1834, 1835, 2353, 2384, 2395, 2398, 3859, 3949, 5473	\UnicodeEncodingName
\tl_if_in:NnTF 5685	\unless 2923, 2961, 2980
\tl_if_novalue:nTF 1304, 1325, 1676, 2504	\unskip 2996
\tl_map_inline:Nn 1588	\upshape 1735, 1738
\tl_map_inline:nn 4012	use commands:
\tl_new:N 113, 115, 438, 481, 582, 726,	\use:N 914, 915, 999, 1001, 1003, 1091,
862, 863, 954, 1071, 1121, 1148, 1165, 1166, 1187, 1530,	1140, 1639, 2578, 2584, 2593, 3010, 3073, 5686, 5706, 5720
1664, 1804, 1811, 1864, 2077, 2200, 2213, 2355, 2425,	\use:n 116, 962,
2426, 3101, 3102, 5367, 5467, 5468, 5473, 5661, 5662, 5663	1075, 1254, 1307, 1313, 1385, 1389, 1488, 1865, 3019,
\+1 pu+ lof+ \Nn 2029 5490	3048 3337 3857 3074 4203 5433 5555 5507 5648 5660

\write 4883
x
4849, 4850, 4851, 4852, 4853, 4854, 4855, 4856, 4857, 4858, 4859, 4860, 4861, 4862, 4863, 4864, 4871, 4881, 4885 x commands:
\xeCJKsetup 640, 1935, 2117, 2120, 2123, 2138
Y
\ 1201111100
z
Z \zhdig
Z \zhdig 2323 \zhdigits 29,2330 zhmap 6,33,222 \zhnum 2322
Z \zhdig 2323 \zhdigits 29,2330 zhmap 6,33,222 \zhnum 2322 zhnum commands: \zhnum_counter:n 2314 \zhnumber 29,2328
Z \zhdig 2323 \zhdigits 29, 2330 zhmap 6, 33, 222 \zhnum 2322 zhnum commands: \zhnum_counter:n 2314 \zhnumber 29, 2328 \zhnumsetup 2340, 2345
1 1 1 2 7 7 3 1 3 1 5 1