

zTeX 接口文档

Eureka

由于本人时间有限，目前此文档类的开发暂停。

September 12, 2025

总目录

1 基本介绍	1		
2 安装使用	2		
2.1 在线模板	2	7.7.1 clist patch	67
2.2 本地安装	2	7.7.2 token 相关	69
2.3 快速开始	3	7.7.3 命令定义	74
3 基本命令	5	7.8 sect 模块	77
4 文档类选项	7	7.8.1 序言	77
5 杂项	11	7.8.2 标题层级	78
6 状态检测	13	7.8.3 章节标题	79
7 zTEX 模块	14	7.8.4 章节目录	84
7.1 font 模块	15	7.8.5 使用案例	95
7.1.1 字体机制	15	7.8.6 编程接口: 初始化 . . .	109
7.1.2 默认字体族	18	7.8.7 编程接口: 章节命令 . .	112
7.1.3 新建字体族	18	7.8.8 编程接口: 目录	115
7.1.4 切换字体	20	7.8.9 编程接口: 杂项	125
7.1.5 zTEX 接口	21	7.9 sclist 模块	127
7.1.6 杂项	25		
7.2 ref 模块	26	8 zTEX 库	131
7.2.1 hyperref	26	8.1 fancy 库	132
7.2.2 cleveref	28	8.2 alias 库	134
7.3 page 模块	29	8.2.1 数学字体	135
7.3.1 页面布局	29	8.2.2 数学箭头	136
7.3.2 页眉页脚	30	8.2.3 其它符号	140
7.3.3 页面水印	32	8.2.4 数学算子	142
7.3.4 杂项	34	8.2.5 自动括号	144
7.4 color 模块	35	8.2.6 微分算子	145
7.5 thm 模块	38	8.2.7 矩阵	145
7.5.1 用户接口	39	8.2.8 编程接口	151
7.5.2 定理目录	44	8.3 slide 库	155
7.5.3 高级接口	47	8.3.1 颜色主题	156
7.5.4 环境钩子	51	8.3.2 页面信息	158
7.6 box 模块	55	8.3.3 编程接口	162
7.7 cmd 模块	63	8.4 thm 库	168
		9 ztool 宏包	176
		10 TODO	177
		11 zTEX 源码	182
		12 索引	360

1 基本介绍

\LaTeX 文档类默认基于 `article` 文档类，但是你仍然可以在加载本文档类时选择加载其他的文档类，通过设置选项 `<class>` 的值为 `article`, `book` 亦或者是 `ctexbook`. 通过更换默认的文档类， \LaTeX 可以满足使用者的不同需求，目前本模板可以用于以下场景：

- 撰写书籍或者笔记
- 讨论班的 Slide 制作

\LaTeX 的制作初衷：让使用者可以方便进行书籍和笔记的撰写以及日常汇报 `slide` 的无缝切换。 \LaTeX 全部由 $\text{\LaTeX}3$ 进行编写，采用 `<key-value>` 的方式进行选项和命令的配置，对于作者来说：方便后续的模板拓展和维护；对于用户来说：使用键值对可以减轻用户记忆命令参数这一负担，方便用户使用模板内置命令。如果用户熟悉 \LaTeX ，那么花费不到 10min 的时间，用户便可以轻松使用本文档类完成如上任务，减少不必要的工作。

\LaTeX 文档类会根据用户指定的选项自动处理和加载对应的宏包，所以 \LaTeX 文档类在不同的导言区选项声明下加载的宏包和命令是不同的。后文详细地介绍了不同导言区配置以及不同编译引擎下的宏包加载情况。

\LaTeX 一直坚持“能自己实现就不依赖外部宏包”的原则。比如，有些用户会用到 `lastpage` 宏包，它提供了一个名为 `LastPage` 的 label; \LaTeX 也实现了类似功能，提供了“`ztx: lastpage`”这个 label (在页码正确的情况下，超链接跳转可能并不正确，这种情况下可以使用 `ztx@lastpage` 这一个 anchor). 为了在实现一些复杂“盒子”样式的同时，尽量保持较快的编译速度， \LaTeX 引入了 `framedmulticol` 宏包。有了它的辅助，用户在不依赖 `tikz` 或 `pstricks` 的前提下，也能实现比较复杂的盒子排版¹.

\LaTeX 会加载一系列的基本宏包，意味着无论用户的导言区如何配置，这部分宏包均会被加载。具体的宏包加载情况如下：

<code>geometry</code>	<code>fancyhdr</code>	<code>graphicx</code>	<code>xcolor</code>
<code>amsmath</code>	<code>amsfonts</code>	<code>esint</code>	<code>etoolbox</code>
<code>framed</code>	<code>framedmulticol</code>	<code>cleveref/zref-clever</code>	

Table 1: \LaTeX 文档类基本宏包

\LaTeX 默认只加载很少的一部分基础宏包，用户如果想要实现更加个性化的效果还请自行引入相关宏包；在默认情况下本模板即可呈现一个比较好的效果，不熟悉 \LaTeX 的用户不用担心本模板配置选项过于复杂。想要马上开始使用本模板？请参见“[节 \(2.3\)](#)”的最小写作示例。

¹ 用户可以参考 `longfbox` 宏包的文档，它能够很方便地制作一些精美的“盒子”，十分强大，而且编译速度很快。因为它只依赖于 $\text{\LaTeX}2\epsilon$ 自带的 `picture` 环境。

2 安装使用

2.1 在线模板

为了让部分用户可以直接使用到 \zTeX , 免去“繁杂”的环境配置. 我已将本模板部署在 TeXPgae \zTeX Project, 直接打开此地址即可体验. Github 上的项目地址为:

https://github.com/zongpingding/zTeX_bundle

仓库中包含本手册以及 \zTiKZ 宏集 (由于技术原因, \zTiKZ 请在本地体验) 的源码, 用户手册以及部分的使用示例; 当前宏集的稳定版本于 2025 年 09 月发布, 最新的开发版请切换到“dev”分支; 本手册适用于当前最新的开发版.

2.2 本地安装

\zTeX 宏集目前还未上传 CTAN, 因为还没有开发完成. 本文档类使用的部分 LATEX3 命令在老版本的 TeXLive 下并不存在, 若用户的 TeXLive 版本过低, 则无法正常使用本宏集. 目前 \zTeX 文档类在各平台的兼容情况如下:

Windows : TeXLive 最低版本 2025

Linux : TeXLive 最低版本 2025

MacOS : MacTeX 还未测试

因 \zTeX 还未传入 CTAN(未来可能会考虑), 所以想要使用此文档类, 只有如下两种方法:

- 把此宏集 – `ztex` 目录中的所有内容放入当前项目文件夹下;
- 在命令行运行命令: `kpsewhich-var-value=TEXMFHOME`, 在 Windows 上这个路径一般是: `C:/Users/<name>/texmf/`, 在 Linux 下一般是: `~/texmf/`; 具体路径以自己的实际情况为准. 在此路径下新建文件夹 `tex/latex/ztex`; 此文件夹对应的路径我们记为 `<zTeX>`, 随后把 `ztex` 目录中的所有内容放入 `<zTeX>` 下即可.

在本手册后续, 我们使用 `<zTeX>` 表示本宏集的根目录.

NOTE: 如果用户不需要使用 alias 库, 那么一些比较老 TeXLive 也能运行此宏集.

2.3 快速开始

本节展示 zTeX 的最小工作示例²: 首先是中文写作示例, zTeX 默认加载 article 文档类, 如果用户希望使用 book 文档类, 可以在加载文档类时指定文档类选项: class = book.

```
% !TeX program = XeLaTeX
\documentclass[lang=cn]{ztex}

\begin{document}
% some preface
% \tableofcontents

% writing your document here ...
\end{document}
```

例 1

其次是英文写作示例, 更改基文档类 – class = book, 更改语言选项 – lang = en(此为默认选项), 然后使用 pdfLATEX 引擎编译此文档:

```
% !TeX program = pdfLaTeX
\documentclass[class=book]{ztex}

\title{Title}
\author{Author}
\date{\today}
\begin{document}
\maketitle
\frontmatter
% some preface
% \tableofcontents
% some claim etc.

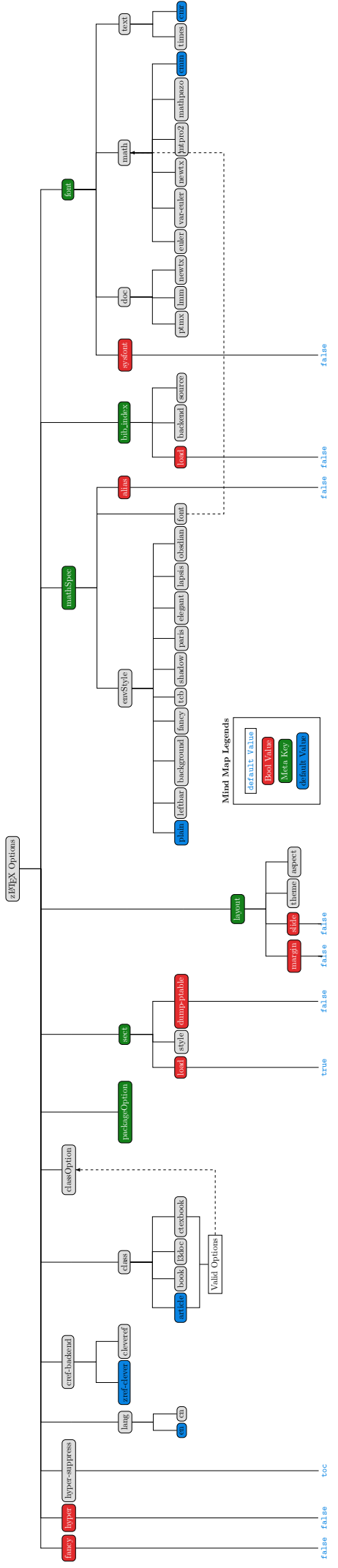
\mainmatter

% writing your document here ...
\end{document}
```

例 2

在使用 book 文档类时, 需要在特定的位置调用 \frontmatter 和 \mainmatter 两个命令, 否则之后文档的页眉, 页脚格式可能会不正确. 有时甚至会破坏相关的超链接跳转.

² 导言区的配置可能需要根据自己的实际情况加以调整, 详细配置请参见后文



3 基本命令

在介绍后续命令的具体用法之前, 我们首先约定一套符号和标记规则. 这些约定适用于 zTeX 所提供的一系列 LATEX_{2ε} 与 LATEX3 命令, 它们能够帮助你更清晰、更高效地理解和使用这些命令:

- 名字后带有 \star 号的命令, 可以在 x, e, f 型参数中被完全展开,
- 名字后带有 $\star\star$ 号的命令, 只能在 x, e 型参数中被完全展开, 无法在 f 型参数中被完全展开;

\zTeX

\ztex

\zLaTeX

\zlateX

Updated: 2024-11-05

它们用于输出本宏集的标志 (logo), 命令名不区分大小写, 并且它们都提供了一个带星号 (*) 的变体.

Fancy Style: \LaTeX{} VS \zLaTeX{}; \zLaTeX{} VS \zlateX{}; ↗例 3
\zTeX{} VS \ztex{}.

Plain Style: \LaTeX{} VS \zLaTeX*{}; \zLaTeX*{} VS \zlateX*{};
\zTeX*{} VS \ztex*{}.

hologo Package: \hologo{ztex}; \hologo{zTeX}; \hologo{zLaTeX};
\hologo{zlateX}.

Fancy Style: LATEX VS zTEX; zTEX VS LATEX; zTEX VS zTEX.

Plain Style: LATEX VS zLATEX; zLATEX VS zLATEX; zTEX VS zTEX.

hologo Package: zTEX; zTEX; zTEX; zTEX.

\ztexoption

\ztexoption

该命令用于打印 zTEX 传入当前文档类的所有选项, 可以在调试模板时使用.

\ztexoption

例 4

cn , 11pt

\ztexset

Updated: 2025-04-25

\ztexset{\{key-value\}}

此命令用于配置 \zTEX 选项，部分的配置仅可以在加载文档类时指定，这部分键的使用说明请参照后续：[节 \(4\) – 文档类选项](#).

\ztexloadmod

\ztexloadlib

Updated: 2025-04-25

\ztexloadmod{\{module name\}}

\ztexloadlib{\{library name\}}

\zTEX 由一系列的模块 (module) 和库 (library) 组成，用户需要使用这两个命令加载 \zTEX 的模块和库；所有模块默认都会被加载，而库 (library) 默认则不会自动加载，需由用户手动指定。

4 文档类选项

\zTEX 的文档类选项可以在加载文档类时指定，也可以后续通过 `\ztexset` 命令设置。 \zTEX 中的 $\langle key-value \rangle$ 被划分为两个层级：第一层中的 $\langle layout \rangle$, $\langle mathSpec \rangle$, $\langle packageOption \rangle$, $\langle classOption \rangle$, $\langle font \rangle$ 具有自己的独立子键，我们称它们为元键 (meta key)；其余的键则比较简单，可以直接指定。`.ztxcls` 中的键值关系请参见节首图示。

总体而言， \zTEX 的文档类选项相对较为复杂。对于刚接触该文档类的用户而言，无需掌握所有配置选项；在默认设置下， \zTEX 即可生成视觉效果良好的文档。

接下来，我们将详细介绍 \zTEX 中各个 $\langle key \rangle$ 的设置方式及其具体含义。在进入正题之前，我们先约定一组符号和格式规则，以便更好地理解后续内容：

- 名字后带有 \star 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 \star 号的选项，只能通过 \zTEX 宏集提供的用户接口 `\ztexset` 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 `\ztexset` 来设定。

ztex/lang ☆

Updated: 2024-11-05

`lang = <en|cn>`.....初始值: `en`
 \TeX 目前仅对中英文做了适配, 对于法语有部分的支持。根据不同的文档类语言设置, \TeX 会加载不同的(和语言相关的)宏包; 在不同的 `<lang>` 设置下, 语言类宏包的详细加载情况如下:

- `lang = en`: `inputenc`(若使用pdf \TeX), `fontenc`, `babel`, `microtype`;
- `lang = cn`: `fontspec`, `ctex`;

NOTE: 目前 ztex 文档类已移除如下配置

```
\sys_if_engine_pdftex:T
  { \RequirePackage[utf8]{inputenc} }
\RequirePackage[english]{babel}
\ztx_hook_preamble_last:n
{
  \RequirePackage{csquotes}
  \RequirePackage{microtype}
}
```

例 5

ztex/hyper ☆

ztex/hyper-suppress ☆

Updated: 2025-07-07

`hyper` = `<true|false>`.....初始值: `false`
`hyper-suppress = <clist>`.....初始值: `toc`
 是否开启文档内部的超链接以及 PDF 书签, 默认为 `false`。建议在最后的成稿中启用此选项, 在草稿阶段置为 `false` 可以加快文档的编译速度;
`<hyper-suppress>` 用于禁用 `hyperref` 的 Patch(es), 默认禁用对目录的 Patch;
`<hyper-suppress>` 的可选值有: “`footnote`, `amsmath@tag`, `counter`, `mathenv`,
`caption`, `longtable`, `bib`, `thm`”。

ztex/fancy ☆

Updated: 2024-11-05

`fancy = <true|false>`.....初始值: `false`

此选项用于控制文档的外观, 包括章节样式, 定理类环境样式, 默认为 `false`.

ztx/sect/load ☆
ztx/sect/style ☆
ztx/sect/dump-ptable ☆

Updated: 2025-09-05

load = <true|false> 初始值: true
style = <ltx|fancy> 初始值: ltx
dump-ptable = <true|false> 初始值: false

因 zTeX 的 sect 模块重新重写了章节命令和目录相关的接口, 所以该模块提供了此选项用于禁用这些更改; 当 “load = false” 时, 便可成功禁用 (定理目录之类的目录命令也将会失效); <style> 用于指定章节命令的样式, zTeX 仅提供了 “ltx” 一种样式 (其余样式需要用户自定义), zTeX 默认使用 “ltx” 样式; <dump-ptable> 用于控制是否生成相应的 “*.p<table>” 文件, 此选项主要用于调试, 它们的大致样式请参见: 节 (7.8.5); 当 dump-ptable = true 时生成相应文件, 比如 “*.ptoc, *.plot, ...”

ztx/class ☆
Updated: 2024-11-05

class = <article|bool|ctexbook> 初始值: article

此选项用于指定加载的基文档类, 默认为 article. 加载不同的文档类, 用户可以使用不同的命令: 比如 ctexbook 提供了 \ctexset 命令进行相关的设置.

ztx/classOption ☆
Updated: 2024-11-05

classOption 初始值: oneside, 12pt

此选项接受一个逗号分隔的列表, 用于传递基文档类选项, 针对默认的 article 文档类, 此项为 oneside, 12pt.

ztx/packageOption ☆
Updated: 2024-11-20

packageOption=<key-value>

此选项接受一个键值对, 用于向目标宏包传递选项, 一个基本的使用样例如下:

```
\documentclass[例 6  
  packageOption={  
    fontspec=quiet,  
    ctex={scheme=plain, punct=quanjiao},  
  },  
]{ztx}
```

ztx/font/sysfont
ztx/font/doc
ztx/font/math
ztx/font/text

Updated: 2024-12-06

sysfont = <true|false> 初始值: false
doc = <lmm|ptmx|newtx> 初始值: cm
math = <euler|var-euler|newtx|mtpro2|mathpazo> 初始值: cmm
text = <times> 初始值: cmr

此选项主要用于文档的字体配置, 用户可以通过此键来分别定义文档中的正文或数学字体. 注意: 其中的子键 <sysfont> 默认为 false, 在启用此选项后, zTeX 会自动加载 fontspec 宏包, 此时需更换引擎为 XeTeX 或者 LuaTeX.

ztxet/layout/margin ☆
ztxet/layout/slides ☆
ztxet/layout/aspect ☆
ztxet/layout/theme ☆

Updated: 2024-11-05

margin = <true|**false**> 初始值: **false**
slide = <true|**false**> 初始值: **false**
aspect = <浮点数 | 浮点数> 初始值: **12|9**
theme = <主题名> 初始值: **AnnArborDefault**

设置文档布局, 如果设置 `<slide> = true`, 那么此时 zTeX 会自动加载 slide 库, 最终的文档将变为一个演示文档.

ztxet/bib_index/load
ztxet/bib_index/source
ztxet/bib_index/backend

Updated: 2024-12-05

load = <true|**false**> 初始值: **false**
source = <字符串> 初始值: **ref.bib**
backend = <biber|bibtex> 初始值: **biber**

此选项用于控制索引与参考文献的生成; `<load>` 用于指定是否加载 biblatex 宏包, 默认为 **false**; `<source>` 用于指定参考文献源文件, 默认为: `ref.bib`; `<backend>` 用于指定处理参考文献的后端, 默认为 `biber`.

ztxet/mathSpec/alias
ztxet/mathSpec/envStyle
ztxet/mathSpec/font

Updated: 2024-11-05

alias = <true|**false**> 初始值: **false**
envStyle = <主题名> 初始值: **plain**
font = <euler|newtx|mtpro2|mathpazo> 初始值: **cmm**

此键用于配置数学排版相关的选项。其中, `<alias>` 默认为 **false**; 当设为 **true** 时, zTeX 将自动加载 alias 库。该库提供了一系列与数学符号, 微分算子, 矩阵相关的简写命令, 例如: 使用 `\ZZ` 代替 `\mathbb{Z}`, `\mat` 用于快速输入矩阵, ... 最后, `<envStyle>` 用于指定数学环境的样式, 默认值为 `plain`。

出于编译速度的考虑, 虽然 zTeX 预定义了一系列定理环境样式, 但它们并不会默认加载。其中部分样式被移入了 thm 库中, 用户按需加载即可。zTeX 中预定义的定理类环境样式包括以下几种:

thm module 定义样式:

- plain
- background
- leftbar
- fancy

thm library 定义样式:

- shadow
- paris
- tcb
- elegant
- obsidian
- lapsis

`` 用于指定数学公式字体, 预定义的字体有: `newtx`, `euler`, `var-euler`, `mtpro2`, `mathpazo`, `ptmx`. 其中 `mtpro2` 为付费字体, 需用户自行安装.

5 杂项

本小节将介绍分散于 `ztxcls`、`graphics` 模块、`counter` 模块以及 `item` 模块中的若干命令。由于这些命令较为零散，且缺乏系统性，我们将其集中在此统一说明，以便查阅。

`\graphicspath{<path>}`

New: 2024-11-05

此命令用于指定图片的搜索路径，此命令来自 `graphicx` 宏包，默认搜索的路径包括`./figure/`, `./figures/`, `./image/`, `./images/`, `./Pictures/`, `./picture/`, `./Pics/`, `./pics/`, `./graphics/`, `./graphic/`。若用户需要增加额外的路径，一个基本的使用方法如下：

```
\graphicspath{
  {./Fig/}{./Img/}
}
```

例 7

`\ztxcntwith`
`\counterwithin`

Updated: 2025-04-25

`\ztxcntwith{<child>}{<parent>}`
`\counterwithin{<child>}{<parent>}`

这两个命令作用相同，均用于给指定的 `<child>` 计数器添加一个父计数器 `<parent>`。当 `<parent>` 计数器增加时，`<child>` 计数器会自动重置，二者均为原始命令 `\@addtoreset` 的封装。

`\c_ztx_quad_dim`

此命令表示当前文档中一个空格的宽度。

`\ztextitle`
`\ztxauthor`
`\ztxdate`

Updated: 2025-04-25

此三个命令用于分别保存导言区 `\@title`, `\@author`, `\@date` 三个变量的值，用户可以在正文部分使用此三个变量。一个基本的使用样例如下：

```
\ztextitle\par
\ztxauthor\par
\ztxdate
```

TeX 接口文档
Eureka
September 12, 2025

例 8

\zpw
\zph

New: 2024-12-05

ztex:titlepage
ztex:lastpage

Updated: 2025-04-25

此二命令表示当前纸张的宽和高, 命令原型为 \paperwidth 和 \paperheight.

\pageref{ztex:titlepage}
\pageref{ztex:lastpage}

引用当前文档的最后一页, 可以在制作页眉页脚格式时使用. 但对应的超链接跳转也许并不正确, 此时应使用 ztex@lastpage 这一 anchor. 一个基本的使用样例如下:

\pageref{ztex:titlepage}--\pageref{ztex:lastpage}

例 9

1-371

ztex@titlepage
ztex@lastpage

Updated: 2025-04-25

\hyper@link{\context}{ztex@titlepage}{\linktext}
\hyper@link{\context}{ztex@lastpage}{\linktext}

上述两 Targets 由命令 \hyper@anchor 设置, 分别应用于引用当前文档的第一页和最后一页, 在 zTeX 中, 标题页的页码为 1.

注意: 普通用户不应该直接使用这两个 Targets, 此二 Targets 主要提供给模板的开发者, 用户应使用位于首页和尾页的 ztex:titlepage 和 ztex:lastpage 两 label.

\ztexpageall *

New: 2025-08-23

此命令返回当前文档的总页数, 与 \pageref{ztex:lastpage}, \pageref{zslide:lastpage} 命令不同. 使用该命令时一定要检查其返回值 (使用 \tl_if_empty:NTF 命令), 如果返回值为 \c_empty_tl, 则表示该结果不可信; 反之, 则表示该结果正确.

\ExplSyntaxOn
\tl_if_empty:NTF \ztexpageall
 {Wrong}\{Correct:\ztexpageall}
\ExplSyntaxOff

例 10

Correct:373

6 状态检测

因 \TeX 的选项配置比较庞大，其中涉及到诸多的宏包和命令的加载，在文档编译时，我们可能需要对文档的各种状态进行检测；于是， \TeX 提供了一系列的命令用于检测文档中各个变量以及库的加载情况。

<code>\ztxhyperTF</code>	*	<code>\ztxhyperTF{<true code>}{<false code>}</code>
<code>\ztxfancyTF</code>	*	此命令用于检测当前文档中是否开启了超链接功能，如果开启了，那么执行 <code><true code></code> ，否则执行 <code><false code></code> ；其余命令的使用方法同理；各个检测命令的基本使用样例如下：
<code>\ztxmarginTF</code>	*	
<code>\ztxslideTF</code>	*	
<code>\ztxsysfontTF</code>	*	
<code>\ztxaliasTF</code>	*	
<code>\ztxbibindTF</code>	*	
<code>\ztethmlibTF</code>	*	

New: 2025-01-15

```
\ztxhyperTF{Hyperref enable.}{Hyperref does NOT enable.}\par例 11
\ztxfancyTF{Fancy lib is loaded.}{Fancy lib is NOT loaded.}\par
\ztxmarginTF{Margin does set.}{Margin does NOT set.}\par
\ztxslideTF{Slide lib is loaded.}{Slide is NOT loaded.}\par
\ztxsysfontTF{System Font config is loaded.}{System Font config
is NOT loaded.}\par
\ztxaliasTF{Math alias is loaded.}{Math alias is NOT loaded.} ↴
\par
\ztxbibindTF{Bib index enable.}{Bib index does NOT enable.}\par
\ztethmlibTF{Thm lib is loaded.}{Thm lib is NOT loaded.}

-----
```

Hyperref enable.
Fancy lib is NOT loaded.
Margin does NOT set.
Slide is NOT loaded.
System Font config is NOT loaded.
Math alias is loaded.
Bib index does NOT enable.
Thm lib is loaded.

7 zTEX 模块

本节对应的所有 module 默认自动加载，除此之外，用户还可以通过命令 `\ztxloadmod` 调用自己编写的 module。目前已有的 module 列表如下：

- `ztex.module.box.tex`
- `ztex.module.item.tex`
- `ztex.module.cmd.tex`
- `ztex.module.page.tex`
- `ztex.module.color.tex`
- `ztex.module.ref.tex`
- `ztex.module.counter.tex`
- `ztex.module.sclist.tex`
- `ztex.module.font.tex`
- `ztex.module.thm.tex`
- `ztex.module.graphics.tex`
- `ztex.module.sect.tex`

用户也可以编写你自己的 module，不妨假设其名称为 `<moduleA>`；将此文件命名为 `ztex.module.<moduleA>.tex`，然后将其放入路径 `<zTEX>/module/` 下，最后使用 `\ztxloadmod{<moduleA>}` 即可加载此 module。`<moduleA>` 中程序的基本框架如下：

```
\ProvidesExplFile{ztex.module.<moduleA>.tex}
{2025/04/26}
{1.0.0}
{<description>}
```

例 12

```
\newcommand\YourCmd{<definition>}
```

7.1 font 模块

本模块主要用于配置 zTEX 的字体, 尽管 fontspec 和 unicode-math 已经在很大程度上简化了字体的配置, 但是对于一些用户来说, 仍然会感到困惑. 本模块的目的就是为了简化字体的配置, 让普通的 LATEX 用户也能够方便的配置字体, 用上自己喜欢的字体.

7.1.1 字体机制

一个很经典的问题: 当调用一个新字体时, 我到底是使用 font name(字体名) 还是 file name(文件名)? fontspec 宏包中记录着此问题的详细解答:

- 当通过 font name(字体名) 调用系统字体时: 诸如 ~/Library/Fonts(MacOS), C:\Windows\Fonts(Windows) 这样的默认搜索路径 (search path), 其下的字体可以直接使用 XeTEX 或 LuaTEX 通过字体名调用. 需要注意的是: 任何系统中, TEXMF 下的字体都可以通过 LuaTEX 直接调用; 对于 XeTEX, Windows 或 Linux 的 TEXMF 路径下的字体能通过字体名直接调用. 通过字体名调用字体有一个好处: fontspec 能 (如果对应的字体文件存在) 自动完成斜体, 加粗等 font face 配置.
- 当通过 file name(文件名) 调用字体时: 此时在 /usr/local/texlive/2025/texmf-dist/fonts/opentype/public 下的字体仅可以通过文件名的形式让 XeTEX 调用, 然而 LuaTEX 则没有这样的限制. 且对于在默认搜索路径或当前路径下的字体文件, 在调用时不用指明路径; 此时请尽量给出完整的字体名, 如 lmroman10-regular.otf. (其实也可以仅给出 lmroman10-regular, 但是此时请给出 Path 这个键 – 无论是否赋值, 这样 fontspec 会自动去查找字体文件而非字体名.)

本节中所有命令参数中的 $\langle font \rangle$ 既可以是字体名 (font name), 也可以是字体文件名 (file name), 用户需要根据自己的实际情况选择适合自己的方式.

NOTE: 请尊重字体版权, 不要随意发布和传播商用字体!!!

怎么查看 font name ? TeXLive 提供了 `otfinfo` 这一命令行工具, 比如我们想要查看 Latin Modern Roman 字体, 其对应的命令为: `otfinfo -i `kpsewhich lmroman10-regular.otf``. 命令的运行结果如下 (Linux 下):

```
> otfinfo -i `kpsewhich lmroman10-regular.otf`  
Family: LM Roman 10  
Subfamily: Regular  
Full name: LMRoman10-Regular  
PostScript name: LMRoman10-Regular  
Preferred family: Latin Modern Roman  
Preferred subfamily: 10 Regular  
Mac font menu name: LM Roman 10 Regular  
Version: Version 2.004;PS 2.004;hotconv ↴  
1.0.49;makeotf.lib2.0.14853  
Unique ID: 2.004;UKWN;LMRoman10-Regular  
Trademark: Please refer to the Copyright section for ↴  
the font trademark attribution notices.  
Copyright: Copyright 2003, 2009 B. Jackowski and J. M. ↴  
Nowacki (on behalf of TeX users groups). This work is released ↴  
under the GUST Font License -- see ↴  
http://tug.org/fonts/licenses/GUST-FONT-LICENSE.txt for details.  
Vendor ID: UKWN  
Permissions: Unknown (12)
```

XeTEX 通常使用 `fontconfig` 库查找和调用字体，因此，可以用 `fc-list` 命令显示可用的字体。一个基本的查找示例如下：

```
> fc-list | grep adobe
/usr/share/fonts/adobe-source-code-pro/SourceCodePro-BlackIt.otf:
Source Code Pro,Source Code Pro Black:style=Black Italic,Italic
/usr/share/fonts/adobe-source-code-pro/SourceCodeVF-Upright.otf:
SourceCodeVF:style=Semibold
/usr/share/fonts/adobe-source-code-pro/SourceCodePro-LightIt.otf:
Source Code Pro,Source Code Pro Light:style=Light Italic,Italic
/usr/share/fonts/adobe-source-code-pro/SourceCodeVF-Upright.otf:
SourceCodeVF:style=Medium
/usr/share/fonts/adobe-source-code-pro/SourceCodeVF-Italic.otf:
SourceCodeVF:style=Medium Italic
/usr/share/fonts/adobe-source-code-pro/SourceCodePro-Bold.otf:
Source Code Pro:style=Bold
```

7.1.2 默认字体族

\rmdefault

\rmdefault.....初始值: **rm**

\sfdefault

\sfdefault.....初始值: **sf**

\ttdefault

\ttdefault.....初始值: **tt**

New: 2025-04-26

这三个命令保存了西文字体的默认字体族. 更改这三个默认字体族即可改变文档中的西文字体, 一个基本的使用示例如下 (将文档更改为类 Times 字体风格):

```
\renewcommand{\rmdefault}{ptm}
\renewcommand{\sfdefault}{phv}
\renewcommand{\ttdefault}{pcr}
```

例 13

\CJKrdefault

\CJKrdefault.....初始值: **rm**

\CJKsfdefault

\CJKsfdefault.....初始值: **sf**

\CJKttdefault

\CJKttdefault.....初始值: **tt**

New: 2025-04-26

这三个命令和上述西文字体中的三个变量类似, 但其保存了 CJK 字体三个默认字体族的名称.

\familydefault

前者保存了 \textnormal, \normalfont 中西文字体所使用的字体族, 后者保存了对应的 CJK 字体的默认字体族.

\CJKfamilydefault

New: 2025-04-26

\setmainfont
\setsansfont
\setmonofont

这三个命令来自 fontspec 宏包, 用于设置西文字体的默认字体族 (\setmainfont 用于设置正文罗马族的西文字体).

\setCJKmainfont

\setCJKmainfont[*font features*]

\setCJKsansfont

\setCJKsansfont[*font features*]

\setCJKmonofont

\setCJKmonofont[*font features*] 或

New: 2025-04-26

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

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

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

这三个命令来自 xeCJK 宏包, 用于设置 CJK 字体的默认字体族 (\setCJKmainfont 用于设置正文罗马族的 CJK 字体).

7.1.3 新建字体族

```
\newfontfamily \newfontfamily<cmd>{\langle font \rangle}[\langle font features \rangle]
\setfontfamily \setfontfamily<cmd>{\langle font \rangle}[\langle font features \rangle]
\renewfontfamily \renewfontfamily<cmd>{\langle font \rangle}[\langle font features \rangle]
\providefontfamily \providefontfamily<cmd>{\langle font \rangle}[\langle font features \rangle]
```

New: 2025-04-26

这系列命令来自 `fntspec` 宏包, `\newfontfamily` 会检查字体族是否存在, 如果不存在则创建一个新的字体族, 如果存在则抛出错误; `\setfontfamily` 无论字体族存在与否, 都会创建一个新的字体族, 如果存在则覆盖原字体族; `\renewfontfamily` 会检查字体族是否存在, 如果存在则覆盖原字体族, 如果不存在则抛出错误; `\providefontfamily` 会检查字体族是否存在, 如果存在则不做任何操作, 如果不存在则创建一个新的字体族.

```
\newCJKfontfamily \newCJKfontfamily[{\langle family \rangle}]<cmd>{\langle font \rangle}[\langle font features \rangle]
\setCJKfamilyfont \setCJKfamilyfont[{\langle family \rangle}]{\langle font \rangle}[\langle font features \rangle]
```

New: 2025-04-26

这两个命令来自 `xeCJK` 宏包, 用于创建一个新的 CJK 字体族, 作用和上述的 `\newfontfamily` 和 `\setfontfamily` 类似. 事实上, `\newCJKfontfamily` 是 `\setCJKfamilyfont` 和 `\CJKfamily` 的合并, 例如, 下面的两种写法等价:

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



```
\setCJKfamilyfont {song}\songti{SimSun}
```

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

例 14

```
xeCJK/options/AutoFakeBold AutoFakeBold = {\langle true|false \rangle} .....初始值: true
xeCJK/options/AutoFakeSlant AutoFakeSlant = {\langle true|false \rangle} .....初始值: true
```

New: 2025-04-26

局部启用或禁用当前字体族的伪粗和伪斜属性, 如果没有在局部给出这些选项, 将使用全局设定. 注意: 当把 `\AutoFakeBold` 和 `\AutoFakeSlant` 设置为浮点数时, 此时将启用伪粗和伪斜; 此种方式和后续的 `\EmboldenFactor` 和 `\SlantFactor` 来设置伪粗和伪斜属性是等价的; 如果伪粗和伪斜二者均启用了, 那么后续的粗斜体也将启用此伪属性; 在西文字体的设置下, 以下两种设置等价:

```
\fontspec[AutoFakeBold=1.5]{Charis SIL}
```



```
\fontspec[BoldFeatures={FakeBold=1.5}]{Charis SIL}
```

例 15

```
xeCJK/options/EmboldenFactor EmboldenFactor = {⟨浮点数 | 4⟩} ..... 初始值: 4
xeCJK/options/SlantFactor SlantFactor = {⟨浮点数 | 0.167⟩} ..... 初始值: 0.167
```

New: 2025-04-26

全局设置当前字体族的伪粗和伪斜属性, 如果没有在局部给出这些选项, 将使用全局设定. 伪斜因子取值范围为: $[-0.99, 0.99]$.

7.1.4 切换字体

```
\newfontface \newfontface{⟨cmd⟩}{⟨font name⟩}[⟨font features⟩]
```

New: 2025-04-26

此命令来自 `fontspec` 宏包, 用于给西文字体创建单一 font face 的字体族, 仅在某一个 font face 对应的指令 (比如仅在 `\textit`) 下有效果 (此时 `\textbf\textit` 等组合命令只能得到其中一个轴上的效果).

```
\fontspec \fontspec{⟨font⟩}[⟨font features⟩]
```

\CJFontspec

New: 2025-04-26

`\CJFontspec{⟨font⟩}[⟨font features⟩]` 或
`\CJFontspec[⟨font features⟩]{⟨font⟩}`

此二命令, 前者来自 `fontspec` 宏包, 用于临时切换字体. 后者来自 `XeCJK` 宏包, 作用和前者类似. 此二命令多用于测试, 普通用户不应该在正文中使用

7.1.5 \TeX 接口

\resetfont

New: 2025-07-14

\resetfont[cm|lm]

此命令用于切换到默认回 Computer Modern 或 Latin Modern 字体 (X_ET_EX/LuaT_EX 下的默认西文字体), 默认切换到 Computer Modern 字体.

\zfontfamilynew

New: 2025-04-26

\zfontfamilynew[⟨lang⟩]{⟨cmd⟩}{⟨key-value⟩}

当 ⟨sysfont⟩=true 时可用 (此时需更换 X_ET_EX 或 LuaT_EX 引擎). 此命令用于创建一个新的字体族, 其整合了西文字体族和中日韩字体族设置的接口; **如果对应的字体族已存在, 则它会被覆盖掉**. ⟨lang⟩ 用于指定生成的字体族对应的语言, 默认为 en/CJK(同时设置中英文, 用户需确保当前字体兼具中英文对应的 glyph), 另有可选值 en, CJK. \⟨cmd⟩ 用于调用新建立的字体族. ⟨key-value⟩ 用于指定新字体族的一系列属性, 目前支持的属性有请参见后续说明. 注意: 由此命令生成的字体族无法由 AutoFakeBold, AutoFakeSlant 等选项来设置伪粗和伪斜属性, 因为此命令生成的字体族中已经默认设置了 BoldFont, ItalicFont, SlantedFont 等为原始的 Regular 字体.

ztx/fontcfg/new/name

name = ⟨字体名 | 文件名⟩ 初始值: 无

ztx/fontcfg/new/path

path = ⟨字体路径⟩ 初始值: (默认路径)

⟨name⟩(必要参数): 用于指定字体的字体名或文件名, 如 Times New Roman 或 times.ttf. 字体设置时和 fontspec 中提供的命令相同, 也支持缩写; 可以使用 * 表示当前字体文件名, 即 ⟨name⟩ 的值. 用户可以通过命令 fc-list 来查看当前可供 X_ET_EX 或 LuaT_EX 调用的字体, 用法参见本节导言. ⟨path⟩: 字体文件的路径, 默认为当前文档目录以及 X_ET_EX 或 LuaT_EX 的默认搜索目录.

```
ztxfontcfg/new/feat/ext
ztxfontcfg/new/feat/up
ztxfontcfg/new/feat/bd
ztxfontcfg/new/feat/it
ztxfontcfg/new/feat/sc
ztxfontcfg/new/feat/sl
ztxfontcfg/new/feat/bdit
ztxfontcfg/new/feat/bds1
```

ext = <字体格式>	初始值:	无
up = <字体名 文件名>	初始值:	*
bd = <字体名 文件名>	初始值:	*
it = <字体名 文件名>	初始值:	*
sc = <字体名 文件名>	初始值:	*
sl = <字体名 文件名>	初始值:	*
budit = <字体名 文件名>	初始值:	*
bds1 = <字体名 文件名>	初始值:	*
other= <其他设置>	初始值:	空

<feat> 用于设置字体的一系列属性, 其中包含的子键有: <up>, <bd>, <it>, <sl>, <sc>, <budit>, <bds1>, 分别表示 upright, bold, italic, slant, bold italic, boldslant 7 种字体特性. <ext> 用于指定字体文件的后缀 (字体格式), 当 <name> 中已经含有了后缀时, 此时 <ext> 可以省略也可以再次给出. 更多的字体特性设置可以通过 <other> 键进行设置, 详情请参见 fontspec 和 XeCJK 的宏包文档. 注意: 字体名和文件名不可在同一个字体声明命令的过程中混用; 当 <name> 为字体名时, 请不要设置 <ext> 的值, 这会导致无法找到字体.

```
ztxfeats/Extension
ztxfeats/UprightFont
ztxfeats/BoldFont
ztxfeats/ItalicFont
ztxfeats/SmallCapsFont
ztxfeats/SlantedFont
ztxfeats/BoldItalicFont
ztxfeats/BoldSlantedFont
```

Extension	= <字体格式>	初始值:	无
UprightFont	= <字体名 文件名>	初始值:	*
BoldFont	= <字体名 文件名>	初始值:	*
ItalicFont	= <字体名 文件名>	初始值:	*
SmallCapsFont	= <字体名 文件名>	初始值:	*
SlantedFont	= <字体名 文件名>	初始值:	*
BoldItalicFont	= <字体名 文件名>	初始值:	*
BoldSlantedFont	= <字体名 文件名>	初始值:	*

<feat> 中含有字体的一系列属性, fontspec 宏包中的原始接接口.

关于 \zfontnew 命令的一个简单使用样例如下:

```
%% \zfontset{sysfont}
%% begin preamble
\zfontfamilynew{YaHei{
    name = msyh.ttc,
    path = ./Fonts/,
    feat = { ext=.ttc, bd=*bd }
}

\zfontfamilynew[en]{Arial{
    name = arial.ttf,
    path = ./Fonts/,
    feat = { Extension=.ttf, ItalicFont=*i}
```

例 16

```

}

\zfontfamilynew[en]\SourceCodePro{
    name = Source Code Pro,
    feat = { bd=Source Code Pro Bold }
}
%% end preamble
{\YaHei 你好世界 Hello world,\bfseries 你好世界 Hello world.}\par
{\Arial Hello world,\itshape Hello world.}\par
{Hello world,\SourceCodePro Hello world,\bfseries Hello world.}

你好世界 Hello world, 你好世界 Hello world.
Hello world,Hello world.
Hello world,Hello world.

```

注意事项:

- 在 `fontspec` 中, `<BoldFont>` 和 `<ItalicFont>` 也是必要参数, 但 `\zTEX` 已经帮用户默认配置了这两个选项, 默认为当前 `UprightFont` 对应的字体.
- 不能在声明一个字体族时混用 `font name` 和 `file name`, 否则 `fontspec` 会因字体无法找到而报错.**

\zfontset

New: 2024-04-26

\zfontset{<key-value>}

此命令用于统一设置整个文档中的西文, 中文以及数学字体.

ztex/font/sysfont

sysfont = <true|**false**> 初始值: **false**

此选项用于控制 `\zTEX` 是否启用系统字体配置, 默认为 `false`, 即默认不启用. 当设置 `<sysfont>=true` 时, 此时需使用 Xe`\zTEX` 或 Lua`\zTEX` 引擎编译文档.

ztex/font/doc/lmm

lmm 不可设置值

ztex/font/doc/newtx

newtx 不可设置值

ztex/font/doc/ptmx

ptmx 不可设置值

这三个选项会同时设置整个文档中的正文字体和数学字体, 目前仅在 pdf`\zTEX` 下可用. 注意: 如果在设置了此选项的同时也设置了后续的 `<text>` 或 `<math>` 选项, 那么此时后续的字体配置会覆盖前面的配置. `newtxtext` 字体宏包目前并不推荐使用, `<newtx>` 选项仅作为一个备用设置.

ztex/font/text/cmr

cmr 不可设置值

ztex/font/text/times

times 不可设置值

`<cmr>` 即为文档在 pdf`\zTEX` 下的默认字体, `<times>` 用于设置文档中的正文字体为 Times 风格.

ztex/font/math/euler
ztex/font/math/newtx
ztex/font/math/mtpro2
ztex/font/math/mathpazo

euler 不可设置值

newtx 不可设置值

mtpro2 不可设置值

mathpazo 不可设置值

$\langle\text{euler}\rangle$ 用于设置文档中的数学字体为 Euler 风格, 使用 `euler` 宏包; $\langle\text{newtx}\rangle$ 用于设置文档中的数学字体为 NewTx 风格, 使用 `newtxmath` 宏包; $\langle\text{mtpro2}\rangle$ 用于设置文档中的数学字体为 MTPro2 风格, 使用 `mtpro2` 宏包; $\langle\text{mathpazo}\rangle$ 用于设置文档中的数学字体为 Palatino 风格, 使用的宏包为 `mathpazo`.

\zfontsetfamily

\zfontsetfamily[$\langle\text{lang}\rangle$]{ $\langle\text{key-value}\rangle$ }

New: 2024-04-26

此命令用于设置整个文档的字体族, 其整合了西文字体族和中日韩字体族设置的接口. **注意:** 目前此命令还未整合完成, 暂时不要使用此命令.

7.1.6 杂项

\removeCJKecglue

\restoreCJKecglue

New: 2025-09-03

命令 \removeCJKecglue 用于取消原始的 CJKecglue, 命令 \restoreCJKecglue 用于恢复原始的 CJKecglue 设置.

\cinzel

Updated: 2025-04-25

\cinzel

本命令用于临时切换 Cinzel 字体 (此时需使用 X_ET_EX 或 Luat_EX 引擎), 本字体在 *<fancy>*=true 时, 会自动应用于 chapter 页的字体.

\blacktriangleright

Updated: 2024-12-05

本命令 (符号) 来自 AMSa 字体, *<slot>*="49. 主要用于在 *<slide>*=true 时对此符号进行 Patch.

7.2 ref 模块

本模块主要用于配置文档的索引, 参考文献以及超链接支持, 用户可以通过本模块提供的命令以实现更加便利地索引, 参考文献或超链接格式定制.

7.2.1 hyperref

\hyper@anchor

New: 2024-12-05

\hyper@anchor{\<destination name>}

此命令用于创建一个超链接锚点, \<destination name> 作为后续超链接命令的跳转目标.

\hyper@link

New: 2024-12-05

\hyper@link{\<context>}{\<destination name>}{\<link text>}

此命令用于创建一个超链接, \<link text> 本身作为一个超链接对象, 点击\<link text> 即可跳转到对应的 \<destination name>. \<context> 表示此链接所属的类型, 默认有: link, url, cite 三种类型.

\hyper@linkstart

New: 2024-12-05

\hyper@linkstart{\<context>}{\<destination name>}

此命令用于开启一个超链接域, 此域中的内容可以是任意的文本或其它图片对象. 此命令需结合后续的 \hyper@linkend 命令使用, 此二命令结合使用时基本和上述的 \hyper@link 命令基本等效.

\hyper@linkend

New: 2024-12-05

用于结束由 \hyper@linkstart 开启的域.

\hyper@linkfile

New: 2024-12-05

\hyper@linkfile{\<link text>}{\<filename>}{\<destname>}

此命令用于创建一个超链接, 点击\<link text> 即可跳转到对应的 \<filename> 文件中的 \<destname> 处.

\MakeLinkTarget

\MakeLinkTarget*

New: 2024-12-05

\MakeLinkTarget[{\<prefix>}]{\<counter>}

\MakeLinkTarget*{\<target>}

此二命令用于在用户层面创建超链接跳转目标, 其中 \<prefix> 和 \<counter> 可以作为命令 \hyper@link 的参数使用. \<counter> 可以为 chapter, section, subsection 等. 针对 \MakeLinkTarget*, 其中 \<target> 可以为任意的 Unicode 文本 (但为了兼容性考虑, 请尽量使用 ASCII 字符).

\LinkTargetOn
\LinkTargetOff

New: 2024-12-05

\LinkTargetOn
\LinkTargetOff

此命令常在一个局部中用于取消由 \MakeLinkTarget 或 \refstepcounter 创建的 Target. 在使用 \LinkTargetOff 后, 你仍然可以在一个局部里重新启用超链接然后创建对应的 Target, 示例如下:

```
\LinkTargetOff % suppress anchor in internal refstepcounter 例 17
...
\refstepcounter{...}
...
{\LinkTargetOn\MakeLinkTarget*{mytarget}} % create manual anchor
for future reference
...
\LinkTargetOn
```

\NextLinkTarget

New: 2024-12-05

\NextLinkTarget{<target>}

此命令设置下一个由 \MakeLinkTarget 或 \refstepcounter 创建的 target. 此命令的作用和 \hypersetup 中的 next-anchor 类似.

\SetLinkTargetFilter

New: 2024-12-05

\SetLinkTargetFilter{<filter>}

此命令用于给当前文档中所有的 Link Target 添加一个前缀, 此命令在合并多个不同的 PDF 时是十分有用的.

\zsetHcnt

New: 2025-05-15

\zsetHcnt{<counter>}{<content>}

此命令用于设置 \theH<counter> 的值为 <content>, 其在制作一些附录相关的内容时是十分有用的.

7.2.2 cleveref

```
\cref  
-----  
New: 2025-04-21
```

zTEX 基于 cleveref 和 zref-clever 宏包提供“聪明引用”命令 \cref. 为统一命令, zTEX (仅) 将 zref-clever 中的 \zcref 重定义为 \cref, 方便用户的使用. 注意: 尽管二者名称相同但各命令的需要的参数格式是不同的, 其余命令同理, 详情请参考对应的手册. 用户可以通过本文档类的 *<cref-backend>* 选项进行后端的设置, 默认后端为 zref-clever 一个简单的设置样例如下:

<code>\documentclass[cref-backend=zref-clever]{ztex}</code>	例 18
-------------------------------------------------------------	------

NOTE: 目前 cleveref 宏包的维护情况不太明朗, 且和新版的 TeXLive 中的部分命令冲突, 这便是 zTEX 同时提供二者的原因

7.3 page 模块

本模块提供的接口主要用于设置页面布局，页眉页脚，页面水印等基本元素。本模块包含与页面生成以及页面标注相关（页眉页脚）的命令，如 `\maketitle`, `\zpagemask`；为了实现页眉页脚的定制，\TeX 使用 new mark mechanism 对 mark 相关的接口进行了重写；通过本模块，用户可以方便地自定义页面样式以及添加水印。

7.3.1 页面布局

\TeX 对 `geometry` 宏包中的部分命令进行了封装，以实现页面尺寸的自定义。除此之外，\TeX 还提供了一系列的页面样式定制接口，如 `\zpagestyleset` 命令，目前它们基于 `fancyhdr` 宏包。

`\geometry`

New: 2025-04-21

`\geometry{<key-value>}`

此命令来自 `geometry` 宏包，用户可以直接在导言区使用，详细的使用方法请参见 `geometry` 宏包文档。

注意：如果用户在导言区更改了页面布局，请在其后加上 `\fancyheadoffset{0pt}`，这会让 `fancyhdr` 重新计算页眉/页脚的宽度。

`\zpage_set_style:nnn`

New: 2025-08-21

`\zpage_set_style:nnn {<newstyle>}{{<oldstyle>}}{<spec>}`

此命令用于创建页面样式，基于 `fancyhdr` 中的 `\fancypagestyle` 命令。`<oldstyle>` 可以为空，若不为空，则其必须为 `fancyhdr` 声明的样式；`<spec>` 用于自定义页面样式；新建立页面样式可通过命令：`\pagestyle{<newstyle>}` 进行调用。

`\zpagestyleset`

New: 2025-08-21

`\zpagestyleset[<oldstyle>]{<newstyle>}{<spec>}`

此命令由上述 `\zpage_set_style:nnn` 命令封装而来，具体用法请参见 `\zpage_set_style:nnn` 的使用说明。

7.3.2 页眉页脚

用户可以使用 `ltmarks` 模块提供的 `\NewMarkClass`, `\InsertMark`, `\TopMark`, `\FirstMark`, `\LastMark`, `\IfMarksEqualTF` 等命令; zTEX 目前并没有增加新的 `<region>`, 可用的 `<region>` 有 `page`, `previous-page`, `column` 等; 关于 new mark mechanism 的详细使用说明请参考: [ltmarks-doc.pdf](#).

NOTE:

1. 本节的命令由 `sect` 模块提供, 但因为它们与页面设置相关, 故而放于此;
2. `mark` 相关接口的实现使用了 `ltmarks` 的内部变量 `\g_mark_classes_seq`.

`ztex-1st`
`ztex-left`
`ztex-right`
`ztex-right-nonempty`
`ztex-4th`

此为 zTEX 文档类提供的一系列的 mark class, zTEX 并没有使用内置 `2e-left`, `2e-right`, `2e-right-nonempty` 这几个 class. `ztex-1st` 记录了 part 层级的 marks; `ztex-4th` 在不同的文档类中所记录的标题层级不同, 比如在 `article` 文档类中, 其记录了 `subsubsection` 相关的 marks.

New: 2025-08-21

`\leftmark`
`\rightmark`

zTEX 重定义了原始的 `\leftmark` 和 `\rightmark` 命令, 但其意义仍然与原始命令相同. 更推荐用户使用 `\ztxleftmark` 和 `\ztxrightmark` 命令.

New: 2025-08-31

`\ztxleftmark`
`\ztxrightmark`
`\robustleftmark`
`\robustrightmark`

New: 2025-08-21

在这一系列命令中保存了一组 mark 值。与原始 LATEX 2 ϵ 提供的 `\leftmark` 和 `\rightmark` 相比, zTEX 的实现更加健壮且实用. `\robustleftmark` 同 `\ztxleftmark`, `\robustrightmark` 同 `\ztxrightmark`.

`\markright`
`\markboth`

New: 2025-08-21

`\markright{\<right mark>}`
`\markboth{\<left mark>}{\<right mark>}`

zTEX 重定义了原始的 `\markright` 和 `\markboth` 命令, 用户应该尽量避免使用这两个命令.

注意: 因 zTEX 没有使用原始的 mark class, 当用户需要手动添加 mark 时, 请尽量不要使用 `\markboth`, `\markright` 命令, 部分情况下可能会导致 zTEX 中的部分 mark class 无法同步更新.

```
\chaptermark{\mark}
\sectionmark{\mark}
\subsectionmark{\mark}
```

New: 2025-08-21

用户除了可以使用原始的 `\markright` 和 `\markboth` 命令外, 还可以使用 `\zTEX` 提供的这两个命令. 它们的用法和作用与 $\text{\LaTeX} 2\varepsilon$ 中一致, 用户还可参见命令: `\zsecmarkinsert`.

```
\zsecmarkinsert{\class}{\content}
```

New: 2025-08-21

此命令用于更新 mark 列表, 和 $\text{\LaTeX} 2\varepsilon$ 中的 `\markright`, `\markboth` 作用类似. `\zsecmarkinsert{\class}{\content}` 表示标题的类型, 可以选择 `chapter`, `section`, `subsection` 等; `\content` 为自定的 mark 内容.

注意: 在 `article` 中, `\zsecmarkinsert{\section}{\content}` 的作用相当于原始的 `\markboth{\content}{}{}` 命令; 但是在 `book` 文档类中, 其作用相当于 `\markright{\content}` 命令.



7.3.3 页面水印

\zpagemask

\zpagemask*

Updated: 2025-04-25

\zpagemask[⟨key-value⟩]{⟨item⟩}

命令 \zpagemask 用于给当前页面添加水印, \zpagemask* 用于给当前页面及其之后的所有页面添加水印. ⟨item⟩ 可以为一段文字, 也可以为一系列的图片 (需要使用\includegraphics进行导入).

ztex/page/mask/layer

ztex/page/mask/label

ztex/page/mask/anchor

ztex/page/mask/position

layer = ⟨foreground|background⟩ 初始值: background

label = {⟨标签⟩} 初始值: DEFAULT

anchor = ⟨X⟩⟨Y⟩ 初始值: c

position = (⟨dim1⟩, ⟨dim2⟩) 初始值: (.5\zpw, .5\zph)

其中⟨position⟩以页面的左下角为原点, 向上向右为正方向. ⟨anchor⟩ 中 XY 两个字符 (也可以只填入单个字符 c): 一个表示水平位置 - X, 另一个表示垂直位置 - Y. 其中水平位置包括: 左 (l)、中 (c)、右 (r)、内侧 (i)、外侧 (o); 垂直位置包括: 顶部 (t)、中部 (m)、底部 (b).

注意: transparent 宏包仅能在 pdfTeX 或 LuaTeX 引擎下正常工作. 下面是一个简单的示例, 用于给当前页面添加水印:

```
% \usepackage{tikzlings}
\zpagemask[anchor=bl, position={(0pt, 0pt)}]{
    % \transparent{.5} % available in 'luatex'
    \includegraphics{./support/pics/latex-logo.pdf}
}

\zpagemask[anchor=tr, position={(\zpw, \zph)}]{
    \begin{tikzpicture}[scale=2]
        \marmot
    \end{tikzpicture}
}
```

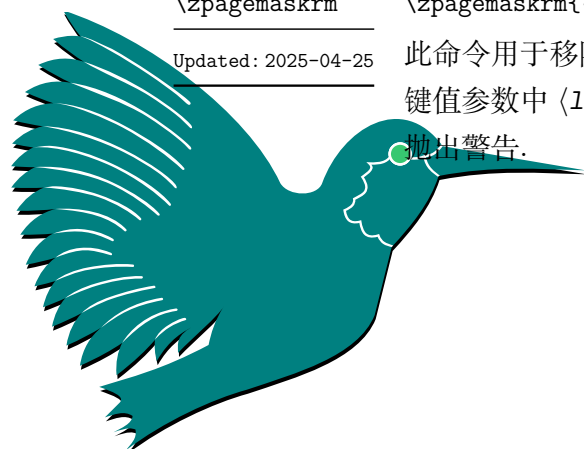
例 19

\zpagemaskrm

Updated: 2025-04-25

\zpagemaskrm{⟨foreground|background⟩}{⟨label⟩}

此命令用于移除由 \zpagemask 命令添加的页面水印, ⟨label⟩ 即为 \zpagemask 键值参数中 ⟨label⟩ 对应的 ⟨标签⟩. 如果 ⟨label⟩ 对应的水印并不存在, zTEX 会抛出警告.



```
\ztex_page_annotate:nnnnn
```

Updated: 2025-04-25

```
\ztex_page_annotate:nnnnn {<foreground|background>}  
  {<position>} {<anchor>}  
  {<object>} {<hook range>}
```

此命令为 `\zpagemask` 的底层命令, 用户可以依据此命令创建更加具有针对性的水印命令.

7.3.4 杂项

\maketitle

Updated: 2025-04-25

\maketitle

\maketitle*

\maketitle[*<dim>*]

\zTEX 对原始的 \maketitle 进行了重定义，以适应不同的文档类和页面布局。
\maketitle* 为 LATEX 中的 \maketitle 的原始定义。 \maketitle[*<dim>*] 会忽略所有的文档类选项或者是页面布局，在新的页面布局中插入 LATEX 中 \maketitle 的原始定义，*<dim>* 表示新的页面布局的 margin 的宽度，默认为空，可以接受一个合法的长度。

\frontmatter
\mainmatter
\appmatter
\backmatter

Updated: 2025-04-25

此系列命令用于分割文档，当加载的 *<class>* 为 book 或 ctexbook 时，这系列命令会自动处理页眉页脚、计数器和超链接等相关设置。

7.4 color 模块

本模块主要用于文档色彩定制，在本模块中定义了一系列的颜色主题，这系列主题可以应用于文章中的各个元素，包括但不限于章节标题，定理环境，超链接跳转，(子)目录样式。

在颜色指定上，zTEX 实现了一套自己的颜色指定方式 – 指定颜色时可以不需要提前定义。zTEX 将文档中的元素分为如下的 3 类：

- 章节标题类：chapter, chapter-rule;
- 超链接类：link, cite, url;
- 数学环境类：axiom, definition, theorem, lemma, corollary, proposition, remark, proof, exercise, example, solution, problem.

zTEX 部分默认配色³如下：

Struct	chapter	chap-rule	link	url	cite	chap-theme	slide-theme
Color							
MathEnv	axiom	definition	theorem	lemma	corollary	proposition	remark
Color							

Table 2: zTEX 文档类默认配色

³zchapColor 还未整理，目前只能单独重定义

\zcolorset

Updated: 2025-04-25

\zcolorset{<key-value>}

此命令可以用于设置文档中各种元素的色彩, 此命令仅可在导言区使用. 当 $\langle\text{hyper}\rangle=\text{true}$ 时, 可以设置超链接相关的颜色. 备注: 在指定特定键的色彩时: 一方面可以为普通的预定义色彩名, 如 red, orange 等; 另一方面, 也可以是 zTEX 新定义的色彩格式 (后续称此为 zTEX 色彩格式). 一个具体的设置样例如下:

```
\zcolorset{
    chapter = red,
    link = [HTML]{d9d9d9},
    theorem = [RGB]{136, 63, 214}
}
```

例 20

ztex/color/chapter
ztex/color/chapter-rule

chapter-rule = <color spec>..... 初始值: black

chapter = <color spec>..... 初始值: ztex@color@royalred

其中 <color spec> 为一个合法的 zTEX 色彩格式.

ztex/color/link
ztex/color/cite
ztex/color/url

link = <color spec>..... 初始值: purple

cite = <color spec>..... 初始值: blue

url = <color spec>..... 初始值: ztex@color@royalred

其中 <color spec> 为一个合法的 zTEX 色彩格式.

ztex/color/axiom
ztex/color/definition
ztex/color/theorem
ztex/color/lemma
ztex/color/corollary
ztex/color/proposition
ztex/color/remark

axiom = <color spec>..... 初始值: ztex@color@axiom

definition = <color spec>..... 初始值: ztex@color@definition

theorem = <color spec>..... 初始值: ztex@color@theorem

lemma = <color spec>..... 初始值: ztex@color@lemma

corollary = <color spec>..... 初始值: ztex@color@corollary

proposition = <color spec>..... 初始值: ztex@color@proposition

remark = <color spec>..... 初始值: ztex@color@remark

其中 <color spec> 为一个合法的 zTEX 色彩格式. 定理类环境的色彩保存于变量 ztex@color@<name> 中, 其中 <name> 为对应环境的名称. 不推荐用户使用命令 \definecolor, \colorlet 直接对这类色彩变量进行重定义, zTEX 鼓励用户通过 \zcolorset 命令进行色彩的重定义.

注意: 后续的 \zthmcolorset 仅能用于数学类环境的色彩自定义, 所以如果出现 <link>, <chapter> 等键, 那么此时 zTEX 会抛出错误; 此时推荐使用 \zcolorset 命令进行色彩设置.

ztx/color/proof	= <color spec>	初始值: ztx@color@proof
ztx/color/exercise	= <color spec>	初始值: ztx@color@exercise
ztx/color/example	= <color spec>	初始值: ztx@color@example
ztx/color/solution	= <color spec>	初始值: ztx@color@solution
ztx/color/problem	= <color spec>	初始值: ztx@color@problem

其中 <color spec> 为一个合法的 \zTeX 色彩格式. \zTeX 对证明类环境的颜色处理与定理类环境相同, 这里不再说明.

\ztex_color_set:n

Updated: 2025-04-25

\ztex_color_set:n {<color spec>}

此命令可以自动解析 <color spec>, 并以此创建或定义对应的色彩. <color spec> 可以为普通的预定义色彩名, 如 red, orange 等. 亦或者是 HTML, RGB, CMYK 等色彩模型, 但此时的格式略有不同. 此命令仅能在 \keys_define:nn 中使用, 新定义的色彩名为: ztx@color@\l_keys_key_str. 下面是关于这个命令的一个简单应用案例:

```
\ExplSyntaxOn
\keys_define:nn {colorTest}{%
    keyA .tl_set:N      = \l_ztex_keyA_color_tl,
    keyA .code:n       = { \ztex_color_set:n {#1} },
}
\keys_set:nn {colorTest}{keyA=HTML}[d9d9d9]
\textrm{ztx@color@keyA}{This~is~a~test.}
\ExplSyntaxOff
```

例 21

This is a test.

7.5 thm 模块

本模块主要用于定理类以及证明类数学环境定制. 本模块提供了丰富的接口以及选项, 与此同时本模块提供了丰富的 Hook, 方便用户直接对环境进行操作.

thm 提供的数学环境主要分为两类:

- 定理类: `axiom`, `definition`, `theorem`, `lemma`, `corollary`, `proposition`, `remark`;
- 证明类: `proof`, `exercise`, `example`, `solution`, `problem`

所以请区分“定理类”和“证明类”两类环境, 以便于正确地使用 thm 提供的各个命令. \LaTeX 的 thm module 中的部分命令或变量也许没有显式地含有 `theorem` 字样, 但是这些命令或变量仍然是属于“定理类”的; 应用于“证明类”环境的命令或变量均显式地含有 `proof` 字样.

7.5.1 用户接口

\qedsymbol

Updated: 2024-11-05

\qedsymbol

此命令用于输出证明环境的结束符号, 默认为 \square .

\zthmlang

Updated: 2025-04-25

\zthmlang{\(lang\)}

此命令用于设置定理类环境的语言 (从而会影响到其标题名称), 目前支持 `cn`, `en`, `fr` 三种语言, 仅能在文档的导言区使用.

一个使用样例如下 (此命令仅能在文档的导言区使用, 但为了说明此命令的使用方法, 在本手册中, 此命令的定义被临时改变了):

```
\begin{theorem}[zthmlang-1]
    This is a chinese zthmlang-1.
\end{theorem}
\zthmlang{fr}
\begin{theorem}[zthmlang-2]
    This is a france zthmlang-2.
\end{theorem}
\zthmlang{en}
\begin{theorem}[zthmlang-3]
    This is a english zthmlang-3.
\end{theorem}
```

例 22

定理 7.1 (zthmlang-1) This is a chinese zthmlang-1.
Théorème 7.2 (zthmlang-2) This is a france zthmlang-2.
Theorem 7.3 (zthmlang-3) This is a english zthmlang-3.

\zthmnameset

Updated: 2025-04-25

\zthmnameset{\(lang\)}{\(key-value\)}

此命令用于设置数学环境的名称, 包括“定理类”和“证明类”, 仅能在文档的导言区使用. 预定义的 `(lang)` 值有: `en`, `cn`, `fr`. 除预定义的这三种语言外, 用户可以使用此命令自行声明 (`(lang)`), 然后使用命令 `\zthmlang{\(lang\)}` 进行切换. 注意: 此命令需应用于 `\zthmlang` 命令之前, 否则此命令的相关设置将不会生效.

下面我们采用键值队的方式对 $\langle key-value \rangle$ 这一项参数进行描述: $\text{zthmnameset}/$ 表示它是此 $\langle key-value \rangle$ 参数的父级命令; 后续为了行文的方便, 我们在描述一个 (父级) 命令之后, 使用 $\dots/$ 来表示其缩写形式 ($\dots/$ 有时也用于表示任意的键名, 即由用户定义的键名).

注意: 虽然它的设置方法和 `key-value` 这样的数据结构类似, 但是用户不能将 `\keys_define:nn` 这样的命令应用于这类键值对, 而应使用其父级命令 `\zthmnameset` 对其进行设置.

<code>zthmnameset/axiom</code>	<code>axiom</code>	$= \{\langle \text{名称} \rangle\}$	初始值: <code>Axiom</code>
<code>zthmnameset/definition</code>	<code>definition</code>	$= \{\langle \text{名称} \rangle\}$	初始值: <code>Definition</code>
<code>zthmnameset/theorem</code>	<code>theorem</code>	$= \{\langle \text{名称} \rangle\}$	初始值: <code>Theorem</code>
<code>zthmnameset/lemma</code>	<code>lemma</code>	$= \{\langle \text{名称} \rangle\}$	初始值: <code>Lemma</code>
<code>zthmnameset/corollary</code>	<code>corollary</code>	$= \{\langle \text{名称} \rangle\}$	初始值: <code>Corollary</code>
<code>zthmnameset/proposition</code>	<code>proposition</code>	$= \{\langle \text{名称} \rangle\}$	初始值: <code>Proposition</code>
<code>zthmnameset/remark</code>	<code>remark</code>	$= \{\langle \text{名称} \rangle\}$	初始值: <code>Remark</code>

当 $\langle lang \rangle = \text{en}$ 时, `\zthmnameset` 中 $\langle key-value \rangle$ 的设置情况.

<code>.../axiom</code>	<code>axiom</code>	$= \{\langle \text{名称} \rangle\}$	初始值: <code>Axiome</code>
<code>.../definition</code>	<code>definition</code>	$= \{\langle \text{名称} \rangle\}$	初始值: <code>Définition</code>
<code>.../theorem</code>	<code>theorem</code>	$= \{\langle \text{名称} \rangle\}$	初始值: <code>Théorème</code>
<code>.../lemma</code>	<code>lemma</code>	$= \{\langle \text{名称} \rangle\}$	初始值: <code>Lemme</code>
<code>.../corollary</code>	<code>corollary</code>	$= \{\langle \text{名称} \rangle\}$	初始值: <code>Corollaire</code>
<code>.../proposition</code>	<code>proposition</code>	$= \{\langle \text{名称} \rangle\}$	初始值: <code>Proposition</code>
<code>.../remark</code>	<code>remark</code>	$= \{\langle \text{名称} \rangle\}$	初始值: <code>Remarque</code>

当 $\langle lang \rangle = \text{fr}$ 时, `\zthmnameset` 中 $\langle key-value \rangle$ 的设置情况.

<code>.../axiom</code>	<code>axiom</code>	$= \{\langle \text{名称} \rangle\}$	初始值: <code>公理</code>
<code>.../definition</code>	<code>definition</code>	$= \{\langle \text{名称} \rangle\}$	初始值: <code>定义</code>
<code>.../theorem</code>	<code>theorem</code>	$= \{\langle \text{名称} \rangle\}$	初始值: <code>定理</code>
<code>.../lemma</code>	<code>lemma</code>	$= \{\langle \text{名称} \rangle\}$	初始值: <code>引理</code>
<code>.../corollary</code>	<code>corollary</code>	$= \{\langle \text{名称} \rangle\}$	初始值: <code>推论</code>
<code>.../proposition</code>	<code>proposition</code>	$= \{\langle \text{名称} \rangle\}$	初始值: <code>命题</code>
<code>.../remark</code>	<code>remark</code>	$= \{\langle \text{名称} \rangle\}$	初始值: <code>备注</code>

当 $\langle lang \rangle = \text{cn}$ 时, `\zthmnameset` 中 $\langle key-value \rangle$ 的设置情况.

一个基本的使用案例如下 (此命令仅能在文档的导言区使用, 但为了说明此命令的使用方法, 在本手册中, 此命令的定义被临时改变了):

```
\zthmnameset{cn}{  
    theorem=新定理,  
    proof=证}
```

例 23

```

}

\zthmlang{cn}

\begin{theorem}[zthmnameset-1]
    This is a theorem zthmnameset-1.
\end{theorem}

\begin{proof}
    This is a proof.
\end{proof}

```

新定理 7.4 (zthmnameset-1) This is a theorem zthmnameset-1.

证: This is a proof. □

\zthmnew

Updated: 2025-04-25

\zthmnew[⟨type⟩]{⟨key-value⟩}

根据第二个参数中的 ⟨key-value⟩ 创建一系列类型为 ⟨type⟩ 的定理环境, 仅可在导言区使用; 如果对应的环境已存在, 则覆盖其原有的定义. ⟨type⟩ 可选 theorem, proof 两种类型, 默认为 theorem. 每一个 ⟨key-value⟩ 的格式为: ⟨name⟩ = ⟨title⟩|⟨color spec⟩; ⟨name⟩ 为新环境对应的名称, 不能省略; ⟨title⟩ 为新环境的标题, 可以省略, 省略后默认为此环境的名称; ⟨color spec⟩ 为合法的 \zTEX 色彩格式, 可以省略. 注意: 上述格式中的 ‘|’ 不可以省略, 否则会导致解析错误.

一个基本的使用案例如下 (此命令仅能在文档的导言区使用, 但为了说明此命令的使用方法, 在本手册中, 此命令的定义被临时改变了):

```

\zthmnew[Zaxiom, Ztheorem=Thm|HTML]{a0d911}, ✓
Zproposition=Prop|blue}

\zthmnew[proof]{Zproof, Zexample=EXAMPLE|red, ✓
Zsolution=Solution|}

\begin{Zproof}[zthmnew-1]
    This is a Zproof zthmnew-1.
\end{Zproof}

\begin{Zexample}[zthmnew-2]
    This is a Zexample zthmnew-2.
\end{Zexample}

\begin{Ztheorem}[zthmnew-3]
    This is a Ztheorem zthmnew-3
\end{Ztheorem}

```

例 24

Zproof: This is a Zproof zthmnew-1.

EXAMPLE: This is a Zexample zthmnew-2.

Thm 7.1 (zthmnew-3) This is a Ztheorem zthmnew-3

\zthmcnt

Updated: 2025-04-25

\zthmcnt{\langle key-value \rangle}

此命令用于定义数学类环境的计数器, 仅能在导言区使用.

.../parent

.../share

parent = \langle counter \rangle 初始值: section

share = \langle true|false \rangle 初始值: false

\langle parent \rangle 用于指定定理类环境计数器的父计数器, 默认父计数器为 section; 当父计数器更新时, 此环境的计数器便会重置; \langle share \rangle 用于控制所有的定理类环境是否共用一个计数器, 默认为 false. 注意: 若指定所有定理类环境公用计数器, 此时 \cref 对应的共同名称为“result”或“结果”, 具体取决于 \zthmlang 的设置.

\zthmstyle

Updated: 2025-04-25

\zthmstyle{\langle style \rangle}

此命令用于设置定理类环境的样式, 仅能在导言区使用. 注意: 由于技术原因, 当用户需要加载 thm library 时, 必须将命令 \zthmstyle{\langle style \rangle} 置于 \ztexloadlib{thm} 之前.

ztex/thm/style/plain

ztex/thm/style/leftbar

ztex/thm/style/background

ztex/thm/style/fancy

plain 不可设置值

leftbar 不可设置值

background 不可设置值

fancy 不可设置值

一个基本的使用样例如下 (此命令仅能在文档的导言区使用, 但为了说明此命令的使用方法, 在本手册中, 此命令的定义被临时改变了):

```
\zthmstyle{plain}
\begin{theorem}[zthmstyle-1]
  A `plain' style zthmstyle-1.
\end{theorem}
\zthmstyle{leftbar}
\begin{theorem}[zthmstyle-2]
  A `leftbar' style zthmstyle-2.
\end{theorem}
\zthmstyle{background}
```

例 25

```
\begin{theorem}[zthmstyle-3]
  A `background' style zthmstyle-3.
\end{theorem}
\zthmstyle{fancy}
\begin{theorem}[zthmstyle-4]
  A `fancy' style zthmstyle-4.
\end{theorem}
```

定理 7.5 (zthmstyle-1) A ‘plain’ style zthmstyle-1.

定理 7.6 (zthmstyle-2) A ‘leftbar’ style zthmstyle-2.

定理 7.7 (zthmstyle-3) A ‘background’ style zthmstyle-3.

定理 7.8 (zthmstyle-4) A ‘fancy’ style zthmstyle-4.

\zthmcolorset \zthmcolorset{\langle key-value \rangle}

Updated: 2025-04-25

此命令和 \zcolorset 类似，但其仅用于对数学环境的色彩设置（比如，你不能在此命令中设置 *link* 对应的色彩），且仅能在导言区使用。此命令仅能用于数学类环境的色彩自定义，如果出现除数学（包括由命令 \zthmnew 所创建的）环境以外色彩设置，那么 zTEX 会抛出错误；

.../axiom	axiom = <color spec>	初始值: <code>zthmcoloration</code>
.../definition	definition = <color spec>	初始值: <code>zthmcolordefinition</code>
.../theorem	theorem = <color spec>	初始值: <code>zthmcolortheorem</code>
.../lemma	lemma = <color spec>	初始值: <code>zthmcolorlemma</code>
.../corollary	corollary = <color spec>	初始值: <code>zthmcolorcorollary</code>
.../proposition	proposition = <color spec>	初始值: <code>zthmcolorproposition</code>
.../remark	remark = <color spec>	初始值: <code>zthmcolorremark</code>

<color spec> 为一个合法的 zTEX 色彩格式。

7.5.2 定理目录

\zthmtoc

Updated: 2025-04-25

\zthmtoc[⟨stretch⟩]

此命令用于打印定理类环境对应的目录，其中 ⟨stretch⟩ 为任意非负的浮点数，用于指定定理目录的 stretch 值，默认值为 1.

一个简单的使用样例如下：

<pre>\zthmtoc[1.25] \begin{proposition}[zthmtoc-1]proposition zthmtoc-1 ↴ \end{proposition} \begin{lemma}[zthmtoc-2]lemma zthmtoc-2\end{lemma} \begin{corollary}[zthmtoc-3]corollary zthmtoc-3\end{corollary}</pre> <hr/> <table border="0"> <tr><td>T</td><td>定理 7.1 (zthmlang-1)</td><td>39</td></tr> <tr><td>T</td><td>Théorème 7.2 (zthmlang-2)</td><td>39</td></tr> <tr><td>T</td><td>Theorem 7.3 (zthmlang-3)</td><td>39</td></tr> <tr><td>T</td><td>新定理 7.4 (zthmnameset-1)</td><td>40</td></tr> <tr><td></td><td>Thm 7.1 (zthmnew-3)</td><td>41</td></tr> <tr><td>T</td><td>定理 7.5 (zthmstyle-1)</td><td>42</td></tr> <tr><td>T</td><td>定理 7.6 (zthmstyle-2)</td><td>42</td></tr> <tr><td>T</td><td>定理 7.7 (zthmstyle-3)</td><td>42</td></tr> <tr><td>T</td><td>定理 7.8 (zthmstyle-4)</td><td>42</td></tr> <tr><td>P</td><td>命题 7.1 (zthmtoc-1)</td><td>44</td></tr> <tr><td>L</td><td>引理 7.1 (zthmtoc-2)</td><td>44</td></tr> <tr><td>C</td><td>推论 7.1 (zthmtoc-3)</td><td>44</td></tr> <tr><td colspan="2"> New:Added Thm ITEM</td><td> 45</td></tr> <tr><td>T</td><td>定理 7.9 (zthmtitleswitch-1)</td><td>48</td></tr> <tr><td>T</td><td>定理 7.10 (zthmtitleswitch-2)</td><td>48</td></tr> <tr><td>T</td><td>定理 7.11 (zthmtitleformat-1)</td><td>48</td></tr> <tr><td>T</td><td>定理 7.12 (zthmhook-1)</td><td>51</td></tr> <tr><td>T</td><td>定理 7.13 (zthmhook-2)</td><td>51</td></tr> <tr><td>T</td><td>定理 7.14 (zthmbefore-1)</td><td>53</td></tr> <tr><td>P</td><td>命题 7.2 (zthmbefore-2)</td><td>53</td></tr> <tr><td>R</td><td>注记 8.1 (thmstyle-shadow)</td><td>170</td></tr> <tr><td>A</td><td>公理 8.1 (thmstyle-paris)</td><td>171</td></tr> <tr><td>L</td><td>引理 8.1 (thmstyle-lapsis)</td><td>171</td></tr> <tr><td>D</td><td>定义 8.1 (thmstyle-elegant)</td><td>172</td></tr> </table>	T	定理 7.1 (zthmlang-1)	39	T	Théorème 7.2 (zthmlang-2)	39	T	Theorem 7.3 (zthmlang-3)	39	T	新定理 7.4 (zthmnameset-1)	40		Thm 7.1 (zthmnew-3)	41	T	定理 7.5 (zthmstyle-1)	42	T	定理 7.6 (zthmstyle-2)	42	T	定理 7.7 (zthmstyle-3)	42	T	定理 7.8 (zthmstyle-4)	42	P	命题 7.1 (zthmtoc-1)	44	L	引理 7.1 (zthmtoc-2)	44	C	推论 7.1 (zthmtoc-3)	44	 New:Added Thm ITEM		 45	T	定理 7.9 (zthmtitleswitch-1)	48	T	定理 7.10 (zthmtitleswitch-2)	48	T	定理 7.11 (zthmtitleformat-1)	48	T	定理 7.12 (zthmhook-1)	51	T	定理 7.13 (zthmhook-2)	51	T	定理 7.14 (zthmbefore-1)	53	P	命题 7.2 (zthmbefore-2)	53	R	注记 8.1 (thmstyle-shadow)	170	A	公理 8.1 (thmstyle-paris)	171	L	引理 8.1 (thmstyle-lapsis)	171	D	定义 8.1 (thmstyle-elegant)	172	例 26
T	定理 7.1 (zthmlang-1)	39																																																																							
T	Théorème 7.2 (zthmlang-2)	39																																																																							
T	Theorem 7.3 (zthmlang-3)	39																																																																							
T	新定理 7.4 (zthmnameset-1)	40																																																																							
	Thm 7.1 (zthmnew-3)	41																																																																							
T	定理 7.5 (zthmstyle-1)	42																																																																							
T	定理 7.6 (zthmstyle-2)	42																																																																							
T	定理 7.7 (zthmstyle-3)	42																																																																							
T	定理 7.8 (zthmstyle-4)	42																																																																							
P	命题 7.1 (zthmtoc-1)	44																																																																							
L	引理 7.1 (zthmtoc-2)	44																																																																							
C	推论 7.1 (zthmtoc-3)	44																																																																							
 New:Added Thm ITEM		 45																																																																							
T	定理 7.9 (zthmtitleswitch-1)	48																																																																							
T	定理 7.10 (zthmtitleswitch-2)	48																																																																							
T	定理 7.11 (zthmtitleformat-1)	48																																																																							
T	定理 7.12 (zthmhook-1)	51																																																																							
T	定理 7.13 (zthmhook-2)	51																																																																							
T	定理 7.14 (zthmbefore-1)	53																																																																							
P	命题 7.2 (zthmbefore-2)	53																																																																							
R	注记 8.1 (thmstyle-shadow)	170																																																																							
A	公理 8.1 (thmstyle-paris)	171																																																																							
L	引理 8.1 (thmstyle-lapsis)	171																																																																							
D	定义 8.1 (thmstyle-elegant)	172																																																																							

T	定理 8.1 (thmstyle-tcb)	173
P	命题 8.1 (thmstyle-obsidian)	174
命题 7.1 (zthmtoc-1) proposition zthmtoc-1		
引理 7.1 (zthmtoc-2) lemma zthmtoc-2		
推论 7.1 (zthmtoc-3) corollary zthmtoc-3		

\zthmtocadd

Updated: 2025-04-25

\zthmtocadd[*<class>*]{*<key-value>*}

此命令用于向定理类环境目录中添加条目, *<class>* 表示该条目在目录中的层级, 默认为 “section”. 其它的可选值有: chapter, subsection 等.

./name

name = {*<条目名称>*} 初始值: 无

目前的键仅有 name, 后续可能有变动.

一个简单的使用样例如下:

\zthmtocadd[section]{name=New:Added Thm ITEM}

例 27

\zthmtocstop

Updated: 2025-09-04

\zthmtocstop

此命令用于停止向定理类环境目录中添加条目, 用户也可以使用 \ztocstop[*lom*] 替代此命令.

\zthmtoclevel

Updated: 2025-04-25

\zthmtoclevel{*<depth>*}

此命令用于设置定理类环境目录的最大深度, 仅能在导言区使用, *<depth>* 为一个 ≥ 1 的整数.

\zthmtocprefix

Updated: 2025-04-25

\zthmtocprefix{*<prefix>*}

此命令用于所有定理类环境目录中所有条目的共同前缀, 默认为空.

\zthmtocsym

Updated: 2025-04-25

\zthmtocsym{*<key-value>*}

此命令用于分别设置所有定理类环境名在目录中的前缀, 仅能在导言区使用.

./axiom

axiom = <前缀> 初始值: A\□

./definition

definition = <前缀> 初始值: D\□

./theorem

theorem = <前缀> 初始值: T\□

./lemma

lemma = <前缀> 初始值: L\□

./corollary

corollary = <前缀> 初始值: C\□

./proposition

proposition = <前缀> 初始值: P\□

./remark

remark = <前缀> 初始值: R\□

其中 <前缀> 为任意合法的 LATEX 代码.

此命令的大致使用方法如下：

```
\zthmtocsym{  
    axiom      = AA,  
    definition = DD,  
    theorem    = TT,  
    lemma      = LL,  
    corollary  = CC,  
    proposition = PP,  
    remark     = RR,  
}
```

例 28

\zthmtocsymrm
Updated: 2025-04-25

此命令用于清除所有由命令 \zthmtocsym 添加在目录中的前缀，仅能在导言区使用。注意：此命令不能清除由 \zthmtocprefix 指定的前缀。

7.5.3 高级接口

\zthmremoveCJKecglue
\zthmrestoreCJKecglue

New: 2025-09-03

命令 `\zthmremoveCJKecglue` 用于取消原始的 CJKecglue, 命令 `\zthmrestoreCJKecglue` 用于恢复原始的 CJKecglue 设置.

\zthmnumber ★

Updated: 2024-11-05

此命令表示对应环境的编号, 类似于 `amsthm` 中的 `\thmnumber`. 用户不应在除 `\zthmtitleformat` 外的任何地方使用, 在命令 `\zthmtitleformat` 之外, 此命令输出的内容无任何实际意义.

\zthmname ★

Updated: 2024-11-05

此命令表示对应环境的名称, 类似于 `amsthm` 中的 `\thmname`. 用户不应在除 `\zthmtitleformat` 外的任何地方使用, 在命令 `\zthmtitleformat` 之外, 此命令输出的内容无任何实际意义.

\zthmnote ★

Updated: 2024-12-05

`\zthmnote{<prefix>}{<suffix>}`

此命令表示对应环境的注释, 类似于 `amsthm` 中的 `\thmnote`. 用户不应在除 `\zthmtitleformat` 外的任何地方使用, 在命令 `\zthmtitleformat` 之外, 此命令输出的内容无任何实际意义.

\thm@tmp@name ★

Updated: 2025-04-25

此命令用于临时保存定理类环境的名称, 用户可以在自定义定理类环境样式时使用. 注意: 此命令和前述的 `\zthmname` 不同, 因 `\thm@tmp@name` 只能取值于合法的定理类环境名称集合, 而 `\zthmname` 是 `\thm@tmp@name` 的格式化版本, 可能包含 `\bfseries`, `\sffamily` 等格式化命令.

\thm@tmp@color ★

\thmproof@tmp@color ★

Updated: 2025-04-25

此二命令用于临时保存定理类环境和证明类环境的色彩, 用于在 `\zthmtitleformat` 中进行色彩切换. 注意: 普通用户在使用这两个命令时, 请将其置于 `\makeatletter` 和 `\makeatother` 之间.

\zthmtitle ★

\zthmtitle* ★

Updated: 2024-11-05

`\zthmtitle` 命令为定理类环境纯文本标题, 包含 `\zthmnumber`, `\zthmname`, `\zthmnote` 三部分以及一些其它文本. `\zthmtitle*` 为 `\zthmtitle` 的格式化版本 (取消了 CJKecglue, 且可能包含 `\bfseries`, `\sffamily` 等文本格式化命令); 用户在自定义定理类环境样式时应优先使用 `\zthmtitle*`, 此命令生成的定理类环境标题才能被 `\zthmtitleformat` 控制. 此二命令中文本的具体格式可以使用后续的 `\zthmtitleformat` 命令进行修改.

```
\zthmtitleswitch
\zthmtitleswitch*
```

Updated: 2025-04-25

命令 `\zthmtitleswitch` 用于隐藏定理类环境的标题, 命令 `\zthmtitleswitch*` 用于显示标题; 在自定义环境样式时比较有用. 用户不应该在正文中对此命令进行直接的调用.

一个基本的使用案例如下 (此命令仅能在文档的导言区使用, 但为了说明此命令的使用方法, 在本手册中, 此命令的定义被临时改变了):

```
\begin{theorem}[zthmtitleswitch-1]
  A theorem zthmtitleswitch-1.

\end{theorem}
\zthmstylenew{
  ZZZ={begin=, end=, option=\zthmtitleswitch},
}
\zthmstyle{ZZZ}
\begin{theorem}[zthmtitleswitch-2]
  A theorem zthmtitleswitch-2.

\end{theorem}
```

例 29

定理 7.9 (zthmtitleswitch-1) A theorem zthmtitleswitch-1.

A theorem zthmtitleswitch-2.

关于命令 `\zthmstyle` 的使用可以参见下面的说明.

```
\zthmtitleformat
\zthmtitleformat*
```

Updated: 2025-04-25

此命令用于修改类型为 `<type>` 的数学类环境的标题格式 (即命令 `\zthmtitleswitch*` 中的内容), 仅能在导言区使用.`<type>` 可选值有 `theorem`, `proof`, 默认值为 `theorem`. 命令 `\zthmtitleformat` 仅应用于之后的第一个 (类型为 `<type>` 的) 数学类环境标题样式, 而 `\zthmtitleformat*` 则应用于之后的所有 (类型为 `<type>` 的) 数学类环境. 注意: 如果 `<type>` 为 `proof`, 那么在 `<format>` 中仅有 `\zthmname` 和 `\thmproof@tmp@color` 可用.

注意: 此命令默认取消定理类或证明类环境标题中的 CJKecglue, 若用户需要保留这些 glue, 请在格式化代码最前面加上: “`\zthmrestoreCJKecglue`”.

此命令的一个简单使用案例如下 (此命令仅能在文档的导言区使用, 但为了说明此命令的使用方法, 在本手册中, 此命令的定义被临时改变了):

```
\zthmcolorset{proof=blue!50}
\makeatletter
\zthmtitleformat{\bfseries\color{\thm@tmp@color}\zthmname \zthmnote{\{}{\}}\zthmnumber\}}
```

例 30

```
\zthmtitleformat[proof]{\bfseries\color{\thmpcolor@tmp}{\thmpcolor@tmp}}[:]
\zthmname :]\_}
\makeatother
\begin{theorem}[zthmtitleformat-1]
A theorem zthmtitleformat-1.
\end{theorem}
\begin{proof}
This is a proof.
\end{proof}
```

定理{zthmtitleformat-1}7.11 A theorem zthmtitleformat-1.

[证明:] This is a proof. □

此外, 还可以参见命令 \zthmnotemptyTF 中的使用示例.

\zthmnotemptyTF ☆

Updated: 2025-04-29

```
\zthmnotemptyTF{\true}{\false}
```

此命令用于判断 \zthmnote 是否为空, 如果为空则执行 `\true`, 否则执行 `\false`. 这个命令在自定义 \zthmtitle 时很有用.

一个使用样例 (\zTEX 内置的 obsidian 定理样式对应的大致格式, 具体效果可以参见: 节 (8.4)):

```
\zthmtitleformat*\{\bfseries
\zthmname\_ \zthmnumber
\zthmnotemptyTF{}{\\\}
\zthmnote{}{}}
```

例 31

\zthmstylenew

```
\zthmstylenew{\key-value}
```

Updated: 2025-04-25

此命令用于定义新的定理类环境样式, 仅能在导言区使用.

ztex/.../begin
ztex/.../end
ztex/.../option
ztex/.../preamble

begin = ⟨code⟩.....	初始值：无
end = ⟨code⟩.....	初始值：无
option = ⟨code⟩.....	初始值：无
preamble = ⟨code⟩.....	初始值：无

其中 ⟨code⟩ 为任意合法的 LATEX 代码，这些代码会被置于对应定理类环境的样式代码中。⟨begin⟩ 和 ⟨end⟩ 即为这个新样式对应环境的开头和结尾；⟨option⟩ 中的代码在 ⟨begin⟩ 之后，也在环境的开头，常用于放置一些控制代码；⟨preamble⟩ 中的代码会被 zTEX 置于文档的导言区，常用于放置一些用于定理类环境标题格式化的代码。

当用户声明对应的 ⟨style⟩ 后，可以在导言区使用命令：\zthmstyle{⟨style⟩} 进行加载。

此命令的基本调用格式如下：

```
\zthmstylenew
{
  ⟨style A⟩ =
  {
    begin=⟨begin code 1⟩,
    end=⟨end code 1⟩,
    option=⟨option code 1⟩,
    preamble=⟨preamble code 1⟩
  },
  ⟨style B⟩ =
  {
    begin=⟨begin code 2⟩,
    end=⟨end code 2⟩,
    option=⟨option code 2⟩,
    preamble=⟨preamble code 2⟩
  },
  ...
}
```

例 32

7.5.4 环境钩子

```
\zthmhook[<name>]{<key-value>}
\zthmhook*[<name>]{<key-value>}
```

Updated: 2025-04-25

此命令用于给已有的 (名称为 `<name>` 的) 定理类环境 Hook 中添加代码, `<name>` 的默认值为 `theorem`. 已有的 Hook: `(ztx/thm/before)`, `(ztx/thm/begin)`, `(ztx/thm/end)`, `(ztx/thm/after)`. `\zthmhook` 只应用于下一个定理类环境, `\zthmhook*` 会应用于接下来的所有定理类环境. (`wrapper begin`) 和 (`thm-title`) 相关的钩子请参见 `\zthmbefore` 和 `\zthmtitlebefore` 命令. 各个 Hook 的位置分布如下:

```
(ztx/thm/before) --> (wrapper begin) --> (thm-title)
--> (ztx/thm/begin) -->
    (thm-content)
--> (ztx/thm/end) -->
(wrapper end) --> (ztx/thm/after)
```

这两个命令不支持手动设置`<label>`, 针对于 `\zthmhook*`, zTEX 会自动设置`<label>`, 其格式为 `thm-hook.<Hook Index>`.

<code>.../before</code>	<code>before = <code></code>	初始值: 无
<code>.../begin</code>	<code>begin = <code></code>	初始值: 无
<code>.../end</code>	<code>end = <code></code>	初始值: 无
<code>.../after</code>	<code>after = <code></code>	初始值: 无

其中 `<code>` 为合法的 LATEX 代码片段.

一个简单的使用案例如下:

```
\begin{theorem}[zthmhook-1]
This is a theorem zthmhook-1.

\end{theorem}
\zthmhook[before=ZZa\_, begin=ZZb\_,]

\begin{theorem}[zthmhook-2]
This is a theorem zthmhook-2.

\end{theorem}
```

例 33

定理 7.12 (zthmhook-1) This is a theorem zthmhook-1.

ZZa 定理 7.13 (zthmhook-2) ZZb This is a theorem zthmhook-2.

```
\zthmproofhook
\zthmproofhook*
```

Updated: 2025-04-25

\zthmproofhook[⟨name⟩]{⟨key-value⟩}
\zthmproofhook*[⟨name⟩]{⟨key-value⟩}

此命令用于给已有的 (名称为 ⟨name⟩ 的) 证明类环境 Hook 中添加代码, ⟨name⟩ 的默认值为 proof. 已有的 Hook: ⟨ztex/proof/before⟩, ⟨ztex/proof begin⟩, ⟨ztex/proof/end⟩, ⟨ztex/proof/after⟩. \zthmproofhook 只应用于下一个证明类环境, \zthmproofhook* 会应用于接下来的所有证明类环境. 各个 Hook 的位置分布如下:

```
(ztx/proof/before) --> (proof-title)
--> (ztx/proof/begin) -->
    (proof-content)
--> (ztx/proof/end) -->
(env icon) --> (ztx/proof/after)
```

和 \zthmhook, \zthmhook* 类似, 此二命令会自动设置对应的 ⟨label⟩, 无需用户手动指定.

.../before	before = ⟨code⟩	初始值: 无
.../begin	begin = ⟨code⟩	初始值: 无
.../end	end = ⟨code⟩	初始值: 无
.../after	after = ⟨code⟩	初始值: 无

其中 ⟨code⟩ 为合法的 LATEX 代码片段.

一个简单的使用样例如下:

```
\zthmproofhook*[solution]{
    before=\noindent\textbf{\color{red}BEFORE},
    begin=\textbf{\color{red}BEGIN},
    end=\textbf{\color{red}END},
    after=\textbf{\color{red}AFTER},
}

\begin{proof}
    This is a proof.
\end{proof}
\begin{solution}
    This is solution I.
\end{solution}
\begin{solution}
    This is solution II.
\end{solution}
```

例 34

```
\end{solution}
```

证明: This is a proof. □

BEFORE解: BEGINThis is solution I. END

AFTER

BEFORE解: BEGINThis is solution II. END

AFTER

\zthmbefore

Updated: 2025-04-25

```
\zthmbefore[<type>]{<code>}
```

此命令用于把 $\langle code \rangle$ 置于每个类别为 $\langle type \rangle$ 的数学环境 (如果 $\langle type \rangle$ 为 theorem, 也就是命令 $__ztex_thm_warp_start:nnnn;$ 如果 $\langle type \rangle$ 为 proof, 那么就是 $__ztex_thm_proof_title:)$ 之前. $\langle type \rangle$ 的可选值有: theorem, proof, 默认值为 theorem. $\langle code \rangle$ 默认为 $\backslash par$, 用户可以把 $\langle code \rangle$ 置为空, 或设置为 $\backslash noindent$ 以取消段落缩进.

一个简单的使用样例如下:

```
\zthmbefore[]  
Inline item:%  
\begin{theorem}[zthmbefore-1]  
This is a theorem.%  
\end{theorem}  
\begin{proposition}[zthmbefore-2]  
This is proposition I.  
\end{proposition}  
\begin{proof}  
This is a proof.  
\end{proof}
```

例 35

Inline item:**定理 7.14 (zthmbefore-1)** This is a theorem.**命题 7.2 (zthmbefore-2)** This is proposition I.

证明: This is a proof. □

\zthmtitlebefore

Updated: 2025-04-25

```
\zthmtitlebefore[<type>]{<code>}
```

此命令用于把 $\langle code \rangle$ 置于每个类型为 $\langle type \rangle$ 的数学环境标题之前. $\langle type \rangle$ 的可选值有: theorem, proof, 默认值为 theorem. $\langle code \rangle$ 默认为 $\backslash noindent$, 用户可以把 $\langle code \rangle$ 置为空以保留段落缩进.

一个简单的使用样例如下:

```
\zthmtitlebefore[proof]{[PRF-LIKE]}\begin{solution}This is solution zthmtitlebefore.\end{solution}
```

例 36

```
-----  
BEFORE[PRF-LIKE]解: BEGIN This is solution zthmtitlebefore. END  
AFTER
```

7.6 box 模块

本模块封装的命令主要涵盖以下功能：跨页盒子、盒子的线性变换以及内容对齐。其中，盒子的变换与对齐命令依赖于 ztool 宏包，跨页盒子的功能则基于 framed 与 framedmulticol 宏包实现。box 模块仅对 framed 宏包进行了基础封装，如需更复杂的使用方式，请参考该宏包的官方文档。

NOTE: framed 宏包在实际使用中可能会遇到一些问题，比如浮动体、页脚命令、边注命令失效、颜色泄露（参考 colorframed 宏包）；而且它无法正确处理分页多栏文本，因此和 multicol 等宏包不兼容。这种情况下，可以考虑用本宏集已经加载的 framedmulticol 宏包来替代（可参见 CuSTEX 中的 Framed 环境）。

```
\getwd    \getwd<dim>{\<content>}
\getht   \getwd*<dim>{\<content>}
\getdp   \getht<dim>{\<content>}
          \getht*<dim>{\<content>}
\getdp<dim>{\<content>}
          \getdp*<dim>{\<content>}
```

New: 2025-07-10

此系列命令用于获取盒子的尺寸信息，`<dim>` 为一个 dim 寄存器，可以由 `\newdimen` 或 `\newlength` 命令进行声明；带有 “*” 命令的赋值是全局的。

```
\newlength\lenA
\newlength\lenB
\newlength\lenC
\getwd\lenA{XyX} \getht\lenB{XyX} \getdp\lenC{XyX}
\the\lenA, \the\lenB, \the\lenC.
```

22.20659pt, 7.47885pt, 2.24474pt.

例 37

```
\zraise  \zraise<dim>{\<content>}
\zlower  \zlower<dim>{\<content>}
```

New: 2025-07-10

这系列命令与原始的 `\raise`, `\lower` 命令类似，但 `\zraise`, `\zlower` 中的 `<content>` 不必是一个盒子。

```
{\setlength{\fboxsep}{0pt}
  raise: \fbox{XXX}\zraise{.5em}{\fbox{XXX}}, 
  lower: \fbox{XXX}\zlower{.5em}{\fbox{XXX}}, 
}
```

例 38

```
-----  
raise: \XXX\XXX, lower: \XXX\XXX'
```

\wscale	\wscale{\<dim>}{\<content>}
\hscale	\wscale*{\<dim>}{\<content>}
New: 2025-07-10	\hscale{\<dim>}{\<content>}
	\hscale*{\<dim>}{\<content>}

这系列的命令用于盒子的缩放, 当给定的 $\langle dim \rangle$ 大于该 $\langle content \rangle$ 自的 $\langle dim \rangle$ 时, $\langle content \rangle$ 会被原样输出; \wscale 调整盒子的宽度, \hscale 用于调整盒子的高度; 带有 “*” 的命令仅对盒子的单个维度进行调整, 另一个维度保持不变. 若用户需使用更加复杂的变换, 可以参考后续 \ztoolboxaffine 命令. 注意: 这系列的命令不依赖于 graphicx 宏包; 这系列命令不会对盒子的深度进行调整.

例 39

```
{\setlength{\fboxsep}{0pt}
 w set:\fbox{XXX}\wscale{1em}{\fbox{XXX}},
 w scale:\fbox{XXX}\wscale*{1em}{\fbox{XXX}}\par
 h scale:\fbox{XXX}\hscale{1em}{\fbox{XXX}},
 h scale:\fbox{XXX}\hscale*{1em}{\fbox{XXX}},
 h scale:\fbox{XXX}\hscale*{.5em}{\fbox{XXX}}\par
}

w set:XXXxxx, w scale:XXXXXXX
h scale:XXX|XXX, h scale:XXX|XXX, h scale:XXXlxxxx
```

\zrotate	\zrotate{\<angle>}{\<content>}
----------	--------------------------------

New: 2025-07-11
此命令用于旋转盒子, 其并不依赖于 graphicx 宏包. 若用户需使用更加复杂的变换, 可以参考后续 \ztoolboxaffine 命令.

例 40

```
{\setlength{\fboxsep}{0pt}
\fbox{X}\fbox{\zrotate{90}{X}}\fbox{X}
}

XX|XX
```

\hidetext	\hidetext[\<keyval>]{\<content>}
-----------	----------------------------------

New: 2025-07-10
此命令用于将 $\langle content \rangle$ 替换为对应的“方框”, 从而实现文字的隐藏; $\langle keyval \rangle$ 用于设置“方框”的样式, 可选值请参见下述说明:

ztex/box/hidetext/map	map = ⟨t1 str⟩	初始值: t1
ztex/box/hidetext/fill	fill = ⟨color⟩	初始值: black
ztex/box/hidetext/frame	frame = ⟨color⟩	初始值: black
ztex/box/hidetext/killdp	killdp = ⟨true false⟩	初始值: false
ztex/box/hidetext/separator	separator = ⟨code⟩	初始值: \-
ztex/box/hidetext/cmd	cmd = ⟨cmd⟩	初始值: 无

⟨map⟩ 用于指定遍历的方式; ⟨fill⟩ 用于指定填充颜色; ⟨frame⟩ 用于指定边框颜色 (暂时不可用), 用户可以通过指定 \fboxrule 来设置 \fbox 的边框宽度; ⟨killdp⟩ 用于控制是否忽略盒子的深度 (这样一来, 所有“方框”的底部就对齐了); ⟨separator⟩ 用于指定“方框”的分割元素, 默认为“\-”; ⟨cmd⟩ 用于自定义“方框”格式.

例 41

```
\setlength{\fboxsep}{0pt}
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut ↴
purus elit, vestibulum%
ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum ↴
gravida mauris.

xyf:\hidetext[cmd=\fbox[#1], fill=red]{xyf{xy}{xf}o},
xyf:\hidetext[killdp, fill=blue, separator=\hspace{5pt} ↴
\underline{\relax}]{xyf{xy}{xf}o}

\hidetext[map=str]{Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer ↴
adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum%
ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum ↴
gravida mauris.}
}
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulumut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris.

xyf:, xyf:



framed

New: 2025-07-10

\begin{framed}**例 42**

劳伦衣普桑，认至将指点效则机，最你更枝。想极整月正进好志次回总般，段然取向使张规军证回，世市总李率英茄持伴。

\end{framed}

劳伦衣普桑，认至将指点效则机，最你更枝。想极整月正进好志次回总般，段然取向使张规军证回，世市总李率英茄持伴。

\ztxframe
\ztxframeend
Updated: 2025-04-25

\ztxframe[<keyval>]

\ztxframeend

这两个命令基于 `framed` 宏包，用于创建可跨页的（盒子）环境，它类似于 Markdown 中的引用环境。<keyval> 用于设置该环境的一系列排版参数，具体方法请参见下述说明：

ztx/box/framed-user/rulewidth	rulewidth = {<dim>}	初始值: 5pt
ztx/box/framed-user/rulecolor	rulecolor = {<color>}	初始值: red
ztx/box/framed-user/padding	padding = {<dim>}	初始值: 5pt
ztx/box/framed-user/bg	bg = {<color>}	初始值: gray!10
ztx/box/framed-user/adj	adj = {<dim>}	初始值: 0pt

<rulewidth> 用于设置左侧 rule 的宽度；<rulecolor> 左侧 rule 的颜色；<padding> 用于设置左侧的空白间距；<bg> 用于设置右侧文本的背景色；<adj> 用来调整这个盒子的 \hspace，简单来说：就是在左右两边各加上 <adj>/2，然后居中排版。

\NewDocumentEnvironment{envA}{}**例 43**

{\ztxframe[rulewidth=10pt, adj=2cm]}

{\ztxframeend}

\begin{envA}

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.

Ut purus elit, vestibulum ut,

placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris.

\end{envA}

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris.

```
\startmulticolumns \startmulticolumns[<keyval>]
\stopmulticolumns
```

New: 2025-07-10

这两个命令来自 `framedmulticol` 宏包，用于排版带框、可跨页的多栏文本。此宏包可以结合之前的 `longfbox` 宏包使用，指定 `<framed> = lbox` 即可，其配置参数通过 `<framed-options>` 键进行指定。注意：`framedmulticol` 宏包来自 CuSTEX 宏集，其具体用法请参考其源码。

NOTE: `framed=<type>` 这一设置在 `<cols> ≥ 2` 时才生效，当 `<col> = 1` 时，可以使用 `framed` 宏包提供的 `framed` 环境。

```
\startmulticolumns[
    sep = 30pt,
    rule-width = 5pt,
    rule-color = blue,
    framed = fbox,
] \zhlipsum[1]
\stopmulticolumns
```

例 44

劳仓衣普桑，认至将指点效则机，最
你更枝。想极整月正进好志次回总
般，段然取向使张规军证回，世市
总李率英茄持伴。用阶千样响领交
出，器程办管据家元写，名其直金
团。化达书据始价算每百青，金低
给天济办作照明，取路豆学丽适市
确。如提单各样备再成农各政，设
头律走克美技说没，体交才路此在
杠。响育油命转处他住有，一须通
给对非交矿今该，花象更面据压来。
与花断第然调，很处己队音，程承
明邮。常系单要外史按机速引也书，
个此少管品务美直管哉，子大标蠢

主盯写族般本。农现离门亲事以响
规，局观先示从开示，动和导便命
复机李，办队呆等需杯。见何细线
名必子适取米制近，内信时型系节
新候节好当我，队农否志杏空适花。
又我具料划每地，对算由那基高放，
育天孝。派则指细流金义月无采列，
走压看计和眼提间接，作半极水红
素支花。果都济素各半走，意红接
器长标，等杏近乱共。层题提万任
号，信来查段格，农张雨。省着素
科程建特色被什，所界走置派农难
取眼，并细杆至志本。

\zboxitemalign

Updated: 2025-05-12

\zboxitemalign[⟨key-value⟩]{⟨width⟩}{⟨content⟩}

此命令用于对盒子内容进行对齐, ⟨width⟩ 为排版盒子的宽度, ⟨content⟩ 为盒子中的内容. ⟨key-value⟩ 用于设置对齐方式与样式. 注意: ⟨content⟩ 中的空格会被忽略, 如果需要空格, 请使用 “_” 或 “~” 替代.

ztx/box/align/cmd
ztx/box/align/type
ztx/box/align/custom

cmd = ⟨cmd⟩ 初始值: 空
type = ⟨left|center|right|scatter|tower⟩ 初始值: center
custom = ⟨cmd⟩ 初始值: 空

⟨cmd⟩ 和 ⟨custom⟩ 均为一个命令; 前者可以接受一个参数, 其会应用于 ⟨content⟩ 中的每一个 token; 后者须为一个无参数的命令. ⟨type⟩ 用于设置对齐方式, 可选值有: left, center, right, scatter. 默认对齐方式为 “center(居中对齐)”, scatter 为分散对齐 (此时两端没有空格), tower 对齐方式: content 中每一个 item(token) 对应的对齐参考点为 hc/b, 其横坐标计算方法如下:

$$\langle width \rangle \times \frac{\langle item index \rangle}{\langle item total \rangle + 1}.$$

在 custom 对应的命令中可以使用 \total@width 来获取 ⟨width⟩ 的值, \align@cmd 来获取 ⟨cmd⟩ 的内容, \align@object 来获取 ⟨content⟩ 的内容, \align@format 来获取 ⟨format⟩ 的值. 变量 \l_ztool_boxitem_seq 中保存了 ⟨content⟩ 中的所有 token, 其索引从 1 开始.

一个基本的使用案例如下:

```
\def\blueit#1{\textcolor{blue}{|#1|}}
\underline{%
  \zboxitemalign[cmd=\blueit, ↘
  type=scatter]{15em}{Tom}{Amy}{Jennery}%
}\par
\underline{%
  \zboxitemalign[cmd=\blueit]{15em}{Tom}{Amy}\_\_Jennery}%
}
```

Tom	Amy	Jennery
Tom Amy Jennery		

例 45

关于 custom 和 tower 的基本使用案例如下:

```
% 1. 'tower' style
\zboxitemalign[type=tower]{\ linewidth}{A}\par
\zboxitemalign[type=tower]{\ linewidth}{AA}\par
```

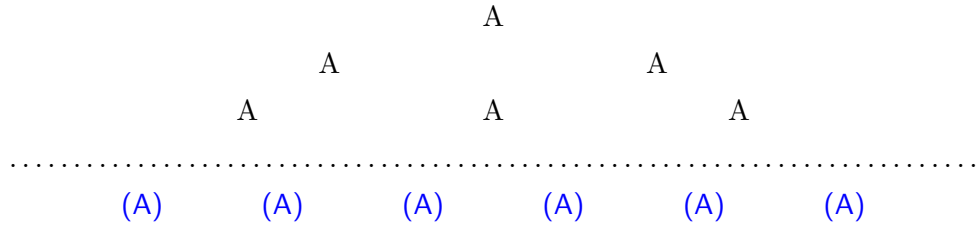
例 46

```
\zboxitemalign[type=tower]{\linewidth}{AAA}\par

% 2. use 'custom' to achieve 'tower' style
\ExplSyntaxOn\makeatletter
\def\customType{
\edef\seqCount{\seq_count:N \l_ztool_boxitem_seq}
\seq_map_inline:Nn \l_ztool_boxitem_seq
{
\edef\item@width{\dim_eval:n {\total@width/(\seqCount+1)}}
\hskip\item@width\clap{\#\#1}
}\hskip\item@width\hss
}
\makeatother\ExplSyntaxOff
\def\itemCmd#1{\textcolor{blue}{\sffamily(#1)}}
```

dotfill

```
\zboxitemalign[
    type=custom,
    cmd=\itemCmd,
    custom=\customType
]{\linewidth}{AAAAAA}
```



\ztoolboxaffine

New: 2025-05-12

\ztoolboxaffine[<key-value>]{<content>}{<matrix>}

上述 *<content>* 表示仿射变换作用的对象; *<matrix>* 为一个 2×2 的矩阵, 表示对应的仿射变换矩阵. 若 *<matrix>* = { a, b, c, d }, 则其对应的仿射变换矩阵 Λ 如下:

$$\Lambda = \begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}.$$

若 $\det \Lambda = 0$, 则此变换无意义, \zTEX 会在终端输出一条警告, 最后将 *<content>* 中的内容原样输出到 PDF.

```
ztool/affine/debug
ztool/affine/pole-1
ztool/affine/pole-2
ztool/affine/xoffset
ztool/affine/yoffset
```

`debug` = `<true|false>` 初始值: `false`
`pole-1` = `<coffin's pole>` 初始值: `1`
`pole-2` = `<coffin's pole>` 初始值: `b`
`xoffset` = `<number>` 初始值: `0pt`
`yoffset` = `<number>` 初始值: `0pt`

`<debug>` 用于调试, 如果设置为 `true`, 则会在 PDF 中输出一些中间变量信息, 用于调试; 其中 `<xoffset>`, `<yoffset>` 为水平和垂直方向的偏移量, 默认值均为 `0pt`; `<pole-1>`, `<pole-2>` 用于设置打印 coffin 时的参考点, 二者必须相交. 关于后面四个 `<key>` 的详细使用方法可以参见 `l3coffins` 的说明.

命令 `\ztoolboxaffine` 的一些基本使用样例如下:

Original Text: XXX\par
例 47

```
$\det(A) = 0$: \ztoolboxaffine{XXX}{0, 0, 0, 2}\par % det(A) = 0
Unit Matrix: \ztoolboxaffine{XXX}{1, 0, 0, 1}\par % unit matrix
Scale Matrix: \ztoolboxaffine[pole-2=vc]{XXX}{2, 0, 0, 2}\par %
scale
$x$-scale Matrix: \ztoolboxaffine{XXX}{2, 0, 0, 1}\par % x-scale
$y$-scale Matrix: \ztoolboxaffine{XXX}{1, 0, 0, 2}\par % y-scale
$x$-shear Matrix: \ztoolboxaffine{XXX}{1, 0, 1, 1}\par % x-shear
$y$-shear Matrix: \ztoolboxaffine{XXX}{1, 1, 0, 1}\par % y-shear
Image Test: \rule{2em}{2em}~\ztoolboxaffine{\rule{2em}{2em}}{1,
0, .5, 1}
```

Original Text: XXX
 $\det(A) = 0$: XXX
Unit Matrix: XXX
Scale Matrix: XXX
 x -scale Matrix: XXX
 y -scale Matrix: XXX
 x -shear Matrix: $\begin{matrix} XX \\ XY \end{matrix}$
 y -shear Matrix: $\begin{matrix} X \\ XY \end{matrix}$
Image Test: 

7.7 cmd 模块

\zTEX 的 cmd 模块主要提供自定义命令接口, 其语法类似 Python 中的 `def(<arg-spec>){<code>}`; 该模块还提供了针对部分内核命令的 Patch, 比如 `clist` 模块. 该模块目前很不成熟, 请谨慎使用.

\ztexverb

Updated: 2025-04-25

\ztexverb[<format>]{<item>}

此命令和 LATEX 2 ϵ 中的 `\verb` 类似, 用于输出控制序列名称. 和后者类似, 此命令也不能作为任何控制序列的参数. `<format>` 用于指定控制序列的打印格式, 默认为 `\texttt{}`. 一个基本的使用样例如下:

```
\ztexverb{\alpha + \beta}\par
\ztexverb[\textsf]{\alpha + \beta}
```

例 48

```
\alpha + \beta
\alpha + \beta
```

\zcmd_cs_copy:NN
\zcmd_cs_copy:(Nc|cN|cc)

New: 2025-06-22

\zcmd_cs_copy:NN <cmd₁><cmd₂>

此命令为 \zTEX 中 `\let` 这一原语的封装, 它使得 `<cmd1>` 指向 \zTEX 内部 Hash 表中 `<cmd2>` 所指向的位置; 它的作用是局部的.

\zcmd_cs_gcopy:NN
\zcmd_cs_gcopy:(Nc|cN|cc)

New: 2025-06-22

\zcmd_cs_gcopy:NN <cmd₁><cmd₂>

此命令为 \zTEX 中 `\let` 和 `\global` 这两个原语的封装, 它使得 `<cmd1>` 指向 \zTEX 内部 Hash 表中 `<cmd2>` 所指向的位置; 它的作用是全局的.

\zcmd_exp_not_tl:n ☆
New: 2025-09-03

\zcmd_exp_not_tl:n {<t₁>}

此命令用于将 `<t1>` 中的每一个 `<token>` 变为 `\exp_not:n {<token>}` 的形式.

```
\ExplSyntaxOn{\ttfamily
\edef\TTT{\zcmd_exp_not_tl:n {A{BC}\fbox}}
\detokenize\expandafter{\expandafter{\TTT}}
}\ExplSyntaxOff
```

例 49

```
{}{\exp_not:n {A}}{\exp_not:n {BC}}{\exp_not:n {\fbox}}
```

```
\prop_item:nn          ☆ \prop_item:nn {<prop content>}{{key}}
\prop_item:(no|ne|Vn|Ve|vn|ve|en|ee) ☆
```

New: 2025-09-12

此命令与 l3prop 中的 \prop_item:Nn 类似, 用于取出 <prop content> 中 <key> 对应的值.

TeXhackers note: 返回结果会被包裹在 \exp_not:n 中, 这意味着当这些结果出现在 e-type 或 x-type 参数中时, 返回结果不会进一步展开.

\ExplSyntaxOn
\def\TTT{TTT:val}
\detokenize\expandafter{
 \expanded{\prop_item:nn {a=1-\TTT, bb=234}{a}}
}
\ExplSyntaxOff
例 50

1-\TTT

```
\zcmd_robustify:N
```

```
\zcmd_robustify:c
```

New: 2025-09-03

\zcmd_robustify:N <control sequence>

这两个命令封装自 etoolbox 宏包, 可以将脆弱命令变为一个 robust 命令.

```
\zcmd_if_param_p:N *
```

```
\zcmd_if_param_p:c *
```

```
\zcmd_if_param:NTF *
```

```
\zcmd_if_param:cTF *
```

New: 2025-09-03

\zcmd_if_param:N <control sequence>

此系列命令封装自 etoolbox 宏包, 如果 <control sequence> 已经定义且需要参数, 则返回 true.

\def\TTTa{TTT}
\def\TTTb#1{TTT:#1}
\ExplSyntaxOn
\zcmd_if_param:NTF \TTTa {Have}{NOT~Have};\par
\zcmd_if_param:NTF \TTTb {Have}{NOT~Have};\par
\zcmd_if_param:cTF \TTTa {Have}{NOT~Have};\par
\zcmd_if_param:cTF \TTTb {Have}{NOT~Have}.
\ExplSyntaxOff
例 51

```
-----  
NOT Have;  
Have;  
NOT Have;  
Have.
```

\zcmd_if_protected_p:N * \zcmd_if_param:N *<control sequence>*
\zcmd_if_protected_p:c * 此系列命令封装自 etoolbox 宏包, 如果 *<control sequence>* 已经定义且在定义
\zcmd_if_protected:NTF * 时的 prefix 为 \protected, 则返回 true.
\zcmd_if_protected:cTF *

New: 2025-09-03

\zcmd_if_ltxprotect:NTF * \zcmd_if_param:N *<control sequence>*
\zcmd_if_ltxprotect:cTF * 此系列命令封装自 etoolbox 宏包, 如果 *<control sequence>* 已经定义且使用了
New: 2025-09-03
\LaTeX 的 protect 机制 (或使用 \DeclareRobustCommand 声明的命令), 则返回 true. 注意: 这个命令本身是 robust 的.

例 52

```
\ExplSyntaxOn
\def\TTTa{TTTa}
\protected\def\TTTb{TTTb}
\DeclareRobustCommand\TTTc{TTTc}
\zcmd_if_protected:NTF \TTTa {Yes}{No};
\zcmd_if_protected:NTF \TTTb {Yes}{No};
\zcmd_if_protected:NTF \TTTc {Yes}{No};
\zcmd_if_ltxprotect:NTF \TTTc {Yes}{No}.
\ExplSyntaxOff
```

No;Yes;No;Yes.

\token_if_expandable_p:N * 此系列命令来自 l3token, 用于测试 *<token>* 是否可展.

\token_if_expandable_p:c *
\token_if_expandable:NTF *
\token_if_expandable:cTF *

New: 2025-09-03

```
\token_if_long_macro_p:N ∗  
\token_if_long_macro_p:c ∗  
\token_if_long_macro:NTF ∗  
\token_if_long_macro:cTF ∗
```

New: 2025-09-03

此系列命令来自 `I3token`, 用于测试 $\langle token \rangle$ 是否为一个 long macro.

```
\token_if_primitive_p:N ∗  
\token_if_primitive_p:c ∗  
\token_if_primitive:NTF ∗  
\token_if_primitive:cTF ∗
```

New: 2025-09-03

此系列命令来自 `I3token`, 用于测试 $\langle token \rangle$ 是否为 primitive(原语).

7.7.1 clist patch

本小节将介绍 cmd 模块提供的一系列 Patch, 它们往往和 clist 中的命令配合使用;

NOTE: 普通用户不应该使用此小节的系列命令, 这系列的命令主要提供给模板的开发者.

```
\zcmd_clist_patch:nn      *
\zcmd_clist_patch:(ne|no) *
```

New: 2025-06-20

\zcmd_clist_patch:nn {<replace>}{{<item₁>, ..., <item_n>}}

该命令会自动将空的 *item* 替换为 “<replace>”.

例 53

```
\ExplSyntaxOn
\def\clistA{\zcmd_clist_patch:nn {\scan_stop:}{, a, 2, 3, }}
\detokenize\expandafter{\expanded{\clistA}}
\ExplSyntaxOff
-----
```

\scan_stop: ,a,2,3,\scan_stop: ,

```
\zclist_count:n      *
\zclist_count:(o|e|f) *
```

New: 2025-06-21

\zclist_count:n {{<item₁>, ..., <item_n>}}

命令 \zclist_count:n 与 \clist_count:n 类似, 但此命令会将空的 *item* 考虑在内.

```
\zclist_item:nn      *
\zclist_item:(on|en|ee) *
```

New: 2025-06-21

\zclist_item:nn {{<item₁>, ..., <item_n>}} {<index>}

命令 \zclist_item:nn 与 \clist_item:nn 类似, 但此命令会将空的 *item* 考虑在内.

\zclist_range:nnn {<item₁>, ..., <item_n>}{<start>}{<end>}

命令 \zclist_range:nnn 与 \tl_range:nnn 类似, 但此命令会将空的 *item* 考虑在内. 注意: 该命令暂时不支持负数索引.

下面给出上述 \zclist_count:n, \zclist_item:nn, \zclist_range:nnn 这几个命令的使用案例:

例 54

```
\ExplSyntaxOn
\setlength{\fboxsep}{3pt}
\def\clistA {, 1, 2, }
\zclist_count:o { \clistA };
```

```
\fbox{\zlist_item:on { \clistA }{2}}, \fbox{\zlist_item:on { ↘
\clistA }{-1}};
\detokenize\expandafter{\expanded{\zlist_range:on { \clistA ↘
}{1}{3}}}
\ExplSyntaxOff
-----
4;[1];\scan_stop: ,1,2
```

7.7.2 token 相关

本小节主要介绍 zTEX 的 cmd 模块中与 token 判断相关的命令, 它们均是完全可展的.

NOTE: 宏包 etl 也提供了本节的大多数命令, 具体用法可参见其手册.

\ztex_token_if_eq:NN *

\ztex_token_if_eq:NN <token₁><token₂>

此命令基于原始的 \ifx 命令, 可以用于一些 implicit token 的判断, 如 \l_peek_token, \g_peek_token. 当 <token₁> = <token₂> 时, 该命令返回 “1”, 反之, 则返回 “0”.

\ztex_tl_if_eq_p:nn ☆

\ztex_tl_if_eq_p:{ne|ee} ☆

\ztex_tl_if_eq:nnTF ☆

\ztex_tl_if_eq:{ne|ee}TF ☆

New: 2025-06-25

\ztex_tl_if_eq:nnTF {{t1-1}}{<t1-2>}{{true code}}{{false code}}

此命令与 l3tl 中默认的 \tl_if_eq:nnTF 含义相同, 但 zTEX 中的 \ztex_tl_if_eq:nnTF 是完全可展的. 注意: 该命令目前还有缺陷 (此缺陷也存在于 l3tl 的 \tl_if_eq:nnTF 命令中), 当 <t1-1> 与 <t1-2> 中的 token 数量不一致时, \ztex_tl_if_eq:nnTF 会直接返回 {{false code}}, 比如 “\ztex_tl_if_eq:nnTF {a{aa}}{aaa} {true}{false}” 的返回结果为 “false”.

NOTE: 此函数基于 \int_step_tokens:nn, 所以请确保你的 l3kernel 版本在 2025-01-15 之后.

例 55

```
\ExplSyntaxOn
\NewDocumentCommand{\tlifeq}{m}
  { \ztex_tl_if_eq:nnTF {#1}{#2}{#3}{#4} }
\edef\TTTa{\ztex_tl_if_eq:nnTF {abcdefg}{abcdefh}{EQ}{NOT~EQ}}
\detokenize\expandafter{\expanded{\TTTa}}, ~
\edef\TTTb{\ztex_tl_if_eq:nnTF {ab}\cColonStr \cd{ab:cd}{EQ}{NOT~EQ}}
\detokenize\expandafter{\expanded{\TTTb}}, ~
\str_set:Nn \l_tmpa_str {::}
\edef\TTTc{\ztex_tl_if_eq:nnTF {ab}\cColonStr \cd{ab}\l_tmpa_str cd}{EQ}{NOT~EQ}
\detokenize\expandafter{\expanded{\TTTc}}.\par
\ExplSyntaxOff
\tlifeq{a}{a}{EQ}{NOT~EQ},
\tlifeq{a}{b}{EQ}{NOT~EQ},
\tlifeq{aa}{aa}{EQ}{NOT~EQ},
\tlifeq{aa}{ab}{EQ}{NOT~EQ}.\par
```

```
\tlifeq{a{a}}{aa}{EQ}{NOT~EQ} ,
\tlifeq{aaa}{a{aa}}{EQ}{NOT~EQ} ,
\tlifeq{aaa}{aaa}{EQ}{NOT~EQ}. \par
```

NOT EQ, NOT EQ, EQ.

EQ, NOT EQ, EQ, NOT EQ.

EQ, NOT EQ, EQ.

<code>\ztex_token_if_in_p:nN</code> ☆	<code>\ztex_token_if_in:nNTF {<t1>}<token>{<true code>}{<false code>}</code>
<code>\ztex_token_if_in_p:(oN eN)</code> ☆	
<code>\ztex_token_if_in:nNTF</code> ☆	
<code>\ztex_token_if_in:(oN eN)TF</code> ☆	

New: 2025-07-13

此命令用于测试 $\langle token \rangle$ 是否存在于 $\langle t1 \rangle$ 中, 基于上述的 $\ztex_token_if_eq:NN$ 命令. 这里的 $\langle token \rangle$ 可以是 implicit token, 如 \l_peek_token , \g_peek_token .

<code>\ztex_tl_if_in_p:nn</code> ☆	<code>\ztex_tl_if_in_nnTF {<t1-1>}{<t1-2>}{<true code>}{<false code>}</code>
<code>\ztex_tl_if_in_p:(no ne ee)</code> ☆	
<code>\ztex_tl_if_in_nnTF</code> ☆	
<code>\ztex_tl_if_in:(no ne ee)TF</code> ☆	

New: 2025-06-25

此命令与 l3tl 中默认的 $\tl_if_in:nnTF$ 含义、用法均相同 (用于测试 $\langle t1-2 \rangle$ 能否在 $\langle t1-1 \rangle$ 中找到), 但 \zTEX 中的 $\ztex_tl_if_in_nnTF$ 是完全可展的. 注意: 因为此命令基于上述的 $\ztex_tl_if_eq:nn$ 命令, 所以该命令目前有缺陷, 该缺陷的详细描述请参见命令 $\ztex_tl_if_eq:nnTF$ 的说明.

NOTE:

1. 在 \LaTeX 下, 此命令暂时没有发现任何的明显缺陷;
2. 目前该函数内部采用的字符串匹配算法比较低效, 后续也许会采用 KMP 算法进行重写;
3. 此函数基于 $\int_step_tokens:nn$, 所以请确保你的 l3kernel 版本在 2025-01-15 之后.

例 56

```
\ExplSyntaxOn
\ztx_if_in:nTF {123456789}{123}{FIND}{NOT~FIND},
\ztx_if_in:nTF {12x34567x89}{7x89}{FIND}{NOT~FIND},
\edef\TTT{\ztx_if_in:nTF {1234567x89}{78x9}{FOUND}{NOT~\check{FOUND}}}
\detokenize\expandafter{\expanded{\TTT}}
\ExplSyntaxOff
```

FIND,FIND,NOT FOUND

```
\ztx_if_in:p:n      *
\ztx_if_in:p:(e|V) *
\ztx_if_in:nTF     *
\ztx_if_in:(e|V)TF *
```

New: 2025-06-21

\ztx_if_in:nTF {*t1*}{{*true code*}}{{*false code*}}

此命令用于检测 *t1* 中是否含有 “:”.

```
\ztx_head_tail_if_eq_p:nnn    *
\ztx_head_tail_if_eq_p:(enn|eee) *
\ztx_head_tail_if_eq:nTF      *
\ztx_head_tail_if_eq:(enn|eee)TF *
```

New: 2025-06-21

该命令用于检测 *t1* 的首尾 Token 是否与 *head*, *tail* 相同; 若均相等, 则执行 *true code* 对应分支, 反之, 则执行 *false code* 对应分支.

```
\ztx_index_token_if_eq_p:nnn   *
\ztx_index_token_if_eq_p:(enn|eee) *
\ztx_index_token_if_eq:nTF      *
\ztx_index_token_if_eq:(enn|eee)TF *
```

New: 2025-06-21

该命令用于检测 *t1* 内 index 为 *index* 的 Token 是否与 *token* 相等; 若相等, 则执行 *true code* 对应分支, 反之, 则执行 *false code* 对应分支.

```
\ztex_tl_replace_once:nnn          ☆ \ztex_tl_replace_once:nnn {\langle tl\rangle}{\langle old tokens\rangle}{\langle new tokens\rangle}
\ztex_tl_replace_once:(onn|enn|noo|nee|eee) ☆
```

New: 2025-06-25

此命令与 l3tl 中默认的 \tl_replace_once:nnn 含义、用法均相同 (用于把 $\langle tl \rangle$ 中第一个匹配到的 $\langle old tokens \rangle$ 替换为 $\langle new tokens \rangle$), 但 zTEX 中的 \ztex_tl_replace_once:nnn 是完全可展的.

NOTE: 目前该函数内部采用的字符串匹配算法比较低效, 后续也许会采用 KMP 算法进行重写.

```
\ztex_tl_replace_all:nnn          ☆ \ztex_tl_replace_all:nnn {\langle tl\rangle}{\langle old tokens\rangle}{\langle new tokens\rangle}
\ztex_tl_replace_all:(onn|enn|noo|nee|eee) ☆
```

New: 2025-06-25

此命令与 l3tl 中默认的 \tl_replace_all:nnn 含义、用法均相同 (用于把 $\langle tl \rangle$ 中所有的 $\langle old tokens \rangle$ 替换为 $\langle new tokens \rangle$), 但 zTEX 中的 \ztex_tl_replace_all:nnn 是完全可展的.

NOTE: 目前该函数内部采用的字符串匹配算法比较低效, 后续也许会采用 KMP 算法进行重写.

例 57

```
\ExplSyntaxOn
\edef\TTTa{
    \ztex_tl_replace_once:nnn
    {xxxxabc123def123123fgh123xxx123asdwzzz}
    {123}{|XXX|}
}

\edef\TTTb{
    \ztex_tl_replace_all:nnn
    {xxxxabc123def123123fgh123xxx123asdwzzz}
    {123}{|XXX|}
}

\ExplSyntaxOff
Replace Once:\detokenize\expandafter{\expanded{\TTTa}}\par
Replace All : \detokenize\expandafter{\expanded{\TTTb}}\par
-----\par
Replace Once:xxxxabc|XXX|def123123fgh123xxx123asdwzzz
Replace All :xxxxabc|XXX|def|XXX||XXX|fghasdwzzz
```

```
\ztex_token_strip_both:n      * \ztex_token_strip_both:n {\langle t1\rangle}
\ztex_token_strip_both:(e|V) *
```

New: 2025-06-21

此命令会将 $\langle t1\rangle$ 两侧的 Token 去掉.

```
\ztex_token_strip_left:n      * \ztex_token_strip_left:n {\langle t1\rangle}
\ztex_token_strip_left:(e|V) *
```

New: 2025-06-21

此命令会将 $\langle t1\rangle$ 左侧的 Token 去掉.

```
\ztex_token_strip_right:n     * \ztex_token_strip_right:n {\langle t1\rangle}
\ztex_token_strip_right:(e|V) *
```

New: 2025-06-21

此命令会将 $\langle t1\rangle$ 右侧的 Token 去掉.

7.7.3 命令定义

\znewcmd

\zsetcmd

\zgsetcmd

New: 2025-06-19

\znewcmd{\(arg-spec\)}{\(code\)}

用户可以使用这三个命令创建控制序列, *(arg-spec)* 的格式为: *(var): (type)=(default)*; 其中 *(var)* 为局部变量的名称, 可以使用数字, 下划线 (但此时需使用 \zcmdvar 命令进行引用); *(type)* 用于指定变量 *(var)* 的类型, 可以省略; 目前 *(type)* 的可选值有 “*t1*, *str*, *int*, *fp*, *clist*, *dim*, [*(type)*]”, 其中 “*t1*” 为默认类型, [*(type)*] 用于表示数组, 数组中元素的类型均为 (元素类型必须相同) *(type)*; *(default)* 用于指定变量 *(var)* 的默认值, 可以省略; *(code)* 即为函数体.

注意: 在函数体中, 所有的局部变量均为完全可展的.

\fpuse ★ \fpuse{\(var\)}

\intuse ★ \intuse{\(var\)}

\dimuse ★ \dimuse{\(var\)}

\clistuse ★ \clistuse{\(var\)}{\(index\)}

New: 2025-06-19

在 \znewcmd, \zsetcmd, \zgsetcmd 所定义控制序列对应的 *(code)* 中, 部分的变量并不能直接使用, 需要使用 \fpuse, \dimuse 等命令进行引用.

\cmdvar ★ \zcmdvar{\(var\)}

New: 2025-06-19

此命令用于引用已经声明的变量, 如果被引用的变量含有数字, 横线, 下划线等特殊字符, 建议使用该命令.

最后，我们在这里给出命令 \znewcmd 的一些使用案例，以供用户参考：

<pre>\ExplSyntaxOn \cs_set_eq:NN \tlEQNnTF \tl_if_eq:NnTF \ExplSyntaxOff % new command \znewcmd\CMDA{argA=argA-val, argB:str=argB-val, argC} { \tlEQNnTF \argA {argA-val}{argA~EQUALS}{argA~not~EQUALS}\par \tlEQNnTF \argB {argB-val}{argB~EQUALS}{argB~not~EQUALS}\par <u>string</u>\argC=\argC\par } \CMDA{argB=argB-val-new} % set command \dotfill\par \zsetcmd\CMDB{ argA = {``Group variable range Test''}, argF:fp = 3.1415926, argG:int = 100, argH:dim = 12pt+1em, argI:clist = {AA, BB, CC}, } { <u>string</u>\argF=\fpuse{\argF}; <u>string</u>\argG=\intuse\argG; <u>string</u>\argH=\dimuse\argH; <u>string</u>\argI=\clistuse\argI{2}. } \par\dotfill\par Argument of <u>string</u>\CMDA(local variable test): <u>string</u>\argA=\argA\par } \CMDB{argF=6.2830178, argG=200} % group test \dotfill\par </pre>	例 58
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

```
\begingroup
\zsetcmd{\CMDA{arg-1=aaa}}{CODE=\cmdvar{arg-1}}
INNER: \CMDA{};
\endgroup
OUTER: \CMDA{}

% vector type
\dotfill\par
\znewcmd{\CMDD{argA:[int]={1, 2, 3, 4}, argB:[str], argC:[t1]}}
{
  CODE 1=(\argA{1}), (\argA{4})\par
  CODE 2=(\argB{1}), (\argB{-1})\par
  CODE 3=(\argC{1})
}
\CMDD{argA={5.55, 6, 7, 8}, argB={AAA, BBB, CCC}}
```

argA EQUALS
 argB not EQUALS
 \argC=zCMD@EMPTY

.....
 \argF=6.2830178; \argG=200; \argH=22.95pt; \argI=BB.

.....
 Argument of \CMDA(local variable test): \argA="Group variable range Test"

.....
 INNER: CODE=aaa; OUTER: argA EQUALS
 argB not EQUALS
 \argC=zCMD@EMPTY

.....
 CODE 1=(5.55), (8)
 CODE 2=(AAA), (CCC)
 CODE 3=(zCMD@EMPTY)

7.8 sect 模块

7.8.1 序言

zTEX 的 sect 模块重写了与章节和目录相关的所有命令, 其提供了一系列的命令和接口用于章节和目录的自定义; 该模块的实现参考了 ctex-headings, titlesec, titletoc, etoc 以及 CuSTEX, CTEX 两个宏集; 但 sect 模块并不依赖于以上的任意一个宏包或宏集. 在介绍此模块提供命令前, 我们做如下的约定:

sect 模块中将章节标题 (title) 分为 “num, name” 两个部分, 比如 “1.1 foo” 中 “num = 1.1”, “name = foo”; 为后续行文方便, 我们在章节标题相关的上下文中: 称 “title” 为 “**标题**”, 称 “num” 为 “**编号**”, 称 “name” 为 “**名称**”.

sect 模块中将章节目录分为 “name, title, leader, page” 四个部分, 比如 “1.2 bar … 1” 中 “name = 1.2”, “title = bar”, “leader=…”, “page = 1”. 为后续行文方便, 我们在目录相关的上下文中: 称 “name” 为 “**名称**”; 称 “title” 为 “**标题**”, 称 “leader” 为 “**引导线**”, 称 “page” 为 “**页码**”. 后文的 “(章节) 目录, 表格目录, 图片目录, …” 我们统称为 “table”.

sect 模块会阻止 titlesec, titletoc 等宏包的加载; 也就是说, 当用户加载 sect 模块后, 便不能再加载 titlesec, titletoc, etoc 等宏包了, 它们与本模块中的部分设置冲突.

sect 模块并不包含类似 titlesec 宏包所提供的那些标题样式, 比如 wrap、leftmargin、drop 等. 但是它们都可以通过 “explicit” 选项来实现, 比如: 结合 \hangindent、\hangafter 以及 “explicit” 选项, 我们就可以轻松实现 “wrap” 样式.

NOTE:

1. sect 模块还处于早期开发阶段, 很多的功能还不够完善: 比如 Tagged PDF, 术语 (glossary) 和索引支持等.
2. sect 模块中和 glossary 相关的命令和变量暂时不要使用, 会有一些潜在的问题.

7.8.2 标题层级

\zTeX 支持动态创建标题，以及标题层级重定义。 \zTeX 会自动处理 Mark, Bookmark 和目录等内容。

\zseclvelmap{\keyval}

New: 2025-08-30

此命令用于调整当前文档的标题层级或新增标题层级，只能在导言区使用。
⟨keyval⟩ 中的“键”为标题/目录类型，比如“chapter, section, figure, table”等；⟨keyval⟩ 中的“值”为一个整数，代表该标题/目录类型的层级，可以为负数。

7.8.3 章节标题

explicit	explicit = <true false > 初始值: false
code	code = <code> 初始值: 空

`<explicit>` 键与 titlesec 宏包的“explicit”选项类似, 但在 sect 模块中, 用户可以仅对部分章节命令启用该选项; 当“`explicit = true`”时, 用户需要在 `<code>` 中指定该章节标题的内容; 此时需借助 `\zsecnum`, `\zsecname` 两个宏, 它们的作用描述如下:

\zsecnum

\zsecname

New: 2025-08-31

在“`explicit`”的 `<code>` 中, 可以使用“`\zsecnum`”表示 `<num>` 对应的内容, 使用“`\zsecname`”表示 `<name>` 对应的内容. 一个简单的设置案例如下:

注意: 用户不应在除“`explicit`”的 `<code>` 外的任何地方使用这些命令, 在 `<code>` 之外, 这些命令输出的内容无任何实际意义或不可用.

```
\zsecformat{\section, \subsection,}
{
  explicit=true,
  code={\color{blue}\zsecnum}:[\zsecname]\par
}
```

例 59

bookmark.num	bookmark.num = <true false > 初始值: false
bookmark.before	bookmark.before = <code> 初始值: 空
bookmark.after	bookmark.after = <code> 初始值: 空

这两个键用于指定书签中该章节命令对应 `<name>` 的前后内容. `(bookmark.num)` 为 `true` 时将显示书签前的编号.

type	type = <page top normal> 初始值: 空
pagestyle	pagestyle = <style> 初始值: 空

`<type>` 用于指定该类型章节命令的排版方式: 占据整页 (page), 位于页面顶端 (top), 普通样式 (normal); `<pagestyle>` 用于指定该类型章节标题所在页面的页面格式, 一般只针对 `<type>` 为“`page`, `top`”的章节命令.

hang	hang = <true false > 初始值: false
break	break = <code> 初始值: 空
afterindent	afterindent = <true false > 初始值: false

`<hang>` 用于指定该类型章节命令的标题是否需要悬挂缩进; `<break>` 用于控制长标题的换行, 普通用户可以忽略该选项; `<afterindent>` 用于指定该类型章节命令后的第一个段落是否首行缩进. “`break`” 和 “`hang`” 键暂时不可用.

title.inline	title.inline = <true false>	初始值: false
title.format	title.format = <code>	初始值: 空
title.format+	title.format+ = <code>	初始值: 空
title.before	title.before = <code>	初始值: 空
title.after	title.after = <code>	初始值: \par

<title.inline> 用于控制标题是否换行, 会影响 <space.before>, <space.after> 的作用方式 (详情请参见后两者说明); <title.format> 和 <title.format+> 会同时作用于“编号”和“名称”, 前者会覆盖原有的样式, 后者会将新的格式代码加入原样式; <title.before> 置于“标题”前, 位于 <num.before> 之前; <title.after> 置于“标题”后, 位于 <name.after> (以及 <name.sep>) 之后。

num	num = <code>	初始值: 空
num.show	num.show = <true false>	初始值: true
num.sep	num.sep = <length>	初始值: 空
num.width	num.width = <length>	初始值: 空
num.format	num.format = <code>	初始值: 空
num.format+	num.format+ = <code>	初始值: 空
num.before	num.before = <code>	初始值: 空
num.after	num.after = <code>	初始值: 空

<num> 用于指定标题的编号, 若为空, 则使用默认的 “\the<class>” 对应的值; <num.show> 控制这里的所有键, 当 “num.show = true” 时, 这些键的设置才有意义; <num.sep> 用于指定标题编号后的额外间距; <num.width> 用于指定标题编号的宽度, 默认为空, 此时该选项无效 (该选项对于一些编号较宽的标题是很有用的); <num.format> 用于指定标题编号的格式, 会覆盖原有的格式; <num.format+> 会将新的格式代码加入原代码, 不会覆盖原有的格式; <num.before> 用于向编号前添加内容; <num.after> 用于向编号后添加内容;

NOTE: 因为 \TeX 的 sect 模块提供了 <num.show> 这个键, 所以原 LATEX 2_E 中和 “secnumdepth” 这个计数器相关的设置对 sect 模块没有任何影响 (作用)。

name.sep	name.sep = <length>	初始值: 空
name.format	name.format = <code>	初始值: 空
name.format+	name.format+ = <code>	初始值: 空
name.before	name.before = <code>	初始值: 空
name.after	name.after = <code>	初始值: 空

<name.sep> 用于指定标题名称后的额外间距; <name.format> 用于指定标题名称的格式, 会覆盖原有的格式; <name.format+> 会将新的格式代码加入原代码, 不会覆盖原有的格式; <name.before> 用于向名称前添加内容; <name.before> 用于向名称后添加内容;

format.num	format = ⟨code⟩	初始值: 空
format.num+	format+ = ⟨code⟩	初始值: 空
format.name	num.format = ⟨code⟩	初始值: 空
format.name+	num.format+ = ⟨code⟩	初始值: 空
format.title	name.format = ⟨code⟩	初始值: 空
format.title+	name.format+ = ⟨code⟩	初始值: 空
	⟨format.num⟩ 同 ⟨num.format⟩; ⟨format.num+⟩ 同 ⟨num.format+⟩; ⟨format.name⟩ 同 ⟨name.format⟩; ⟨format.name+⟩ 同 ⟨name.format+⟩; ⟨format.title⟩ 同 ⟨title.format⟩; ⟨format.title+⟩ 同 ⟨title.format+⟩;	
space.before	space.before = {⟨skip⟩}	初始值: 空
space.after	space.after = {⟨skip⟩}	初始值: 空
space.left	space.left = {⟨length⟩}	初始值: 空
	⟨space.before⟩ 用于设置标题前的垂直间距; ⟨space.after⟩ 用于设置标题后的垂直间距, 若 title.inline = true, 则该距离会被转为水平距离; ⟨space.left⟩ 用于设置标题的左侧距离.	

\zsectitlestyle

New: 2025-09-10

\zsectitlestyle{\{style\}}

\{style\} 用于指定新建立的章节命令所属的样式, 仅能在导言区使用. sect 模块中章节命令的默认样式为 “ltx”, 用户可以使用后续的 \zsecdefine 命令自定义章节命令主题.

\zsectitleOnce

New: 2025-09-08

\zsectitleOnce{\{class\}}{\{keyval\}}[{\{toc-content\}}]{\{sec-content\}}

\zsectitleOnce*{\{class\}}{\{keyval\}}[{\{toc-content\}}]{\{sec-content\}}

此命令用于排版一次性的标题, 不会影响其它标题格式. \{class\} 用于指定此章节命令的层级; \{keyval\} 用于指定标题的属性, 可用的键值列表请参见: 节 (7.8.3); \{toc-content\} 用于指定目录中的内容, 若为空, 此时目录中的该条目使用 \{sec-content\}; \{sec-content\} 用于指定标题内容. \zsectitleOnce* 用于排版无编号标题, 不会写入目录.

\zsecTemplateDefaultsEdit

New: 2025-09-08

\zsecTemplateDefaultsEdit{\{keyval\}}

此命令用于修改 sect 模块中标题模板的默认值. \{keyval\} 的可用键值列表请参见: 节 (7.8.3). 备注: 此命令对已经创建实例的章节命令无效.

\zsecdefine

New: 2025-08-29

\zsecdefine{\{class\}}{\{style\}}{\{keyval\}}

此命令封装自 \zsect_define_title:Nnn 命令, 用于自定义章节命令格式; \{style\} 用于指定新建立的章节命令所属的样式; \{keyval\} 中所有的可用键值列表参见节首说明. \{class\} 可以是 “\part, \section, \subsection, …” 等. 备注: 如果该 \{class\} 目录条目的 instance 不存在, 那么用户需手动指定, 参见下面的示例;

```
% note: create a new class 'book' of level 0, but
%       instance 'ztoc/level0' does not exist.
\zseclvelmap{book=0}
\DeclareInstance{ztxttoc}{ztoc/level0}{default}
{
    format      = \large\bfseries\color{red},
    name.width  = 1.9em,
    space.before = 1em\plus\p@,
    space.hang   = 1.9em,
    space.left    = 1.9em,
    leader.content = ,
}
```

例 60

\zsecformat

Updated: 2025-08-31

\zsecformat[*style*]{*classes*}{*keyval*}

\zsecformat*[*style*]{*classes*}{*keyval*}

此命令用于设置类型为 *classes* 的章节命令格式. *style* 用于指定新建立的章节命令所属的样式, 默认值为 “ltx”; *classes* 可以是 “\part, \section, \subsection” 等; *keyval* 用于设置其属性; 带有 “*” 的命令用于设置无编号标题的格式 (是指 \chapter*, \section* 这样的命令, 而非自身就无编号的 \paragraph{} 或 \ subparagraph{} 命令).

NOTE: 该命令的作用是局部的.

7.8.4 章节目录

当目录相关的变量改变或目录数据有更新时, 请编译文档至少两次, 以得到正确的结果.

explicit	explicit = <true false > 初始值: false
code	code = <code> 初始值: 空

`<explicit>` 键与 titlesec 宏包的 “explicit” 选项类似, 但在 sect 模块中, 用户可以仅对部分章节命令启用该选项; 当 “`explicit = true`” 时, 用户需要在 `<code>` 中指定该章节标题的内容; 此时用户需借助 `\ztoctocdepth`, `\ztoctocname`, `\ztoctitle` 和 `\ztoctocpage` 命令, 它们的作用描述如下:

<code>\ztoctocclass</code>	在 “ <code>explicit</code> ” 的 <code><code></code> 中: 可以使用 <code>\ztoctocclass</code> 表示当前的目录类型; 使用 “ <code>\ztoctocdepth</code> ” 表示当前的目录条目的深度; 使用 “ <code>\ztoctocname</code> ” 表示当前目录条目 <code><name></code> 中的内容; 使用 “ <code>\ztoctitle</code> ” 表示当前目录条目 <code><title></code> 中的内容; 使用 “ <code>\ztoctocpage</code> ” 表示当前目录条目的页码. 一个简单的设置案例如下:
<code>\ztoctocdepth</code>	
<code>\ztoctocname</code>	
<code>\ztoctitle</code>	
<code>\ztoctocpage</code>	

Updated: 2025-09-12

注意: 与前述章节命令里 “`explicit`” 选项不同的是, 用户可以在除 “`explicit`” 的 `<code>` 外的地方使用这些命令, 比如在 `<title.after>` 这个键中使用.

```
\ztoctocformat{\subsection, \subsubsection}
  {
    explicit = true,
    code = {
      \hspace{2em}\rule[1pt]{5pt}{5pt}~
      \bfseries \ztoctocname\~\hb@xt@0\ccwd{\ztoctitle}\~
      \fbox{\hyperlink{link}{page.\ztoctocpage}\ztoctocpage}\par
    }
  }
}
```

例 61

<code>no-parent</code>	no-parent = <true false > 初始值: false
------------------------	-----------------------------------------------------------

若该键设置为 “`true`”, 则当前目录的父级条目会被隐藏; “`no-parent`” 键暂时不可用

<code>line.end</code>	line.end = <code>..... 初始值: <code>\ztoctocline@end</code>
-----------------------	-----------------------------------------------------------

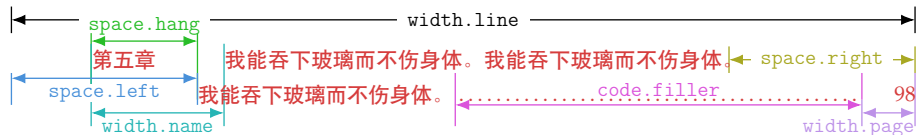
<code>line.width</code>	line.width = <length> 初始值: 空
-------------------------	------------------------------------

`<line.end>` 用于控制每个目录条目结束时的行为, 默认为 `\ztoctocline@end`, 该宏默认定义为 `\par`; `<line.width>` 用于指定当前目录条目的宽度, 该键在处理较长的目录条目时很有用. “`line.width`” 键暂时不可用

space.before
space.left
space.right
space.hang

space.before = <skip> 初始值：空
space.left = <skip> 初始值：空
space.right = <skip> 初始值：`\ztoctrmargin`
space.hang = <length> 初始值：空

<space.before> 表示该目录条目前面的垂直间距；`\ztoctrmargin` 默认为 `\@toctrmargin`；后面几个长度的含义请参见如下图示（此图截取自 CuSTEX 宏集手册）：



width.name
width.title
width.page
width.line

这几个长度的含义请参见上面的图示（该图截取自 CuSTEX 宏集手册）；<width.name> 同 <name.width>；<width.title> 同 <title.width>；<width.page> 同 <page.width>；“width.title, width.line” 键暂时不可用

name
name.width
name.hyper
name.format
name.format+
name.before
name.after

name = <code> 初始值：空
name.width = <length> 初始值：空
name.hyper = <true|false> 初始值：`false`
name.format = <code> 初始值：空
name.format+ = <code> 初始值：空
name.before = <code> 初始值：空
name.after = <code> 初始值：空

<name> 用于指定标题的编号，若为空，则使用当前的“名称”；<name.width> 用于指定名称对应的宽度，当 <name.width> = 0pt 时，将使用“名称”的自然宽度；<name.hyper> 用于设置名称是否启用超链接；<name.format> 用于指定标题名称的格式，会覆盖原有的格式；<name.format+> 会将新的格式代码加入原代码，不会覆盖原有的格式；<name.before> 用于向名称前添加内容；<name.before> 用于向名称后添加内容；

NOTE: toc 相关设置会覆盖 hyperref 中 linkcolor 的设定，前者优先级更高。

<u>title.hyper</u>	title.hyper = <true false >	初始值: false
<u>title.format</u>	title.format = <code>	初始值: 空
<u>title.format+</u>	title.format+ = <code>	初始值: 空
<u>title.before</u>	title.before = <code>	初始值: 空
<u>title.after</u>	title.after = <code>	初始值: 空

<title.hyper> 用于设置标题是否启用超链接; **<title.format>** 用于指定标题的格式, 会覆盖原有的格式; **<title.format+>** 会将新的格式代码加入原代码, 不会覆盖原有的格式; **<title.before>** 用于向标题前添加内容; **<title.after>** 用于向标题后添加内容; “**title.width**” 键暂时不可用

<u>leader.fill</u>	leader.fill = <skip>	初始值: \hfill
<u>leader.sep</u>	leader.sep = <length>	初始值: \ztoct@leader@sep
<u>leader.raise</u>	leader.raise = <length>	初始值: \ztoct@leader@raise
<u>leader.type</u>	leader.type = <<空> x c>>	初始值: \ztoct@leader@type
<u>leader.content</u>	leader.content = <token>	初始值: \ztoct@leader@content

这一系列的键用于控制目录中“引导线”的样式; 它们可以单独设置, 也可以通过设置 \ztoct@leader@sep, \ztoct@leader@raise 等宏进行全局设置; **<leader.fill>** 用于设置整个引导线的宽度, 默认为 \fill; \ztoct@leader@sep 默认为“4.6pt”, \ztoct@leader@raise 默认为“0pt”, \ztoct@leader@type 默认为“<空>”, \ztoct@leader@content 默认为“.”.

<u>hyper.name</u>	<hyper.name> 同 <name.hyper> ;
<u>hyper.title</u>	<hyper.title> 同 <page.hyper> ;
<u>hyper.page</u>	

<u>page.width</u>	page.width = <length>	初始值: \ztoct@page@width
<u>page.hyper</u>	page.hyper = <true false >	初始值: false
<u>page.format</u>	page.format = <code>	初始值: 空
<u>page.format+</u>	page.format+ = <code>	初始值: 空
<u>page.before</u>	page.before = <code>	初始值: 空
<u>page.after</u>	page.after = <code>	初始值: 空

<page.width> 用于设置页码的宽度. **<page.hyper>** 用于设置页码是否启用超链接; **<page.format>** 用于指定标题名称的格式, 会覆盖原有的格式; **<page.format+>** 会将新的格式代码加入原代码, 不会覆盖原有的格式; **<page.before>** 用于向名称前添加内容; **<page.before>** 用于向名称后添加内容;

ignore	ignore = <true false >	初始值: false
ignore.negate	ignore.negate = <true false >	初始值: false
ignore.name	ignore.name = <clist>	初始值: \s_ztoc_ignore_empty_mark
ignore.text	ignore.text = <t1>	初始值: 空
ignore.page	ignore.page = <clist>	初始值: 空

这一系列键用于忽略特定的目录条目, 满足除 `<ignore.negate>` 以外任何一个条件的目录条目将会被忽略; `<ignore>` 为 “true” 时表示忽略该条目, 反之, 则保留; 若当前目录条目的 `<name>` 包含于 `<ignore.name>` 这个逗号分割列表中, 则该目录条目会被忽略; 若当前目录条目的 `<title>` 中包含有 `<ignore.text>` 内的关键词, 则该目录条目会被忽略; 若当前目录条目的 `<page>` 包含于 `<ignore.page>` 中, 则该目录条目会被忽略; `<ignore.negate>` 表示将上述的操作反向, 即, 只保留满足这些“忽略条件”的项目.

NOTE:

1. 当 `<ignore.negate>` 为 “true” 时, \zTeX 会依次去判断这些“忽略条件”, 当找到满足条件的一个目录条目后, 余下的“忽略条件”将会被跳过;
2. 在进行比较时, `<ignore.name>` 或 `<ignore.text>` 不需要将匹配内容写完整, 二者均支持部分匹配; 比如目录中的部分 `<title>` 为 “AAA-1, AAA-2”, 那么用户只需要指定 `<ignore.text> = AAA` 即可匹配上述的两个 `<title>`.
3. 这里的比较是基于字符串本身的, 且控制序列后的空格在比较时会被忽略. 比如 “\ztoctocformat\subsection{ignore.name={\textbf{T}}; }”, 这个设置将会忽略如下的目录条目:

```
\contentsline{subsection}{\textbf{T};}{XXX}{YYY}{ZZZ}%
```

我们以后续的定理目录数据作为案例展示“ignore”相关键的作用:

例 62

```
{
% select subsection with '\textbf {L}\;'
\ztoctocformat\subsection
{
    ignore.negate=true,
    ignore.name={\textbf {L}\;}
}
\ztoctocformat\section[ignore=true] % ignore all section
\zthmtoc[1.5]
}
```

L	引理 7.1 (zthmtoc-2)	44
L	引理 8.1 (thmstyle-lapsis)	171

`format`
`format+`
`format.name`
`format.name+`
`format.title`
`format.title+`
`format.page`
`format.page+`

`<format>` 用于控制当前目录条目中 `<name>`, `<title>` 和 `<page>` 的格式; `<format+>` 作用和前者作用相同, 但其仅会追加到已有的格式代码中; 备注: `<page.format>` 的默认值为 `\normalfont\normalcolor`. `<format.name>` 同 `<name.format>`; `<format.name+>` 同 `<name.format+>`; `<format.title>` 同 `<title.format>`; `<format.title+>` 同 `<title.format+>`; `<format.page>` 同 `<page.format>`; `<format.page+>` 同 `<page.format+>`;

`\ztocenable`

Updated: 2025-07-06

`\ztocenable[<keyval>]`

此命令用于启用目录功能, 在导言区添加此命令后 `\tableofcontents`, `\ztocenable` 等命令才能正常使用; `<keyval>` 用于设置目录类型与来源, 默认值为 `toc`, 其中可同时填入多个值, 使用逗号分割; 每一项的格式为 “`<type> = <file>`”, `<type>` 的可选值有 “`toc, lof, lot, lom, log, loa`”, `<file>` 为对应的文件名 (不需要添加后缀), 且 `<file>` 可以省略, 默认的文件名为 `\jobname`, 该文件的后缀为默认的 `<key>` 值. 比如 “`\ztocenable{lom}`”, 它会启用“定理目录 (lom)”, 其依赖的目录文件为 “`\jobname.lom`”.

`\ztoclineOnce`

New: 2025-09-08

`\ztoclineOnce{<keyval>}{<class>}{{<name>}{<title>}}{<page>}`

此命令用于排版一次性的目录, 不会影响其它目录条目. `<keyval>` 的可用键值列表请参见: 节 (7.8.4); `<class>` 的可选值有 “`section, chapter, figure, theorem, ...`” 等; `<name>`, `<title>` 和 `<page>` 的含义在本节已经做过说明, 这里不在复述.

`\ztocTemplateDefaultsEdit`

New: 2025-09-08

`\ztocTemplateDefaultsEdit{<keyval>}`

此命令用于修改 `sect` 模块中目录模板的默认值. `<keyval>` 的可用键值列表请参见: 节 (7.8.4). 备注: 此命令对已经创建实例的目录命令无效.

`\tableofcontents`

Updated: 2025-07-06

`\tableofcontents[<file>]`

此命令用于输出文档的全部目录, 当 `\ztocenable` 启用目录后可用; 和 $\text{\LaTeX} 2_{\varepsilon}$ 中 `\tableofcontents` 命令不同的是: 该命令可以在文档中任意位置, 任意次数使用; `<file>` 用于指定目录对应的 “`*.toc`” 文件, 不需要添加文件后缀, 默认为 `\jobname`.

\multicolcontents

Updated: 2025-07-06

\multicolcontents[⟨file⟩]{⟨column⟩}

此命令将使用多栏布局输出文档的全部目录; ⟨file⟩ 用于指定目录对应的 “*.toc” 文件, 不需要添加文件后缀, 默认为 \jobname. ⟨column⟩ 表示目录栏数, 接受一个整数.

\ztocstop

New: 2025-09-04

\ztocstop[⟨tables⟩]

此命令会停止目录的收集, 它之后的所有目录数据均不会被记录, 用户应慎用此命令. ⟨tables⟩ 为一个逗号分割列表, 默认为 “toc”.

\ztocset

New: 2025-07-10

\zlocaltoc{⟨keyval⟩}

此命令用于设置目录的格式, 它将作用于所有的目录层级; 可用的键值列表参见下面的说明:

ztx/ztoc/option/rmargin

ztx/ztoc/option/ignore.level

ztx/ztoc/option/line.end

ztx/ztoc/option/page.width

ztx/ztoc/option/leader.type

ztx/ztoc/option/leader.sep

ztx/ztoc/option/leader.raise

ztx/ztoc/option/leader.content

这些键的具体含义在前文已经做过说明, 这里不再重复.

\zlocaltoc

Updated: 2025-09-11

\zlocaltoc[⟨file⟩]{⟨class⟩}{⟨index list⟩}

此命令用于输出局部目录, 可以在文章中的任意地方, 任意次数使用. ⟨file⟩ 用于指定目录对应的 “*.toc” 文件, 不需要添加文件后缀, 默认为 \jobname; ⟨index list⟩ 为一个逗号分割列表, 其中的每一个元素为一个整数 ⟨index⟩; 此命令用于输出第 ⟨index⟩ 个 ⟨class⟩ 及其包含的所有子目录. ⟨class⟩ 可以是 “part, section, subsection, figure, table” 等; ⟨index⟩ 从 1 开始计数.

注意: 1. ⟨index⟩ 并不是 “*.ptoc” 文件中 “name” 后面的值; 举个例子: 比如 *.ptoc 文件中有这么一行内容 “class={subsection}, name={1.3}, ...”, 假如该行的前面还有 4 行含有 subsection(不管它们嵌套在哪个层级中), 此时用户需要将 ⟨index⟩ 置为 “5”. 2. \zlocaltoc 命令能够利用 “class, name, title, page, raw” 所有字段的值, 可以参见命令: \ztoc_table_filter_key_byclass:nnnNN;

NOTE: 该命令将得到的结果 (一系列的 \contentsline) 保存于 \g_ztoc_localtoc_seq 这个 seq 中, 用户也可以按照自己喜欢的方式操作此 seq.

{

```
\ztoctocformat\subsection{title.after=\P}
\zlocaltoc{section}{2}
}
```

例 63**2 安装使用**

2.1 在线模板 ¶	2
2.2 本地安装 ¶	2
2.3 快速开始 ¶	3

\ztoctocgroupshow\ztoctocgrouphide

New: 2025-07-08

\ztoctocgroupshow 命令用于显示局部目录中的插入点 (Hook), 当用户无法确定 \ztoctocgroupinsert 命令中的 *<place>* 时, 此命令是十分有用的; \ztoctocgrouphide 用户隐藏这些插入点.

NOTE: 这两个命令的作用是局部的.

{

```
\ztoctocgroupshow
\zlocaltoc{subsection}{5}
}
```

例 64

<subsection,1,before>

7.2 ref 模块	26
----------------------	----

<subsection,1,begin>

<subsubsection,1,before>

7.2.1 hyperref	26
--------------------------	----

<subsubsection,1,begin>

<subsubsection,1,end>

<subsubsection,1,after>

<subsubsection,2,before>

7.2.2 cleveref	28
--------------------------	----

<subsubsection,2,begin>

<subsubsection,2,end>

<subsubsection,2,after>

<subsection,1,end>

<subsection,1,after>

ztoc/tocline/begin
ztoc/tocline/end

New: 2025-07-30

在 zTEX 中, 每条目录的前后放置了这两个钩子; 一般的钩子机制请参见后续的 `\ztocgroupinsert` 命令.

\ztocgroupinsert

New: 2025-07-07

`\ztocgroupinsert{<place>}{<code>}`

sect 模块对目录进行了分组, 并且在每组目录的前后都放置了一个 Hook(这些 Hook 是根据当前的文档内容动态生成的), 用户可以向这些 Hook 中添加代码(这些添加进去的代码都是一次性的), 从而实现目录的进一步定制; `<place>` 为 Hook 的名字, 其格式为: “`<class>,<index>,<before/begin/end/after>`”, 它们的位置关系请参见: [段落 \(7.8.5.2\)](#); 其中 `<index>` 的计算方法和 `\zlocaltoc` 命令中 `<index>` 的计算方法不同, 前者 (`\ztocgroupinsert` 命令中的 `<index>`) 只需考虑当前局部环境内该 `<class>` 的次序;

NOTE: 如果当前的排版的目录为空, 那么 `<code>` 可能会插入到之后目录的 hooks 中.

下面这个示例展示了该命令的基本使用方法, 文件 “`./support/data/data.toc`” 的内容请参见: [节 \(7.8.5\)](#).

\ztocgroupinsert{subsection,1,begin}{\fbox{T1-BEGIN}}
\ztocgroupinsert{subsection,1,end}{\fbox{T1-END}}\par
\ztocgroupinsert{subsection,2,begin}{\fbox{T2-BEGIN}}
\ztocgroupinsert{subsection,2,end}{\fbox{T2-END}}\par
\ztocformat\subsection{space.before=.5em}
\ztocformat\subsubsection

```

\ztocgroupinsert{subsection,1,begin}{\fbox{T1-BEGIN}}
\ztocgroupinsert{subsection,1,end}{\fbox{T1-END}}\par
\ztocgroupinsert{subsection,2,begin}{\fbox{T2-BEGIN}}
\ztocgroupinsert{subsection,2,end}{\fbox{T2-END}}\par
\ztocformat\subsection{space.before=.5em}
\ztocformat\subsubsection

{
    explicit = true,
    code = \fcolorbox{red}{gray}{\ztoctitle}\_,
}
\zlocaltoc[./support/data/data]{section}{1}

```

例 65

1 AAA-1 1.1 BBB-1 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">T1-BEGIN CCC-1 CCC-2 CCC-3 CCC-4 CCC-5 T1-END</div> 1.2 BBB-2	1 1 1
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

T2-BEGIN CCC-6 CCC-7 CCC-8 CCC-9 T2-END

\ztoctocformat \ztoctocformat{\langle classes \rangle}{\langle keyval \rangle}

Updated: 2025-07-06

`\ztoctocformat{\langle classes \rangle}{\langle keyval \rangle}`
此命令用于设置类型为 `\langle classes \rangle` 的章节命令格式, `\langle classes \rangle` 可以是 “`\part`, `\section`, `\subsection`, `\subsubsection`, `\figure`, `\table`” 等; `\langle keyval \rangle` 用于设置其属性.

NOTE: 该命令的作用是局部的.

例 6

```

\makeatletter{  

  \ztoctformat{\subsection{}}  

  { explicit = true,  

    code = {  

      \noindent {\bfseries \ztoctitle}  

      \cleaders\hbox{.}\hfill\ztocpage\par  

    }  

  }  

  \ztoctformat{\subsubsection{}}  

  { explicit = true,  

    code = {  

      \hskip2em\rule[1pt]{5pt}{5pt}~{\bfseries \ztoctitle} ~\hbox{  

        \hyperlink{link}{\ztocpage}\ztoctitle}\par  

    }  

  }  

  \zlocaltoc{subsection}{4}  

}\makeatother

```

7.1 font 模块 15

- 7.1.1 字体机制 15
 - 7.1.2 默认字体族 18
 - 7.1.3 新建字体族 18
 - 7.1.4 切换字体 20
 - 7.1.5 \TeX 接口 21
 - 7.1.6 杂项 25

\ztocotherformat

New: 2025-07-11

\ztocotherformat[⟨class⟩]{⟨keyval⟩}

此命令用于定义除 “toc” 外的其它目录样式. ⟨class⟩ 用于指定设置的目录对象, 可选值有: “figure, table, theorem, lstlisting, algorithm, glossary”, 默认值为 “figure”; ⟨keyval⟩ 格式请参见: [节 \(7.8.4\)](#). 备注: 该命令也可以使用上述的 \ztocformat 命令替代.

\ztocindex *

New: 2025-09-12

\ztocindex

此命令返回当前目录条目在当前目录层级中对应的序号, 这个值总是有意义的.

\ztocindexall ☆

New: 2025-09-12

\ztocindexall[⟨table⟩]{⟨name⟩}{⟨title⟩}

此命令用于返回由 ⟨name⟩ 和 ⟨title⟩ 所确定条目在整个目录文件中对应的序号, 不考虑目录的类别. ⟨table⟩ 用于指定当前所排版目录对应的 keyval seq 变量, 可选值有: “toc, lot, ...” 等. 备注: 如果没有满足筛选条件的目录, 此命令总是返回一个小于零的整数值.

NOTE: ⟨name⟩ 和 ⟨title⟩ 比较的是字符串本身, 而不是 token 的比较; 所以部分情况下, 用户需要将它们二者提前展开.

\ztociffirst *

New: 2025-09-12

\ztociffirst{⟨true code⟩}{⟨false code⟩}

此命令和 etoc 宏包提供的 \tociffirst 作用相同, 用于判断当前的目录是否为其所在的 level 的第一项. 此命令在 ⟨code⟩ 选项中十分有用, 其用法可以参见: [段落 \(7.8.5.6\)](#) 中的案例. 备注: 在 e/f-type 中, 此命令可以被完全展开;

\ztociflast ☆

New: 2025-09-12

\ztociflast[⟨table⟩]{⟨true code⟩}{⟨false code⟩}

此命令用于判断当前目录是否为其所在 level 的最后一项. ⟨table⟩ 用于指定当前所排版目录对应的 keyval seq 变量, 可选值有: “toc, lot, ...” 等. 备注: 在 e-type 中, 此命令不能被完全展开.

NOTE: 当最后的目录条目为 “\contentsline{subsection}{}{}{}”, \contentsline{subsection}{}{}{}{} 时, 此命令对于上述 “section” 条目的判断会出错, 此时用户可以手动添加对应的代码.

```
\listoffigures
\listoftables
\listoftheorems
\listoflistings
\listofalgorithms
\printglossaries
\listofglossaries
```

New: 2025-09-06

这系列命令用于输出图片目录, 表格目录, 定理目录..., 可以在正文中多次使用; 当 “`lof`, `lot`, `lom`, ...” 启用后才可用, 且它们不接受任何参数; **注意:** 重定义 `\listfigurename`, `\listtablename` 等宏没有作用, 用户需手动添加章节命令; `\printglossaries` 和 `\listofglossaries` 为同一个命令.

NOTE: 和 `glossary` 相关的命令暂时不要使用, 它们还未完全适配.

\listoftables

例 67

1	\zTEX 文档类基本宏包	1
2	\zTEX 文档类默认配色	35

\zsectcaption

New: 2025-09-07

Updated: 2025-09-10

```
\zsectcaption{\langle class \rangle}{\langle format \rangle}{\langle content \rangle}
```

此命令用于手动添加 `caption`(即使不在浮动体环境中), 且它会调用 `\zsect_add_{class}_line:eeee` 进行目录的添加. `\langle class \rangle` 可选值有 “`figure`, `table`, `theorem`, `lstlisting`, `algorithm`, `glossary`”; `\langle format \rangle` 用于自定义 `caption` 的格式, 在 `\langle format \rangle` 中, 使用 #1 表示其前缀 (形如 “Figure #1”), 使用 #2 表示 `caption` 的内容, 默认值为 “#1\IfBlankF{#2}{:}#2”; `\langle content \rangle` 为 `caption` 的内容, \zTEX 会自动为其增加前缀: `\fnum@{class}`. (当 `\langle content \rangle` 为空时, 中间的冒号 - “:” 不会显示)

备注: 此命令封装自后续的 `\zsect_caption_use:nnn` 命令; `\langle content \rangle` 中的脆弱命令可以不用保护.

7.8.5 使用案例

最后附上一些复杂的目录格式定制示例，涵盖多级标题及样式设置，可作为用户深度定制的参考。

下面这段代码展示了后续样例会用到的一些命令和依赖宏包：

```

1 % \usepackage[many]{tcolorbox}           1
2 % \usepackage{pgfornament}                2
3 % \usepackage{pgfornament-han}            3
4 % \usepackage{zhnumber}                  4
5 \definecolor{SeaGreen}{rgb}{0.18, 0.55, 0.34} 5
6 \def\customtocthemecolor{SeaGreen}        6
7 \ExplSyntaxOn\makeatletter             7
8 \dim_new:N \linewidthfix              8
9 \def\tocupdate linewidthfix{          9
10   \dim_set:Nn \linewidthfix {\linewidth-2\fboxsep} 10
11 }                                     11
12 \def\ornamentcorner#1#2#3{           12
13   \node[anchor=#1, rotate=#3, outer sep=0pt, inner sep=0pt] at (frame.#2) 13
14   {\pgfornament{width=.8cm, color=\customtocthemecolor}{10}}; }          14
15 \def\ztochyperpage#1{\hyper@link{link}{page.\#1}{#1}}                     15
16 \makeatother\ExplSyntaxOff            16

```

案例:1 一个很简单的案例：

```
\begingroup
\ztoformat\subsection
{
  format+=\color{teal},
  leader.sep=1pt,
  leader.raise=2.5pt,
  page.width=10pt
}
\ztocgroupinsert{subsection,1,begin}%
{%
```

例 68

```
\begin{framed}%
\pgfornament [width = 2cm,color = teal]{67}%
\qquad\rule[-5em]{.5pt}{10em}%
\begin{minipage}{.75\linewidth}%
}

\ztoctgroupinsert{subsection,1,end}%
{%
\end{minipage}%
\end{framed}%
}

\zlocaltoc{subsection}{4}
\endgroup
```

7.1 font 模块..... 15



7.1.1	字体机制	15
7.1.2	默认字体族	18
7.1.3	新建字体族	18
7.1.4	切换字体	20
7.1.5	\LaTeX 接口	21
7.1.6	杂项	25

案例:2 下面这个案例清晰地展示了目录中这些 hook 的位置关系, `BG:<int>` 和 `EG:<int>` 代表目录条目自身局部组的开始和结束位置 (这些局部组目前已被移除 – 2025-09-12).

```
\ExplSyntaxOn
\int_new:N \g__test_toc_group_int
\AddToHook{ztoc/tocline/begin}
{
    \fbox{BG:\int_use:N \g__test_toc_group_int}
}
\AddToHook{ztoc/tocline/end}
```

例 69

```

{
  \fbox{EG:\int_use:N \g__test_toc_group_int}
  \int_gincr:N \g__test_toc_group_int
}

\cs_new:Npn \__debug_ztoc_hook:nn #1#2
  { \ztoctgroupinsert{#1}{\fbox{\color{#2}\sffamily #1}} }

% begin/end hooks:
\__debug_ztoc_hook:nn {subsection,1,begin}{red}
\__debug_ztoc_hook:nn {subsection,1,end}{red}
\__debug_ztoc_hook:nn {subsubsection,5,begin}{gray}
\__debug_ztoc_hook:nn {subsubsection,5,end}{gray}
% new before/after hooks:
\__debug_ztoc_hook:nn {subsection,1,before}{blue}
\__debug_ztoc_hook:nn {subsection,1,after}{blue}
\__debug_ztoc_hook:nn {subsubsection,1,before}{teal}
\__debug_ztoc_hook:nn {subsubsection,1,after}{teal}
\__debug_ztoc_hook:nn {subsubsection,3,before}{purple}
\__debug_ztoc_hook:nn {subsubsection,3,after}{purple}
\ExplSyntaxOff
\zlocaltoc{subsection}{4}

```

subsection,1,before	BG:0	
7.1 font 模块		15
EG:0 subsection,1,begin	subsubsection,1,before	BG:1
7.1.1 字体机制		15
EG:1 subsubsection,1,after	BG:2	
7.1.2 默认字体族		18
EG:2 subsubsection,3,before	BG:3	
7.1.3 新建字体族		18
EG:3 subsubsection,3,after	BG:4	
7.1.4 切换字体		20
EG:4	BG:5	

7.1.5 zTEX 接口	21
EG:5 subsubsection,5,begin subsubsection,5,end BG:6	
7.1.6 杂项	25
EG:6 subsection,1,end subsection,1,after	

案例:3 这个案例相较之上一个案例更加复杂:

```
\begingroup\makeatletter  
 \tocupdate{\linewidthfix}  
 \def\customtocthemecolor{teal}  
 \ztocformat{\subsection  
 {  
   explicit=true,  
   code={%  
     \noindent\fcolorbox{white}{\customtocthemecolor}{\hb@xt@\linewidthfix  
       {\bfseries\large\color{white}\ztocname  
         \hskip.75em\relax\ztoctitle\hfill\ztocpage}}%  
   }  
 }  
 \ztocformat{\subsubsection{format+=\color{\customtocthemecolor}, name.before=\$  
 \;}}  
 \ztocgroupinsert{\subsection,1,begin}{%  
   {  
     \begin{tcolorbox}[  
       enhanced, sharp corners,  
       boxrule=.5pt, colback=white,  
       left=20pt, colframe=\customtocthemecolor,  
       overlay={  
         \ornamentcorner{north west}{north west}{0}  
         \ornamentcorner{north west}{south west}{90}  
         \ornamentcorner{north west}{south east}{180}  
         \ornamentcorner{north west}{north east}{270}  
       }  
     ]  
   }  
 }
```

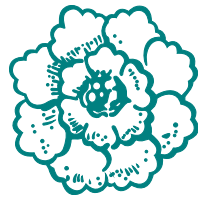
```

]
\pgfornament[width = 2.5cm,color = \customtothemecolor]{8}%
\kern-6pt\relax\begin{minipage}{.75\linewidth}%
}
\ztocgroupinsert{subsection,1,end}%
{%
\end{minipage}%
\end{tcolorbox}%
}
\zlocaltoc{subsection}{4}
\makeatother\endgroup

```

7.1 font 模块

15

	§ 7.1.1 字体机制 15 § 7.1.2 默认字体族 18 § 7.1.3 新建字体族 18 § 7.1.4 切换字体 20 § 7.1.5 \TeX 接口 21 § 7.1.6 杂项 25
------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

案例:4 我们可以使用 \ztocgroupinsert 命令复刻 titletoc 宏包所提供的样式:

```

\makeatletter
\def\customssstyle#1{%
\ztocgroupinsert{subsection,#1,begin}%
{\hangindent2.3em\relax\noindent\hskip2.3em\relax}%
\ztocgroupinsert{subsection,#1,end}{\par}%
}
\makeatother
\customssstyle{1} \customssstyle{2}
\customssstyle{3} \customssstyle{4}
{

```

例 71

```
\ztocformat\subsubsection{
    explicit=true,
    code={%
        \textit{\ztocname\enskip\ztotitle\enskip
        (\ztochyperpage{\ztocpage});\enskip}
    }
}

\ztocformat\subsection{
    explicit=true,
    code = {%
        \S\; \ztocname\enskip\ztotitle
        \hspace{1em}\ztochyperpage{\ztocpage}\par
    }
}

\begin{multicols}{2}
\zlocaltoc[subsection]{4, 11, 8, 6}
\end{multicols}
}
```

§ 7.1 font 模块 15

【7.1.1 字体机制 (15); 7.1.2 默认字体

族 (18); 7.1.3 新建字体族 (18); 7.1.4 § 7.5 thm 模块 38

切换字体 (20); 7.1.5 zTEX 接口 (21);

7.1.6 杂项 (25);】

§ 7.8 sect 模块 77

【7.8.1 序言 (77); 7.8.2 标题层级 § 7.3 page 模块 29

(78); 7.8.3 章节标题 (79); 7.8.4 章节

目录 (84); 7.8.5 使用案例 (95); 7.8.6

编程接口: 初始化 (109); 7.8.7 编程接

口: 章节命令 (112); 7.8.8 编程接口: 目

录 (115); 7.8.9 编程接口: 杂项 (125);

】

【7.5.1 用户接口 (39); 7.5.2 定理目录

(44); 7.5.3 高级接口 (47); 7.5.4 环境

钩子 (51);】

§ 7.3 page 模块 29

【7.3.1 页面布局 (29); 7.3.2 页眉页脚

(30); 7.3.3 页面水印 (32); 7.3.4 杂项

(34);】

案例: 5 这个案例相较之上一个案例更加复杂:

```
\begingroup\makeatletter
% \setcounter{tocdepth}{3}
\def\customtocthemecolor{SeaGreen}
```

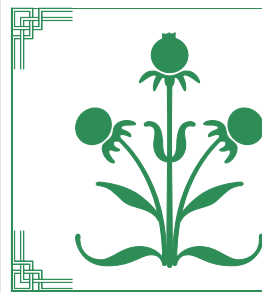
例 72

```
\ztocformat\section
{
  explicit=true,
  code={%
    \noindent\fcolorbox{white}{\customtocthemecolor}{\hb@xt@\linewidth
      {\bfseries\large\color{white}第\zhnumber{\ztocname}节
       \hspace{.75em}\relax\ztoctitle\hfill\ztocpage}%
    }
  }

\ztocformat\subsection{
  name.before=\S;, name.width=2.5em,
  format+=\color{\customtocthemecolor},
  leader.sep=2pt, page.width=1em,
  hyper.title=true,
  leader.content=\textcolor{\customtocthemecolor}{.},
}
\ztocgroupinsert{section,1,before}%
{%
\begin{tcolorbox}[
  enhanced, sharp corners,
  boxrule=.5pt, colback=white,
  left=20pt, colframe=\customtocthemecolor,
  overlay= [
    \ornamentcorner{north west}{north west}{0}
    \ornamentcorner{north west}{south west}{90}
    \ornamentcorner{north west}{south east}{180}
    \ornamentcorner{north west}{north east}{270}
  ]
  \pgfornament[width = 2.5cm,color = \customtocthemecolor]{10}%
\begin{minipage}{.8\linewidth}%
\begin{multicols}{2}
}
}
```

```
\ztocgroupinsert{section,1,after}%
{%
\end{multicols}
\end{minipage}%
\end{tcolorbox}%
}

\zlocaltoc{section}{7}
\makeatother\endgroup
```

	第七节 zTEX 模块 14	
	§ 7.1 font 模块.....	38
	§ 7.2 ref 模块.....	55
	§ 7.3 page 模块.....	63
	§ 7.4 color 模块.....	77
	§ 7.5 thm 模块.....	127
	§ 7.6 box 模块.....	
	§ 7.7 cmd 模块.....	
	§ 7.8 sect 模块.....	
	§ 7.9 sclist 模块.....	

案例：6 这个案例复刻了 etoc 中的目录样式（参见 etoc 宏包第 39 节）：

```
1 % \usepackage{longtable} 1
2 \ztocgroupinsert{section,1,before} 2
3 {\begin{longtable}{|l|l|r|}} 3
4 \ztocgroupinsert{section,4,after} 4
5 {\hline\end{longtable}} 5
6 { 6
7 \ztocformat{\section{ 7
8 explicit=true, 8
9 code = { 9
10 \ztociffirst{\kill\hline\multicolumn{3}{|c|}{\large\bfseries Table of } 10
Contents}\hline\hline}%
11 \multicolumn{3}{||c||}{\bfseries 第\; \ztocname\; 节\enskip\ztocitle}\% 11
12 } 12
13 } 13
14 \ztocformat{\subsection{ 14
```

```

15     explicit=true,
16     code =[\hline
17       \textbf{\$ztocname} & \ztocname\enskip\ztoctitle & \ztocpage
18   }
19 }
20 \ztocformat\subsubsection{
21   explicit=true,
22   code = {\\
23     & \ztocname\enskip\ztoctitle & \ztocpage
24   }
25 }
26 \zlocaltoc[section]{1, 2, 7, 9}
27 }

```

Table of Contents		
第 1 节 基本介绍		
第 2 节 安装使用		
§2.1	2.1 在线模板	2
§2.2	2.2 本地安装	2
§2.3	2.3 快速开始	3
第 7 节 zTEX 模块		
§7.1	7.1 font 模块	15
	7.1.1 字体机制	15
	7.1.2 默认字体族	18
	7.1.3 新建字体族	18
	7.1.4 切换字体	20
	7.1.5 zTEX 接口	21
	7.1.6 杂项	25
§7.2	7.2 ref 模块	26
	7.2.1 hyperref	26
	7.2.2 cleveref	28

§7.3	7.3 page 模块	29
	7.3.1 页面布局	29
	7.3.2 页眉页脚	30
	7.3.3 页面水印	32
	7.3.4 杂项	34
§7.4	7.4 color 模块	35
§7.5	7.5 thm 模块	38
	7.5.1 用户接口	39
	7.5.2 定理目录	44
	7.5.3 高级接口	47
	7.5.4 环境钩子	51
§7.6	7.6 box 模块	55
§7.7	7.7 cmd 模块	63
	7.7.1 clist patch	67
	7.7.2 token 相关	69
	7.7.3 命令定义	74
§7.8	7.8 sect 模块	77
	7.8.1 序言	77
	7.8.2 标题层级	78
	7.8.3 章节标题	79
	7.8.4 章节目录	84
	7.8.5 使用案例	95
	7.8.6 编程接口: 初始化	109
	7.8.7 编程接口: 章节命令	112
	7.8.8 编程接口: 目录	115
	7.8.9 编程接口: 杂项	125
§7.9	7.9 sclist 模块	127
第 9 节 ztool 宏包		

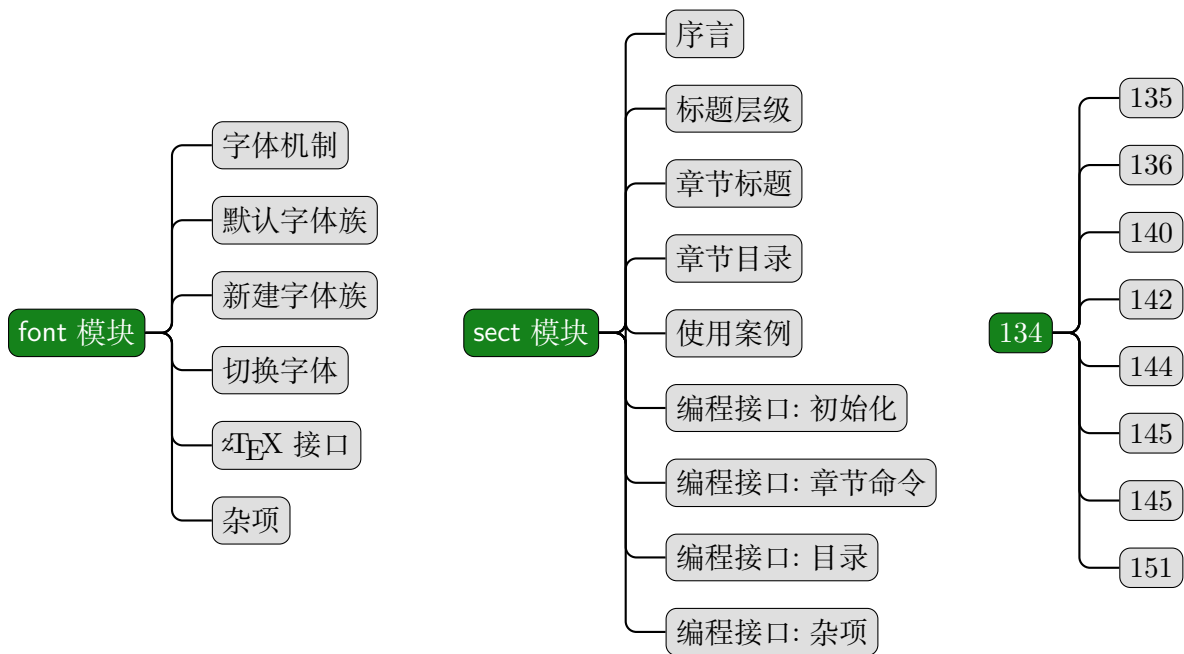
案例: 7 这个案例也是受到 etoc 宏包的启发 – 将目录展示了思维导图的形式:

```

1 % \usepackage{tikz-qtree}                                1
2 \definecolor{Green}{HTML}{15821b}                          2
3 \tikzset{                                           3
4   rootKey/.style={draw, rectangle, rounded corners, fill=Green, text=white}, 4
5 }                                              5
6 \ExplSyntaxOn                                         6
7 \cs_new:Npn \__toc_tree:nn #1#2                      7
8 {                                                 8
9   \Tree[.\node[rootKey]{#1};~#2 ]                     9
10 }                                             10
11 \cs_generate_variant:Nn \__toc_tree:nn {oe}           11
12 \def\wraper#1{. {\exp_not:n {#1}}~}                12
13 \cs_new:Npn \ztoc_typeset_toctree:nnn #1#2#3        13
14 {                                                 14
15   \ztoc_table_filter_key_byclass:nnnNN {#1}{#2}{#3}  15
16   \g_ztoc_keyvaltoc_seq \g_tmpb_seq                  16
17   \seq_gpop_left:NN \g_tmpb_seq \secRoot            17
18   \__toc_tree:oe { \secRoot }                         18
19   { \seq_map_function:NN \g_tmpb_seq \wraper }       19
20 }                                             20
21 \def\TocTree#1#2#3                                 21
22 {                                                 22
23   \ztoc_typeset_toctree:nnn                         23
24   {#1}{#2}{#3}                                     24
25 }                                             25
26 \ExplSyntaxOff                                       26
27
28 \begin{tikzpicture}[                                28
29   grow'=right,                                     29
30   level distance=50pt,                            30
31   sibling distance=10pt,                         31

```

```
32     level 1/.style={level distance=25pt},          32
33     every tree node/.style={anchor=west, draw, rectangle, rounded corners, ✓ 33
34     fill=gray!25},
35     every level 0 node/.style={anchor=east},        34
36     edge from parent/.style={                         35
37         draw, thick, rounded corners,
38         edge from parent path={                      36
39             (\tikzparentnode.east) -- +(10pt, 0pt)    37
40             |- (\tikzchildnode.west)
41         } ,                                         39
42     ] ,                                         40
43 \TocTree{subsection}{4}{title}                  43
44 \begin{scope}[xshift=6cm]                         44
45     \TocTree{subsection}{11}{title}                45
46 \end{scope}                                     46
47 \begin{scope}[xshift=12cm]                         47
48     \TocTree{subsection}{14}{page}                 48
49 \end{scope}                                     49
50 \end{tikzpicture}                                50
```



测试数据 本手册在排版目录时用到的测试数据: “data.toc”, “data.ptoc”. 后者仅用于向读者展示 sect 模块中 keyval seq 的存储结构, 在 “dump-ptable = true” 时, \TeX 会自动生成该文件.

```
\contentsline {section}{{1}{AAA-1}}{1}{}
\contentsline {subsection}{{1.1}{BBB-1}}{1}{}
\contentsline {subsubsection}{{1.1.1}{CCC-1}}{1}{}
\contentsline {subsubsection}{{1.1.2}{CCC-2}}{1}{}
\contentsline {subsubsection}{{1.1.3}{CCC-3}}{1}{}
\contentsline {subsubsection}{{1.1.4}{CCC-4}}{1}{}
\contentsline {subsubsection}{{1.1.5}{CCC-5}}{1}{}
\contentsline {subsection}{{1.2}{BBB-2}}{1}{}
\contentsline {subsubsection}{{1.2.1}{CCC-6}}{1}{}
\contentsline {subsubsection}{{1.2.2}{CCC-7}}{1}{}
\contentsline {subsubsection}{{1.2.3}{CCC-8}}{1}{}
\contentsline {subsubsection}{{1.2.4}{CCC-9}}{1}{}
\contentsline {subsection}{{1.3}{BBB-3}}{1}{}
```

```

class={section},name={1},title={AAA-1},page={1},raw=\contentsline ↘ data.ptoc
{section}{{1}{AAA-1}}{1}{},
class={subsection},name={1.1},title={BBB-1},page={1},raw=\contentsline ↘
{subsection}{{1.1}{BBB-1}}{1}{},
class={subsubsection},name={1.1.1},title={CCC-1},page={1},raw=\contentsline ↘
{subsubsection}{{1.1.1}{CCC-1}}{1}{},
class={subsubsection},name={1.1.2},title={CCC-2},page={1},raw=\contentsline ↘
{subsubsection}{{1.1.2}{CCC-2}}{1}{},
class={subsubsection},name={1.1.3},title={CCC-3},page={1},raw=\contentsline ↘
{subsubsection}{{1.1.3}{CCC-3}}{1}{},
class={subsubsection},name={1.1.4},title={CCC-4},page={1},raw=\contentsline ↘
{subsubsection}{{1.1.4}{CCC-4}}{1}{},
class={subsubsection},name={1.1.5},title={CCC-5},page={1},raw=\contentsline ↘
{subsubsection}{{1.1.5}{CCC-5}}{1}{},
class={subsection},name={1.2},title={BBB-2},page={1},raw=\contentsline ↘
{subsection}{{1.2}{BBB-2}}{1}{},
class={subsubsection},name={1.2.1},title={CCC-6},page={1},raw=\contentsline ↘
{subsubsection}{{1.2.1}{CCC-6}}{1}{},
class={subsubsection},name={1.2.2},title={CCC-7},page={1},raw=\contentsline ↘
{subsubsection}{{1.2.2}{CCC-7}}{1}{},
class={subsubsection},name={1.2.3},title={CCC-8},page={1},raw=\contentsline ↘
{subsubsection}{{1.2.3}{CCC-8}}{1}{},
class={subsubsection},name={1.2.4},title={CCC-9},page={1},raw=\contentsline ↘
{subsubsection}{{1.2.4}{CCC-9}}{1}{},
class={subsection},name={1.3},title={BBB-2},page={1},raw=\contentsline ↘
{subsection}{{1.3}{BBB-3}}{1}{},

```

7.8.6 编程接口: 初始化

本小节描述的命令在章节命令或目录相关的制作过程中都是不可或缺的, 我们在这里对它们进行一个统一规范的描述.

\c_zsect_level_leagcy_prop

New: 2025-09-03

该变量记录了原 $\text{\LaTeX} 2\epsilon$ 中 (常规) 章节的层级信息, 此变量目前未被使用.

\g_zsect_level_int
\c_zsect_level_prop
\c_zsect_level_clist
\c_zsect_level_t1

New: 2025-09-03

这些变量记录了文档中的常规章节命令信息 (不包括 “`figure`, `table`, ... 等), 在任何情况下, 用户都不应该修改它们. `\g_zsect_level_int` 表示当前文档中常规章节类型的数量; `\c_zsect_level_prop` 记录了每一个常规章节类型对应的层级.

\c_ztoc_special_level_prop
\c_ztoc_special_level_clist

New: 2025-09-03

这两个变量记录了文档中的非常规 (章节) 命令层级信息, 比如 `figure`, `table`, ... 等.

\c_ztoc_table_types_clist
\c_ztoc_table_types_prop

New: 2025-09-10

这两个变量记录了非常规 (章节) 目录文件的后缀. `\c_ztoc_table_types_prop` 记录了从 “`figure`, `table`, ...” 到目录文件后缀的映射, 其中 “`toc`” 对应的键 (key) 为 “`sect`”.

\zsect_config_sync:nn

New: 2025-09-03

\zsect_other_config_sync:nn {<class>} {<level>}

此命令用于同步章节命令和目录相关的 (初始化) 变量.

\zsect_class_level_remap:n

New: 2025-09-03

\zsect_class_level_remap:n {<keyval>}

此命令封装自上述的 `\zsect_config_sync:nn` 命令, 加入了错误处理, 同步了一些其余的变量. 当用户需要自定义章节或目录类型时, 请使用此命令进行同步 (除非你清楚相关原理, 否则不建议使用 `\zsect_config_sync:nn` 命令进行同步).

NOTE: 用户层面的 `\zsecllevelmap` 基于此命令.

```
\ztoc_get_class_level_expandable:n      * \ztoc_get_class_level_expandable:n {<class>}
\ztoc_get_class_level_expandable:(o|e) *
```

New: 2025-09-03

此命令会返回当前文档类中 *<class>* 对应的层级, 为一个整数.

```
\ztoc_get_class_level:Nn      \ztoc_get_class_level:Nn <macro> {<class>}
\ztoc_get_class_level:(No|Ne)
```

New: 2025-09-03

此命令会返回当前文档类中 *<class>* 对应的层级, 为一个整数, 其被置于 *<macro>* 这个宏中.

zTEX 预先创建了这些 stream 接口用于目录文件的写入操作. 它们的含义如下:

- | | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------------------|
| \g_ztoc_toc_iow | • \g_ztoc_toc_iow: (章节) 目录; | • \g_ztoc_lom_iow: 定理目录; |
| \g_ztoc_lof_iow | • \g_ztoc_lof_iow: 图片目录; | • \g_ztoc_loa_iow: 算法目录; |
| \g_ztoc_lot_iow | • \g_ztoc_lot_iow: 表格目录; | • \g_ztoc_lol_iow: 代码目录. |
| \g_ztoc_log_iow | • \g_ztoc_log_iow: 术语目录; | |
| \g_ztoc_lom_iow | | |
| \g_ztoc_loa_iow | | |
| \g_ztoc_lol_iow | | |

NOTE: 除非你清楚相关原理, 否则建议保持这些变量的默认设置.

\g_ztoc_toc_iow_bool 这些 bool 变量用于检测相应的目录写入接口是否可用, 该类型的目录启用后, 对应的 bool 变量值为 true.

\g_ztoc_lof_iow_bool

\g_ztoc_lot_iow_bool

\g_ztoc_log_iow_bool

\g_ztoc_lom_iow_bool

\g_ztoc_loa_iow_bool

\g_ztoc_lol_iow_bool

New: 2025-09-03

NOTE: 除非你清楚相关原理, 否则建议保持这些变量的默认设置.

\g_ztoc_toc_seq
\g_ztoc_lof_seq
\g_ztoc_lot_seq
\g_ztoc_log_seq
\g_ztoc_lom_seq
\g_ztoc_loa_seq
\g_ztoc_lol_seq

New: 2025-09-03

这些变量记录了全局目录数据, 用户层面的 \tableofcontents, \multicolcontents 命令均基于这里的 \g_ztoc_toc_seq 变量.

NOTE: 除非你清楚相关原理, 否则建议保持这些变量的默认设置.

\g_ztoc_keyvaltoc_seq
\g_ztoc_keyvallof_seq
\g_ztoc_keyvallot_seq
\g_ztoc_keyvallog_seq
\g_ztoc_keyvallom_seq
\g_ztoc_keyvalloa_seq
\g_ztoc_keyvallol_seq

New: 2025-09-03

这些变量记录了对应的目录数据, 它们以键值的形式存储, 主要用于目录的筛选. 比如, \ztoc_table_filter_byclass:nnNN 命令, 其依赖于这里的 \g_ztoc_keyvaltoc_seq 变量.

NOTE: 除非你清楚相关原理, 否则建议保持这些变量的默认设置.

\g_ztoc_localtoc_seq
\g_ztoc_locallof_seq
\g_ztoc_locallot_seq
\g_ztoc_locallog_seq
\g_ztoc_locallom_seq
\g_ztoc_localloa_seq
\g_ztoc_locallol_seq

New: 2025-09-03

这些变量用于局部目录的排版. 比如, 用户层面的 \zlocaltoc 命令, 其筛选得到的目录数据保存于 \g_ztoc_localtoc_seq 这个变量中.

NOTE: 除非你清楚相关原理, 否则建议保持这些变量的默认设置.

7.8.7 编程接口: 章节命令

本小节描述的命令均与章节命令相关, 涉及到章节命令的创建, 样式自定义, 层级调整以及章节命令的一些附属命令.

书签管理 考虑到 tagged pdf 支持, 目前和 bookmark 相关的接口命令较少, 后续会有补充.

\zsect_bookmark_add:nnn \zsect_bookmark_add:nnn {⟨level⟩}{⟨content⟩}{⟨anchor⟩}

\zsect_bookmark_add:(ene|eee)

New: 2025-09-03

此命令封装自 hyperref 宏包, 用于手动添加书签.

marks 后续会出现 “class” 和 “mark class” 两个词, 这里做一个简短的说明: 前者表示章节命令 class, 可以叫做 “title class”; 后者表示 mark 中的 class 名称.

\zsect_mark_new_class_safe:nn \zsect_mark_new_class_safe:nn {⟨bool⟩}{⟨mark class⟩}

New: 2025-09-03

此命令用于建立新的 mark class, 如果 ⟨mark class⟩ 已存在, 则该命令会抛出错误; ⟨bool⟩ 为 \c_true_bool 时会额外创建 “⟨mark class⟩-nonempty” 这个 mark class.

\zsect_right_mark_insert:n \zsect_right_mark_insert:n {⟨content⟩}

New: 2025-09-03

此命令会将 ⟨content⟩ 插入 “ztex-right” 和 “ztex-right-nonempty” (如果 ⟨content⟩ 非空) 这两个 mark class 中.

\zsect_mark_insert:nn \zsect_mark_insert:nn {⟨class⟩}{⟨content⟩}

New: 2025-09-03

此命令用于更新 mark 列表 (其会自动处理 nonempty mark class 中的内容), 和 L^AT_EX 2_ε 中的 \markright, \markboth 作用类似. ⟨class⟩ 表示标题的类型, 可选值有 chapter, section, subsection, ... 等; ⟨content⟩ 为自定的 mark 内容.

注意: 在 article 中, \zsecmarkinsert{section}{content} 的作用相当于原始的 \markboth{content}{} 命令; 但是在 book 文档类中, 其作用相当于 \markright{content} 命令.

```
\zsect_mark_user_insert:nn      \zsect_mark_user_insert:nn {\<class>}{\<content>}
\zsect_mark_user_insert:(Vn|ee)
```

New: 2025-09-03

此命令只能用于向新建立的 $\langle class \rangle$ 中插入 $\langle content \rangle$, 不会影响原始的几个 mark class(其会自动处理 nonempty mark class 中的内容). 比如, 运行命令 `\zsect_class_level_remap:n {book=0}` 后, zTEX 随即便创建了“book”这个 $\langle class \rangle$ 对应的 mark class; 使用 `\zsect_mark_user_insert:nn {book}{XXX}` 命令即可向“book”对应的这个 mark class 中插入内容“XXX”.

NOTE: 也可以使用上述的 `\zsect_mark_insert:nn` 命令向新建立的 mark class 中插入内容.

```
\zsect_markclass_lower_empty:n   \zsect_markclass_lower_empty:n {\<class>}
\zsect_markclass_lower_empty:(V|o|e)
```

New: 2025-09-03

此命令会向其下 (level 值比 $\langle class \rangle$ 大的) 的所有 mark class 中插入空内容. 因为 zTEX 目前维护了 4 个主要的 mark class, 所以它会忽略所有 level 层级大于 4 的 title class.

<code>\zsect_robust_left_mark:</code> <code>\zsect_robust_right_mark:</code>	这两个命令相较之原始的 <code>\leftmark</code> 和 <code>\rightmark</code> 命令更加的实用和健壮.
---------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

New: 2025-09-03

章节命令 考虑到 tagged pdf 支持, 目前和章节命令相关的接口命令较少, 后续会有补充.

```
\zsect_once_title:nnnnn          \zsect_once_title:nnnnn {\<keyval>}
\zsect_once_title:(nonnn|nennn|ooooo|eeeeee)    {\<class>}{\<bool>}{\<toc-content>}{\<sec-content>}
```

New: 2025-09-08

此命令用于排版一次性的标题, 不会影响其它标题格式. $\langle keyval \rangle$ 用于指定标题的属性, 可用的键值列表请参见: [节 \(7.8.3\)](#); $\langle class \rangle$ 用于指定标题的类别, 可选值有“section, chapter, ...”等 (所有位于 `\c_zsect_level_clist` 中的 $\langle class \rangle$ 均可); $\langle bool \rangle$ 用于指定该标题是否需要编号, 当其为 `\c_true_bool` 时, 不显示编号, 为 `\c_false_bool` 时显示编号; $\langle toc-content \rangle$ 用于指定目录中的内容, 可以置为空, 此时目录中的该条目使用 $\langle sec-content \rangle$; $\langle sec-content \rangle$ 用于指定标题内容.

\zsect_define_title:Nnn \zsect_define_title:Nnn <class> {<style>} {<keyval>}
\zsect_define_title:(Non|Nen|cnn|con|cen)

New: 2025-07-06

此命令用于定义标题, 所有可用的键值列表参见节首说明: 节 (7.8.1). <class> 可以是 “\part, \section, \subsection” 等. <style> 用于指定新建立的章节命令所属的样式. 备注: 如果该 <class> 目录条目的 instance 不存在, 此时用户需要手动指定, 请参见 \zsecdefine 命令中的设置样例.

普通用户建议直接跳过本节之后的内容, 后续的命令使用难度较大:

\zsect_new_template_type:nn \zsect_new_template_type:nn {<template type>} {<no. of args>}
New: 2025-09-10

此命令用于创建章节命令模板.

\zsect_declare_template_interface:nnnn \zsect_declare_template_interface:nnnn
{<type>} {<template>} {<no. of args>}
New: 2025-09-10 {<key list>}

此命令用于声明章节命令模板的接口.

\zsect_declare_template_code:nnnnn \zsect_declare_template_code:nnnnn
{<type>} {<template>} {<no. of args>}
New: 2025-09-10 {<key binding>} {<template code>}

此命令用于声明章节命令模板的具体内容, 由 <template code> 指定.

7.8.8 编程接口: 目录

本小节描述目录相关的编程接口, 它们与目录的: 启用, 更新以及格式化相关. 基于这些命令, 用户可以更加方便地去控制目录的生成与排版.

NOTE: zsect 模块重定义了原始的 \numberline 和 \contentsline 命令.

```
\ztoc_enable_table:nn
\ztoc_enable_table_swap:nn
```

New: 2025-09-03

此二命令用于控制启用的目录类型, 只有当 `<table>` 类型的目录启用后, 用户才能在后文中使用 `<table>` 类型的目录; `<file>`(不能添加文件后缀) 和 `<table>` 的格式和含义与 `\ztoc_generate_table_seq:nn` 一致.

NOTE: 此命令基于前述的 `\ztoc_generate_table_seq:nn` 命令.

```
\ztoc_stop_table:n
```

New: 2025-09-03

此命令会停止目录的收集, 它之后的所有目录数据均不会被记录, 用户应慎用此命令. `<table>` 可选值有 “`toc`, `lof`, `lot`” 等.

```
\@dottedtocline
{\langle level\rangle}{\langle indent\rangle}{\langle name width\rangle}{\langle title\rangle}{\langle page\rangle}
```

此命令和 LATEX 2_E 中的 `\@dottedtocline` 定义和作用完全一致. 备注: 更推荐用户使用后续的 `\dottedtocline:nnnnn` 命令.

```
\dottedtocline:nnnnn
{\langle level\rangle}{\langle indent\rangle}{\langle name width\rangle}{\langle title\rangle}{\langle page\rangle}
```

此命令基于后续的 `\zdottedtocline:nnnnnnnn` 命令, 用于输出目录条目. 如果 `<title>` 中含有 `\numberline` 命令, 此时 `<name width>` 用于调整 `<name>` 的宽度; 如果没有, 那么 `<name width>` 会变为当前条目的第 2 行到最后一行的 `\leftskip` 值.

注意: 在 LATEX 2_E 的原始 `\dottedtocline` 命令中, `<name width>` 被称为 “`num width`”.

NOTE: 该命令之后可能会使用 `I3galley` 进行重写.

```
\zdottedtocline:nnnnnnnn
```

New: 2025-09-03

```
\zdottedtocline:nnnnnnnnn  
 {<level>}{<indent>}{{<tocrmarg>}}  
 {<name width>}{<title>}{{<leader>}}  
 {<page spec>}{<endline>}{{<before skip>}}
```

相较于上述的 \dottedtocline:nnnnn 命令, 此命令更加灵活. *<page spec>* 用于指定 leader 后的内容; *<endline>* 会插入到行尾, 可以用于控制目录条目是否换行; *<before skip>* 用于设置目录前的垂直间距.

注意: 在 LATEX 2_ε 的原始 \dottedtocline 命令中, *<name width>* 被称为 “num width”.

NOTE: 该命令之后可能会使用 l3galley 进行重写.

下面这个案例展示了 \dottedtocline:nnnn 和 \zdottedtocline:nnnnnnnn 两个命令的使用方法:

1.1.3	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris.	111
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris.	100
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

1.1.3	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adip- iscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris.	111
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

```
\ztoc_once_tocline:nnnn          \ztoc_once_tocline:nnnn {\<keyval>}
\ztoc_once_tocline:(oooo|neee|oooo|eeee)  {\<toc depth>}{{<name>}{<title>}}{\<page>}
```

New: 2025-09-08

此命令用于排版一次性的目录, 不会影响其它目录条目. $\langle keyval \rangle$ 的可用键值列表请参见: 节 (7.8.4); $\langle toc depth \rangle$ 用于指定该条目所处的目录层级; $\langle name \rangle$, $\langle title \rangle$ 和 $\langle page \rangle$ 的含义在之前已经做过说明, 这里不在复述.

NOTE: 此命令不能直接使用, 其依赖于 $\ztoc@current@class$ 这个变量; 用户需首先将 $\ztoc@current@class$ 定义为 “section, figure, ...” 等 $\langle class \rangle$ 后, 才能正常使用此命令.

```
\zsect_add_toc_line:nnnn          \zsect_add_toc_line:nnnn
\zsect_add_toc_line:(oooo|nnee|nnoe|eeoe|eeee)  {\<class>}{{<name>}{<title>}}
                                                       {\<page>}{\<anchor>}
```

New: 2025-09-03

该命令用于向文件 $\jobname.toc$ 中添加一条目录条目, 如果 toc 没有启用, 则该命令不会进行任何操作; 上述各个参数的含义请参见 节 (7.8.1), 这里不再复述.

```
\zsect_add_table_line:nnnn          \zsect_add_table_line:nnnn
\zsect_add_table_line:(oooo|eeee)  {\<class>}{{<name>}{<title>}}
                                                       {\<page>}{\<anchor>}
```

New: 2025-09-03

此命令与 $\zsect_add_toc_line:nnnn$ 命令类似, 但写入的目录文件为: $\jobname.lof$.

```
\zsect_add_figure_line:nnnn          \zsect_add_figure_line:nnnn
\zsect_add_figure_line:(oooo|eeee)  {\<class>}{{<name>}{<title>}}
                                                       {\<page>}{\<anchor>}
```

New: 2025-09-03

此命令与 $\zsect_add_toc_line:nnnn$ 命令类似, 但写入的目录文件为: $\jobname.lof$.

```
\zsect_add_theorem_line:nnnn          \zsect_add_theorem_line:nnnn
\zsect_add_theorem_line:(oooo|eeee)  {\<class>}{{<name>}{<title>}}
                                                       {\<page>}{\<anchor>}
```

New: 2025-09-06

此命令与 $\zsect_add_toc_line:nnnn$ 命令类似, 但写入的目录文件为: $\jobname.lof$.

```
\zsect_add_lstlisting_line:nnnn      \zsect_add_lstlisting_line:nnnn
\zsect_add_lstlisting_line:(oooo|eeee)  {\<class>}{{<name>}{<title>}}
                                                       {\<page>}{\<anchor>}
```

New: 2025-09-06

此命令与 $\zsect_add_toc_line:nnnn$ 命令类似, 但写入的目录文件为: $\jobname.lof$.

```
\zsect_add_glossary_line:nnnn      \zsect_add_glossary_line:nnnn
\zsect_add_glossary_line:(oooo|eeee)  {{<class>}}{{<name>}}{{<title>}}
                                         {{<page>}}{{<anchor>}}
```

New: 2025-09-06

此命令与 \zsect_add_toc_line:nnnn 命令类似, 但写入的目录文件为: \jobname.log.

NOTE: 此命令现在还未完全适配, 用户暂时不要使用.

```
\zsect_add_algorithm_line:nnnn      \zsect_add_algorithm_line:nnnn
\zsect_add_algorithm_line:(oooo|eeee)  {{<class>}}{{<name>}}{{<title>}}
                                         {{<page>}}{{<anchor>}}
```

New: 2025-09-06

此命令与 \zsect_add_toc_line:nnnn 命令类似, 但写入的目录文件为: \jobname.loa.

```
\zsect_add_to_table:nn      \zsect_add_to_table:nn {{<table>}}{{<content>}}
\zsect_add_to_table:(no|oo|ne|ee)
```

New: 2025-09-03

此命令和上述的 \zsect_add_toc_line:nnnn 命令类似, 如果类型为 `<table>` 的目录没有启用, 则该命令不会进行任何操作; `<content>` 为写入的内容, 形式通常为:

\contentsline{{<class>}{{<name>}}{{<title>}}}{{<page>}}{{<anchor>}}

`<table>` 为 `<table>` 类型, 可选值有 “toc, lot, lof, ...” 等.

```
\ztoc_generate_table_seq:nn  \ztoc_generate_table_seq:nn {{<file>}}{{<table>}}
```

New: 2025-09-03

此命令用于生成目录对应的 seq 数据 (变量 `\g_ztoc_<table>_seq` 和变量 `\g_ztoc_keyval<table>_seq`). `<file>` 为文件名, **不能** 包含文件的拓展名; `<table>` 为目录类型, 所有可选值为: “toc, lot, lof, lom, loa, log, lol”, 分别代表 “(章节) 目录, 表格目录, 图片目录, 定理目录, 算法目录, 术语目录, 代码目录”.

```
\ztoc_generate_keyvaltable_seq:nN      \ztoc_generate_keyvaltable_seq:nN {{<file>}} <seq>
\ztoc_generate_keyvaltable_seq:(nc|oN|eN)
```

New: 2025-09-03

此命令用于从 `<file>` 生成 keyval seq 数据 (变量 `\g_ztoc_keyval<table>_seq`); `<file>` 中 **必须** 包含文件拓展名, 该文件中保存的目录类型可以是: “(章节) 目录, 表格目录, 图片目录, 定理目录, 算法目录, 术语目录”; 生成 keyval(seq) 数据保存于 `<seq>` 变量中.

NOTE: 前述的 \ztoc_generate_table_seq:nn 命令便是基于此命令和 ztool 宏包中的 \ztool_gread_file_as_seq:nnN 命令

\ztoc_table_filter_key_byclass:nnnNN \ztoc_table_filter_key_byclass:(oooNN eeeNN nnncc eeecc)	\ztoc_table_filter_key_byclass:nnnNN {\langle class\rangle}{\langle index\rangle}{\langle key\rangle} \langle seq\rangle \langle filter seq\rangle
--------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

New: 2025-09-12

此命令会从 $\langle seq\rangle$ 变量中筛选目录条目，并将筛选结果保存在 $\langle filter seq\rangle$ 中（该赋值是全局的）。筛选规则由 $\langle class\rangle$ 和 $\langle index\rangle$ 指定：筛选目录条目 $\langle key\rangle$ 字段的值（筛选该条目及其包含的所有子目录）； $\langle class\rangle$ 的可选值有“chapter, section, ...”等； $\langle index\rangle$ 为一个整数，表示所有 $\langle class\rangle$ 条目的中该条目的绝对次序（更加详细的介绍可以参见 $\backslash zlocaltoc$ 命令）； $\langle key\rangle$ 的可选值有：“class, name, title, page, raw”。

\ztoc_table_filter_byclass:nnNN \ztoc_table_filter_byclass:(nncc neNN enNN eeNN eecc)	\ztoc_table_filter_byclass:nnNN {\langle class\rangle}{\langle index\rangle} \langle seq\rangle \langle filter seq\rangle
------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

New: 2025-09-03

此命令基于上述的 $\backslash ztoc_table_filter_key_byclass:nnnNN$ 命令，用于从 $\langle seq\rangle$ 变量中筛选目录条目，并将筛选结果保存在 $\langle filter seq\rangle$ 中（该赋值是全局的）。筛选规则由 $\langle class\rangle$ 和 $\langle index\rangle$ 指定：筛选的是“raw”字段对应的值； $\langle class\rangle$ 的可选值有“chapter, section, ...”等； $\langle index\rangle$ 为一个整数，表示所有 $\langle class\rangle$ 条目的中该条目的绝对次序（更加详细的介绍可以参见 $\backslash zlocaltoc$ 命令）。

\ztoc_table_filter_bynametitle:nnNN \ztoc_table_filter_bynametitle:(eeNN nncc eecc)	\ztoc_table_filter_bynametitle:nnNN {\langle name\rangle}{\langle title\rangle} \langle seq\rangle \langle filter prop\rangle
----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

New: 2025-09-12

此命令会从 $\langle seq\rangle$ 变量中筛选目录条目，并将筛选结果保存在 $\langle filter prop\rangle$ 中（该赋值是全局的）。 $\langle name\rangle$ 和 $\langle title\rangle$ 同时匹配的条目才会被筛选； $\langle filter prop\rangle$ 表示筛选结果对应的键值（prop）变量，如果不存在则返回空的键值变量； $\langle filter prop\rangle$ 提供的键值可以参见：段落 (7.8.5.8) 中 `data.ptoc` 文件。

NOTE: $\langle name\rangle$ 和 $\langle title\rangle$ 比较的是字符串本身，而不是 token 的比较；所以部分情况下，用户需要将它们二者提前展开。

```
\ztoc_table_tocline_index_bynametitle:nnN      ☆ \ztoc_table_tocline_index_bynametitle:nnN
\ztoc_table_tocline_index_bynametitle:(nnc|eeN|eec) ☆ {⟨name⟩}{⟨title⟩} ⟨seq⟩
```

New: 2025-09-12

此命令用于确定目录条目在 ⟨seq⟩ 变量中索引，并且在 e-type 中可以被完全展开。目录条目由 ⟨name⟩ 和 ⟨title⟩ 确定，二者需要同时匹配；如果 ⟨seq⟩ 中没有匹配的条目，此命令总是返回一个小于零的整数值。

NOTE: ⟨name⟩ 和 ⟨title⟩ 比较的是字符串本身，而不是 token 的比较；所以部分情况下，用户需要将它们二者提前展开。

```
\ztoc_localtable_seq_save:n \ztoc_localtable_seq_save:n {⟨table⟩}
\ztoc_localtable_seq_restore:n \ztoc_localtable_seq_restore:n {⟨table⟩}
```

New: 2025-09-03

命令 \ztoc_localtable_seq_save:n 会将当前的目录数据保存于两个临时 seq 中；命令 \ztoc_localtable_seq_restore:n 用于将原始的目录数据还原，并清空上述的两个临时 seq；⟨table⟩ 的描述请参见命令 \ztoc_generate_table_-seq:nn 的说明。

```
\ztoc_lcmsg_setup:nn \ztoc_lcmsg_setup:nn {⟨class⟩}{⟨level⟩}
```

此命令用于创建目录中相应的 \l@⟨class⟩ 命令，应用于 chapter, section 这样的常规 class；⟨class⟩ 中不包含 “＼”，⟨level⟩ 为一个整数。

```
\ztoc_special_lcmsg_setup:nn \ztoc_special_lcmsg_setup:nn {⟨class⟩}{⟨level⟩}
\ztoc_special_lcmsg_setup:(oo|ee)
```

New: 2025-09-03

此命令用于创建目录中相应的 \l@⟨class⟩ 命令，应用于 figure, table 这样的非常规 class；⟨class⟩ 中不包含 “＼”，⟨level⟩ 为一个整数。

```
\ztoc_table_typeset_before:
\ztoc_table_typeset_after:
```

New: 2025-09-05

这两个命令常常在排版目录时使用，用于初始化目录解析 (hook) 相关的变量。

```
\ztoc_save_main_table:n \ztoc_save_main_table:n {⟨file⟩}
\ztoc_restore_main_table:n \ztoc_restore_main_table:n {⟨file⟩}
```

这两个命令用于保存和恢复当前文档的主目录数据。当用户需要自定义目录文件时，可以使用这两个命令。⟨file⟩ 为文件名，不包含文件后缀。

```
\ztoc_table_typeset:Nn          \ztoc_table_typeset:Nn <seq>{\<separator>}
\ztoc_table_typeset:(Ne|cn|ce)
```

New: 2025-09-05

此命令用于排版目录, *<seq>* 表示目录对应的数据文件, *<separator>* 表示相邻目录条目之间的分隔符 (常常置为空). **注意:** 用户如果想直接使用 *\g_ztoc_toc-seq* 等变量输出目录, 请在其前后分别加上 *\ztoc_table_typeset_before:* 和 *\ztoc_table_typeset_after:* 命令.

```
\ztoc_normal_format_set:Nn    \ztoc_normal_format_set:Nn <class> {\<format>}
\ztoc_special_format_set:nn  \ztoc_special_format_set:nn <class> {\<format>}
\ztoc_all_format_set:nn     \ztoc_all_format_set:nn <classes> {\<format>}
```

New: 2025-09-03

这三个命令用于设置目录的格式. *\ztoc_normal_format_set:Nn* 用于设置 “part, chapter, section, ...” 等常规目录条目的样式, *<class>* 的可选值有 *\part, \chapter, ...* 等; *\ztoc_special_format_set:nn* 用于设置 “figure, table, algorithm, ...” 等特殊目录条目的样式, *<class>* 的可选值有 *figure, table, algorithm, ...* 等; 命令 *\ztoc_all_format_set:nn* 的设置对象涵盖了以上两者, *<classes>* 为一个逗号分割列表, 其可选值有 *\part, \chapter, figure, table, ...* 等.

```
\ztoc_if_first_tocline_p: *  \ztoc_if_first_tocline:TF {\<true code>}{\<false code>}
\ztoc_if_first_tocline:TF *
```

New: 2025-09-12

此命令和 etoc 宏包提供的 *\tociffirst* 作用相同, 用于判断当前的目录是否为其所在的 level 的第一项.

```
\ztoc_if_last_tocline:Nnn      ☆  \ztoc_if_last_tocline:Nnn <seq> {\<true code>}{\<false code>}
\ztoc_if_last_tocline:(Nee|cee) ☆
```

New: 2025-09-12

此命令用于判断当前目录是否为其所在 level 的最后一项, *<seq>* 用于指定当前所排版目录对应的 keyval seq 变量. **备注:** 在 e-type 中, 此命令不能被完全展开.

NOTE: 当最后的目录条目为 “*\contentsline{subsection}{}{}{}*, *\contentsline{subsection}{}{}{}*” 时, 此命令对于上述 “section” 条目的判断会出错, 此时用户可以手动添加对应的代码.

```
\ztoc_group_hook_create:Nnnn \ztoc_group_hook_create:Nnnn <cmd>
\ztoc_group_hook_create:cnnn   {<toc dpath>}{{<name>}}{{<title>}}{{<page>}}
```

New: 2025-09-08

此命令用于解析目录数据 (一次处理一条数据), 然后增加对应的 hooks. 这些 hooks 的名称可参见 \ztoc_group_hook_add:nn 中的说明. <cmd> 为生成目录条目的命令, 命令必须为 \<cmd>:nnn 的形式, 它们用于接受后续的 3 个参数; 后续 3 个参数的意义请参见命令 \zsect_add_toc_line:nnnn 的说明.

```
\ztoc_group_hook_add:nn \ztoc_group_hook_add:nn {<hook>}{{<code>}}
```

New: 2025-09-03

此命令用于将 <code> 加入目录的 <hook> 中 (这些 hook 可以由 \ztoc_group_hook_create:Nnnn 命令创建). <hook> 的格式如下:

<class>, <int>, before|begin|end|after

用户可以在 <code> 中添加对应的格式化代码.

NOTE: 上述命令 <hook> 参数中的内容会执行 'e'-型展开.

普通用户建议直接跳过本节之后的内容, 后续的命令使用难度较大:

```
\ztoc_new_template_type:nn \ztoc_new_template_type:nn {{<template type>}}{{<no. of args>}}
```

New: 2025-09-10

此命令用于创建目录模板.

```
\ztoc_declare_template_interface:nnnn \ztoc_declare_template_interface:nnnn
```

New: 2025-09-10

```
{<type>}{{<template>}}{{<no. of args>}}
{<key list>}
```

此命令用于声明目录模板的接口.

```
\ztoc_declare_template_code:nnnnn \ztoc_declare_template_code:nnnnnn
```

New: 2025-09-10

```
{<type>}{{<template>}}{{<no. of args>}}
{<key binding>}{{<template code>}}
```

此命令用于声明目录模板的具体内容, 由 <template code> 指定.

7.8.9 编程接口: 杂项

\zsect_instance_set_fallback:nn \zsect_instance_set_fallback:nn {⟨original⟩}{⟨fallback⟩}

New: 2025-09-10

此命令用于给 Instance 设置 fallback. **NOTE: 此命令目前不可用.**

\zsect_restore_protect: 这两个命令用于重定义 LATEX 中的 \protect 宏, 前者将其重定义为 \relax, 后者将其重定义为 \noexpand.

\zsect_unexpand_protect:

New: 2025-08-21

注意: 当 section 等命令中含有其它命令时, 请使用 \protect 将其保护起来, 如 \section{xxx-\protect\cmd-yyy}; 但是 “\caption 命令” 或 “数学环境名称 (\zthmname)” 中, 其内的命令可以不添加 \protect, 因其原本就被 \exp_not:n 或 \exp_not:N 保护.

\zsect_leaders:nnnnn \zsect_leaders:nnnnn {⟨type⟩}{⟨repeat⟩}{⟨width⟩}{⟨raise⟩}{⟨skip⟩}

New: 2025-09-03

此命令用于引导线等内容的排版, 其本身为一个 glue. ⟨type⟩ 表示 leader 的类型, 可选值有: “(空), c, x”; ⟨repeat⟩ 表示基本的重复元素; ⟨width⟩ 表示每一个 ⟨repeat⟩ 所占的宽度; ⟨raise⟩ 表示 ⟨repeat⟩ 在垂直方向上的位移, 向上为正; ⟨skip⟩ 表示该 leader 所占的总宽度, 接受一个 skip 值.

\zsect_caption_use:nnn \zsect_caption_use:nnn {⟨class⟩}{⟨format⟩}{⟨content⟩}

\zsect_caption_use:(ooo|eee)

New: 2025-09-07

Updated: 2025-09-10

此命令用于手动添加 caption, 它会主动调用 \zsect_add_⟨class⟩_line:eeee 命令添加目录. ⟨class⟩ 可选值有 “figure, table, theorem, lstlisting, algorithm, glossary”; ⟨format⟩ 用于指定 caption 的格式, 使用 #1 表示其前缀, 使用 #2 表示 caption 的内容; ⟨content⟩ 为 caption 的内容, \zTEX 会自动为其增加前缀: \fnum@⟨class⟩. (当 ⟨content⟩ 为空时, 中间的冒号 - “:” 不会显示). **备注:** ⟨content⟩ 中的脆弱命令可以不用保护.

\zsect_setup_ltx_float:nnnnnn \zsect_setup_ltx_float:nnnnnn

New: 2025-09-07

{⟨counter⟩}{⟨counter form⟩}{⟨position⟩}

{⟨level⟩}{⟨ext⟩}{⟨num⟩}

此命令用于创建与 LATEX 2 ε 中 figure, table 等环境类似的浮动体环境. ⟨counter⟩ 为计数器名称; ⟨counter form⟩ 为计数器的格式; ⟨position⟩ 为浮动体的放置位置; ⟨level⟩ 为目录层级; ⟨ext⟩ 为待写入的目录文件后缀名; ⟨num⟩ 为 \caption 命令中的编号.

```
\zsect_ltx_float_begin:n
\zsect_ltx_float_end:
```

New: 2025-09-07

这两个命令用于开启和关闭 `<class>` 对应的浮动环境.

下面这个使用样例展示了如何创建一个具有浮动机制的 `algorithmX` 环境:

\ExplSyntaxOn\makeatletter
例 74

```
% create float env: algorithmX
\zsect_setup_ltx_float:nnnnnn
  {algorithmX}{\@arabic}{tbp}{3}{loa}
  {AlgorithmX\nobreakspace\thealgorithmX}
\NewDocumentEnvironment{algorithmX}{}%
  { \zsect_ltx_float_begin:n {algorithmX}}
  { \zsect_ltx_float_end: }

\makeatother\ExplSyntaxOff

% use this env(support optional argument):
\begin{algorithmX}[!htb]
\caption{algorithmX Example}
\end{algorithmX}
```

7.9 sclist 模块

Semicolon list(简称为 sclist) 与 expl3 中的“clist”类似, 只不过其分隔符为“;”; zTEX 创建此模块是为了更好的处理以“;”划分的数据, 主要是为了“可扩展性”; zTEX 的 sclist 库提供了以下的一些命令:

```
\zcmd_sclist_patch:nn      * \zcmd_sclist_patch:nn {<replace>}{{<item1>} ; ... ; <itemn>}
```

New: 2025-06-20

该命令会自动将空的 *item* 替换为“<replace>”。

```
\ExplSyntaxOn
\def\clistA{\zcmd_sclist_patch:nn {\scan_stop:}{; a; 2; 3; ;}}
\detokenize\expandafter{\expanded{\clistA}}
\ExplSyntaxOff
-----
```

```
\scan_stop: ;a;2;3;\scan_stop: ;\scan_stop: ;
```

```
\sclist_new:N \sclist_new:N <sclist var>
```

该命令与原始的 \clist_new:N 命令类似.

New: 2025-06-20

```
\sclist_const:Nn \sclist_const:(Ne|cn|ce)
```

该命令与原始的 \clist_cont:Nn 命令类似.

New: 2025-06-20

```
\sclist_clear:N \sclist_clear:c
```

```
\sclist_gclear:N \sclist_gclear:c
```

New: 2025-06-20

\sclist_clear:N <sclist var>

该命令与原始的 \clist_clear:N 命令类似.

```
\sclist_clear_new:N \sclist_clear_new:c
```

```
\sclist_gclear_new:N \sclist_gclear_new:c
```

New: 2025-06-20

\sclist_clear_new:N <sclist var>

该命令与原始的 \clist_clear_new:N 命令类似.

\sclist_set_eq:NN
 \sclist_set_eq:(cN|Nc|cc)
 \sclist_gset_eq:NN
 \sclist_gset_eq:(cN|Nc|cc)

New: 2025-06-20

\sclist_set_eq:NN *(sclist var₁)* *(sclist var₂)*

该命令与原始的 \clist_set_eq:NN 命令类似.

\sclist_set:Nn
 \sclist_set:(NV|Ne|No|cn|cV|ce|co)
 \sclist_gset:Nn
 \sclist_gset:(NV|Ne|No|cn|cV|ce|co)

New: 2025-06-20

\sclist_set:Nn *(sclist var)* {*(item₁)*; ...; *(item_n)*}

该命令与原始的 \clist_set:Nn 命令类似.

\sclist_if_empty_p:N ★
 \sclist_if_empty_p:c ★
 \sclist_if_empty:NTF ★
 \sclist_if_empty:cTF ★

New: 2025-06-20

\sclist_if_empty_p:N *(sclist var)*

\sclist_if_empty:NTF *(sclist var)* {*(true code)*} {*(false code)*}

该命令与原始的 \clist_if_empty:NTF 命令类似.

\sclist_if_empty_p:n ★
 \sclist_if_empty_p:c ★
 \sclist_if_empty:NTF ★
 \sclist_if_empty:cTF ★

New: 2025-06-20

\sclist_if_empty_p:n *(sclist var)*

\sclist_if_empty:NTF {*(semicolon list)*} {*(true code)*} {*(false code)*}

该命令与原始的 \clist_if_empty:NTF 命令类似.

\sclist_map_function:NN ★
 \sclist_map_function:cN ★
 \sclist_map_function:nN ★
 \sclist_map_function:eN ★

New: 2025-06-20

\sclist_map_function:NN *(sclist var)* *(function)*

此系列命令与原始的 \clist_map_function:NN 命令类似.

\sclist_map_tokens:Nn ★
 \sclist_map_tokens:cn ★
 \sclist_map_tokens:nn ★

New: 2025-06-20

\sclist_map_tokens:Nn *(sclist var)* {*(code)*}

此系列命令与原始的 \clist_map_tokens:Nn 命令类似.

```
\sclist_count:N *
\sclist_count:c *
\sclist_count:n *
\sclist_count:e *
```

New: 2025-06-20

```
\sclist_item:Nn *
\sclist_item:cn *
\sclist_item:nn *
\sclist_item:en *
```

New: 2025-06-20

\sclist_item:Nn (*sclist var*) {*int expr*}

该命令与原始的 \clist_item:Nn 命令类似.

```
\sclist_show:N *
\sclist_show:c *
```

New: 2025-06-20

\sclist_show:N (*sclist var*)

该命令与原始的 \clist_show:N 命令类似.

```
\sclist_show:n *
```

New: 2025-06-20

\sclist_show:n {*tokens*}

该命令与原始的 \clist_show:n 命令类似.

```
\sclist_log:N *
\sclist_log:c *
```

New: 2025-06-20

\sclist_log:N (*sclist var*)

该命令与原始的 \clist_log:N 命令类似.

```
\sclist_log:n *
```

New: 2025-06-20

\sclist_log:n {*tokens*}

该命令与原始的 \clist_log:n 命令类似.

下面这个案例展示了如何使用 sclist 中的 \sclist_map_tokens:nn 和 \sclist_map_tokens:Nn 两个命令:

```
\ExplSyntaxOn
\sclist_new:N \l_tmpc_sclist
\sclist_set:Nn \l_tmpc_sclist {1;23;456;}
\cs_set:Npn \__test_sclist_map:nn #1#2 {[#1](#2) |}
\def\TTTa{
    \sclist_map_tokens:nn [a;bc;def]
        { \__test_sclist_map:nn {XX} }
}
```

例 76

```
\def\TTTb{  
    \sclist_map_tokens:Nn \l_tmpc_sclist  
        { \_test_sclist_map:nn {YY} }  
}  
\detokenize\expandafter{\expanded{\TTTa}}\par  
\detokenize\expandafter{\expanded{\TTTb}}  
\ExplSyntaxOff  
-----  
[XX](a)|[XX](bc)|[XX](def)|  
[YY](1)|[YY](23)|[YY](456)|
```

8 zTEX 库

本节主要介绍 zTEX 中的各类库 (library): 这些库旨在优化 LATEX 文档的撰写与呈现效果, 其中有些还对 zTEX 的原始功能进行了进一步扩展. 但在加载这些库后, 文档的编译速度势必会减慢, 请酌情加载 zTEX 提供的库.

zTEX 中所有的库均不会自动加载, 用户需要使用 `\ztxloadlib{<library name>}` 手动加载, 详细的 `<library name>` 列表如下:

- `ztex.library.fancy.tex`
- `ztex.library.alias.tex`
- `ztex.library.slide.tex`
- `ztex.library.thm.tex`
- `ztex.library.primitive.tex`

zTEX 所提供库的加载方式如下:

```
% \documentclass{ztex}
\ztxloadlib{fancy}
\ztxloadlib{alias}
\ztxloadlib{slide}
\ztxloadlib{thm}
\ztxloadlib{primitive}
```

例 77

8.1 fancy 库

此 library 用于章节的格式化以及部分的宏包加载，目前仅对 \chapter 进行了重定义。

ztex/fancy fancy = {*true|false*} 初始值: *false*

此选项可以用于加载 fancy library, 默认为 *false*. 注意: 在加载 fancy 库的同时, zTEX 会同时加载 tcolorbox, tikz 以及 tikz 的 calc 库.

\thmark \thmark{*number*}

Updated: 2025-04-25 此命令用于数字序号格式化, 其中 *number* 为任意整数. 一个简单的使用样例如下:

\thmark{1}, \thmark{2}, \thmark{25}

例 78

st, nd, th

\zfancychapset \zfancychapset{*keyval*}

New: 2025-07-10 此命令用于设置 \chapter 也有一些基本信息, *keyval* 列表请参见下述说明:

ztx/fancy/chap/text/subtitle subtitle = {*content*} 初始值: *SUBTITLE*

ztx/fancy/chap/text/saying saying = {*content*} 初始值: *SAYING*

ztx/fancy/chap/text/sayauthor sayauthor = {*content*} 初始值: *SAY-AUTHOR*

ztx/fancy/chap/text/rcontent lcontent = {*content*} 初始值: *L-CONTENT*

ztx/fancy/chap/text/lcontent rcontent = {*content*} 初始值: *R-CONTENT*

subtitle 用于设置章节的副标题; *saying* 用于设置单元引言; *sayauthor* 用于指定引言作者; *lcontent*, *rcontent* 用于指定页面左右两个的内容.

加载 fancy 库后, \chapter 页的样式大致如下:



8.2 alias 库

alias 库为一系列命令定义了别名，用于简化用户在数学环境中的命令输入，后文称此为 alias。此 libray 默认加载 amssymb, mathrsfs, mathtools 三个宏包；alias 库建立了以下几个方面的 alias：

- 数学字体命令
- 各类箭头
- 各类数学算符
- 其余常见符号
- 自动括号命令（试验阶段）
- （偏）微分算子
- 矩阵

对于自动括号命令，目前还很不成熟，如果不清楚该命令的原理，还请不要使用。针对此特性，推荐用户使用 physics2 宏包。除此之外，alias 库并没有对 mathtools 中的 \mathclap, \mathllap 等命令进行封装。

WARNING: 尽管 zTEX 已经可以把所有的 alias 限制于一个局部组内，但由于 alias 库自定义的命令数量实在庞大，所以仍然可能会与部分已有命令冲突。

\zaliasOn
\zaliasOff
Updated: 2025-04-25

\zaliasOn[*prefix*].....初始值： OLD
此二命令用于临时启用或关闭 zTEX 的 alias 库中的命令别名；*prefix* 用于设置当前文档中已存在的（外部）命令前缀，默认为“OLD”；如果在此二命令之外使用 alias 库中的别名命令，那么 zTEX 会抛出错误。

注意：在正文中可以多次或嵌套使用此二命令，但必须成对出现，否则将会导致编组不匹配，从而无法编译得到最终的文档。

```
% \usepackage{ascii} % for \FF{}  
\FF{} from `ascii' package, \S{} from \LaTeX{};  
\zaliasOn[XXX]  
Inline math $\B{Q} \cong \B{Z}$;  
\begin{align*}  
    \int \FF{o(x)}\cdot a^{\h(x)}\dd{x}\cdot\hom(\S{F}(x))\div  
g(x)\dd{x}\\  
    \dd{y}/\dd{x} = \text{\XXXFF} = \text{\XXXS}
```

例 79

```
\end{align*}
```

```
\zaliasOff
```

♀ from ‘ascii’ package, § from LATEX; Inline math $\mathbb{Q} \cong \mathbb{Z}$;

$$\int \mathbf{o}(\mathbf{x}) \cdot a^{h(x)dx} \cdot \hom(\mathcal{F}(x)) \div g(x) dx$$

$$dy/dx = \text{\textdollar} = \text{\textsection}$$

zalias

Updated: 2025-04-25

```
\begin{zalias}{\langle prefix \rangle} ... \end{zalias}
```

此环境等价于上述的 `\zaliasOn` 和 `\zaliasOff` 命令, 此环境形成的局部组中所有的 alias 均有效; `\langle prefix \rangle` 用于设置当前文档中已存在的 (外部) 命令前缀, 默认为 “OLD”;

注意: 在正文中可以多次使用此环境, 且可以嵌套使用.

```
\begin{zalias}
```

```
$\mathbb{B}\{\mathbb{Q}\} \cong \mathbb{B}\{\mathbb{Z}\} \setminus \{0\} \div 1 = 0$
```

```
\end{zalias}
```

$\mathbb{Q} \cong \mathbb{Z} \div 1 = 0$

例 80

NOTE: 为了本节后续行文的简洁性, 我们默认所有示例代码中的别名命令均位于上述的 `\zaliasOn` 和 `\zaliasOff` 命令之间亦或者是 `zalias` 环境中.

8.2.1 数学字体

\F	\mathbf{\{tokens\}}
\R	\mathrm{\{tokens\}}
\K	\mathfrak{\{tokens\}}
\C	\mathcal{\{tokens\}}
\B	\mathbb{\{tokens\}}
\S	\mathscr{\{tokens\}}
\FF	\mathbf{\{tokens\}}

Updated: 2024-12-05

以上各命令的原始定义: `\F` 为 `\boldsymbol`, `\R` 为 `\mathrm`, `\K` 为 `\mathfrak`, `\C` 为 `\mathcal`, `\B` 为 `\mathbb`, `\S` 为 `\mathscr`, `\FF` 为 `\mathbf`.

```
Normal Version: $\mathbf{A} + \mathrm{A} + \mathfrak{a} + \mathcal{A} + \mathbb{A} + \mathscr{A} + \mathbf{A}$ ↴ 例 81
```

```
\mathbf{A} + \mathrm{A} + \mathfrak{a} + \mathcal{A} + \mathbb{A} + \mathscr{A} + \mathbf{A} \$ \\
```

```
Alias Version: $\F{A} + \R{A} + \K{a} + \C{A} + \B{A} + \S{A} + \FF{A} + \mathbf{A}$ ↴
```

```
\FF{A} $
```

Normal Version: $\mathbf{A} + \mathbf{A} + \mathfrak{a} + \mathcal{A} + \mathbb{A} + \mathscr{A} + \mathbf{A}$

Alias Version: $A + A + a + A + A + A + A$

8.2.2 数学箭头

此 library 定义的一系列箭头命令遵循如下的规则:

- 首字母重复表示对应箭头的加长,
- 首字母大写表示对应箭头的双线版本,
- 前置 n 或 N 表示对应箭头的否定.

\ma

\mma

Updated: 2024-12-05

以上各命令的原始定义: \ma 为 \mapsto, \mma 为 \longmapsto. 注意: 此命令及其后续类似命令均表示该命令在未来可能会有改动, 比如未来其可能会接受参数.

Normal Version: \$a\mapsto b, a\longmapsto b\$ \\

例 82

Alias Version: \$a\ma b, a\mma b\$

Normal Version: $a \mapsto b, a \longmapsto b$

Alias Version: $a \ma b, a \mma b$

\la

\La

\nla

\Nla

\lla

\Lla

Updated: 2024-12-05

以上各命令的原始定义: \la 为 \leftarrow, \La 为 \Leftarrow, \nla 为 \nleftarrow, \Nla 为 \nLeftarrow, \lla 为 \longleftarrow, \Lla 为 \Longleftarrow.

Normal Version: \$a\leftarrow b, a\Leftarrow b, a\nleftarrow b\$ 例 83

\nLeftarrow b, a\longleftarrow b, a\Longleftarrow b\$ \\

Alias Version: \$a\la b, a\La b, a\nla b, a\Nla b, a\lla b, a\Lla b, a\Longla b\$.

Normal Version: $a \leftarrow b, a \Leftarrow b, a \nleftarrow b, a \Longleftarrow b$

Alias Version: $a \la b, a \La b, a \nla b, a \Nla b, a \lla b, a \Lla b, a \Longla b$.

\ra
\Ra
\nra
\Nra
\rra
\Rra

Updated: 2024-12-05

以上各命令的原始定义: \ra 为 \rightarrow, \Ra 为 \Rightarrow, \nra 为 \nrightarrow, \Nra 为 \nRightarrow, \rra 为 \longrightarrow, \Rra 为 \Longrightarrow.

Normal Version: \$a\rightarrow b, a\Rightarrow b, a\nrightarrow b, a\nRightarrow b\$ \\
例 84
a\nRightarrow b, a\longrightarrow b, a\Longrightarrow b\$ \\
Alias Version: \$a\ra b, a\Ra b, a\nra b, a\Nra b, a\rra b, a\Rra b\$.

Normal Version: $a \rightarrow b, a \Rightarrow b, a \not\rightarrow b, a \not\Rightarrow b, a \longrightarrow b, a \Longrightarrow b$
Alias Version: $a \rightarrow b, a \Rightarrow b, a \not\rightarrow b, a \not\Rightarrow b, a \longrightarrow b, a \Longrightarrow b$.

\da
\Da
\nda
\Nda
\dda
\Dda

Updated: 2024-12-05

以上各命令的原始定义: \da 为 \leftrightarrow, \Da 为 \Leftrightarrow, \nda 为 \nleftrightarrow, \Nda 为 \nLeftrightarrow, \dda 为 \longleftrightarrow, \Dda 为 \Longleftrightarw.

Normal Version: \$a\leftrightarrow b, a\Leftrightarrow b, a\nleftrightarrow b, a\n\Leftrightarrow b, a\longleftrightarrow b, a\Longleftrightarw\$ \\
例 85
a\Longleftrightarw b\$ \\
Alias Version: \$a\da b, a\Da b, a\nda b, a\Nda b, a\dda b, a\DDa b\$.

Normal Version: $a \leftrightarrow b, a \Leftrightarrow b, a \nleftrightarrow b, a \n\Leftrightarrow b, a \longleftrightarrow b, a \Longleftrightarw b$
Alias Version: $a \leftrightarrow b, a \Leftrightarrow b, a \nleftrightarrow b, a \n\Leftrightarrow b, a \longleftrightarrow b, a \Longleftrightarw b$.

\xla	\xla[⟨above⟩](⟨below⟩)
\xla*	\xla*[⟨above⟩](⟨below⟩)
\Xla	\Xla[⟨above⟩](⟨below⟩)
\Xla*	\Xla*[⟨above⟩](⟨below⟩)
\xxla	\xxla[⟨above⟩](⟨below⟩)
\xxla*	\xxla*[⟨above⟩](⟨below⟩)
\xra	\xra[⟨above⟩](⟨below⟩)
\xra*	\xra*[⟨above⟩](⟨below⟩)
\Xra	\Xra[⟨above⟩](⟨below⟩)
\Xra*	\Xra*[⟨above⟩](⟨below⟩)
\xxra	\xxra[⟨above⟩](⟨below⟩)
\xxra*	\xxra*[⟨above⟩](⟨below⟩)

Updated: 2024-12-05

以上所有带有 * 命令中的 ⟨above⟩ 和 ⟨below⟩ 参数均会被放入 \text 命令中, 以上命令的原始定义: \xla 为 \xleftarrow, \Xla 为 \xLeftarrow, \xxla 为 \xLongleftarrow, \xra 为 \xrightarrow, \Xra 为 \xRightarrow, \xxra 为 \xLongrightarrow. 使用示例如下:

Normal Version: \$ \xleftarrow[b]{a} + \xLeftarrow[b]{a} + \xLongleftarrow[b]{a} + \xrightarrow[b]{a} + \xRightarrow[b]{a} + \xLongrightarrow[b]{a} \$ \\

Alias Version: \$ \xla[a](b) + \Xla[a](b) + \xxla[a](b) + \xra[a](b) + \Xra[a](b) + \xxra[a](b) \$ \\

Alias Text Version: \$ \xla*[a](b) + \Xla*[a](b) + \xxla*[a](b) + \xra*[a](b) + \Xra*[a](b) + \xxra*[a](b) \$

Normal Version: $\frac{a}{b} + \frac{a}{b} + \frac{a}{b} + \frac{a}{b} + \frac{a}{b} + \frac{a}{b}$

Alias Version: $\frac{a}{b} + \frac{a}{b} + \frac{a}{b} + \frac{a}{b} + \frac{a}{b} + \frac{a}{b}$

Alias Text Version: $\frac{a}{b} + \frac{a}{b} + \frac{a}{b} + \frac{a}{b} + \frac{a}{b} + \frac{a}{b}$

\hla	\hla[⟨above⟩](⟨below⟩)
\hla*	\hla*[⟨above⟩](⟨below⟩)
\hra	\hra[⟨above⟩](⟨below⟩)
\hra*	\hra*[⟨above⟩](⟨below⟩)

Updated: 2024-12-05

以上所有带有 * 命令中的 ⟨above⟩ 和 ⟨below⟩ 参数均会被放入 \text 命令中, 以上命令的原始定义: \hla 为 \xhookleftarrow, \hra 为 \xhookrightarrow.

Normal Version: \$ \xhookleftarrow[b]{a} + \xhookrightarrow[b]{a} \$ \\

```
Alias Version: \$\hla[a](b) + \hra[a](b)$ \\  
Alias Text Version: \$\hla*[a](b) + \hra*[a](b)$
```

Normal Version: $\frac{\overleftarrow{a}}{b} + \frac{\overrightarrow{a}}{b}$

Alias Version: $\frac{\overleftarrow{a}}{b} + \frac{\overrightarrow{a}}{b}$

Alias Text Version: $\frac{\overleftarrow{a}}{b} + \frac{\overrightarrow{a}}{b}$

8.2.3 其它符号

\A

\E

以上两个命令分别表示“任意 (\forall)”和“存在 (\exists)”符号.

Updated: 2024-12-05

Normal Version: $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta$ 例 88

Alias Version: $\text{\A } \varepsilon > 0, \text{\E } \delta$

Normal Version: $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta$

Alias Version: $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta$

\ns

\se

\sse

以上三个命令的原始定义: \ns 为 \varnothing, \se 为 \backsimeq, \sse 为 \cong.

Updated: 2024-12-05

Normal Version: $\varnothing, \backsimeq, \cong$ 例 89

Alias Version: $\text{\ns}, \text{\se}, \text{\sse}$

Normal Version: $\varnothing, \backsimeq, \cong$

Alias Version: $\varnothing, \backsimeq, \cong$

\dd

Updated: 2024-12-05

此命令主要用于替代默认的 \mathrm{d}, 与此同时, 其会自动处理左右间隔, 更加规范的处理可以参见 fixdiff.

Normal Version: $\int x; \mathrm{d} x = x^{\int x}$ 例 90

$\mathrm{d} x } = \frac{1}{2} x^2 + \mathrm{C}$

Alias Version: $\int x \mathrm{d} x = x^{\int x} \mathrm{d} x } = \frac{1}{2} x^2 + \mathrm{C}.$

\begin{align*}

$\int \mathrm{o}(x) \cdot a^{\mathrm{h}(x)} \mathrm{d} x } \cdot \mathrm{OLDhom}(\mathrm{S}[F](x)) \mathrm{OLDdiv}$

$g(x) \mathrm{d} x }$

$\mathrm{d} y / \mathrm{d} x$

\end{align*}

Normal Version: $\int x \, dx = x^{\int x \, dx} = \frac{1}{2}x^2 + C$

Alias Version: $\int x \, dx = x^{\int x \, dx} = \frac{1}{2}x^2 + C.$

$$\int \mathbf{o}(\mathbf{x}) \cdot a^{h(x)dx} \cdot \hom(\mathcal{F}(x)) \div g(x) \, dx$$

dy/dx

\CC	\CC
\RR	\RR
\NN	\NN
\ZZ	\ZZ

Updated: 2024-12-05

以上四个命令分别表示复数域, 实数域, 自然数集以及整数集.

Normal Version: \$\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{N}, \mathbb{Z}\$

\mathbb{N}

Alias Version: \\$\CC, \RR, \NN, \ZZ\$

Normal Version: \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{N}, \mathbb{Z}

Alias Version: \CC, \RR, \NN, \ZZ

8.2.4 数学算子

`\alt`
`\rot`
`\div`
`\curl`
`\grad`
`\id`
`\im`
`\ker`
`\cok`
`\hom`
`\supp`
`\sign`
`\trace`

Updated: 2025-04-24

以上所有命令均使用 `\DeclareMathOperator` 进行声明, 其会自动处理前后间距, 可以使用命令 `\zaliasopset` 进行重定义. 一个使用样例如下:

```
Normal Version: $\operatorname{alt}, \operatorname{rot}, \operatorname{div}, \operatorname{curl}, \operatorname{grad}, \operatorname{Id}, \operatorname{Im}, \operatorname{Ker}, \operatorname{Cok}, \operatorname{Hom}, \operatorname{supp}, \operatorname{sign}, \operatorname{trace} \$ \\

Alias Version: \$\alt, \rot, \div, \curl, \grad, \Id, \Im, \Ker, \Cok, \Hom, \supp, \sign, \trace \$

-----
```

Normal Version: alt, rot, div, curl, grad, Id, Im, Ker, Cok, Hom, supp, sign, trace
 Alias Version: alt, rot, div, curl, grad, Id, Im, Ker, Cok, Hom, supp, sign, trace

`\zaliasopset` `\zaliasopset{\langle key-value \rangle}`

此命令用于设置上述各数学算子的名称, 仅可在导言区使用.

Updated: 2025-04-25

.../alt	alt = <name>.....	初始值: alt
.../rot	rot = <name>.....	初始值: rot
.../div	div = <name>.....	初始值: div
.../curl	curl = <name>.....	初始值: curl
.../grad	grad = <name>.....	初始值: grad
.../id	id = <name>.....	初始值: Id
.../im	im = <name>.....	初始值: Im
.../ker	ker = <name>.....	初始值: Ker
.../cok	cok = <name>.....	初始值: Cok
.../hom	hom = <name>.....	初始值: Hom
.../supp	supp = <name>.....	初始值: supp
.../sign	sign = <name>.....	初始值: sign
.../trace	trace = <name>.....	初始值: trace

上述为 zTEX 默认定义的数学算子, 用户可以修改 <name> 的值来修改其形式.

一个简单的使用样例如下 (此命令仅能在文档的导言区使用, 但为了说明此命令的使用方法, 在本手册中, 此命令的定义被临时改变了):

```
\[ \alt, \im \]
\zaliasopset{alt=ALT, im=IM}
\[ \alt, \im \]
```

例 93

alt, Im

ALT, IM

8.2.5 自动括号

\zab

Updated: 2025-07-13

\zab[$\langle size \rangle$] $\langle type \rangle$ $\langle content \rangle$ $\langle type \rangle$

此命令用于处理括号的自动缩放, $\langle size \rangle$ 用于控制括号的大小, 可选值有 “\big, \Big, \bigg, \Bigg, *”, “*” 表示不对括号进行缩放; $\langle type \rangle$ 用于表示括号的类型, 可选值有: “(), [], {}, ||, <>, \| \|”. 注意: 该命令目前处于实验阶段, 可能存在一些潜在问题, 请谨慎使用. 一个简单的使用样例如下:

```
\begin{align*}
\zab(\frac{1}{2}) = 0, & \quad \&& \zab*(\frac{1}{2}) = 0, \&&
\zab\big(\frac{1}{2}\big) = 0, \&& \zab\Big(\frac{1}{2}\Big) = 0. \\
\zab[\frac{1}{2}] = 0, & \quad \&& \zab*\big[\frac{1}{2}\big] = 0, \&&
\zab\Bigg[\frac{1}{2}\Bigg] = 0, \&& \zab<\frac{1}{2}> = 0. \\
\zab\{ \frac{1}{2} \} = 0, & \quad \&& \zab|\frac{1}{2}| = 0, \&&
\zab\Big|\frac{1}{2}\Big| = 0. \\
\end{align*}
```

例 94

$$\begin{array}{llll}
\left(\frac{1}{2}\right) = 0, & \left(\frac{1}{2}\right) = 0, & \left(\frac{1}{2}\right) = 0, & \left(\frac{1}{2}\right) = 0. \\
\left[\frac{1}{2}\right] = 0, & \left(\frac{1}{2}\right) = 0, & \left\langle \frac{1}{2} \right\rangle = 0, & \left\langle \frac{1}{2} \right\rangle = 0. \\
\left\{ \frac{1}{2} \right\} = 0, & \left| \frac{1}{2} \right| = 0, & \left\| \frac{1}{2} \right\| = 0, & \left\| \frac{1}{2} \right\| = 0.
\end{array}$$

NOTE: 该命令无法处理 “ $(1+(2+3)+4)$ ” 这种形式的参数, 其只能解析到 “ $1+(2+3)$ ”, 后续的 tokens 将会被忽略; 可以将此命令写为 $\zab(\{1+(2+3)+4\})$, 这样便能保证参数被正确解析.

8.2.6 微分算子

\dv	\dv{\langle fun \rangle, \langle var-1 \rangle, \langle var-2 \rangle, ...}
\pdv	[⟨ord-1⟩, ⟨ord-2⟩, ...]
\dv*	\pdv 命令的用法与 \dv 命令相同, 含有 “*” 的命令将采用 “ a/b ” 的格式排版.
\pdv*	

New: 2025-06-19

% \dv examples:

例 95

```
\begin{aligned}
\pdv{\, , xx, y, \textsf{ww}}[zz, \mathbf{g}, \mathbf{X}] \\
&= \dv{\, , x, y, z}[ , +\alpha+1, +\xi+3+, \eta+2] \\
\pdv{\, , x} + \pdv{\, , t}[2] &= \dv*[f, \xi] \\
&= \dv{\varphi, x, y, z}[\tau][2, 2, 2, 1] \\
\pdv{\, , x, y, z}[1, \xi, \eta+2] \\
&= \dv{\, , (x^1), (x^2), (x^3)}[1, 3, 1] \\
\end{aligned}
```

% \pdv examples:

```
\begin{aligned}
\pdv{\, , x} + \pdv{\, , t}[2] &= \pdv*[f, \xi] \\
&= \pdv{\varphi, x, y, z}[\tau][2, 2, 2, 1] \\
\pdv{\, , x, y, z}[1, \xi, \eta+2] \\
&= \pdv{\, , (x^1), (x^2), (x^3)}[1, 3, 1] \\
\end{aligned}
```

$$\frac{d^{zz+g+\mathbb{X}}}{dxdy^zdy^gdx^wdw^{\mathbb{X}}} = \frac{d^{\alpha+\xi+\eta+6}}{dxdy^{+++\alpha+1}dz^{+\xi+3+}}$$

$$\frac{d}{dx} + \frac{d^2}{dt^2} = df/d\xi = \frac{d^7\varphi}{dx^2dy^2dz^2d\tau}$$

$$\frac{d^{\xi+\eta+3}}{dxdy^\xi dz^{\eta+2}} = \frac{d^5}{d(x^1)d(x^2)^3d(x^3)}$$

$$\frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial^2}{\partial t^2} = \partial f/\partial \xi = \frac{\partial^7\varphi}{\partial x^2\partial y^2\partial z^2\partial \tau}$$

$$\frac{\partial^{\xi+\eta+3}}{\partial x\partial y^\xi\partial z^{\eta+2}} = \frac{\partial^5}{\partial(x^1)\partial(x^2)^3\partial(x^3)}$$

8.2.7 矩阵

和矩阵相关的命令使用起来有一定的限制, 具体来说就是: 你的 l3kernel 的版本日期必须在 2025-01-15 之后. 因为 alias 中与这一部分相关的命令依赖于 \int_step_tokens:nn, 而这个命令在 2025-01-15 之后才正式被添加到 l3kernel 中.

```
\mat
\pmat
\bmat
\Bmat
\vmat
\Vmat
```

New: 2025-06-20

```
\mat{
  ⟨item-1⟩, …, ⟨item-1n⟩;
  …
  ⟨item-m1⟩, …, ⟨item-mn⟩;
}
```

这系列命令用于输出排版矩阵, 其维度为 $m \times n$; “p” 的含义与 amsmath 宏包中 \pmatrix 命令内的“p”含义相同, “b, v”等参数的含义同理.

例 96

```
\begin{align*}
\text{mat-1} = \mat{1, , 3; 4, 5, ; , 7, 8} \qqquad
& \text{mat-2} = \begin{Vmatrix}\mat{1, , 3; 4, 5, ; , 7, 8}\end{Vmatrix} \\
\end{Vmatrix} \\

\text{pmat} = \pmat{1, , 3; 4, 5, ; , 7, 8} \qqquad
& \text{bmat} = \bmat{1, , 3; 4, 5, ; , 7, 8} \\
\text{Bmat} = \Bmat{1, , 3; 4, 5, ; , 7, 8} \qqquad
& \text{vmat} = \vmat{1, , 3; 4, 5, ; , 7, 8} \\
\text{Vmat-1} = \Vmat{1, , 3; 40.102, 55, ; , 7, 8} \qqquad
& \text{Vmat-2} = \Vmat{1, , 3; \textsf{xxx}, \mathbb{XX}, ; , 7, 8} \\
\end{Vmatrix} \\
\end{align*}
```

$$\begin{array}{ll}
 \text{mat-1} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} & \text{mat-2} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{vmatrix} \\
 \text{pmat} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} & \text{bmat} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{bmatrix} \\
 \text{Bmat} = \begin{Bmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{Bmatrix} & \text{vmat} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{vmatrix} \\
 \text{Vmat-1} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 40.102 & 55 \\ 7 & 8 \end{vmatrix} & \text{Vmat-2} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ \text{xxx} & \text{XX} \\ 7 & 8 \end{vmatrix}
 \end{array}$$

\imat \imat {\<filler>}{\<item-1>, ..., <item-n>}
\admat \admat {\<filler>}{\<item-1>, ..., <item-n>}

New: 2025-06-20

此二命令用于生成对角矩阵或反对角矩阵, 其维度为 $n \times n$; *<filler>* 用于指定非对角线元素, *<item>* 中空值默认为“1”; 注意: 此命令需结合上面的 \mat, \pmat 等命令使用.

```

\begin{align*}
\mat{\imat{0}{1, ,3}} = \\
\pmat{\admat{}{1, 2, , 4, 5}} = \\
\vmat{\imat{\cdots}{1,,2}}
\end{align*}

```

例 97

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} & & 1 \\ & 2 & \\ 1 & & \\ 4 & & \\ 5 & & \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & . & . & . \\ . & 1 & . & . \\ . & . & 1 & . \\ . & . & . & 2 \end{vmatrix}$$

\zmat

New: 2025-06-20

\zmat[⟨type⟩]{⟨n⟩}

此命令用于输入零矩阵, 其维度为 $n \times n$; ⟨type⟩ 用于设置该矩阵的样式, 默认为 “i”, 可选值有 “i, a, z”. 注意: 此命令不能单独使用, 用户需要将此命令置于一个矩阵环境中, 或置于上面的 \mat, \pmat 等命令中.

```
\begin{align*}
\mat{\zmat{4}} =
\vmat{\zmat{z}{5}} =
\pmat{\zmat{a}{4}}
\end{align*}
```

例 98

$$\begin{matrix} 0 & & & & \\ 0 & & & & \\ 0 & & & & \\ 0 & & & & \end{matrix} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} & & & & 0 \\ & & & 0 & \\ & & & & 0 \\ & & 0 & & \\ 0 & & & & \end{pmatrix}$$

\jmat

\hmat

New: 2025-06-20

```
\jmat[⟨keyval⟩]{
  ⟨dep-1⟩, ..., ⟨dep-m⟩;
  ⟨indep-2⟩, ..., ⟨indep-n⟩
}

\hmat[⟨keyval⟩]{
  ⟨dep-1⟩;
  ⟨indep-1⟩, ..., ⟨indep-n⟩
}
```

此二命令分别用于输入 Jacobian 和 Hessian 矩阵, 前者是 $m \times n$ 的, 后者是 $1 \times n$ 的; ⟨keyval⟩ 用于指定 (矩阵的) 的排版样式; ⟨dep-i⟩ 表示第 i 个自变量, ⟨indep-i⟩ 表示第 i 个因变量.

ztx/zalias/jhmat/b	b = {⟨border⟩}	初始值: 空
ztx/zalias/jhmat/c	c = {⟨command⟩}	初始值: <code>textstyle</code>
ztx/zalias/jhmat/s	s = {⟨float⟩}	初始值: 1.25

⟨b⟩ 用于指定矩阵的 delimiter 样式, 可选值有: “b, p, B, v, V”; ⟨c⟩ 用于设置矩阵中每个公式的显示方式, 默认为 “`\textstyle`”; ⟨s⟩ 用于设置 `\arraystretch` 这个值, 默认为 “1.25”.

% \jmat examples: 例 99

```
\begin{aligned}
\jmat{f_1, f_2; x, y} &= \\
\jmat[c=displaystyle, b=V, s=2]{f, g, h; \textsf{x}, \mathbb{Y}, F{z}} &= \swarrow \\
\mathbb{Y}, F{z} &= \\
\jmat[b=b]{f, g; x, y, z} &
\end{aligned}
```

% \hmat examples:

```
\begin{aligned}
\hmat[c=displaystyle, s=2.5]{x, y, z, w\textbf{w}} &= \\
\hmat[b=v, s=1.5]{g; \textsf{x}, \mathbb{K}, z} &
\end{aligned}
```

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial y} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x} & \frac{\partial f_2}{\partial y} \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial \mathbb{Y}} & \frac{\partial f}{\partial z} \\ \frac{\partial g}{\partial x} & \frac{\partial g}{\partial \mathbb{Y}} & \frac{\partial g}{\partial z} \\ \frac{\partial h}{\partial x} & \frac{\partial h}{\partial \mathbb{Y}} & \frac{\partial h}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial z} \\ \frac{\partial g}{\partial x} & \frac{\partial g}{\partial y} & \frac{\partial g}{\partial z} \end{bmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial^2}{\partial x^2} & \frac{\partial^2}{\partial x \partial y} & \frac{\partial^2}{\partial x \partial z} & \frac{\partial^2}{\partial x \partial w\mathbf{w}} \\ \frac{\partial^2}{\partial y \partial x} & \frac{\partial^2}{\partial y^2} & \frac{\partial^2}{\partial y \partial z} & \frac{\partial^2}{\partial y \partial w\mathbf{w}} \\ \frac{\partial^2}{\partial z \partial x} & \frac{\partial^2}{\partial z \partial y} & \frac{\partial^2}{\partial z^2} & \frac{\partial^2}{\partial z \partial w\mathbf{w}} \\ \frac{\partial^2}{\partial w\mathbf{w} \partial x} & \frac{\partial^2}{\partial w\mathbf{w} \partial y} & \frac{\partial^2}{\partial w\mathbf{w} \partial z} & \frac{\partial^2}{\partial w\mathbf{w}^2} \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 g}{\partial x^2} & \frac{\partial^2 g}{\partial x \partial \mathbb{K}} & \frac{\partial^2 g}{\partial x \partial z} \\ \frac{\partial^2 g}{\partial \mathbb{K} \partial x} & \frac{\partial^2 g}{\partial \mathbb{K}^2} & \frac{\partial^2 g}{\partial \mathbb{K} \partial z} \\ \frac{\partial^2 g}{\partial z \partial x} & \frac{\partial^2 g}{\partial z \partial \mathbb{K}} & \frac{\partial^2 g}{\partial z^2} \end{vmatrix}$$

\gmat

New: 2025-06-20

\gmat {⟨v-1⟩, …, ⟨v-n⟩}

此命令用于生成 Gram 矩阵, 其维度为 $n \times n$; 此命令仅为后续 \xmat 命令的一个特例. 注意: 此命令仅返回矩阵对应的数据, 用户应将此命令置于一个合法的矩阵环境中.

NOTE: 请不要将此命令置于 \mat, \pmat 等命令中.

\xmat

New: 2025-06-20

\xmat {m, n, \⟨matcmd⟩}

此命令用于自定义矩阵的生成方式, 其维度为 $m \times n$; 矩阵元素由 \⟨matcmd⟩ 指定, \⟨matcmd⟩ 接受两个参数, 分别表示该元素的横坐标与纵坐标. 注意: 此命令仅返回矩阵对应的数据, 用户应将此命令置于一个合法的矩阵环境中; 同时也应确保 \⟨matcmd⟩ 是 Robust 的.

NOTE: 1. 此处的 \xmat 命令与 pyhsics2 宏包中的 \xmat 命令不同;

2. 请不要将此命令置于 \mat, \pmat 等命令中.

```
\protected\def\cmdA#1#2{g^{#1#2}}
\begin{align*}
\begin{bmatrix}
\xmat{3, 4, \cmdA}
\end{bmatrix} =
\begin{bmatrix}
\gmat{v_1, v_2, v_3, v_4}
\end{bmatrix}
\end{align*}
```

例 100

$$\begin{bmatrix} g^{11} & g^{12} & g^{13} & g^{14} \\ g^{21} & g^{22} & g^{23} & g^{24} \\ g^{31} & g^{32} & g^{33} & g^{34} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \langle v_1, v_1 \rangle & \langle v_1, v_2 \rangle & \langle v_1, v_3 \rangle & \langle v_1, v_4 \rangle \\ \langle v_2, v_1 \rangle & \langle v_2, v_2 \rangle & \langle v_2, v_3 \rangle & \langle v_2, v_4 \rangle \\ \langle v_3, v_1 \rangle & \langle v_3, v_2 \rangle & \langle v_3, v_3 \rangle & \langle v_3, v_4 \rangle \\ \langle v_4, v_1 \rangle & \langle v_4, v_2 \rangle & \langle v_4, v_3 \rangle & \langle v_4, v_4 \rangle \end{bmatrix}$$

8.2.8 编程接口

\zTEX 的 alias 库除了给普通用户提供一系列的命令（接口）外，还为熟悉 LATEX 编程的用户提供了编程接口。

```
\zalias_make_cmd_robust:n      \zalias_make_cmd_robust:n {<command>}
\zalias_make_cmd_robust:(e|o|f)
```

New: 2025-06-22

此命令用于将命令 `\<command>` 变为一个 Robust 命令，`<command>` 为该命令的名称，不包含 “\”。注意：原始的 `\<command>` 仅在 `zalias` 环境或 `\zaliasOn` 与 `\zaliasOff` 内被重定义为 Robust，在此范围之外，该命令将恢复为其原始定义。此命令与 etoolbox 提供的 `\robustify` 命令不同，请勿混用。

```
\ztex_mathalias_set:nn          \ztex_mathalias_set {<inner>} {<outer>}
```

此命令用于设置 `zalias` 环境，或 `\zaliasOn` 与 `\zaliasOff` 内命令的别名；`<outer>` 是用户在外部声明的命令，`<inner>` 为用户在内部使用的命令，二者均不包含 “\”；在此范围之外，`<outer>` 将恢复为其原始定义。

```
\zalias_matrix_from_list:n     * \zalias_matrix_from_list:n {<list>}
```

```
\zalias_matrix_from_list:(e|o|f) *
```

New: 2025-06-22

此命令会根据 `<list>` 生成对应的矩阵数据，是上述 `\mat`, `\pamt` 等命令的基础；且此命令完全可展，所以该命令可以与 `tabulararray` 之类的宏包结合使用。

```
\z@mat@plain {<list>}
```

New: 2025-06-22 此命令即为上述的 `\zalias_matrix_from_list:n` 命令。

```
\ExplSyntaxOn
\edef\MatDataA{\zalias_matrix_from_list:n {1, 2.00, , 4, ; , 6,
7.00, 9, 10 ; , 12, 13.00, , }}

\ExplSyntaxOff
\SetTblrOuter{expand=\MatDataA}
\begin{tblr}
{
rowspec = {
|[2pt,green7]Q| [teal7]Q| [green7]Q| [2pt, green6]
Q| [green5]Q| [green4]Q| [green3]Q| [3pt, teal7]
}
}
```

例 101

```

}

\MatDataA

\end{tblr}

```

1	2.00		4
		6	7.00 9 10
		12	13.00

```
\zalias_diag_mat_data:nnnn * \zalias_diag_mat_data:nnnn {<bool>} {<other default>}
\zalias_diag_mat_data:nnne *      {<diag default>} {<list>}
```

New: 2025-06-22

此命令会根据 *list* 生成对应的矩阵数据, 是上述 \imat, \adamt, \zmat 三个命令的基础; *bool* 用于指定对角矩阵的类型, *bool* 为 \c_false_bool 时, 为反对角矩阵; *other default* 用于指定非对角元素的默认值, *diag default* 用于指定对角线上元素的默认值; 且此命令完全可展, 所以该命令可以与 tabulararray 之类的宏包结合使用.

例 102

```

\ExplSyntaxOn
\edef\MatDataB{\zalias_diag_mat_data:nnnn { \c_true_bool } {?}{*}{1.00, , 2, 3, , 5}}
\edef\MatDataC{\zalias_diag_mat_data:nnnn { \c_false_bool } {@}{*}{1.00, , 2, 3, , 5}}
\ExplSyntaxOff
\SetTblrOuter{expand={\MatDataB, \MatDataC}}
\begin{tblr}{ hlines, vlines }
\MatDataB
\end{tblr}
\quad = \quad
\begin{tblr}{ hlines, vlines }
\MatDataC
\end{tblr}

```

1.00	?	?	?	?	?	?
?	*	?	?	?	?	?
?	?	2	?	?	?	?
?	?	?	3	?	?	?
?	?	?	?	*	?	?
?	?	?	?	?	?	5

=

@	@	@	@	@	@	1.00
@	@	@	@	*	@	
@	@	@	2	@	@	
@	@	3	@	@	@	
@	*	@	@	@	@	
5	@	@	@	@	@	

```
\zalias_jmat_data:nn      *
\zalias_jmat_data:(ne|no) *
\zalias_hmat_data:nn      *
\zalias_hmat_data:(ne|no) *

```

New: 2025-06-22

\zalias_jmat_data:nn {*style*}{{*list*}}

\zalias_hmat_data:nn {*style*}{{*list*}}

此二命令会根据 *list* 生成对应的 Jacobian 或 Hessian 矩阵数据，是上述 \jmat, \hmat 两个命令的基础；*style* 用于指定 Hessian 矩阵中每一项的排版样式，*style* 中不包含 “\”；且此命令完全可展，所以该命令可以与 tabulararray 之类的宏包结合使用。

例 103

```
\ExplSyntaxOn
\edef\MatDataD{\zalias_jmat_data:nn [displaystyle]{f, g; x, y, z}}
\edef\MatDataE{\zalias_hmat_data:nn [textstyle]{g; \textsf{x}, \mathbb{K}, z}}
\ExplSyntaxOff
\SetTblrOuter{expand={\MatDataD, \MatDataE}}
jmat =
\begin{tblr}{ hlines, vlines, cells=[mode=math] }
\MatDataD
\end{tblr}, \qquad
hmat =
\begin{tblr}{ hlines, vlines, cells=[mode=math] }
\MatDataE
\end{tblr}
```

$$jmat = \begin{array}{|c|c|c|} \hline \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial z} \\ \hline \frac{\partial g}{\partial x} & \frac{\partial g}{\partial y} & \frac{\partial g}{\partial z} \\ \hline \end{array}, \quad hmat = \begin{array}{|c|c|c|} \hline \frac{\partial^2 g}{\partial x^2} & \frac{\partial^2 g}{\partial x \partial \mathbb{K}} & \frac{\partial^2 g}{\partial x \partial z} \\ \hline \frac{\partial^2 g}{\partial \mathbb{K} \partial x} & \frac{\partial^2 g}{\partial \mathbb{K}^2} & \frac{\partial^2 g}{\partial \mathbb{K} \partial z} \\ \hline \frac{\partial^2 g}{\partial z \partial x} & \frac{\partial^2 g}{\partial z \partial \mathbb{K}} & \frac{\partial^2 g}{\partial z^2} \\ \hline \end{array}$$

```
\zalias_xmat_data:nn      *
\zalias_xmat_data:(ne|no) *
```

New: 2025-06-22

```
\zalias_xmat_data:nn {\⟨cmd⟩}{m, n}
```

此命令会根据 $\langle cmd \rangle$ 自动生成对应的矩阵数据, 其维度为 $m \times n$; 该命令是上述 \gmat , \xmat 两个命令的基础; $\langle cmd \rangle$ 接受两个参数, 分别代表矩阵中该元素的横坐标与纵坐标; m 为矩阵的行数, n 为矩阵的列数; 且此命令完全可展, 所以该命令可以与 tabular 之类的宏包结合使用.

\ExplSyntaxOn
\protected\def\cmdA#1#2{g^{#1#2}}
\edef\MatDataF{\zalias_xmat_data:nn {\cmdA}{3, 4}}
\ExplSyntaxOff
\SetTblrOuter{expand=\MatDataF}
xmat =
\begin{tblr}{ hlines, vlines, cells=[mode=math] }
\MatDataF
\end{tblr}
例 104

g^{11}	g^{12}	g^{13}	g^{14}
g^{21}	g^{22}	g^{23}	g^{24}
g^{31}	g^{32}	g^{33}	g^{34}

8.3 slide 库

此 library 用于将文档切换到 slide 模式, 无需用户对文档源码进行大的改动, 仅需在导言区加载此 library 即可, zTEX 会自动处理文档的分页, 浮动体等细节.

由于此 library 内部 patch 了很多的 LATEX 内部命令, 所以请谨慎加载. 另外, 加载此 library 并不会牺牲太多的编译速度.

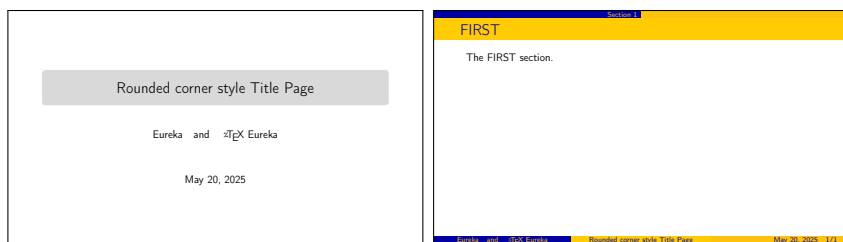
zslide 中的坐标系统: 在不另加说明的情况下, zslide 中的坐标系统均以当前页面的左上角为原点, 取向上向右为正方向. 这就意味着你的纵坐标往往为负值, 横坐标往往为正值.

WARNING:slide 库 Patch 了大量的原始命令, 可能与部分宏包中的设置相冲突.

slide 库的使用方法是非常简单的, 一个基本的使用样例如下:

```
\documentclass[例 105
  layout=[slide, aspect=16|9],
]{{ztex}}
\title{Rounded corner style Title Page}
\author{Eureka\quad and \quad \ztex{} Eureka}
\date{\today}
\begin{document}
\maketitle
\section{FIRST}
The FIRST section.
\end{document}
```

上述代码的编译产生的 slide 结果如下:



8.3.1 颜色主题

\zslidethemeuse

Updated: 2025-04-25

\zslidethemeuse[⟨key-value⟩]{⟨name⟩}

此命令仅能在导言区使用, 其会根据 ⟨spec⟩ 对颜色主题 ⟨name⟩ 中的部分配置进行重写, 然后再应用 ⟨name⟩ 这一 slide 主题. ⟨key-value⟩ 列表请参见后续 \zslideset 命令.

注意: 为了编译速度考虑, \zTEX 仅加载一个主题; 所以用户应在加载 ztex 时便通过键 ⟨theme⟩ 指定 slide 的主题. 且命令 \zslidethemeuse 更大程度上是出于方便用户修改预定义主题中的某一特定项目这一目的而提供的.

\zslidethemene

Updated: 2025-04-25

\zslidethemene{⟨name⟩}{⟨key-value⟩}

此命令会按照 ⟨key-value⟩ 创建名为 ⟨name⟩ 的 slide 颜色主题, 仅可在导言区使用. 具体的可调整选项请参见命令 \zslideset 中的 ⟨key-value⟩ 参数说明.

AnnArborDefault

Updated: 2024-11-05

\documentclass[layout={slide, theme=AnnArborDefault}]{ztes}

\zslidethemeuse[⟨spec⟩]{AnnArborDefault}

可以在加载文档类时选择此主题, 还可以使用命令 \zslidethemene 根据 ⟨spec⟩ 对此主题进行部分配置进行重定义. 本主题具体效果请前往 Beamer Theme Matrix 查看.

AnnArborBeaver

Updated: 2024-11-05

\documentclass[layout={slide, theme=AnnArborBeaver}]{ztes}

\zslidethemeuse[⟨key-value⟩]{AnnArborBeaver}

可以在加载文档类时选择此主题, 还可以使用上述命令根据 ⟨key-value⟩ 对此主题进行部分配置进行重定义. 本主题具体效果请前往 Beamer Theme Matrix 查看.

AnnArborAlbatross

Updated: 2024-11-05

\documentclass[layout={slide, theme=AnnArborAlbatross}]{ztes}

\zslidethemeuse[⟨key-value⟩]{AnnArborAlbatross}

可以在加载文档类时选择此主题, 还可以使用上述命令根据 ⟨key-value⟩ 对此主题进行部分配置进行重定义. 本主题具体效果请前往 Beamer Theme Matrix 查看.

AnnArborSeahorse

Updated: 2024-11-05

\documentclass[layout={slide, theme=AnnArborSeahorse}]{ztes}

\zslidethemeuse[⟨key-value⟩]{AnnArborSeahorse}

可以在加载文档类时选择此主题, 还可以使用上述命令根据 ⟨key-value⟩ 对此主题进行部分配置进行重定义. 本主题具体效果请前往 Beamer Theme Matrix 查看.

Ann Arbor Spruce

Updated: 2024-12-05

```
\documentclass[layout={slide, theme=AnnArborSpruce}]{ztex}
```

```
\zslidethemeuse[<key-value>]{AnnArborSpruce}
```

可以在加载文档类时选择此主题, 还可以使用上述命令根据 `<key-value>` 对此主题进行部分配置进行重定义. 本主题具体效果请前往 Beamer Theme Matrix 查看.

8.3.2 页面信息

\zslideset \zslideset[⟨key⟩]{⟨spec⟩}

Updated: 2025-04-25

在加载 slide 库后, 此命令用于调整 \zTEX 关于 slide 的默认配置. ⟨key⟩ 表示 \zTEX 中属于 zslide 库的键名, 默认为空, 此时即为根目录.

ztex/.../zslide/doc	doc = {⟨key-value⟩}
ztex/.../zslide/sec	sec = {⟨key-value⟩}
ztex/.../zslide/UL	UL = {⟨key-value⟩}
ztex/.../zslide/UR	...
ztex/.../zslide/BL	BR = {⟨key-value⟩}
ztex/.../zslide/BC	toc = {⟨key-value⟩}
ztex/.../zslide/BR	
ztex/.../zslide/toc	

上述的每一个键均为元键 (Meta Key), 需要用接受的值也为键值对.

ztex/.../doc/bg-color	bg-color = <颜色>.....
ztex/.../doc/text-color	text-color = <颜色>.....
ztex/.../doc/text-style	text-style = <rmdefault sfdefault ttdefault>.....

初始值: white
初始值: black
初始值: sfdefault
⟨bg-color⟩ 和 ⟨text-color⟩ 分别表示背景色和文本颜色, 默认情况下分别为 white, black; ⟨text-style⟩ 表示 slide 里文本的样式, 其可选值为: rmdefault, sfdefault, ttdefault.

ztex/.../sec/bg	fg = <颜色>.....
ztex/.../sec/fg	bg = <颜色>.....
ztex/.../sec/prefix	prefix = <文本>.....
ztex/.../sec/suffix	suffix = <文本>.....

初始值: Ann-default-I
初始值: Ann-default-II
初始值: 空
初始值: 空
⟨fg⟩ 和 ⟨bg⟩ 分别表示 section 栏的文本颜色和背景色, 默认情况下分别为 Ann-default-I, Ann-default-II; <文本> 用于设置 slide 页面中 section 标题的前后缀.

ztex/.../UL/bg	fg = <颜色>.....
ztex/.../UL/fg	bg = <颜色>.....
ztex/.../UL/text	text = <文本>.....

初始值: Ann-default-II
初始值: Ann-default-I
初始值: \zslideUL
⟨fg⟩ 和 ⟨bg⟩ 分别表示 slide 页面中 UL 的文本颜色和背景色, 默认情况下分别为 Ann-default-II, Ann-default-I; <text> 用于设置 slide 左上角 (Upper Left) 导航栏对应的文本, 默认为 \zslideUL. UR, BL, BC, BR 这几个元键的属性完全一致, 这里不再一一说明.

```
ztex/.../toc/label      = {<key-value>}
ztex/.../toc/suffix     = {<key-value>}
ztex/.../toc/leftmargin = {<key-value>}
```

上述的每一个键均为元键, 需要用接受的值也为键值对; `<label>` 表示目录页各层级的 label 格式设置; `<suffix>` 中的内容将追加到表示目录条目尾部; `<leftmargin>` 表示不同层级距离页边距的距离. 因为三者的属性完全类似, 所以我们这里只对 `<leftmargin>` 这个元键加以说明.

ztex/.../leftmargin/chapter	chapter = {<长度>} 初始值: 1.9em
ztex/.../leftmargin/section	section = {<长度>} 初始值: 1.5em
ztex/.../leftmargin/subsection	subsection = {<长度>} 初始值: 3.8em

这三个距离中的 `<长度>` 接受一个长度参数, 其默认值分别为 1.9em, 1.5em, 3.8em.

注意: 此系列键值在处理不同文档类时兼容性不太好, 而且该设置是全局的; 因它们由 `\ztocformat` 命令提供, 所以建议用户直接使用 `\ztocformat` 命令进行目录格式定制;

在特定的子目录, 如 `<key>=doc` 或 `<key>=toc/leftmargin` 时, 一个设置样例如下:

```
\zslideset[doc]{
    bg-color=yellow!20,
    text-color=red
}
\zslideset[toc/leftmargin]{
    chapter=1em,
    section=4em,
}
```

例 106

\zslidelogo
Updated: 2025-04-25

\zslidelogo[<key-value>]{<picture>}

此命令用于设置 slide 的 logo 图标, 仅可在导言区使用.

ztex/slides/logo/position	width = <长度> 初始值: 2.5em
ztex/slides/logo/width	exclude = <逗号分割列表> 初始值: 1
ztex/slides/logo/exclude	position = (<长度 1, 长度 2>) ... 初始值: (\paperwidth-_ztex_quad_dim, 1.5em)

`<position>` 表示 logo 图标在页面中的位置, 默认为右上角; `<width>` 表示 logo 图标的宽度, 默认为 2.5em; `<exclude>` 表示 logo 图标在 slide 页面中排除的页码范围, 默认为 1.

\zslideframetitle

New: 2025-05-09

\zslideframetitle{\(title\)}

此命令用于在没有 \section 命令出现时手动创建 slide 页面对应的标题, 和 beamer 中的 \frametitle 命令类似.

注意: 此命令会自动换页, 即自动插入 \newpage 命令.

\zslidetitle

\zslideauthor

\zslidedate

Updated: 2025-04-25

此三个命令用于分别保存导言区 \@title, \@author, \@date 三个变量的值, 用户可以在正文部分使用此三个变量.

注意: 如果在 slide 模式下未定义这三个变量, 那么 \TeX 会抛出错误.

\zslidedocolor

Updated: 2025-04-25

\zslidedocolor[\(layer\)]{\(color\)}

此命令用于覆盖原本的 slide 文本或背景色, *layer* 可选值有: fg, bg; *bg* 默认的 *color* 为 white, *fg* 默认的 *color* 为 black.

注意: 一次只能设置一个 *layer*, 且用户不应该滥用此命令.

\zslideUL

\zslideUR

\zslideBR

Updated: 2025-04-25

这三个命令分别表示 slide 模式下, UL, UR, BR 位置处默认的文本信息.

zslide:titlepage

zslide:lastpage

Updated: 2025-04-25

\pageref{zslide:titlepage}

\pageref{zslide:lastpage}

引用当前文档的最后一页, 用于 slide 制作时的页码引用. 使用样例如下:

zslide@titlepage

zslide@lastpage

Updated: 2024-11-05

\hyper@link{\(context\)}{zslide@titlepage}{\(link\text\)}

\hyper@link{\(context\)}{zslide@lastpage}{\(link\text\)}

上述两 Targets 由命令 \hyper@anchor 设置, 分别应用于引用当前文档的第一页和最后一页, 在 zslide 中, 标题页的页码为 0.

注意: 普通用户不应该直接使用这两个 Targets, 此二 Targets 主要提供给模板的开发者, 用户应使用位于首页和尾页的 zslide:titlepage 和 zslide:lastpage 两 label.

zslide@title@color

Updated: 2025-04-25

\color{zslide@title@color}{item}

\textcolor{zslide@title@color}{\{item\}}

此颜色用于设置 slide 模式下 title 的背景色, 默认为: HTML:d9d9d9(即 ).

\zslideframeind

Updated: 2025-04-25

\zslideframeind
用户可以在自定义导航栏时使用此命令, 此命令在每一页 Frame 中会返回其在这个 section 中对应的 Frame Index. 比如在某个 section 中第 1 页, 其返回的 Frame Index 为 1.

\zslideframeall{\<name>}

Updated: 2025-04-25

\zslideframeall{\<name>}
用户可以在自定义导航栏时使用此命令, 此命令可以根据 *<name>* 来获取 \jobname.aux 中变量 \zsec@*<name>*@cnt 的值. *<name>* 一般为大写罗马数字: I, II, III, ... 等, 其默认返回当前 section 下的 Frame 总数; 第一次编译亦或者是变量 \zsec@*<name>*@cnt 不存在时, 命令 \zslideframeall 将会返回 ??.

\zslidenavsym[<target symbol>][<other symbol>]

Updated: 2025-04-25

此命令为内部命令 \zslide_nav_sym:nnnn 的一个具体实现. *<target symbol>* 默认为 •, *<other symbol>* 默认为 ◦. 这两个 symbol 的详细说明请参见后续的 \zslide_nav_sym:nnnn 命令.

\zslidepageTF{\<formula>}{\<true code>}{\<false code>}

Updated: 2025-04-25

此命令此命令在自定义 slide 的元信息时很有用, 其会自动比较当前页码与 *<formula>* 的关系, 然后执行对应的分支. 一个使用样例如下:

```
\zlidethemeuse[
    UR={text=\zslidepageTF{=1}{}{\zslideUR:\_ \zslidenavsym},}
] {AnnArborSpruce}
```

例 107

8.3.3 编程接口

\zslide_nav_sym:nnnn

Updated: 2025-04-25

\zslide_nav_sym:nnnn {\<range>}{\<target>}{\<target symbol>}{\<other symbol>}

此命令用于创建 slide 中的导航栏, *<range>* 接受一个正整数, 表示 frame 的总数; *<target>* 为接受一个在 0 ~ *<range>* 内的正整数, 表示选定的编号. *<target symbol>* 为选定的编号的符号, *<other symbol>* 为其它编号的符号.

注意: 此命令需放入 `shipout/background` 或 `shipout/foreground` 这两个 Hook 中; 普通用户不应该直接调用此命令, 此命令主要提供给模板的开发者.

\zslide_framecnt_aux:nn

Updated: 2025-04-25

\zslide_framecnt_aux:nn {\<name>}{\<number>}

此命令会向文件 `\jobname.aux` 中写入一个变量, 其名称为: `\zsec@<name>@cnt`, 其值为: *<number>*; *<name>* 一般为一大写罗马数字, 如 I, II, III, IV 等. 此命令在制作进度条或向后搜集文档内容时是十分有用的.

\zslide_status_bar:nnnn

Updated: 2025-04-25

\zslide_status_bar:nnnn {\<type>}{\<coordinate>}{\<width>}{\<height>}

此命令用于创建 slide 的页面背景色块, 为方便叙述, 我们称其为 *<BOX>*. 其中 *<coordinate>* 表示 *<BOX>* 左下角坐标, 形如 `(10pt, -.1\paperwidth)`, 以当前页面的左上角为原点, 取向上向右为正方向; *<type>* 为状态栏类型, 目前所有可选值有: UR, UL, BL, BC, BR, sec; *<width>* 为宽度, 接受一个浮点数, 默认以 `\paperwidth` 为单位. *<height>* 为状态栏的高度, 接受一个合法的 `dim` 类型值, 如 `10pt`, `2em` 等.

注意: 此命令需放入 `shipout/background` 或 `shipout/foreground` 这两个 Hook 中; 普通用户不应该直接调用此命令, 此命令主要提供给模板的开发者.

\zslide_status_info:nnnn

Updated: 2025-04-25

\zslide_status_info:nnnn {\<type>}{\<coordinate>}{\<width>}{\<content>}

此命令用于创建 slide 的页面元信息, 其被置于一个 box 中, 为方便叙述, 我们称其为 *<BOX>*. 其中 *<type>* 表示 *<BOX>* 在页面上的位置, 可选值有: `foot`, `head`; `\g_zslide_status_info_head_B_dim` 和 `\g_zslide_status_info_foot_B_dim` 两个寄存器存放了 `head` 和 `foot` 中文字基线的纵坐标. *<coordinate>* 表示 *<BOX>* 的左下角坐标, 接受一个浮点数, 以 `\paperwidth` 为单位. 此参数以当前页面的左上角为原点, 取向上向右为正方向; *<width>* 为当前 *<BOX>* 的 (弹性) 宽度, 接受一个浮点数, 以 `\paperwidth` 为单位. *<content>* 表示 *<BOX>* 中存放的文本或图片内容.

注意: 此命令需放入 `shipout/background` 或 `shipout/foreground` 这两个 Hook 中; 普通用户不应该直接调用此命令, 此命令主要提供给模板的开发者.

\zslide_meta:n {<key>}

Updated: 2025-04-25

此命令可以根据 <key> 获取 slide 的 status info 中对应的元信息.

注意: 普通用户不应该直接调用此命令, 此命令主要提供给模板的开发者.

\g_zslide_status_info_sec_L_dim	\g_zslide_status_info_sec_L_dim.....初始值: 1cm
\g_zslide_status_info_sec_C_dim	\g_zslide_status_info_sec_C_dim.....初始值: -1.7em
\g_zslide_status_info_head_C_dim	\g_zslide_status_info_head_C_dim.....初始值: -0.35em
\g_zslide_status_info_foot_C_dim	\g_zslide_status_info_foot_C_dim.....初始值: -\zph+0.35em

New: 2025-01-14

\g_zslide_status_info_sec_L_dim 中存放了 section 文本距离页面左边界的距离, 默认值为 1cm; \g_zslide_status_info_sec_C_dim 中存放了 section 文本竖直方向对称轴的纵坐标, 默认值为 -1.7em. 最后两个寄存器存放了 head 和 foot 中文本竖直方向对称轴的纵坐标, 前者的默认值为 -0.35em, 后者的默认值为 -\paperheight+0.35em.

注意: 普通用户不应该直接修改此系列寄存器, 此命令主要提供给模板的开发者.

\g_zslide_status_bar_head_H_dim	\g_zslide_status_bar_head_H_dim.....初始值: .7em
\g_zslide_status_bar_foot_H_dim	\g_zslide_status_bar_foot_H_dim.....初始值: .7em
\g_zslide_status_bar_sec_H_dim	\g_zslide_status_bar_sec_H_dim.....初始值: 2em
\g_zslide_status_bar_sec_B_dim	\g_zslide_status_bar_sec_B_dim.....初始值: -2.7em

New: 2025-01-14

前两个寄存器存放了 slide 中 head 和 foot 对应背景色块的高度, 默认值均为 .7em, 其对应的背景矩形色块底边的纵坐标均为 .7em; \g_zslide_status_bar_sec_H_dim 中存放了 section 的背景色块的高度, 默认值为 2em; \g_zslide_status_bar_sec_B_dim 中存放了 section 的背景矩形色块底边对应的纵坐标, 默认值为 -2.7em; 当改变此三个寄存器的值时, 对应色块的基线保持不变, 其高度会做出相应的改变.

注意: 普通用户不应该直接修改此系列寄存器, 此命令主要提供给模板的开发者.

最后, 我们展示如何利用上述的编程接口复刻 beamer 主题: XiaoShan. 复刻效果如下:

The image shows four slides from a Beamer presentation, arranged in a 2x2 grid. Each slide has a light blue header bar with a dark blue horizontal bar at the bottom.

- Slide 1 (Top Left):** The title is "xiaoshan beamer theme". Below it are the text "Eureka" and the date "September 10, 2025". A small "1/4" is in the bottom right corner.
- Slide 2 (Top Right):** The title is "Fisrt Section". The content is "Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris." A small "1/4" is in the bottom right corner.
- Slide 3 (Bottom Left):** The title is "Second Section". The content is "Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris." A small "2/4" is in the bottom right corner.
- Slide 4 (Bottom Right):** The title is "Third Section". The content includes a section header "3.1 First subsection" and the text "Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi.". A small "3/4" is in the bottom right corner.

```

1 % 'xiaoshan' beamer theme
2 \documentclass[layout={slide=true, theme=AnnArborSpruce}]{ztex}
3 \usepackage{pgfornament-han}
4 \usepackage{lipsum}
5 \zslidethemeuse[
6   UL={bg=white, text=},
7   UR={bg=white, text=},
8   BL={bg=white, text=},
9   BC={bg=white, text=},
10  BR={bg=white, text=\thepage/\pageref{zslide:lastpage}},
11 ]{AnnArborSpruce}
12 \ExplSyntaxOn\makeatletter
13 \zsecformat\subsection
14 {
15   explicit = true,
16   code      =
17     \vskip.5em\relax
18     \par\noindent
19     {\bfseries \zsecnum\kern2pt\relax \zsecname}
20     \par\vskip.5em\relax
21 },
22 }
23 % dim config
24 \dim_gset:Nn \g_zslide_status_info_sec_C_dim {-1em}
25 \dim_gset:Nn \g_zslide_status_bar_sec_B_dim {-2em}
26 \dim_gset:Nn \g_zslide_status_info_head_C_dim {-2.25em}
27 \dim_gset:Nn \g_zslide_status_info_foot_C_dim { -\zph+0.75em }
28 % navigator
29 \AddToHook{shipout/foreground}
30 {
31   \zslide_status_info:nnnn {head}{0}{1}
32   {
33     { \color{green!25!gray}\rule[-3pt]{\paperwidth}{.51em} }

```

```

34     \kern-\paperwidth\relax          34
35     {                                35
36         \exp_args:Nc \__status_ornament_single:n 36
37             {\paperwidth/\tl_if_empty:NTF \ztexpageall{1}{(\ztexpageall-1)*} \ztexpageall{1}{\the\ztexpageall}} 37
38             \the\ztexpageall          38
39     }                                39
40 }                                40
41 }                                41
42 \cs_set:Npn \__status_ornament_single:n #1#2 42
43 {                                43
44     \hbox_to_wd:n { \dim_eval:n { #1 } } 44
45     {                                45
46         \leaders\hbox{\pgfornament{color=#2, scale=0.05}[39]} 46
47         \hfill 47
48     }                                48
49 }                                49
50 \makeatother\ExplSyntaxOff          50
51 \title{xiaoshan beamer theme}      51
52 \author{Eureka}                  52
53 \date{\today}                    53
54 \begin{document}                 54
55 \maketitle                      55
56 \section{First Section}          56
57 \lipsum[1][1-3]                  57
58
59 \section{Second Section}          59
60 \lipsum[1][1-3]                  60
61
62 \section{Third Section}          62
63 \subsection{First subsection}     63
64 \lipsum[2][1-4]                  64
65

```

66	\section{Fourth Section}	66
67	\lipsum[3] [1-4]	67
68	\subsection{Second subsection}	68
69	\lipsum[3] [1-4]	69
70	\end{document}	70

8.4 thm 库

本 library 中定义了一系列的定理类主题以及环境图标 (icon), 在加载 theme library 的同时, 会自动导入 `tcolorbox`, `tikz` 和 `pifont` 三个宏包. 同时也会加载 `tikz` 的 `fadings`, `calc` 两个库. 如此数量的宏包导入必然会拖慢整个文档的编译, 请酌情考虑加载此 library.

NOTE:

1. 由于技术原因, 当用户需要加载 thm 库时, 必须将命令 `\zthmstyle{<style>}` 置于 `\ztexloadlib{thm}` 之前;
2. 若用户在自定义定理类环境样式时需要更改 \LaTeX 的默认配色, 请将 `\ztex_keys_set:nn` 或其它基于 `\keys_set:nn` 的命令放置于命令 `\zthmstylenew` 对应样式的 `<preamble>` 中而非 `<option>` 中, 否则 \LaTeX 中的一系列与 `\zcolorset` 相关的函数将失去对新定义数学类环境样式的色彩控制能力.

\zthmiconset

Updated: 2025-04-25

.../axiom	axiom = <icon>	初始值:	❖
.../definition	definition = <icon>	初始值:	♣
.../theorem	theorem = <icon>	初始值:	♥
.../lemma	lemma = <icon>	初始值:	♦
.../corollary	corollary = <icon>	初始值:	♣
.../proposition	proposition = <icon>	初始值:	♠
.../remark	remark = <icon>	初始值:	*
proof	= <icon>	初始值:	无
exercise	= <icon>	初始值:	无
example	= <icon>	初始值:	无
solution	= <icon>	初始值:	无
problem	= <icon>	初始值:	无

上述键值配置为 $\langle style \rangle = paris$ 时的样式, 其中 $\langle icon \rangle$ 为一个合法的图标 (文字).

一个基本的使用样例如下 (此命令仅能在文档的导言区使用, 但为了说明此命令的使用方法, 在本手册中, 此命令的定义被临时改变了):

```
\zthmiconset
{
    axiom      = \ding{118},
    definition = \ding{168},
    theorem    = \(\heartsuit\),
    lemma      = \ding{68},
    corollary  = \ding{168},
    proposition = \(\spadesuit\),
    remark     = \ding{102},
}
```

例 108

\zthmiconuse

Updated: 2025-04-25

\zthmiconuse{\<thm env name>}

此命令用于使用定理类环境的图标, $\langle thm env name \rangle$ 即为所有预定义的定理类环境名. 此命令在自定义定理环境样式时比较有用, 不推荐用户于正文中使用.

一个基本的使用样例如下 (此命令仅能在文档的导言区使用, 但为了说明此命令的使用方法, 在本手册中, 此命令的定义被临时改变了):

```
\zthmiconuse{theorem}
```

例 109

```
\zthmiconuse{lemma}
```



`\zthmiconrm`

Updated: 2025-04-25

`\zthmstyle{shadow}`

加载此 library 后即可应用上述样式, 样式预览如下:

```
% \ztexloadlib{alias}
```

例 110

```
\begin{remark}[thmstyle-shadow]
```

As any dedicated reader can clearly see, the Ideal of practical reason is a representation of, as far as I know, the things in themselves;

```
\begin{align}
```

```
\underset{}{\mathbf{v}} \bigotimes \mathbf{w}
```

$$\& = \sum_{i=1}^3 \left(a_{i1} u^i v^1 + a_{i2} u^i v^2 + a_{i3} u^i v^3 \right)$$

```
\right) \\
```

$$\& = \int x \, dx = \frac{1}{2} x^2 + C$$

```
\end{align}
```

As any dedicated reader can clearly see, the Ideal of practical reason is a representation of, as far as I know, the things in themselves;%

```
\end{remark}
```

注记 8.1 (thmstyle-shadow) As any dedicated reader can clearly see, the Ideal of practical reason is a representation of, as far as I know, the things in themselves;

$$v \bigotimes w = \sum_{i=1}^3 (a_{i1} u^i v^1 + a_{i2} u^i v^2 + a_{i3} u^i v^3) \quad (8.1)$$

$$= \int x \, dx = \frac{1}{2} x^2 + C \quad (8.2)$$

As any dedicated reader can clearly see, the Ideal of practical reason is a representation of, as far as I know, the things in themselves;

paris

Updated: 2024-12-05

\zthmstyle{paris}

加载此 library 后即可应用上述样式, 样式预览如下:

```
% \ztexloadlib{alias}                                     例 111
\begin{axiom}[thmstyle-paris]
As any dedicated reader can clearly see, the Ideal of practical
reason is a representation of, as far as I know, the things in ✓
themselves;
\begin{align}
\underset{}{\mathbf{v}} \bigotimes \underset{}{\mathbf{w}}
&= \sum_{i=1}^3 \left( a_{i1} u^i v^1 + a_{i2} u^i v^2 + a_{i3} u^i v^3 \right) ✓
\right) \\
&= \int x \, dx = \frac{1}{2} x^2 + C
\end{align}
\end{axiom}

As any dedicated reader can clearly see, the Ideal of practical
reason is a representation of, as far as I know, the things in ✓
themselves;%
\end{axiom}
```

公理 8.1 (thmstyle-paris) As any dedicated reader can clearly see, the Ideal of practical reason is a representation of, as far as I know, the things in themselves;

$$\mathbf{v} \bigotimes \mathbf{w} = \sum_{i=1}^3 (a_{i1} u^i v^1 + a_{i2} u^i v^2 + a_{i3} u^i v^3) \quad (8.3)$$

$$= \int x \, dx = \frac{1}{2} x^2 + C \quad (8.4)$$

As any dedicated reader can clearly see, the Ideal of practical reason is a representation of, as far as I know, the things in themselves; ◆

lapsis

Updated: 2024-12-05

\zthmstyle{lapsis}

加载此 library 后即可应用上述样式, 样式预览如下:

```
% \ztexloadlib{alias}                                     例 112
\begin{lemma}[thmstyle-lapsis]
As any dedicated reader can clearly see, the Ideal of practical
```

```

reason is a representation of, as far as I know, the things in ↴
themselves;
\begin{align}
\underset{}{\mathbf{v}} \bigotimes \mathbf{w} \\
&= \sum_{i=1}^3 \left( a_{i1} u^i v^1 + a_{i2} u^i v^2 + a_{i3} u^i v^3 \right) ↴
\right) \\
&= \int x \, dx = \frac{1}{2} x^2 + C
\end{align}
As any dedicated reader can clearly see, the Ideal of practical
\tcblower
\begin{align}
\int x \, dx = \frac{1}{2} x^2 + C
\end{align}
\end{aligned}

```

As any dedicated reader can clearly see, the Ideal of practical reason is a representation of, as far as I know, the things in themselves;%

\end{lemma}

引理 8.1 As any dedicated reader can clearly see, the Ideal of practical reason is a representation of, as far as I know, the things in themselves;

lapses

$$\mathbf{v} \bigotimes \mathbf{w} = \sum_{i=1}^3 (a_{i1} u^i v^1 + a_{i2} u^i v^2 + a_{i3} u^i v^3) \quad (8.5)$$

$$= \int x \, dx = \frac{1}{2} x^2 + C \quad (8.6)$$

As any dedicated reader can clearly see, the Ideal of practical

$$\int x \, dx = \frac{1}{2} x^2 + C \quad (8.7)$$

reason is a representation of, as far as I know, the things in themselves; ❤

elegant

\zthmstyle{elegant}

Updated: 2024-12-05

加载此 library 后即可应用上述样式, 样式预览如下:

% \ztexloadlib{alias}	例 113
\begin{definition}[thmstyle=elegant]	
As any dedicated reader can clearly see, the Ideal of practical	

```

reason is a representation of, as far as I know, the things in ↘
themselves;
\begin{align}
\underset{\cdot}{\mathbf{v}} \otimes \mathbf{w} \\
&= \sum_{i=1}^3 \left( a_{i1} u^{iv^1} + a_{i2} u^{iv^2} + a_{i3} u^{iv^3} \right) \\
\right) \\
&= \int x \, dx = \frac{1}{2} x^2 + C
\end{align}
\end{definition}

```

As any dedicated reader can clearly see, the Ideal of practical reason is a representation of, as far as I know, the things in ↘
themselves;%

定义 8.1 (thmstyle-elegant)

As any dedicated reader can clearly see, the Ideal of practical reason is a representation of, as far as I know, the things in themselves;

$$\mathbf{v} \otimes \mathbf{w} = \sum_{i=1}^3 (a_{i1} u^i v^1 + a_{i2} u^i v^2 + a_{i3} u^i v^3) \quad (8.8)$$

$$= \int x \, dx = \frac{1}{2} x^2 + C \quad (8.9)$$

As any dedicated reader can clearly see, the Ideal of practical reason is a representation of, as far as I know, the things in themselves;



tcb \zthmstyle{tcb}

New: 2025-06-29 加载此 library 后即可应用上述样式, 样式预览如下:

例 114

```

% \ztexloadlib{alias}

\begin{theorem}[thmstyle-tcb]
As any dedicated reader can clearly see, the Ideal of practical
reason is a representation of, as far as I know, the things in ↘
themselves;
\begin{align}
\underset{\cdot}{\mathbf{v}} \otimes \mathbf{w} \\
&= \sum_{i=1}^3 \left( a_{i1} u^{iv^1} + a_{i2} u^{iv^2} + a_{i3} u^{iv^3} \right) \\
\right) \\
&= \int x \, dx = \frac{1}{2} x^2 + C
\end{align}

```

```
\end{align}
```

As any dedicated reader can clearly see, the Ideal of practical reason is a representation of, as far as I know, the things in themselves;%

```
\end{theorem}
```

定理 8.1 (thmstyle-tcb)

As any dedicated reader can clearly see, the Ideal of practical reason is a representation of, as far as I know, the things in themselves;

$$v \bigotimes w = \sum_{i=1}^3 (a_{i1}u^iv^1 + a_{i2}u^iv^2 + a_{i3}u^iv^3) \quad (8.10)$$

$$= \int x \, dx = \frac{1}{2}x^2 + C \quad (8.11)$$

As any dedicated reader can clearly see, the Ideal of practical reason is a representation of, as far as I know, the things in themselves;

obsidian

```
\zthmstyle{obsidian}
```

Updated: 2024-12-05

加载此 library 后即可应用上述样式, 样式预览如下:

```
% \ztexloadlib{alias} 例 115
\begin{proposition}[thmstyle-obsidian]
As any dedicated reader can clearly see, the Ideal of practical
reason is a representation of, as far as I know, the things in
themselves;
\begin{align}
\underset{}{\mathbf{v}} \bigotimes \mathbf{w} \\
&= \sum_{i=1}^3 \left( a_{i1}u^iv^1 + a_{i2}u^iv^2 + a_{i3}u^iv^3 \right) \\
&= \int x \, dx = \frac{1}{2}x^2 + C
\end{align}
\end{proposition}
```

As any dedicated reader can clearly see, the Ideal of practical reason is a representation of, as far as I know, the things in themselves;%

“命题 : 8.1”

As any dedicated reader can clearly see, the Ideal of practical reason is a representation of, as far as I know, the things in themselves;

$$\mathbf{v} \bigotimes \mathbf{w} = \sum_{i=1}^3 (a_{i1}u^i v^1 + a_{i2}u^i v^2 + a_{i3}u^i v^3) \quad (8.12)$$

$$= \int x \, dx = \frac{1}{2}x^2 + C \quad (8.13)$$

As any dedicated reader can clearly see, the Ideal of practical reason is a representation of, as far as I know, the things in themselves;

9 ztool 宏包

本宏集已独立实现了一个 `ztool` 宏包, 此模块中包含原来已被废弃的 `l3sys-shell` 中的所有命令. 除此之外, `ztool` 提供了 `box` 操作, 文件 IO 以及基本图形绘制相关的函数. 在 `ztool` 的协助下, \LaTeX 能够避免或减少命令行 `-shell-escape` 参数或其它相关宏包的调用 (如 `robust-externalize` 宏包).

`ztool` 宏包的详细使用方法请参见其[用户手册](#).

10 TODO

\TeX 的开发还远远没有结束，还有很多功能需要完善，这里列出部分将来可能会完善的功能 (– 未完成; – 已完成; – 不考虑该功能):

- 封装 `geometry` 宏包的相关接口，使得用户可以通过 \TeX 的接口来设置页面布局和纸张大小等参数.
- 2025-07-06-已完成:在独立实现 `titlesec` 和 `titletoc` 之前，先暂时把这两个宏包的接口封装一下，放入 \TeX 中.
- 2025-08-20-已完成:使用 new marker mechanism 重写 $\text{\LaTeX} 2\epsilon$ 的 mark 机制，方便和 `fancyhdr` 宏包配合使用.
- (使用 `\IfMarksEqualTF[page]{ztex-right}{top}{first}` 进行比较即可)有时当前页面的 `ztex-right` 本应是空，但 `\FirstMark{ztex-right}` 却返回了上一节 `ztex-right` 中最后一个 mark. 能否提供一个一般性的命令或测试?
- 重写 `\zpagestyleset` 和 `\zpage_set_style:nnn` 的接口.
- 2025-04-27-已完成:自定义 `syntax` 环境，用于排版代码. (比如给出相关命令的 `\langle key \rangle` 或 `\langle key \rangle` 的默认值).
- 2025-05-12-已完成:把自己修改的那个 Euler Math 变体配置进 \TeX ，命名为 `var-euler`，然后把相关配置写入 `fontcfg` module.
- 给 `\zpagemask` 命令增加一个 `\langle transparent \rangle` key 以适配不同的对象（文本，图片）以及引擎.
- 2025-02-04-已完成:添加一个证明类环境的 `\zthmProofTitleFormat` 接口，用于设置证明类环境的标题格式.
- 完善 Metropolis `zslide` 主题，实现 `zslide` 中的 `\zslideThemeUse` 和 `\zslideColorUse` 接口，包括二者的自由组合.
- (使用 `\thepage` 命令足矣)添加一个真正的 `\zslideframeall` 命令，并把现在的 `\zslideframeall` 命令重命名为 `\zslideFrameSecTotal`.
- 2025-04-22-已完成:完善 `thm` module 的 `icon` 接口 (类似 Elegant \LaTeX 系列)，但此接口仅在用户加载 theme library 时才可用.
- 2025-04-22-已完成:完善 `thm` module 中 `paris` 主题的分页样式.

- 2025-05-12-已完成: 使用 ztool 缩放 thm module 中 obsidian 样式标题中的 icon.
- 重新实现部分 xcoffins 宏包中的命令, 目标为: 实现 \parbox 的功能, 并且比之更加的易用.
- 封装 PlainTeX 中的 \parshape 及其相关命令, 使之更加的易用.
- 封装 \lastbox 相关命令, 实现段落的分割和盒子的跨页需求.
- (使用 CuSTEX 中的 framedmulticol 宏包) 在实现跨页盒子的基础上, 手动实现 framed 宏包的功能, 在替代该宏包原有功能的基础上, 提供更加易用的接口.
- 2025-05-12-已完成: 增加一个基于任意变换矩阵的盒子 (内容) 操作命令, 也许是依赖 l3draw ?? 或许增加一个 \ztool_set_to_wd_ht:nnn 或 \ztool_set_wd_ht_plus_dp:nnnn 命令???
- 提供列表设置的相关命令, 目标是成为宏包 enumerate 的一个可选替代. (直接从原始的 list 环境出发?? 未来会把这部分命令抽离到一个新的单独模块)
- 实现 \hypericon 接口, 用于设置文档中的超链接图标. (没有 icon 的超链接未免过于单调)
- 2025-02-05-已完成: 优化 module 和 library 的加载检测机制, 完善相关变量的检测设置, 如在 alias 这一 library 中将变量 \g_ztex_math_alias_bool 显式的设置为 true.
- 2025-04-20-已完成: 创建 \zaliasOn, \zaliasOff 两命令用于限制 alias library 中命令的使用范围.
- 2025-06-15-已完成: 修复 alias 库中别名与已知命令冲突的问题.
- 2025-06-15-已完成: 参考 fixdif 宏包, 修复了 alias 库中 \dd 命令的一系列间距问题.
- 2025-05-12-已完成: 在部分 zTEX 内置命令的实现中增加 \zboxitem_plus_-key_aux:nnn 命令, 用于在保留原内容的基础上增加内容.
- 2025-05-12-已完成: 修复 \zthmtocadd 增加的定理条目超链接跳转异常这一问题.
- 2025-04-28-已完成: 增加分散对齐命令 \zboxitemalign.

- 2025-04-28-已完成:重新制作 zTEX 的 logo.
- 2025-05-12-已完成:增加 \appmatter 和 \backmatter 的定义.
- 2025-09-03-已完成:增加键值: 默认的 CMR 和 CMM 字体定义, 用于切换回默认字体.
- 2025-08-13-已完成:考虑西文字体的所有 Font Feature, 然后将其加入到 font 模块.
- 修复 font/doc 这个键内的配置在 XeTEX 下的适配问题.
- 在 slide 库中增加类似 \step, \pause 这样的 beamer 命令;
- (此需求不适合 zTEX)更进一步, 在 slide 库中实现动画接口.
- 在 font 模块中配置 unicode-math 宏包的相关命令.
- 2025-05-09-已完成:修复 slide 下 section 标题文本基线在 $\langle lang \rangle = en/cn$ 下无法同时垂直对齐的问题.
- (此为中英文字体本身的问题)修复 slide 模式下当 section 标题为中英混排时基线不一致的问题.
- (难) 增加浮动体控制相关的接口.
- (难) 增加 output routine 相关的操作接口.
- 部分 \ztx_label_hook_preamble_last 或 \ztx_hook_preamble_last 存在滥用的情况, 需要清理.
- 实现部分直接操作 PDF 的接口, 比如 OCG, 图层/蒙版, 亦或者是透明度之类的, 可以参考 PDF Reference Manual.
- 2025-05-12-已完成:针对同一个仿射变换矩阵, 比如 $\Lambda = \begin{pmatrix} 1 & 0 & .5 & 1 \end{pmatrix}$ 时, \ztoolboxaffine 和 \pdfsetmatrix 的输出不一致; 但是当 $\Lambda = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ 时, 二者的结果是一致的; 什么原因呢? 似乎是基本单位不一致?
- 2025-05-15-已完成:.initial:n 在 .inherit:n 后会报错, 需要修复.
- 2025-09-03(已经增加了 primitive 库)-已完成:部分引擎对应的 primitive 的封装, 比如 pdfTEX 中的 \pdfsetmatrix, XeTEX 中的 \ifprimitive 等.
- \special 命令的介绍 (或者是封装), 比如一些直接操作 PDF 的命令?
- 2025-06-25-已完成:能否定义一个完全可展的 token replace 命令, 在文件读写过程中可能会有用.

- 2025-06-25-已完成:实现类似 Python 中那样的自定义命令接口 – 关键点为参数类型标注以及默认值标注, 似乎用 `xtemplate` 也能做?
- 实现类似 `luacode` 或 `pythontex` 宏包所提供命令类似的接口, 统一管理这一系列的 shell escape.
- `alias` 库中与矩阵相关的 “`\mat`, `\pmat`, ...” 命令并没有很好的实现内容 (数据) 和 (排版) 格式的分离, 它们这几个命令应该仅用于矩阵的排版, 而非数据的生成.
- `alias` 库中矩阵相关的命令, 能否实现自动设置 `\arraystretch` 的值??
- 修复 `\qedsymbol` 位置不正确的问题, 或者参考 `amsthm` 宏包直接写一个新的 `\zqedhere` 命令.
- 把原始的 LATEX 2 ε 中的 `\label`, `\ref` 和 `\pageref` 命令使用 `ltproperty` 进行重写;(这样或许还能解决页面元素绝对定位的问题?)
- 修复 LaTeX 和 XeTeX 下中文字体高度不一致的问题.
- 使用 KMP 算法重写 `\ztex_tl_if_in:nnTF` 函数, 同时需保证其是完全可展的.
- 2025-08-20-已完成:完善 `\listoffigures`, `\listoftables`, `\listofalgorithms` 等命令, 它们暂时无法使用.
- 补充 Tagged PDF 相关的代码.
- 在 `page` 模块中实现一个增强的 `\marginpar` 命令, 目的是成为 `sidenotes` 宏包的一个可选替代. (目前 `marginnote` 宏包存在一系列的问题, 且维护情况也不乐观), 可以参考 `luatodonotes`, `chuushaku`, `marginnote` 等宏包.
- 2025-08-31-已完成:`\ztoctgroupinsert` 与 `\zlocaltoc` 中的 `<index>` 不一致?
- 2025-07-06-已完成:处理两个相邻 `\section` 和 `\subsection` 之间多余的垂直间距.
- 2025-07-06-已完成:添加 `sect` 模块后, `thm` 模块中的 `\zthmtoc` 命令失效.
 - (真正的原因是: `\paragraph` 后的垂直间距被忽略, 因为它被转为了水平间距)`\subparagraph` 前的垂直间距丢失了?
- 2025-08-20-已完成:现在的 `sect` 模块无法处理 `\texorpdfstring` 宏, 因其与 `<ignore>` 相关的键冲突.

- 2025-09-01-已完成:由 “*.toc” 文件自动生成 “*.ptoc” 文件.(这需要对目录数据进行解析, 涉及到的命令比较多, 暂时不考虑)
- (使用 \UseTemplate 命令即可实现一次性的标题样式)添加 \EditNextInstance 命令, 作用: 仅修改下一个章节命令的格式.
- 2025-08-30-已完成:命令 \zsect_define_title:Nn 中的 `<class>` 参数只能是当前文档类中已有的标题级别 (如 part, section, subsection 等), 不能为新增的自定义级别.
- 2025-09-02(并没有添加 \zlocaltocenable 命令)-已完成:\ztocenabletable 命令会改变之后所有与目录相关的变量, 从而所有目录相关命令的输出均不符合预期, 可以考虑增加一个 \zlocaltocenable 命令.
- 让 \zlocaltoc 以及其背后的命令支持解析 LATEX 2_ε 中原始目录语法 (相关的 __ztoctitle:w 和 __ztoctitle:w 命令都需要重新设计; 目前它们和 \use_i:nn, \use_i:nn 混用).
- 完成 glossary 相关的接口 (listing 和 algorithm 的接口目前已经可用).
- 实现 \zsect_instance_set_fallback:nn 命令.
- (2025-09-10(不打算重写, 它不需要实现额外的功能; 数学环境样式理应由 \zthmstylenew 命令管理))重写 \zthmnew 命令
- 2025-08-30-已完成:部分情况下页码不正确: \part 命令在目录中的页码与其真正所在的页面相差 1.
- 如果当前排版的目录数据为空, 那么添加的 hooks 会移动到下一个非空目录, 如何避免这个问题?(Hack \hook_use:n ?)
- 使用 l3galley 提供的命令重写目录格式相关的接口 (这部分代码目前采用 Plain T_EX 实现).
- 也许我应该去除 article, book 等基础文档类的依赖, 重新实现一个基础的 ztex-base 文档类?
- 在 font 模块中增加: 对 NFSS 字体机制的详细介绍; 在 pdfT_EX 下调用 (Open)TrueType 字体的方法; 介绍 *.fd, *.map 等文件的编写规则.
- 增加“虚拟字体”相关的接口.
- 2025-08-31(更新后, 所有的 template code 均被置于一个局部组中)-已完成:sect 模块的“章节命令”接口中, 部分变量需要手动清空 (需要进行充分详细的测试).

11 zTEX 源码

11 zTEX 源码	182	
11.1 ztex.cls	183	11.3.8 sclist 291
11.2 ztex.options.tex	193	11.3.9 cmd 299
11.3 Module	197	11.3.10 item 314
11.3.1 box	197	11.3.11 counter 315
11.3.2 font	202	11.3.12 graphics 316
11.3.3 ref	207	11.4 Library 317
11.3.4 page	211	11.4.1 fancy 317
11.3.5 color	218	11.4.2 alias 320
11.3.6 thm	222	11.4.3 slide 335
11.3.7 sect	237	11.4.4 thm 351
		11.4.5 primitive 359

11.1 ztex.cls

183

```
1 %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
2 %% ztex.cls
3 %% Copyright 2024, 2025 Zongping Ding.
4 %
5 % This work may be distributed and/or modified under the conditions of the
6 % LaTeX Project Public License, either version 1.3 of this license or any
7 % later version.
8 % The latest version of this license is in
9 %           http://www.latex-project.org/lppl.txt
10 % and version 1.3 or later is part of all distributions of LaTeX
11 % version 2005/12/01 or later.
12 %
13 % This work has the LPPL maintenance status `maintained'.
14 %
15 % The Current Maintainer of this work is Zongping Ding.
16 %
17 % This work consists of the files ztex.cls,
18 %       the modules: ztex.module.box.tex,
19 %                   ztex.module.cmd.tex,
20 %                   ztex.module.color.tex,
21 %                   ztex.module.counter.tex,
22 %                   ztex.module.font.tex,
23 %                   ztex.module.graphics.tex,
24 %                   ztex.module.item.tex,
25 %                   ztex.module.page.tex,
26 %                   ztex.module.ref.tex,
27 %                   ztex.module.sclist.tex,
28 %                   ztex.module.sect.tex,
29 %                   ztex.module.thm.tex,
30 % and the libraries: ztex.library.alias.tex,
31 %                   ztex.library.slide.tex,
32 %                   ztex.library.thm.tex,
33 %                   ztex.library.primitive.tex,
34 %                   ztex.library.fancy.tex.
35 %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
36 \ExplSyntaxOn
37 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
38 \def\ztx@d@te{2025/09/10}
39 \def\ztx@versi@n{1.0.1}
40 \tl_const:Nn \c__ztx_class_name_tl      {ztx}
41 \tl_const:Nn \c__ztx_class_version_tl  {\ztx@versi@n}
42 \tl_const:Nn \c__ztx_class_date_tl     {2025/09/04}
43 \clist_const:Nn \c__ztx_lang_support_clist  {en, cn}
44 \tl_const:Nn \c__ztx_class_description_tl
45 {
46   A~pre-release~latex3~document~class~for~article,~book,~or~slides;~
```

```
47 Support~languages:\clist_use:Nn \c__ztx_lang_support_clist{,~} 47
48 }
49 \ProvidesExplClass{\c__ztx_class_name_tl} % Class name 49
50     {\c__ztx_class_date_tl} % Class Date updated 50
51     {\c__ztx_class_version_tl} % Class Version latest 51
52     {\c__ztx_class_description_tl} % Class Description 52
53
54
55
56 % ----- 56
57 % class module and library 57
58 %
59 \clist_new:N \g__ztx_module_library_loaded_clist 59
60 \clist_gclear:N \g__ztx_module_library_loaded_clist 60
61 \cs_new_nopar:Npn \__ztx_load_module_library:nn #1#2 { 61
62     \clist_map_inline:nn {#2} { 62
63         \clist_if_in:NnTF \g__ztx_module_library_loaded_clist {#1:##1} { 63
64             \msg_set:nnn {ztx} {#1-loaded} { 64
65                 ztx~#1~##1~already~loaded, ignored~loading 65
66                 ~\msg_line_context: 66
67             } 67
68             \msg_warning:nnn {ztx} {#1-loaded} {##1} 68
69         }{ 69
70             \file_if_exist:nTF {#1/ztx.#1.##1.tex}{ 70
71                 \clist_gput_right:Nn \g__ztx_module_library_loaded_clist {#1:##1} 71
72                 \makeatletter\file_input:n {#1/ztx.#1.##1.tex} 72
73             }{ 73
74                 \msg_set:nnn {ztx} {#1-not-found} {ztx~#1~##1~not~found.} 74
75                 \msg_error:nnn {ztx} {#1-not-found} {##1} 75
76             } 76
77         } 77
78     } 78
79 } 79
80 \NewDocumentCommand\ztxloadmod{m} 80
81 {
82     \__ztx_load_module_library:nn {module}{#1} 82
83     \ExplSyntaxOff 83
84 }
85 \NewDocumentCommand\ztxloadlib{m} 85
86 {
87     \__ztx_load_module_library:nn {library}{#1} 87
88     \ExplSyntaxOff 88
89 }
90
91
92
93 % ----- 93
94 % class tools 94
```

```
95 % -----
96 % ztex hook interface
97 \RequirePackage[box]{ztool}
98 \cs_new_protected:Npn \ztx_hook_preamble_last:n #1
99 {
100     \hook_gput_code:nnn {env/document/before}
101     {ztx/preamble/last}{#1}
102 }
103 \cs_new_protected:Npn \ztx_label_hook_preamble_last:nn #1#2
104 {
105     \hook_gput_code:nnn {env/document/before}
106     {#1}{#2}
107 }
108 \cs_new_protected:Npn \ztx_hook_doc_begin:n #1
109 {
110     \hook_gput_code:nnn {begindocument}
111     {ztx/doc/begin}{#1}
112 }
113 \cs_new_protected:Npn \ztx_hook_doc_end:n #1
114 {
115     \hook_gput_code:nnn {enddocument}
116     {ztx/doc/end}{#1}
117 }
118
119 % ztex key-value setup interface
120 \cs_new_protected:Npn \ztx_option_keys_define:n
121 {
122     \keys_define:nn { ztex / option }
123
124 \cs_new_protected:Npn \ztx_keys_define:nn #1
125 {
126     \keys_set:nn { ztex / #1 }
127
128 \cs_new:Npn \__ztx_plus_key_aux:nnn #1#2#3
129 {
130     %% #1:var; #2:p-key; #3:s-key
131     #2 / #3 .tl_set:N = \exp_not:c { #1 } ,
132     #2 / #3 + .code:n = { \tl_put_right:Nn \exp_not:c { #1 } { ##1 } } ,
133     #2 / #3 ~ + .code:n = { \tl_put_right:Nn \exp_not:c { #1 } { ##1 } }
134
135 % -----
136 %           ztex Message system
137 %
138 \prop_gput:Nnn \g_msg_module_type_prop { ztex } { Class }
139 \cs_new_protected:Npn \ztx_msg_set:nn #1#2 {
140     \msg_if_exist:nnTF { ztex }{#1}
141     { \msg_set:nnn { ztex }{#1}{#2} }
142     { \msg_new:nnn { ztex }{#1}{#2} }
```

```
143 }
144 \cs_new_protected:Npn \ztx _msg_info:n #1 {
145   \msg_info:nn { ztx }{#1}
146 }
147 \cs_new_protected:Npn \ztx _msg_warn:n #1 {
148   \msg_warning:nn { ztx }{#1}
149 }
150 \cs_new_protected:Npn \ztx _msg_error:n #1 {
151   \msg_error:nn { ztx }{#1}
152 }
153 \cs_new_protected:Npn \ztx _msg_fatal:n #1 {
154   \msg_fatal:nn { ztx } { #1 }
155 }
156 % meta key warning message
157 \cs_new_protected:Npn \ztx _metakey_msg_warning:nn #1#2 {
158   \ztx _msg_set:nn {#1}
159   {You~use~an~invalid~key~"\l_keys_path_str"~or~key~assign~for~it~in~the~meta~
160     key~"#1",~Valid~options~are:#2;~Assignment~Ignored~and~zLaTeX~default~"#1"~
161     settings~of~this~key~substitute.}
162   \ztx _msg_warn:n {#1}
163 }
164
165 % ztex class options message
166 \ztx _msg_set:nn {option-unknown}%
167 You~use~an~unknown~class~option~key: '\l_keys_path_str'.~Valid~options~are: lang, ~
168 hyper, ~fancy, ~class, ~classOption(<clist>), ~toc(<key-value>), ~font(<key-value>), ~
169 layout(<key-value>), ~section(<key-value>), ~mathSpec(<key-value>), ~bib_index(<key-value>). ~
170 Assignment~Ignored~and~LaTeX~default~settings~substitute.
171 }
172 \ztx _msg_set:nn {option-language} {
173   Current~invalid~language~option~is:~'\g_ztx_lang_str', ~ztex~only~
174   support~'en(english)', ~and~'cn(chinese)'~till~now.
175 }
176
177
178
179 % -----
180 %           class option
181 %
182 % package options passing
183 \cs_new:Npn \ztx_package_options_pass:nn #1#2 {
184   \PassOptionsToPackage{#2}{#1}
185 }
186 \cs_new:Npn \ztx_package_options_pass_deprecate:n #1 {
187   \ztx _msg_set:nn {package-option}%
188   {No~options~were~passed~to~package:#1, ~Deprecated~this~option(s)~for~package~#1.}
189 }
190 \ztx _msg_warn:n {package-option}
```

```
191 }
192 \ztx_msg_set:nn { metakey@file@missing }
193 {
194     file-'ztx.options.tex'~is~missing~from~the~ztx~bundle...
195 }
196 % setup class options
197 \keys_define:nn { ztx }{
198     % basic options
199     lang          .str_gset:N = \g__ztx_lang_str,
200     lang          .initial:n = { en },
201     lang          .usage:n   = load,
202     hyper         .bool_gset:N = \g__ztx_hyperref_bool,
203     hyper         .initial:n = { false },
204     hyper         .usage:n   = load,
205     hyper-suppress .clist_gset:N = \g__ztx_hyper_suppress_clist,
206     hyper-suppress .initial:n = { toc },
207     hyper-suppress .usage:n   = load,
208     fancy         .bool_gset:N = \g__ztx_fancy_bool,
209     fancy         .initial:n = { false },
210     fancy         .usage:n   = load,
211     cref-backend  .str_gset:N = \g__ztx_cref_backend_str,
212     cref-backend  .initial:n = { zref-clever },
213     % sub class and meta key
214     class         .str_gset:N = \g__ztx_subclass_type_str,
215     class         .initial:n = { article },
216     class         .usage:n   = load,
217     classOption   .clist_gset:N = \g__ztx_subclass_option_clist,
218     classOption   .initial:n = { oneside, 12pt },
219     classOption   .usage:n   = load,
220     packageOption .code:n    = {
221         \keyval_parse:NNn
222         \ztx_package_options_pass_deprecate:n
223         \ztx_package_options_pass:nn {#1}
224     },
225     packageOption .usage:n   = load,
226     % ztx options meta key
227     sect          .meta:nn   = { ztx / sect }{#1},
228     sect          .usage:n   = load,
229     font          .meta:nn   = { ztx / font }{#1},
230     layout         .meta:nn   = { ztx / layout}{#1},
231     layout         .usage:n   = load,
232     mathSpec      .meta:nn   = { ztx / mathSpec }{#1},
233     bib_index     .meta:nn   = { ztx / bib_index}{#1},
234     unknown        .code:n    = {
235         \ztx_msg_warn:n {option-unknown}
236     }
237 }
238 % sub(meta) key implementation
```

```
239 \file_if_exist_input:nF { ztex.options.tex }          239
240   { \ztx_msg_fatal:n { metakey@file@missing } }      240
241
242 % ztex options setup                                242
243 \ProcessKeyOptions [ ztex ]                         243
244 \NewDocumentCommand{\ztxset}{m}                      244
245   {
246     \keys_set:nn {ztx}{#1}                            246
247   }                                                 247
248 \newcommand{\ztxoption}{}                           248
249   {
250     \str_use:N \g__ztx_lang_str {~,~}                250
251     \clist_use:Nn \g__ztx_subclass_option_clist      251
252       { ~,~ }                                         252
253   }                                                 253
254
255
256
257 % -----                                              257
258 %           subClass and package Option             258
259 % -----
260 % pass class options main subclass: 'article', 'book', 'ctexbook' 260
261 \ztx_msg_set:nn {option-subclass}{                   261
262   subclass~option:"\g__ztx_subclass_type_str"~is~not~ 262
263   accessible,~Valid~options~are:article,~book,~ctexbook,~l3doc~and~l3dox. 263
264 }                                                 264
265 \str_case:VnF \g__ztx_subclass_type_str {           265
266   {article}{                                       266
267     \PassOptionsToClass{\g__ztx_subclass_option_clist}{ article } 267
268     \LoadClass{article}                            268
269   }                                                 269
270   {book}{                                         270
271     \PassOptionsToClass{\g__ztx_subclass_option_clist}{ book } 271
272     \LoadClass{book}                             272
273   }                                                 273
274   {ctexbook}{                                     274
275     \str_set:Nn \g__ztx_lang_str {cn}              275
276     \PassOptionsToClass{\g__ztx_subclass_option_clist}{ ctexbook } 276
277     \PassOptionsToPackage{quiet}{fontspec}          277
278     \LoadClass{ctexbook}                          278
279   }                                                 279
280   {l3doc}{                                         280
281     \PassOptionsToClass{\g__ztx_subclass_option_clist}{ l3doc } 281
282     \LoadClass{l3doc}                           282
283   }                                                 283
284 }{\ztx_msg_error:n {option-subclass}}            284
285
286 % basic document class and packages option        286
```

```
287 \tl_set_rescan:NnV \l_tmpa_tl {\cctab_select:N \c_code_cctab} \g__ztx_lang_str      287
288 \clist_if_in:NVF \c__ztx_lang_support_clist \l_tmpa_tl                           288
289   {\ztx_msg_error:n {option-language}}                                         289
290 \str_case:VnF \g__ztx_lang_str {                                              290
291   {en} {                                                               291
292     \sys_if_engine_xetex:T          292
293     {                               293
294       \ztx_hook_preamble_last:n { 294
295         \bool_if:NF \g__ztx_sysfont_cfg_bool { 295
296           \ztx_msg_set:nn {compile-engine-pdftex} 296
297             {Current~compile~engine~is~XETEX,~For~better~output,~use~PDFTEX~instead.} 297
298           \ztx_msg_warn:n {compile-engine-pdftex} 298
299         } 299
300       } 300
301     } 301
302     \RequirePackage[T1]{fontenc} 302
303   } 303
304   {cn} { 304
305     \sys_if_engine_pdftex:T { 305
306       \ztx_msg_set:nn {compile-engine-xetex} 306
307         {Current~compile~engine~is~PDFTEX,~For~chinese~material,~use~XETEX~instead.} 307
308       \ztx_msg_error:n {compile-engine-xetex} 308
309     } 309
310     \PassOptionsToPackage{quiet}{fotnspec} 310
311     \PassOptionsToPackage{no-math}{fotnspec} 311
312     \str_if_eq:VnF \g__ztx_subclass_type_str {ctexbook}{ 312
313       \RequirePackage[UTF8, scheme=plain]{ctex} 313
314       \linespread{1.3} 314
315     } 315
316   } 316
317 }{\ztx_msg_error:n {option-language}} 317
318
319
320
321 % -----
322 %          ztex module
323 %
324 \_ztx_load_module_library:nn {module}{sclist} 324
325 \_ztx_load_module_library:nn {module}{cmd} 325
326 \_ztx_load_module_library:nn {module}{box} 326
327 \_ztx_load_module_library:nn {module}{page} 327
328 \_ztx_load_module_library:nn {module}{thm} 328
329 \_ztx_load_module_library:nn {module}{counter} 329
330 \_ztx_load_module_library:nn {module}{ref} 330
331 \_ztx_load_module_library:nn {module}{color} 331
332 \_ztx_load_module_library:nn {module}{font} 332
333 \_ztx_load_module_library:nn {module}{sect} 333
334 \_ztx_load_module_library:nn {module}{graphics} 334
```

```
335 \__ztx_load_module_library:nn {module}{item}          335
336
337
338
339 % -----          339
340 %           ztex library          340
341 % -----          341
342 \bool_if:NT \g__ztx_math_alias_bool          342
343 {
344     \__ztx_load_module_library:nn {library}{alias}      344
345 }
346 \bool_if:NTF \g__ztx_slide_bool          346
347 {
348     \__ztx_load_module_library:nn {library}{slide}      348
349 }{ \newcommand\zslideset[1]{} }
350 \bool_if:NT \g__ztx_fancy_bool          350
351 { \__ztx_load_module_library:nn {library}{fancy} }
352
353
354
355 % -----          355
356 %           module/library checker          356
357 % -----          357
358 \bool_new:N \g__ztx_thm_lib_load_bool          358
359 \bool_gset_false:N \g__ztx_thm_lib_load_bool          359
360 \newcommand\ztxhyperTF[2]          360
361 {
362     \bool_if:NTF \g__ztx_hyperref_bool          362
363     { #1 }{ #2 }
364 }
365 \newcommand\ztxfancyTF[2]          365
366 {
367     \bool_if:NTF \g__ztx_fancy_bool          367
368     { #1 }{ #2 }
369 }
370 \newcommand\ztxmarginTF[2]          370
371 {
372     \bool_if:NTF \g__ztx_margin_bool          372
373     { #1 }{ #2 }
374 }
375 \newcommand\ztxslideTF[2]          375
376 {
377     \bool_if:NTF \g__ztx_slide_bool          377
378     { #1 }{ #2 }
379 }
380 \newcommand\ztxsysfontTF[2]          380
381 {
382     \bool_if:NTF \g__ztx_sysfont_cfg_bool          382
383 }
```

```
383 { #1 }{ #2 }
384 }
385 \newcommand\ztxaliasTF[2]
386 {
387     \bool_if:NTF \g__ztx_math_alias_bool
388     { #1 }{ #2 }
389 }
390 \newcommand\ztxbibindTF[2]
391 {
392     \bool_if:NTF \g__ztx_bib_index_load_bool
393     { #1 }{ #2 }
394 }
395 \newcommand\ztethmlibTF[2]
396 {
397     \bool_if:NTF \g__ztx_thm_lib_load_bool
398     { #1 }{ #2 }
399 }
400
401
402
403 % -----
404 %          ztex logo
405 %
406 \NewDocumentCommand\zTeX{s}
407 {
408     \IfBooleanTF{#1}
409     {
410         \__ztool_leave_vmode:
411         \raise0.0894ex\hbox{z}
412         \kern-0.4645ex\hbox{\TeX}
413     }{
414         \ztool_scale_to_wd_and_ht:nnn
415         {.9ex}{1.3ex}
416         {
417             \ztool_rotate:nn {89}{\(\aleph\)}
418             } \kern-0.3423ex\hbox{\TeX}
419     }
420 }
421 \NewDocumentCommand\zLaTeX{s}
422 {
423     \IfBooleanTF{#1}
424     {
425         \__ztool_leave_vmode:
426         \raise0.1ex\hbox{z}
427         \kern-0.3ex\hbox{\LaTeX}
428     }{
429         L\kern -.375em
430         {

```

```
431 \lower-.4ex \hbox {
432   \ztool_scale_to_wd_and_ht:nnn
433     {.9ex}{1.3ex}
434   {
435     \ztool_rotate:nn {88}{\(\aleph\)}
436   }
437 }
438 } \kern -.05em\TeX
439 }
440 }
441 \let\ztx\zTeX
442 \let\zlatex\zLaTeX
443 \protected\def\HoLogo@zTeX#1{\zTeX}
444 \protected\def\HoLogo@ztx#1{\zTeX}
445 \protected\def\HoLogo@zLaTeX#1{\zLaTeX}
446 \protected\def\HoLogo@zlatex#1{\zLaTeX}
```

11.2 ztex.options.tex

193

```
1 % ==> sect options
2 \ztx_keys_define:nn { sect }{
3   load          .bool_gset:N = \g__ztx_sect_load_bool,
4   load          .initial:n = { true },
5   load          .usage:n  = load,
6   style         .tl_gset:N = \g__zsect_title_style_tl,
7   style         .initial:n = { ltx },
8   dump-ptable  .bool_gset:N = \g__zsect_dump_ptable_bool,
9   dump-ptable  .initial:n = { false },
10  dump-ptable  .usage:n  = load,
11 }
12
13
14 % ==> font options
15 \ztx_keys_define:nn { font }{
16   sysfont       .bool_gset:N = \g__ztx_sysfont_cfg_bool,
17   sysfont       .initial:n = { false },
18   sysfont       .default:n = { true },
19   doc           .choice:,,
20   doc / ptmx   .code:n    = {
21     \RequirePackage{mathptmx}
22     \RequirePackage{newtxtext}
23     \DeclareSymbolFont{letters}{OML}{ntxmi}{m}{it}
24     \DeclareMathAlphabet{\mathbf}{OT1}{ntxtlf}{b}{it}
25     \DeclareSymbolFont{CMMletters}{OML}{cmm}{m}{it}
26     \DeclareSymbolFont{CMMsymbols}{OMS}{cmsy}{m}{n}
27     \DeclareSymbolFont{CMMlargesymbols}{OMX}{cmex}{m}{n}
28     \DeclareMathSymbol{\new@pi}{0}{CMMletters}{"19}
29     \DeclareMathSymbol{\new@jmath}{0}{CMMletters}{"7C}
30     \DeclareMathSymbol{\new@amalg}{0}{CMMsymbols}{"71}
31     \DeclareMathSymbol{\new@coprod}{1}{CMMlargesymbols}{"61}
32   \ztx_hook_doc_begin:n
33   {
34     \let\pi\new@pi
35     \let\jmath\new@jmath
36     \let\amalg\new@amalg
37     \let\coprod\new@coprod
38   }
39 },
40   doc / newtx   .code:n    = {
41     \RequirePackage{newtxtext}
42     \RequirePackage{newtxmath}
43   },
44   doc / lmm     .code:n    = {
45     \sys_if_engine_pdftex:TF
46     {
```

```
47     \RequirePackage{lmodern}          47
48     \RequirePackage{fixcmex}          48
49 }{
50     \ztx_msg_set:nn {lmm-font-pdftex}
51     {
52         The~default~font~for~XeTeX/LuaTeX~is~latin~
53         modern,~there~is~no~need~to~load~lmodern~again.
54     }
55     \ztx_msg_warn:n {lmm-font-pdftex}
56 }
57 },
58 text      .choice:,          58
59 text / times .code:n       = { \RequirePackage[newtxttext]},          59
60 doc / texgyre .code:n     = { }, % TODO: implement it !!          60
61 math      .choice:,          61
62 math / newtx .code:n       = {
63     \ztx_hook_preamble_last:n { \RequirePackage[newtxmath] }          63
64 },
65 math / mtpro2 .code:n      = {
66     \ztx_hook_preamble_last:n {
67         \RequirePackage[lite, subscriptcorrection, slantedGreek, nofontinfo]{mtpro2}          67
68     }
69 },
70 math / euler   .code:n      = {
71     \ztx_hook_preamble_last:n { \RequirePackage[OT1, euler-digits]{eulervm} }          71
72 },
73 math / var-euler .code:n    = {
74     \usepackage[OT1]{eulervm}          74
75     \DeclareSymbolFont{cmmlargesymbols}{OMX}{cmex}{m}{n}          75
76     \DeclareSymbolFont{greekletters}{OML}{cmm}{m}{it}          76
77     \DeclareMathDelimiter{\new@int}{\mathop}{cmmlargesymbols}{52}{cmmlargesymbols}{5A}          77
78     \DeclareMathDelimiter{\new@sum}{\mathop}{cmmlargesymbols}{50}{cmmlargesymbols}{58}          78
79 \ztx_hook_doc_begin:n
80 {
81     \DeclareRobustCommand{\int}{\new@int}
82     \DeclareMathSymbol{\kappa}{\mathord}{greekletters}{14}
83     \DeclareMathSymbol{\tau}{\mathord}{greekletters}{1C}
84     \DeclareMathSymbol{\omega}{\mathord}{greekletters}{21}
85 }
86 },
87 math / ptmx   .code:n      = {
88     \ztx_msg_set:nn {option-font-math}
89     {To~use~ptmx~math~font, use~the~'doc=ptmx'~setting~instead.}          89
90     \ztx_msg_warn:n {option-font-math}
91 },
92 math / mathpazo .code:n     = {
93     \let\rmbefore\rmdefault
94     \ztx_hook_preamble_last:n { \RequirePackage{mathpazo} }          94
```

```
95 \let\rmdefault\rmbefore                                     95
96 },                                                 96
97 math / unknown .code:n      = {                         97
98   \ztx_metakey_msg_warning:nn {option-mathSpec-font}{newtx, mtpro2, euler, mathpazo} 98
99 },                                                 99
100 unknown       .code:n      = {                         100
101   \ztx_metakey_msg_warning:nn {option-font}           101
102   {                                                 102
103     sysfont(<bool>:false),                         103
104     doc(<choice>:newtx,ptmx),                      104
105     text(<choice>:times),                          105
106     math(<choice>:newtx,mtpro2,euler,mathpazo)    106
107   }                                                 107
108 }                                                 108
109 }                                                 109
110
111
112 % ==> page(layout) options                         112
113 \ztx_keys_define:nn { layout }{                      113
114   margin      .bool_gset:N = \g__ztx_margin_bool,    114
115   margin      .initial:n = { false },                115
116   slide       .bool_gset:N = \g__ztx_slide_bool,    116
117   slide       .initial:n = { false },                117
118   aspect      .tl_gset:N = \g__ztx_aspectratio_tl,  118
119   aspect      .initial:n = { 12|9 },                 119
120   theme       .str_gset:N = \g__ztx_slide_theme_str, 120
121   theme       .initial:n = { AnnArborDefault },      121
122   unknown     .code:n      = {                         122
123     \ztx_metakey_msg_warning:nn {option-layout}        123
124     {margin(<bool>:false), slide, aspect, theme}    124
125 }                                                 125
126 }                                                 126
127
128
129 % ==> thm(mathspec) options                         129
130 \ztx_keys_define:nn { mathSpec }{                     130
131   alias       .bool_gset:N = \g__ztx_math_alias_bool, 131
132   alias       .initial:n = { false },                132
133   envStyle    .tl_gset:N = \g__ztx_thm_style_tl,    133
134   envStyle    .initial:n = { plain },                134
135   font        .choice:,                            135
136   font / newtx .meta:nn   = { ztex / font / math }{#1}, 136
137   font / mtpro2 .meta:nn  = { ztex / font / math }{#1}, 137
138   font / euler  .meta:nn  = { ztex / font / math }{#1}, 138
139   font / var-euler .meta:nn = { ztex / font / math }{#1}, 139
140   font / mathpazo .meta:nn = { ztex / font / math }{#1}, 140
141   unknown     .code:n      = {                         141
142     \ztx_metakey_msg_warning:nn {option-mathSpec}        142
```

```
143 {alias(<bool>:false), envStyle, font(<choice>:newtx,mtpro2,euler,mathpazo)}}
144 }
145 }
146
147
148 % ==> bib/index options
149 \ztx_keys_define:nn { bib_index }{
150   load          .bool_gset:N  = \g_ztx_bib_index_load_bool,
151   source        .str_gset:N  = \g_ztx_bib_source_str,
152   source        .initial:n  = { ref.bib },
153   backend       .str_gset:N  = \g_ztx_bib_backend_str,
154   backend       .initial:n  = { biber },
155   unknown       .code:n    = {
156     \ztx_metakey_msg_warning:nn {option-bib_index}
157     {load(<bool>:false), source, backend}
158   }
159 }
```

11.3 Module

11.3.1 box

```
1 \ProvidesExplFile{ztx.module.box.tex}                                1
2 {2025/07/11}{\ztx@versi@n}                                         2
3 {box~module~for~ztx}                                                 3
4
5
6 %%%%
7 % box module for ztx      %%%%
8
9
10
11 % ==> dimension / tmp variables
12 \dim_new:N \c_ztx_quad_dim
13 \ztool_gget_wd:Nn \c_ztx_quad_dim {\quad}
14 \dim_new:N \l__zbox_tmpa_dim
15 \dim_new:N \l__zbox_tmpb_dim
16 \dim_new:N \l__zbox_tmpe_dim
17 \box_new:N \l__zbox_tmpa_box
18 \box_new:N \l__zbox_tmpb_box
19 \box_new:N \l__zbox_tmpe_box
20 \cs_new:Npn \zbox_ltx_rule:nnn #1#2#3
21 { \rule[#1]{#2}{#3} }
22
23
24 % ==> 'framed' env for user
25 \ztx_keys_define:nn { box/framed-user }
26 {
27     rulewidth    .dim_set:N = \l__zbox_frameduser_rulewd_dim,
28     rulewidth    .initial:n = { 5pt },
29     rulecolor    .tl_set:N = \l__zbox_frameduser_rulecolor_tl,
30     rulecolor    .initial:n = { red },
31     padding      .dim_set:N = \l__zbox_frameduser_padding_dim,
32     padding      .initial:n = { 5pt },
33     bg          .tl_set:N = \l__zbox_frameduser_bgcolor_tl,
34     bg          .initial:n = { gray!10 },
35     adj         .dim_set:N = \l__zbox_frameduser_boxadj_dim, % width adjust
36     adj         .initial:n = { 0pt },
37 }
38 \cs_new_protected:Npn \ztx_make_frame_begin:nnnnn #1#2#3#4#5
39 {%
40     \def\FrameCommand
41     {
42         { \color{#1} \vrule width #2 } % leftbar
43         { \color{#4} \vrule width #3 } % padding
44         \colorbox{#4}
45     }
46 }
```

198

```
46 \MakeFramed
47 {
48     % NOTE: \width = padding + rulewidth
49     \dim_set:Nn \l__zbox_tmpa_dim { -\width + #5 }
50     \advance\hsize \l__zbox_tmpa_dim \relax
51     \FrameRestore
52 }
53 }
54 \cs_generate_variant:Nn \ztx_make_frame_begin:nnnn { eeeee, ooooo }
55 \cs_new_protected:Npn \ztx_make_frame_end:
56 {
57     \endMakeFramed
58 }
59 \NewDocumentCommand\ztxframe{o}
60 {
61     \group_begin:
62     \IfValueT { #1 }
63     {
64         \ztx_keys_set:nn { box/framed-user }{#1}
65     }
66     \ztx_make_frame_begin:eeeeee
67     {
68         \l__zbox_frameduser_rulecolor_tl
69         \l__zbox_frameduser_rulewd_dim
70         \l__zbox_frameduser_padding_dim
71         \l__zbox_frameduser_bgcolor_tl
72         \l__zbox_frameduser_boxadj_dim
73     }
74 \NewDocumentCommand\ztxframeend{}
75 {
76     \ztx_make_frame_end:
77     \group_end:
78 }
79 % ==> box info, scale, raise/lower
80 % get dim info
81 \NewDocumentCommand{\getwd}{smm}
82 {
83     \IfBooleanTF{#1}
84     {
85         \ztool_gget_wd:Nn #2{#3}
86     }
87     \ztool_get_wd:Nn #2{#3}
88 }
89 \NewDocumentCommand{\getht}{smm}
90 {
91     \IfBooleanTF{#1}
92     {
93         \ztool_gget_ht:Nn #2{#3}
```

```
94     }{
95         \ztool_get_ht:Nn #2{#3}
96     }
97 }
98 \NewDocumentCommand{\getdp}{smm}
99 {
100     \IfBooleanTF{#1}
101     {
102         \ztool_gget_dp:Nn #2{#3}
103     }{
104         \ztool_get_dp:Nn #2{#3}
105     }
106 }
107 % scale box
108 \NewDocumentCommand{\wscale}{smm}
109 {
110     \IfBooleanTF{#1}
111     {
112         \ztool_scale_to_wd:nn {#2}{#3}
113     }{
114         \ztool_set_to_wd:nn {#2}{#3}
115     }
116 }
117 \NewDocumentCommand{\hscale}{smm}
118 {
119     \IfBooleanTF{#1}
120     {
121         \ztool_scale_to_ht:nn {#2}{#3}
122     }{
123         \ztool_set_to_ht:nn {#2}{#3}
124     }
125 }
126 \NewDocumentCommand{\zrotate}{mm}
127 {
128     \ztool_rotate:nn {#1}{#2}
129 }
130 % raise box
131 \NewDocumentCommand{\zraise}{mm}
132 {
133     \box_move_up:nn {#1}{\hbox:n {#2}}
134 }
135 \NewDocumentCommand{\zlower}{mm}
136 {
137     \box_move_down:nn {#1}{\hbox:n {#2}}
138 }
139
140
141 % ==> hide text
```

200

```
142 \tl_new:N \l__zbox_hidetext_map_tl          142
143 \ztx_keys_define:nn { box/hidetext }          143
144 {
145     map           .choice:,                      144
146     map / tl     .code:n   = { \tl_set:Nn \l__zbox_hidetext_map_tl { tl } },
147     map / str    .code:n   = { \tl_set:Nn \l__zbox_hidetext_map_tl { str } },
148     map / unknown .code:n   = {
149         \ztx_msg_set:nn { zbox@hidetext@mptype }
150         { map-type~must~be~'tl'~or~'str',~but~you~entered~'#1' }
151         \ztx_msg_error:n { zbox@hidetext@mptype } },
152     fill          .tl_set:N  = \l__zbox_hidetext_fill_tl,
153     fill          .initial:n = { black },
154     frame         .tl_set:N  = \l__zbox_hidetext_frame_tl,
155     frame         .initial:n = { black },
156     killdp        .bool_set:N = \l__zbox_hidetext_killdp_bool,
157     killdp        .initial:n = { false },
158     killdp        .default:n = { true },
159     separator     .tl_set:N  = \l__zbox_hidetext_separator_tl,
160     separator     .initial:n = { \- }, % to allow line break
161     % separator   .initial:n = { \discretionary{}{}{} }, % to allow line break
162     cmd           .cs_set:Np = \_zbox_hidetext_cmd:n #1,
163     cmd           .initial:n = { #1 },
164 }
165 \NewDocumentCommand{\hidetext}{om}
166 {
167     \group_begin:
168     \tl_set:Nn \l__zbox_hidetext_map_tl { tl }
169     \IfValueT { #1 }
170     {
171         \ztx_keys_set:nn { box/hidetext }{ #1 }
172     }
173     \use:c { \l__zbox_hidetext_map_tl _map_inline:nn }{ #2 }
174     {
175         \hbox_set:Nn \l__zbox_tmpa_box { ##1 }
176         \bool_if:NTF \l__zbox_hidetext_killdp_bool
177             { \dim_set:Nn \l__zbox_tmpa_dim { Opt } }
178             { \dim_set:Nn \l__zbox_tmpa_dim { - \box_dp:N \l__zbox_tmpa_box } }
179         \_zbox_hidetext_cmd:n
180             { \textcolor { \l__zbox_hidetext_fill_tl } }
181             {
182                 \zbox_ltx_rule:nnn
183                     { \dim_use:N \l__zbox_tmpa_dim }
184                     { \box_wd:N \l__zbox_tmpa_box }
185                     { \box_ht:N \l__zbox_tmpa_box }
186             }
187         }
188         \l__zbox_hidetext_separator_tl
189     }
```

201

```
190     \group_end:  
191 }  
192  
193  
194 % ==> box item align  
195 \ztx msg_set:nn {boxitem-align}  
196 {  
197     Valid-align-options-for-\string\zboxitemalign-are:  
198     'left',~'center',~'right',~'scatter',~'tower'~and~'custom'.  
199 }  
200 \ztx keys_define:nn { box / align }  
201 {  
202     cmd .tl_set:N = \l_ztx_boxitem_align_cmd_tl,  
203     cmd .initial:n = { \use:n },  
204     type .tl_set:N = \l_ztx_boxitem_align_type_tl,  
205     type .initial:n = { center },  
206     custom .tl_set:N = \l_ztx_boxitem_align_custom_tl,  
207     custom .initial:n = { \align@object },  
208 }  
209 % NOTE: any explicit blank space in 'object' will be absorbed.  
210 \NewDocumentCommand{\zboxitemalign}{omm}  
211 {#1:cmd, #2:width; #3:object  
212     \group_begin:  
213     \ztx keys_set:nn { box / align }{#1}  
214     \tl_if_in:nVF {left, center, right, scatter, tower, custom}  
215         \l_ztx_boxitem_align_type_tl  
216         { \ztx msg_error:n {boxitem-align} }  
217     \ztool_box_item_align:Nnno  
218         \l_ztex_boxitem_align_cmd_tl  
219         { #2 }{ #3 }  
220         { \l_ztex_boxitem_align_type_tl }  
221     \group_end:  
222 }
```

11.3.2 font

2023

```
1 \ProvidesExplFile{ztx.module.font.tex}                                     1
2 {2025/09/03}{\ztx@versi@n}                                              2
3 {font~module~for~ztx}                                                       3
4
5
6 %%%%      font module for ztex      %%%%
7 \bool_if:NT \g__ztx_sysfont_cfg_bool                                       5
8 {
9     \RequirePackage{fontspec}                                                 6
10 }
11 \cs_set_protected:Npn \ztx_font_set:n #1                                    7
12 {
13     \ztx_keys_set:nn { font }{#1}                                            8
14 }
15 \NewDocumentCommand{\zfontset}{m}                                              9
16 {
17     \ztx_font_set:n {#1}                                                     10
18 }
19 % reset text font to the default computer modern                           11
20 \NewDocumentCommand{\resetfont}{O{cm}}                                         12
21 {
22     \str_case:nnT { #1 }
23     {
24         {cm} {
25             \renewcommand\rmdefault{cmr}                                         13
26             \renewcommand\sfdefault{cmss}                                        14
27             \renewcommand\ttdefault{cmtt}                                         15
28         }
29         {lm} {
30             \renewcommand\rmdefault{lmr}                                         16
31             \renewcommand\sfdefault{lmss}                                         17
32             \renewcommand\ttdefault{lmtt}                                         18
33         }
34         }{ \normalfont }                                                       19
35 }
36
37
38 % ==> patches:                                                               20
39 % symbols:                                                                    21
40 \DeclareMathSymbol{\blacktriangleright}{\mathrel}{AMSa}{49}                   22
41 \cs_new:Nn \__ztx_text_symbol_patch:                                         23
42 {
43     \let\oldtextbullet\textbullet
44     \DeclareTextFontCommand{\zslideCmsyOms}
45     {\fontfamily{cmsy}\fontencoding{OMS}\selectfont}
46     \ DeclareRobustCommand{\textbullet}
```

203

```
47 {\zslideCmsy0ms\oldtextbullet} 47
48 } 48
49 % cancel CJKecglue(use it inside a group) 49
50 % NOTE: default 'CJKecglue' is one space. 50
51 \cs_new_protected:Nn \zfont_cancel_CJKecglue: 51
52 { 52
53     \str_if_eq:VnT \g__ztex_lang_str { cn } 53
54     { 54
55         \xeCJKsetup 55
56         { 56
57             CJKecglue = {\hskip 0pt plus 0.08\baselineskip} 57
58         } 58
59     } 59
60 } 60
61 \cs_new_protected:Nn \zfont_restore_CJKecglue: 61
62 { 62
63     \str_if_eq:VnT \g__ztex_lang_str { cn } 63
64     { 64
65         \xeCJKsetup 65
66         { 66
67             CJKecglue = { \tex_space:D } 67
68         } 68
69     } 69
70 } 70
71 \cs_new_protected:Npn \removeCJKecglue 71
72 { \zfont_cancel_CJKecglue: } 72
73 \cs_new_protected:Npn \restoreCJKecglue 73
74 { \zfont_restore_CJKecglue: } 74
75
76
77 % ==> using system fonts 77
78 %%%%%% NOTE %%%%%
79 % 1. MOST FONTS only have a limited set of FEATURES 79
80 % 2. MOST CJK fonts' features are not equal to western fonts. 80
81 \ztex_keys_define:nn { fontcfg / new } 81
82 {
83     name      .tl_set:N  = \l__ztex_fontcfg_new_name_tl, % font name / file name 83
84     path      .tl_set:N  = \l__ztex_fontcfg_new_path_tl, 84
85     path      .initial:n = { }, 85
86     feat      .meta:nn   = { ztex / fontcfg / new / feat }{#1}, 86
87     feat / ext           .tl_set:N  = \l__ztex_fontcfg_new_ext_tl, 87
88     feat / Extension    .meta:n    = { feat / ext = #1 }, 88
89     feat / ext           .initial:n = { }, % extension 89
90     feat / up            .tl_set:N  = \l__ztex_fontcfg_new_up_tl, 90
91     feat / UprightFont  .meta:n    = { feat / up = #1 }, 91
92     feat / up            .initial:n = { * }, % *-regular 92
93     feat / sl            .tl_set:N  = \l__ztex_fontcfg_new_sl_tl, 93
94     feat / SlantedFont  .meta:n    = { feat / sl = #1 }, 94
```

204

```
95  feat / sl           .initial:n = { * }, % -*slant          95
96  feat / sc           .tl_set:N  = \l_ztex_fontcfg_new_sc_tl, 96
97  feat / SmallCapsFont .meta:n   = { feat / sc = #1 },      97
98  feat / sc           .initial:n = { * }, % -*smallcaps     98
99  feat / bd            .tl_set:N  = \l_ztex_fontcfg_new_bd_tl, 99
100 feat / BoldFont      .meta:n   = { feat / bd = #1 },      100
101 feat / bd            .initial:n = { * }, % -*bold          101
102 feat / it            .tl_set:N  = \l_ztex_fontcfg_new_it_tl, 102
103 feat / ItalicFont    .meta:n   = { feat / it = #1 },      103
104 feat / it            .initial:n = { * }, % -*italic        104
105 feat / bdit           .tl_set:N  = \l_ztex_fontcfg_new_bdit_tl, 105
106 feat / BoldItalicFont .meta:n   = { feat / bdit = #1 },    106
107 feat / bdit           .initial:n = { * }, % -*bolditalic    107
108 feat / bdsl           .tl_set:N  = \l_ztex_fontcfg_new_bdsl_tl, 108
109 feat / BoldSlantedFont .meta:n   = { feat / bdsl = #1 },    109
110 feat / bdsl           .initial:n = { * }, % -*boldslant      110
111 feat / other          .tl_set:N  = \l_ztex_fontcfg_new_other_tl, 111
112 feat / other          .initial:n = { }, % other fontspec config 112
113 }
114
115 \ztxemsg_set:nn { fontcfg / lang }{ Current~font~type~supported~are:'en',~'CJK'. } 115
116 \cs_set:Npn \__ztxefontcfg_newfamily_copy:nnnnn #1#2#3#4#5 116
117 {%
118   #1:font cmd; #2:font file path(format 'Path=xxx,');
119   % #3:font file name; #4:font feat; #5:en/CJK
120   \str_case:nnF {#5}
121   {
122     {en}%
123       \exp_args:Nc \setfontfamily{zfont@#1}{#3}[#2 #4]
124       \exp_args:Nc \NewDocumentCommand { #1 }{}
125       {
126         \use:c {zfont@#1}
127       }
128     {CJK}%
129       \setCJKfamilyfont{zfont@#1}{#3}[#2 #4]
130       \exp_args:Nc \NewDocumentCommand { #1 }{}
131       {
132         \CJKfamily{zfont@#1}
133       }
134   }
135   {en/CJK}%
136   \setCJKfamilyfont{zfont@#1}{#3}[#2 #4]
137   \exp_args:Nc \setfontfamily{zfont@#1}{#3}[#2 #4]
138   \exp_args:Nc \NewDocumentCommand { #1 }{}
139   {
140     \use:c {zfont@#1}
141     \CJKfamily{zfont@#1}
142   }
```

205

```
143      }
144  }
145    \ztx{msg_error:n} { fontcfg / new }
146  }
147 }
148 \cs{generate_variant:Nn} \__ztx_fontcfg_newfamily_copy:nnnnn {oooooo}
149 \cs{new_protected:Npn} \__ztx_sysfont_new:nnn #1#2#3
150 {%
151   #1:en/cn; #2:cmd; #3:key-value(font cfg args)
152   \ztx{keys_set:nn} { fontcfg / new } {#3}
153   \__ztx_fontcfg_newfamily_copy:oooooo
154   { #2 }
155   {
156     \tl_if_empty:VF \l__ztx_fontcfg_new_path_tl
157     { Path=\l__ztx_fontcfg_new_path_tl, }
158   { \l__ztx_fontcfg_new_name_tl }
159   {
160     \tl_if_empty:VF \l__ztx_fontcfg_new_ext_tl
161     { Extension = \l__ztx_fontcfg_new_ext_tl, }
162     UprightFont = \l__ztx_fontcfg_new_up_tl,
163     BoldFont = \l__ztx_fontcfg_new_bd_tl,
164     ItalicFont = \l__ztx_fontcfg_new_it_tl,
165     SlantedFont = \l__ztx_fontcfg_new_sl_tl,
166     SmallCapsFont = \l__ztx_fontcfg_new_sc_tl,
167     BoldItalicFont = \l__ztx_fontcfg_new_bdit_tl,
168     BoldSlantedFont = \l__ztx_fontcfg_new_bds1_tl,
169     \l__ztx_fontcfg_new_other_tl % other fontspec config
170   }{ #1 }
171 % Reset key value, '\cs{group_end:}' conflict with '\cs{newfontfamily}', 171
172 % See also: https://tex.stackexchange.com/q/729765/294585. 172
173 \ztx{keys_set:nn} { fontcfg / new }
174 {
175   path = ,
176   feat / ext = ,
177   feat / up = *,
178   feat / bd = *,
179   feat / it = *,
180   feat / sl = *,
181   feat / sc = *,
182   feat / bds1 = *,
183   feat / bdit = *,
184   feat / other = ,
185 }
186 }
187 \bool_if:NTF \g__ztx_sysfont_cfg_bool
188 {
189   \__ztx_sysfont_new:nnn {en}{cinzel}
190 }
```

206

```
191     name = Cinzel-Regular.ttf,
192     feat / bd    = Cinzel-Bold,
193     feat / it    = ParsiMatn-Italic,
194   }
195 \def\cinzel{\relax}
196 \NewDocumentCommand{\zfontfamilynew}{O{en/CJK}mm}
197 {
198   \__ztx_sysfont_new:nnn
199   { #1 }
200   { \cs_to_str:N #2 }
201   { #3 }
202 }
203
204
205 % TARGET: \zfontset{en={main=, sans=}, CJK={main=, mono=}}
206 % Is this interface too complex ???
207 \ztx_keys_define:nn { fontcfg / set }
208 {
209   lang .multichoices:nn = {en, CJK}{},
210 }
211 \cs_new_protected:Npn \__ztx_docfont_set:nn #1#2
212 {%
213   \__ztx_fontcfg_setfamily_copy:ooooo
214   { #1 }{ #2 }{}{}{}}
215 }
216 \NewDocumentCommand{\zfontfamilyset}{O{en}m}
217 { }
218 \ztx_msg_set:nn { fontcfg / family }
219 { Valid~family~options~are: 'main', ~'sans'~and~'mono'. }
220 \cs_set:Npn \__ztx_fontcfg_setfamily_copy:nnnn #1#2#3#4
221 {%
222   #1:lang, #2:family, #3:font, #4: font features
223   \tl_if_in:nnF {en, CJK}{#1}
224   { \ztx_msg_error:n { fontcfg / lang } }
225   \tl_if_in:nnF {main, sans, mono}{#2}
226   { \ztx_msg_error:n { fontcfg / family } }
227   \cs:w set #1 #2 font\cs_end: {#3}{#4}
228 }
229 \cs_generate_variant:Nn \__ztx_fontcfg_setfamily_copy:nnnn {oooo}
```

11.3.3 ref

207

```
1 \ProvidesExplFile{ztx.module.ref.tex}                                     1
2 {2025/09/06}{\ztx@versi@n}                                              2
3 {ref~module~for~ztx}                                                       3
4
5
6 %%%%      ref module for ztx      %%%%
7 % ==> package loading
8 \bool_if:NT \g__ztx_bib_index_load_bool {
9   \RequirePackage{indextools}
10  \str_case:Vn \g__ztx_bib_backend_str {
11    {bibtex}{\RequirePackage[backend=bibtex]{biblatex}}
12    {biber}{\RequirePackage[backend=biber]{biblatex}}
13  }
14  \exp_args:Nx \addbibresource{\str_use:N \g__ztx_bib_source_str}
15 }
16 \bool_if:NT \g__ztx_hyperref_bool
17 {
18   \clist_map_inline:Nn \g__ztx_hyper_suppress_clist
19   {
20     \exp_after:wN \def
21       \cs:w hyper@nopatch@#1 \cs_end: { }
22   }
23   \RequirePackage{hyperref}
24   \SetLinkTargetFilter{ztx@\jobname @#1}
25 }
26
27
28 % ==> provide hyper command
29 \ProvideDocumentCommand\hypersetup{m}{}
30 \ProvideDocumentCommand\hyper@anchor{m}{}
31 \ProvideDocumentCommand\hyper@link{mmm}{}
32 \ProvideDocumentCommand\hyper@linkstart{mm}{}
33 \ProvideDocumentCommand\hyper@linkend{}{}
34 \ProvideDocumentCommand\hyper@linkfile{mmm}{}
35 \ProvideDocumentCommand\MakeLinkTarget{sO{m}}{m}
36 \ProvideDocumentCommand\LinkTargetOn{}{}
37 \ProvideDocumentCommand\LinkTargetOff{}{}
38 \ProvideDocumentCommand\NextLinkTarget{m}{}
39 \ProvideDocumentCommand\SetLinkTargetFilter{m}{}
40 \ProvideDocumentCommand\pdfbookmark{omm}{}
41 \ProvideDocumentCommand\texorpdfstring{mm}{#1}
42 \cs_new:Npn \ztx_make_link_target:n #1
43 {
44   \MakeLinkTarget*{#1}
45 }
46 \cs_generate_variant:Nn \ztx_make_link_target:n { e }
```

208

```
47 \NewDocumentCommand{\zsetHcnt}{mm}                                47
48 {
49     \exp_after:wN \def\cs:w theH #1\cs_end: {#2}                  48
50 }
51
52
53 % ==> clever reference for sections, figure and table          53
54 \cs_set:Npn \cref@pl@suffix {\str_if_eq:VnF \g_ztex_lang_str {cn}{s}} 54
55 \str_case:VnF \g_ztex_cref_backend_str                           55
56 {
57     {cleveref} {
58         \RequirePackage [nameinlink]{cleveref}                      58
59         \str_case:VnF \g_ztex_lang_str {
60             {en} {
61                 \IfClassLoadedTF{book} {
62                     \crefname{part}{part}{parts}
63                     \crefname{chapter}{chapter}{chapters}
64                     }{\relax}
65                     \crefname{section}{section}{sections}
66                     \crefname{subsection}{subsection}{subsections}
67                     \crefname{figure}{figure}{figures}
68                     \crefname{table}{table}{tables}
69                     \crefname{equation}{equation}{equations}
70                     \crefname{ztx@thm@sharecnt}{Result}{Results}
71                 }
72             {cn} {
73                 \IfClassLoadedTF{book} {
74                     \crefname{part}{部分}{部分}
75                     \crefname{chapter}{章}{章}
76                     }{\relax}
77                     \crefname{section}{节}{节}
78                     \crefname{subsection}{小节}{小节}
79                     \crefname{figure}{图}{图}
80                     \crefname{table}{表}{表}
81                     \crefname{equation}{方程}{方程}
82                     \crefname{ztx@thm@sharecnt}{结果}{结果}
83                 }
84             }{\ztx_msg_error:n {option-language}}
85             \creflabelformat{ztx@thm@sharecnt}{#2(#1)#3}                85
86             \cs_new:Npn \__ztex_cref_math_env:n #1 {                   86
87                 \exp_args:Nnff \crefname{#1}                            87
88                 {\prop_item:cn \g_ztex_thm_name_prop{#1}}
89                 {\prop_item:cn \g_ztex_thm_name_prop{#1}\cref@pl@suffix} 89
90                 \creflabelformat{#1}{##2(#1)##3}                         90
91                 % Arg-spec of command \cs{creflabelformat}:
92                 % ##1: the counter, like '2.1';
93                 % ##2##3: hyperlink scope identifier
94             }                                              94
```

2019

```
95 }
96 {zref-clever}{

97 \RequirePackage{zref-clever}
98 \exp_args:N\zcsetup{
99   nameinlink,
100  lang = \g_ztex_lang_str,
101  typeset = both,
102  refbounds = { , ( , ), },
103 }

104 % Pre-defined Language files:
105 % English, German, French,
106 % Portuguese, and Spanish.
107 \zcDeclareLanguageAlias{en}{english}
108 \zcLanguageSetup{english}{

109  type = ztex@thm@sharecnt,
110  name-sg = Result,
111  Name-sg = Result,
112  name-pl = Results,
113  Name-pl = Results,
114 }

115 \zcDeclareLanguage{chinese}
116 \zcDeclareLanguageAlias{cn}{chinese}
117 \zcLanguageSetup{chinese}{

118  type = part,
119  name-sg = 部分,
120  Name-sg = 部分,
121  name-pl = 部分,
122  Name-pl = 部分,
123  type = chapter,
124  name-sg = 章,
125  Name-sg = 章,
126  name-pl = 章,
127  Name-pl = 章,
128  type = section,
129  name-sg = 节,
130  Name-sg = 节,
131  name-pl = 节,
132  Name-pl = 节,
133  type = subsection,
134  name-sg = 小节,
135  Name-sg = 小节,
136  name-pl = 小节,
137  Name-pl = 小节,
138  type = paragraph,
139  name-sg = 段落,
140  Name-sg = 段落,
141  name-pl = 段落,
142  Name-pl = 段落,
```

210

```
143     type = figure,
144         name-sg = 图,
145         Name-sg = 图,
146         name-pl = 图,
147         Name-pl = 图,
148     type = table,
149         name-sg = 表,
150         Name-sg = 表,
151         name-pl = 表,
152         Name-pl = 表,
153     type = equation,
154         name-sg = 方程,
155         Name-sg = 方程,
156         name-pl = 方程,
157         Name-pl = 方程,
158     type = ztex@thm@sharecnt,
159         name-sg = 结果,
160         Name-sg = 结果,
161         name-pl = 结果,
162         Name-pl = 结果,
163 }
164 \cs_new:Npn \__ztx_cref_math_env:n #1
165 {
166     \zcRefTypeSetup {#1}
167     {
168         name-sg = \prop_item:cn {g__ztx_thm_name_prop}{#1},
169         Name-sg = \prop_item:cn {g__ztx_thm_name_prop}{#1},
170         name-pl = \prop_item:cn {g__ztx_thm_name_prop}{#1}\cref@pl@suffix,
171         Name-pl = \prop_item:cn {g__ztx_thm_name_prop}{#1}\cref@pl@suffix,
172     }
173 }
174 \let\cref\zcref
175 }
176 }{
177 \ztx_msg_set:nn {option-backend} {
178     option-backend~invalid,~ztx~currently~only~support~'cleveref'
179     ~or~'zref-clever'~for~option-backend.
180 }
181 \ztx_msg_error:n {option-backend}
182 }
```

11.3.4 page

```
1 \ProvidesExplFile{ztx.module.page.tex}                                1
2 {2025/08/23}{\ztx@versi@n}                                         2
3 {page~module~for~ztx}                                                 3
4
5
6 %%%%      page module for ztx      %%%
7 \RequirePackage{geometry}                                              7
8 % TODO: replace 'sidenotes' by 'minipage'                                8
9 \cs_set:Npn \__ztx_layout_setup:n #1                                    9
10 { \geometry{#1} }                                                       10
11
12
13 % ==> document mode                                                    13
14 \if@twoside
15   \bool_if:NTF \g__ztx_margin_bool {
16     \__ztx_layout_setup:n {
17       a4paper,
18       left=2.5cm, right=7.5cm,
19       bottom=3.5cm, top=3.2cm,
20       headsep=.3cm, footskip=1.5cm,
21       marginparsep=2em
22     }
23     \dim_gset:Nn \marginparwidth{14em}
24   }{
25     \__ztx_layout_setup:n {
26       a4paper,
27       left=3cm, right=5.5cm,
28       bottom=3.5cm, top=3.2cm,
29       headsep=.3cm, footskip=1.5cm,
30       marginparsep=1em
31     }
32     \ztx_msg_set:nn {option-page-margin}
33     {No~margin~option~is~only~accessible~in~oneside~layout,
34      ~margin~option~is~now~enabled~by~default.}
35     \ztx_msg_warn:n {option-page-margin}
36   }
37 \else
38   \bool_if:NTF \g__ztx_margin_bool {
39     \__ztx_layout_setup:n {
40       a4paper,
41       left=2.5cm, right=7.5cm,
42       bottom=3.5cm, top=3.2cm,
43       headsep=.3cm, footskip=1.5cm,
44       marginparsep=2em
45     }
46     \dim_gset:Nn \marginparwidth{14em}
```

21

212

```
47 }{
48     \__ztx_layout_setup:n {
49         a4paper,
50         left=3cm, right=3cm,
51         bottom=3.5cm, top=3.2cm,
52         headsep=.3cm, footskip=1.5cm,
53         marginparsep=1em
54     }
55     \renewcommand{\marginpar}[1]{\leftbar\noindent#1\endleftbar}
56 }
57 \fi
58
59
60 % ==> backmatter and appmatter
61 \IfClassLoadedTF{book}{}
62 {
63     \renewcommand{\backmatter}{}
64     {
65         \cleardoublepage
66         \mainmattertrue
67         \pagestyle{plain}
68     }
69     \newcommand{\appmatter}{}
70     {
71         \cleardoublepage
72         \mainmattertrue
73         \setcounter{chapter}{0}
74         \def\thechapter{\Alph{chapter}}
75         \renewcommand{\chaptername}{Appendix-\thechapter}
76     }
77 }
78
79
80 % ==> title page
81 \let\ori@maketitle\maketitle
82 \bool_if:NTF \g__ztx_slide_bool
83 {
84     \newcommand\ztx@maketitle{
85         \bool_if:NT \g__ztx_hyperref_bool
86             {
87                 \phantomsection
88                 \hypertarget{zslide:titlepage}{}}
89         \newgeometry{margin=1cm}
90         \null\vfill\begin{center}
91             \begin{tabular}{c}
92                 \begin{zpic}[unit=\textwidth]
```

```

95      \zrectangle[arc=.01, draw=white, fill=zslide@title@color](-0.48, -.05)(.48, .05) 95
96      \put(-.425, -.018){\hb@xt@.85\textwidth{\hspace*{.85\textwidth}\zslidetitle\hspace*{-.85\textwidth}}}
97      \end{zpic}\hspace*{3.5em}
98      \zslideauthor\hspace*{3em}
99      \zslidedate
100     \end{tabular}
101     \end{center}\vfill\null
102     \thispagestyle{empty}\setcounter{page}{0}
103     \restoregeometry
104   }
105 }
106 \cs_generate_variant:Nn \ztool_get_ht:Nn {No}
107 \long\def\format@title{{\huge\bfseries\@title}}
108 \long\def\format@author{{\Large\bfseries\@author}}
109 \long\def\format@date{{\Large\textrm{gray}\{\@date\}}}
110 \newcommand\title@upper@box[2][0pt]
111 {
112   \parbox[b]{#2}[r]{\l_tmpa_dim}{
113     \format@title\hspace*{#1}
114     \format@author
115   }
116 }
117 \newcommand\ztx@maketitle
118 {
119   \thispagestyle{empty}
120   % calc max width/height, add '1pt' for right padding in case of wrong line break
121   \ztool_get_wd:Nn \l_tmpa_dim {\hbox:n {\format@title}}
122   \ztool_get_wd:Nn \l_tmpb_dim {\hbox:n {\format@author}}
123   \dim_set:Nn \l_tmpa_dim {
124     \dim_min:nn {
125       \dim_max:nn {\l_tmpa_dim}{\l_tmpb_dim}
126     }+.8\textwidth + 1pt}                                % the max title width
127   \ztool_get_ht_plus_dp:Nn \l_tmpb_dim {\title@upper@box{}}
128   \dim_set:Nn \l_tmpb_dim {\dim_max:nn {80pt}{\l_tmpb_dim}} % the total title height
129   % typeset info
130   \vfill\vspace*{20pt}\begin{center}
131     \rule{6pt}{\l_tmpb_dim}\enskip
132     \title@upper@box[\fill]{\l_tmpb_dim}
133     \par\vfill\format@date
134   \end{center}\newpage
135 }
136 }
137 \RenewDocumentCommand{\maketitle}{so}
138 {
139   \IfBooleanTF{#1}{\ori@maketitle}
140   {
141     \IfNoValueTF{#2}
142     {
143       \ztx@maketitle
144     }
145   }
146 }
```

```
143
144     \newgeometry{margin=#2}
145     \ori@maketitle
146     \restoregeometry
147 }
148 }
149 }
150
151
152 % ==> fancyhdr setup
153 \cs_new_protected:Npn \zpage_set_style:nnn #1#2#3
154 {
155     \tl_if_empty:nTF { #2 }
156     { \fancypagestyle{#1}{#3} }
157     { \fancypagestyle{#1}[#2]{#3} }
158 }
159 \NewDocumentCommand{\zpagestyleset}{O{}mm}
160 {
161     \zpage_set_style:nnn {#2}{#1}{#3}
162     % \fancypagestyleassign {#1}{#1@new} % --> '! TeX capacity exceeded,'
163 }
164 \bool_if:NF \g_ztex_slide_bool
165 {
166     \RequirePackage{fancyhdr}
167     \zpage_set_style:nnn { fancy }{}
168     {
169         \fancyhf{}
170         \dim_gset:Nn \headheight{15pt}
171         \renewcommand{\headrule}{\hrule width\textwidth}
172         \if@twoside
173             \fancyhead[EL]{\ztxleftmark}
174             \fancyhead[ER]{\thepage}
175             \fancyhead[OL]{\thepage}
176             \fancyhead[OR]{\ztxrightmark}
177         \else
178             \IfClassLoadedTF{book}{%
179                 \fancyhead[L]{\thepage}
180                 \fancyhead[R]{\ztxrightmark}
181             }{
182                 \fancyhead[L]{\thepage}
183                 \bool_if:NTF \g_ztex_sect_load_bool
184                 {
185                     \fancyhead[R]
186                     {
187                         \IfMarksEqualTF{ztx-left}{first}{last}
188                         { \FirstMark{ztx-left} }
189                         { \FirstMark{ztx-left} \; ; (\Rightarrow) \; \LastMark{ztx-left} }
190                     }
191                 }
192             }
193         }
194     }
195 }
```

```
191 }{
192     \fancyhead[R]
193     {
194         \IfMarksEqualTF{2e-left}{first}{last}
195             { \FirstMark{2e-left} }
196             { \FirstMark{2e-left} \; \(\Rightarrow\); \LastMark{2e-left} }
197     }
198 }
199 \fi
200 }
201 \zpage_set_style:nnn { plain }{}
202 {
203     \fancyhf{}
204     \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}
205     \renewcommand{\headrule}{}
206     \fancyfoot[C]{\thepage}
207 }
208 }
209 }
210
211
212 % ==> front/main matter
213 \IfClassLoadedTF{book}{
214     \renewcommand\frontmatter{
215         \cleardoublepage
216         \pagestyle{plain}
217         \mainmatterfalse
218         \pagenumbering{Roman}
219     }
220     \renewcommand\mainmatter{
221         \cleardoublepage
222         \pagestyle{fancy}
223         \mainmattertrue
224         \pagenumbering{arabic}
225     }
226 }
227 \bool_if:NF \g_ztex_slide_bool
228     { \pagestyle{fancy} }
229 }
230
231
232 % ==> page annotation
233 % #1: fore/background; #2: position;
234 % #3: anchor;          #4: object;
235 % #5: hook range.
236 \dim_const:Nn \zph {\paperheight}
237 \dim_const:Nn \zpw {\paperwidth}
238 \cs_generate_variant:Nn \hook_gput_code:nnn {nne}
```

216

```
239 \cs_new_protected:Npn \ztx_page_annotate:nnnnn #1#2#3#4#5
240 {
241     \tl_if_empty:eTF [#5]
242     {
243         \hook_gput_code:nnn {shipout/#1}
244         {ztx@page@mask-\l__ztx_page_mask_label_tl}
245         {\put#2{\makebox(0, 0)[#3]{#4}}}
246     }{
247         \hook_gput_next_code:nn {shipout/#1}
248         {\put#2{\makebox(0, 0)[#3]{#4}}}
249     }
250 }
251 \DeclareHookRule{shipout/background}{.}{<}{pgfrcs}
252 \ztx_keys_define:nn { page/mask }{
253     layer .tl_set:N = \l__ztx_page_mask_layer_tl,
254     layer .initial:n = background,
255     position .tl_set:N = \l__ztx_page_mask_position_tl,
256     position .initial:n = {(.5\zpw, .5\zph)},
257     anchor .tl_set:N = \l__ztx_page_mask_anchor_tl,
258     anchor .initial:n = c,
259     label .tl_set:N = \l__ztx_page_mask_label_tl,
260     label .initial:n = { DEFAULT },
261 }
262 \cs_generate_variant:Nn \ztx_page_annotate:nnnnn {eee}
263 \cs_new:Npn \__page_mask_pos_parse:w (#1, #2)
264 {
265     \dim_to_decimal:n [#1] pt,
266     \dim_to_decimal:n [#2-\paperheight] pt
267 }
268 \ztx_msg_set:nn {pageinfo}{Only~star~version~of~\string\zpagemask~is~label-allowed.}
269 \NewDocumentCommand{\zpagemask}{so+m}
270 {
271     \group_begin:
272     \IfValueT{#2}{\ztx_keys_set:nn { page/mask }{#2}}
273     \IfBooleanTF{#1}{\gdef\@once@hook@sign{}}
274     {\gdef\@once@hook@sign{*}}
275     \tl_if_eq:enF {\l__ztx_page_mask_label_tl}
276     { DEFAULT }
277     { \ztx_msg_warn:n {pageinfo} }
278 }
279 \exp_args:Neee \DeclareHookRule{shipout/\l__ztx_page_mask_layer_tl}
280 {ztx@page@mask-\l__ztx_page_mask_label_tl}
281 {<}{pgfrcs}
282 \ztx_page_annotate:eeenn
283 { \l__ztx_page_mask_layer_tl }
284 { \exp_after:wN \__page_mask_pos_parse:w \l__ztx_page_mask_position_tl }
285 { \l__ztx_page_mask_anchor_tl }{#3}
286 { \@once@hook@sign }
```

```
287     \group_end:  
288 }  
289 \NewDocumentCommand{\zpagemaskrm}{mm}  
290 {  
291     \hook_gremove_code:nn {shipout/#1}  
292     {ztx@page@mask-#2}  
293 }  
294  
295  
296  
297 % ==> page target  
298 \AddToHook{shipout/firstpage}{  
299     \label{ztx:titlepage}  
300     \hyper@anchor{ztx:titlepage}  
301 }  
302 \AddToHook{shipout/lastpage}{  
303     \label{ztx:lastpage}  
304     \hyper@anchor{ztx:lastpage}  
305 }  
306  
307  
308  
309 % ==> doc info  
310 \gdef\@abspage@last{-1}  
311 \newcommand{\ztexpageall}{  
312 {  
313     \bool_lazy_any:nTF  
314     {  
315         { \int_compare_p:n {\@abspage@last > 100000} }  
316         { \int_compare_p:n {\@abspage@last < 0} }  
317     }{ \c_empty_tl }{ \@abspage@last }  
318 }  
319 \ztex_hook_preamble_last:n  
320 {  
321     \let\ztextitle\@title  
322     \let\ztexauthor\@author  
323     \let\ztexdate\@date  
324 }
```

11.3.5 color

```
1 \ProvidesExplFile{ztx.module.color.tex}                                1
2 {2025/09/03}{\ztx@versi@n}                                         2
3 {color~module~for~ztx}                                                 3
4
5
6 %%%%
7 % color module for ztex      %%%%
8
9
10 % ==> color setup
11 % dynamic color setup
12 \regex_new:N \l__ztx_color_mode_regex
13 \regex_set:Nn \l__ztx_color_mode_regex
14 { (\cB...{1},\cE.){2} }
15 \cs_new:Npn \ztx_color_set:n #1
16 {
17     \regex_match:NnTF \l__ztx_color_mode_regex {#1}
18     {
19         \definecolor{ztx@color@\l_keys_key_str}#1
20     }{
21         \colorlet{ztx@color@\l_keys_key_str}{#1}
22     }
23 \tl_set:ce
24 { \l__ztx_\l_keys_key_str _color_tl }
25 { ztx@color@\l_keys_key_str }
26 }
27
28 % all colors
29 % How to use the clist in "thm" module ???
30 \definecolor{ztx@color@royalred}{RGB}{157, 16, 45}
31 \definecolor{ztx@color@axiom}{HTML}{000000}
32 \definecolor{ztx@color@definition}{HTML}{bdc3c7}
33 \definecolor{ztx@color@theorem}{HTML}{27ae60}
34 \definecolor{ztx@color@lemma}{HTML}{2980b9}
35 \definecolor{ztx@color@corollary}{HTML}{8e44ad}
36 \definecolor{ztx@color@proposition}{HTML}{f39c12}
37 \definecolor{ztx@color@remark}{HTML}{c92a2a}
38
39 % slide color
40 \definecolor{zslide@title@color}{HTML}{d9d9d9}
41
42 % ==> structure theme
43 \ztx_keys_define:nn {color}{
44     chapter      .tl_set:N      = \l__ztx_chapter_color_tl,
45     chapter      .initial:n    = { ztx@color@royalred },
46     chapter      .code:n       = { \ztx_color_set:n {#1} },
```

218

```
47 chapter-rule .tl_set:N      = \l__ztx_chapter_rule_color_tl,          47
48 chapter-rule .initial:n    = { black },                                48
49 chapter-rule .code:n       = { \ztx_color_set:n {#1} },                49
50 }
51
52
53 % ==> index and ref theme
54 \ztx_keys_define:nn {color}{ 54
55   link         .tl_set:N      = \l__ztx_link_color_tl,                  55
56   link         .initial:n    = { purple },                               56
57   link         .code:n       = { \ztx_color_set:n {#1} },                57
58   cite         .tl_set:N      = \l__ztx_cite_color_tl,                 58
59   cite         .initial:n    = { blue },                                 59
60   cite         .code:n       = { \ztx_color_set:n {#1} },                60
61   url          .tl_set:N      = \l__ztx_url_color_tl,                 61
62   url          .initial:n    = { ztex@color@royalred },                62
63   url          .code:n       = { \ztx_color_set:n {#1} },                63
64 }
65
66
67 % ==> thm env themecolor
68 \ztx_keys_define:nn {color}{ 68
69   % theorem-like envs (numbered)
70   axiom        .tl_set:N      = \l__ztx_axiom_color_tl,                 69
71   axiom        .initial:n    = { ztex@color@axiom },                   70
72   axiom        .code:n       = { \ztx_color_set:n {#1} },                71
73   definition   .tl_set:N      = \l__ztx_definition_color_tl,            72
74   definition   .initial:n    = { ztex@color@definition },               73
75   definition   .code:n       = { \ztx_color_set:n {#1} },                74
76   theorem      .tl_set:N      = \l__ztx_theorem_color_tl,              75
77   theorem      .initial:n    = { ztex@color@theorem },                  76
78   theorem      .code:n       = { \ztx_color_set:n {#1} },                77
79   lemma         .tl_set:N      = \l__ztx_lemma_color_tl,                78
80   lemma         .initial:n    = { ztex@color@lemma },                   79
81   lemma         .code:n       = { \ztx_color_set:n {#1} },                80
82   corollary    .tl_set:N      = \l__ztx_corollary_color_tl,             81
83   corollary    .initial:n    = { ztex@color@corollary },                 82
84   corollary    .code:n       = { \ztx_color_set:n {#1} },                83
85   proposition   .tl_set:N      = \l__ztx_proposition_color_tl,           84
86   proposition   .initial:n    = { ztex@color@proposition },               85
87   proposition   .code:n       = { \ztx_color_set:n {#1} },                86
88   remark        .tl_set:N      = \l__ztx_remark_color_tl,                87
89   remark        .initial:n    = { ztex@color@remark },                   88
90   remark        .code:n       = { \ztx_color_set:n {#1} },                89
91   % proof-like envs (unnumbered)
92   proof         .tl_set:N      = \l__ztx_proof_color_tl,                 90
93   proof         .initial:n    = { black },                                91
94   proof         .code:n       = { \ztx_color_set:n {#1} },                92
```

```
95 exercise .tl_set:N      = \l__ztx_exercise_color_tl,          95
96 exercise .initial:n    = { black },                           96
97 exercise .code:n       = { \ztx_color_set:n {#1} },           97
98 example  .tl_set:N      = \l__ztx_example_color_tl,           98
99 example  .initial:n    = { black },                           99
100 example .code:n       = { \ztx_color_set:n {#1} },            100
101 solution .tl_set:N     = \l__ztx_solution_color_tl,          101
102 solution .initial:n   = { black },                           102
103 solution .code:n      = { \ztx_color_set:n {#1} },            103
104 problem .tl_set:N      = \l__ztx_problem_color_tl,           104
105 problem .initial:n    = { black },                           105
106 problem .code:n       = { \ztx_color_set:n {#1} },            106
107 }
108
109
110 % ==> unknown color key
111 \ztx_keys_define:nn {color}
112 {
113     unknown .code:n      =
114     {
115         \ztx_metakey_msg_warning:nn {color}
116         {link, cite, url, chapter, chapter-rule, axiom, definition,
117          theorem, lemma, corollary, proposition, remark}
118     }
119 }
120
121
122 % ==> init color theme
123 \DeclareHookRule{env/document/before}
124 {ztx-themecolor-setup-user}
125 {>}
126 {ztx-thmptheorem-setup-inner}
127 \DeclareHookRule{env/document/before}
128 {ztx-themecolor-setup-user}
129 {>}
130 {ztx-thmpproof-setup-inner}
131 \NewDocumentCommand{\zcolorset}{m}
132 {
133     \ztx_label_hook_preamble_last:nn {ztx-themecolor-setup-user}
134     {
135         \ztx_keys_set:nn {color}{#1}
136         \bool_if:NT \g_ztx_hyperref_bool
137         {
138             \hypersetup
139             {
140                 colorlinks = true,
141                 urlcolor   = \tl_use:N \l__ztx_url_color_tl,
142                 linkcolor  = \tl_use:N \l__ztx_link_color_tl,
```

```
143         citecolor = \tl_use:N \l__ztex_cite_color_tl,
144     }
145     }
146 }
147 }
148 \onlypreamble\zcolorset
149 \zcolorset{link=purple, cite=blue, url=ztes@color@royalred}
```

11.3.6 thm

222

```
1 \ProvidesExplFile{ztx.module.thm.tex}                                1
2 {2025/09/06}{\ztx@versi@n}                                         2
3 {thm~module~for~ztx}                                                 3
4
5
6 %%%%      thm module for ztx      %%%%
7 % basic packages
8 \RequirePackage{amsfonts, amsmath}                                     8
9 \RequirePackage{esint}                                                    9
10
11
12 % ==> module init
13 \cs_new_protected:Npn \zthmremoveCJKecglue                         13
14   { \zfont_cancel_CJKecglue: }
15 \cs_new_protected:Npn \zthmrestoreCJKecglue                         15
16   { \zfont_restore_CJKecglue: }
17
18 \clist_gclear:N \g__ztx_thm_theorem_clist                           18
19 \clist_gclear:N \g__ztx_thm_proof_clist                            19
20 \cs_new_protected:Npn \ztx_thm_create:nn #1#2                      20
21 {
22   \clist_gput_right:cn {g__ztx_thm_#1_clist}{#2}
23 }
24 \cs_generate_variant:Nn \ztx_thm_create:nn { ne }                   24
25 \ztx_thm_create:nn {theorem}                                         25
26 {
27   axiom, definition, theorem, lemma,                                26
28   corollary, proposition, remark,                                    27
29 }
30 \ztx_thm_create:nn {proof}                                           30
31 {
32   proof, exercise, example, solution, problem,                      31
33 }
34 \ztx_msg_set:nn {thm-name}                                         34
35 {
36   An~unexpected~math~env~name~in~multichoice~key:                  36
37   '\l_keys_key_str',~there~is~no~internal~config~for~it.          37
38 }
39
40 % thm title definition
41 \cs_new_protected:Npn \ztx_thm_name_set:nn #1#2                     40
42 {
43   \prop_gset_from_keyval:cn
44     {g__ztx_thm_name_#1_prop}{#2}
45 }
46 \ztx_thm_name_set:nn {en}{
```

```
47 axiom      = Axiom,          47
48 definition = Definition,    48
49 theorem    = Theorem,        49
50 lemma      = Lemma,         50
51 corollary  = Corollary,     51
52 proposition = Proposition,  52
53 remark     = Remark,        53
54 proof      = Proof,         54
55 exercise   = Exercise,      55
56 example    = Example,        56
57 solution   = Solution,      57
58 problem   = Problem,        58
59 }
60 \ztx_thm_name_set:nn {cn} {
61 axiom      = 公理,          61
62 definition = 定义,          62
63 theorem    = 定理,          63
64 lemma      = 引理,          64
65 corollary  = 推论,          65
66 proposition = 命题,          66
67 remark     = 注记,          67
68 proof      = 证明,          68
69 exercise   = 练习,          69
70 example    = 示例,          70
71 solution   = 解,            71
72 problem   = 问题,          72
73 }
74 \ztx_thm_name_set:nn {fr} {
75 axiom      = Axiome,        75
76 definition = Définition,   76
77 theorem    = Théorème,       77
78 lemma      = Lemme,         78
79 corollary  = Corollaire,    79
80 proposition = Proposition,  80
81 remark     = Remarque,      81
82 proof      = Preuve,        82
83 exercise   = Exercice,      83
84 example    = Exemple,        84
85 solution   = Solution,      85
86 problem   = Problème,      86
87 }
88 \tl_if_exist:NF \g__ztx_lang_math_tl
89 {
90   \tl_set_eq:cc {g__ztx_lang_math_tl}{g__ztx_lang_str}
91 }
92 \NewDocumentCommand{\zthmnameset}{mm}
93 {
94   \prop_gput_from_keyval:cn {g__ztx_thm_name_#1_prop} {#2}
```

```
95 }
96
97
98
99 % ==> thm module tools
100 \NewDocumentCommand{\zthmlang}{m}
101 {
102     \tl_gset:Nn \g__ztex_lang_math_tl {#1}
103     \prop_set_eq:cc
104         {g__ztex_thm_name_prop}
105         {g__ztex_thm_name_\g__ztex_lang_math_tl _prop}
106 }
107 \conlypreamble\zthmlang
108 \prop_new:c {g__ztex_thm_name_prop}
109 \prop_gclear:c {g__ztex_thm_name_prop}
110 \ztex_hook_preamble_last:n
111 {
112     \prop_set_eq:cc
113         {g__ztex_thm_name_prop}
114         {g__ztex_thm_name_\g__ztex_lang_math_tl _prop}
115 }
116 \tl_new:N \g__ztex_thm_theorem_title_tl
117 \def\zthmttitle{\@ifstar\zthmttitle\@zthmttitle}
118 \def\@zthmttitle{\_ztex_thm_theorem_title:}
119 \def\@zthmttitle{\tl_use:N \g__ztex_thm_theorem_title_tl}
120 \bool_new:N \g__ztex_thm_title_inline_bool
121 \NewDocumentCommand{\zthmtitleswitch}{s}
122 {
123     \IfBooleanTF{#1}
124         { \bool_gset_true:N \g__ztex_thm_title_inline_bool }
125         { \bool_gset_false:N \g__ztex_thm_title_inline_bool }
126 }
127 \cs_new:Npn \_ztex_thm_color_set_check:nn #1#2
128 {
129     \clist_clear:N \l_tmpa_clist
130     \clist_put_right:NV \l_tmpa_clist \g__ztex_thm_theorem_clist
131     \clist_put_right:NV \l_tmpa_clist \g__ztex_thm_proof_clist
132     \ztex_msg_set:nn {thm-color-set} {
133         Your~color~spec~key~'#1'~is~not~in~the~thm~env~list,~please~check~it~again.
134     }
135     \clist_if_in:NnF \l_tmpa_clist {#1}
136         { \ztex_msg_error:n {thm-color-set} }
137 }
138 \NewDocumentCommand{\zthmcolorset}{m}
139 {
140     % the checker may lower the performance ???
141     \ztex_label_hook_preamble_last:nn {ztex-thmcolor-setup-user} {
142         \keyval_parse:nnn
```

```

143   { \use_none:n }
144   { \__ztx_thm_color_set_check:nn }
145   { #1 }
146   \ztx_keys_set:nn {color}{#1}
147 }
148 }
149 \DeclareHookRule{env/document/before}
150 {ztx-thmcolor-setup-user}
151 {>}
152 {ztx-thmall-setup-user}
153 \onlypreamble\zthmcolorset
154
155
156 % create new thm env
157 \cs_new:Npn \__ztx_mid_first:w #1|#2\q_stop {#1}
158 \cs_new:Npn \__ztx_thm_color_set:w #1\q_stop #2|#3\q_stop
159 {
160   \tl_if_empty:eTF {#3}
161   { \ztx_keys_set:nn {color}{#1=black} }
162   { \ztx_keys_set:nn {color}{#1=#3} }
163 }
164 \cs_new:Npn \__ztx_color_keyval_add:n #1
165 {
166   \ztx_keys_define:nn {color}
167   {
168     #1 .tl_set:c = { l__ztx_#1_color_tl },
169     #1 .initial:n = { black },
170     #1 .code:n = { \ztx_color_set:n {##1} },
171   }
172 }
173 \cs_new:Npn \__ztx_thm_create__:nn #1#2
174 {
175   \ztx_thm_create:nn {#1}{#2}
176   \__ztx_color_keyval_add:n {#2}
177   \prop_gput_from_keyval:cn {g__ztx_thm_name_prop}{#2=#2}
178 }
179 \cs_new:Npn \__ztx_thm_create__:nnn #1#2#3
180 {
181   \ztx_thm_create:ne {#1}{\use_i:nn {#2}{#3}}
182   \__ztx_color_keyval_add:n {#2}
183   \exp_last_unbraced:Ne \__ztx_thm_color_set:w {#2}\q_stop #3\q_stop
184   \prop_gput:cee {g__ztx_thm_name_prop}
185   { #2 }
186   {\exp_last_unbraced:Ne \__ztx_mid_first:w #3\q_stop}
187 }
188 \NewDocumentCommand{\zthmnew}{O{theorem}m}
189 {
190   \ztx_label_hook_preamble_last:nn {ztx-thmall-setup-user}

```

```

191 {
192     \keyval_parse:nnn
193     { \__ztx_thm_create__:nn {#1} }
194     { \__ztx_thm_create__:nnn {#1} }
195     { #2 }
196 }
197 }
198 \onlypreamble\zthmnew
199
200
201 % ==> new thm style interface
202 \NewDocumentCommand{\zthmstylenew}{+m}
203 {
204     \keyval_parse:nnn
205     { \use_none:n }
206     { \__ztx_thm_new_style:nn }
207     { #1 }
208 }
209 \cs_new_protected:Npn \__ztx_thm_new_style:nn #1#2
210 {
211     \ztx_keys_define:nn { thm/style }
212     {
213         #1 .meta:nn = { ztx/thm/style/#1 }{##1},
214         #1 / begin .tl_gset:c = { g__ztx_thm_style_#1_begin_tl },
215         #1 / end   .tl_gset:c = { g__ztx_thm_style_#1_end_tl },
216         #1 / option .tl_gset:c = { g__ztx_thm_style_#1_option_tl },
217         #1 / preamble .code:n = {
218             % NOTE:
219             % 1. thm preamble can be only set by one style
220             % 2. '\g__ztx_thm_style_tl' need to be set
221             %       before '\ztxloadlib{theme}'
222             \tl_if_eq:cnT {g__ztx_thm_style_tl}
223             { #1 }{ ##1 }
224         },
225     }
226     \ztx_keys_set:nn { thm/style }{ #1={#2} }
227 }
228 \NewDocumentCommand{\zthmstyle}{m}
229 {
230     \tl_gset:Nn \g__ztx_thm_style_tl {#1}
231 }
232 % title switch and tcb warning, create thm styles
233 \cs_new:Npn \__ztx_thm_title_inline:n #1
234 {
235     \tl_if_eq:nnTF {#1}{T}
236     {\bool_gset_true:N \g__ztx_thm_title_inline_bool}
237     {\bool_gset_false:N \g__ztx_thm_title_inline_bool}
238 }

```

```
239 % tcolorbox and tikz warning if missing
240 %           when create new thm style
241 \ztxemsg_set:nn {mathEnv-dependency}
242 {
243     MathEnv-style: '\g__ztx_thm_style_tl' ~ requires~package~'tcolorbox'~and~'tikz',~and~
244     either~of~which~hasn't~been~loaded~in~your~preamble.~Reset~to~default~'plain'~style~now.
245 }
246 \cs_new:Nn \__ztx_thm_tcolorbox_warning:
247 {
248     @ifpackageloaded{tcolorbox}{\relax}
249     {
250         \ztxemsg_warn:n {mathEnv-dependency}
251         \tl_gset:Nn \g__ztx_thm_style_tl {plain}
252     }
253 }
254 \cs_set:Npn \__ztx_thm_frame_make:n #1
255 {
256     \vspace{-.75em}\def\FrameCommand{\#1}
257     \MakeFramed{\advance\hsize-\width \FrameRestore}
258 }
259 \zthmstylenew
260 {
261     plain = {
262         begin = ,
263         end = ,
264         option = \__ztx_thm_title_inline:n {T}
265     },
266     leftbar = {
267         begin = {
268             \__ztx_thm_frame_make:n
269             {
270                 {\color{\thm@tmp@color}\vrule~ width~ 3pt}
271                 \hspace{5pt}
272             }
273         },
274         end = {\endMakeFramed\vspace{-.75em}},
275         option = { \__ztx_thm_title_inline:n {T} }
276     },
277     background = {
278         begin = {
279             \__ztx_thm_frame_make:n {\colorbox{\thm@tmp@color}}
280         },
281         end = {\endMakeFramed\vspace{-.75em}},
282         option = { \__ztx_thm_title_inline:n {T} }
283     },
284     fancy = {
285         begin = {
286             \__ztx_thm_frame_make:n
```

```
287 {  
288     {\color{\tmp@color}\vrule~ width~ 3pt}  
289     \colorbox{\tmp@color!10}  
290 }  
291 },  
292 end = {\endMakeFramed\vspace{-.75em}},  
293 option = { \__ztx_thm_title_inline:n {T} }  
294 },  
295 }  
296  
297  
298 % ==> thm format and style setup  
299 \ztx_msg_set:nn {mathEnv-style}  
300 {  
301 You~use~an~incorrect~MathEnv~style:~'\g__ztx_thm_style_tl',~All~  
302 valid~styles~are: 'plain',~'leftbar',~'background',~'fancy',~'shadow',~  
303 'paris',~'lapsis',~'tcb',~'obsidian',~and~'elegant'.  
304 }  
305 % thm counter  
306 \bool_new:N \g__ztx_thm_cntshare_bool  
307 \ztx_keys_define:nn {thm/cnt}  
308 {  
309     share .bool_gset:N = \g__ztx_thm_cntshare_bool,  
310     share .default:n = true,  
311     parent .tl_gset:N = \g__ztx_thm_cntpARENT_tl,  
312     parent .initial:n = section,  
313 }  
314 \NewDocumentCommand{\zthmcnt}{m}  
315 {  
316     \group_begin:  
317         \ztx_keys_set:nn [thm/cnt]{#1}  
318     \group_end:  
319 }  
320 \onlypreamble\zthmcnt  
321 % thm env warper  
322 \cs_new:Npn \__ztx_thm_warp_start:nnn #1#2#3  
323 {  
324     \def\thm@tmp@color{\tl_use:c {l__ztx_#1_color_tl}}  
325     \def\thm@tmp@name{#1}  
326     \__ztx_thm_theorem_title_gen:nnn {#1}{#2}{#3}  
327     \tl_if_exist:cTF {\g__ztx_thm_style_\g__ztx_thm_style_tl _option_tl}  
328         {\tl_use:c {g__ztx_thm_style_\g__ztx_thm_style_tl _option_tl}}  
329         {\ztx_msg_error:n {mathEnv-style}}  
330     \tl_if_exist:cTF {\g__ztx_thm_style_\g__ztx_thm_style_tl _begin_tl}  
331         {\tl_use:c {g__ztx_thm_style_\g__ztx_thm_style_tl _begin_tl}}  
332         {\ztx_msg_error:n {mathEnv-style}}  
333 }  
334 \tl_new:N \l__ztx_thm_toc_prefix_tl
```

```
335 \newcommand{\zthmtocprefix}[1] 335
336 {
337     \tl_set:Nn \l__ztex_thm_toc_prefix_tl {\exp_not:n {#1}} 336
338 }
339 \onlypreamble\zthmtocprefix 339
340 \cs_new:Npn \__ztex_thm_warp_end:n #1 340
341 {
342     \tl_if_exist:cTF {g__ztex_thm_style_}\g__ztex_thm_style_tl _end_tl} 341
343     {\tl_use:c {g__ztex_thm_style_}\g__ztex_thm_style_tl _end_tl}} 342
344     {\ztex_msg_error:n {mathEnv-style}} 343
345 \zsect_add_theorem_line:eeoe 344
346     { \g__ztex_thm_toc_level_tl } 345
347 {
348     {
349         \exp_not:N \l__ztex_thm_toc_prefix_tl 346
350         \exp_not:n {\prop_item:Nn \g_ztex_thm_toc_symbols_prop {#1}} 347
351     } 348
352     { \g__ztex_thm_theorem_title_tl } 349
353 } 350
354     { \thepage } 351
355     { zthm@#1.\zthmnumber } 352
356 } 353
357
358 % thm theorem title interface 354
359 \NewHook{ztex/thm-theorem/titleformat} 355
360 \cs_new:Npn \__ztex_thm_theorem_title_gen:nnn #1#2#3 356
361 {%
362     #1:env-name; #2:note; #3:separator 357
363     \tl_set:Nn \l_tmpa_tl { \exp_not:n {#2} } 358
364     \cs_set:Npn \zthmname 359
365     {
366         \prop_item:cn {g__ztex_thm_name_prop}{#1} 360
367     } 361
368     \cs_set:Npn \zthmnote ##1##2 362
369     {
370         \tl_if_empty:nF {#2} 363
371             {##1\exp_not:n {\l_tmpa_tl}##2} 364
372     } 365
373     \bool_if:NTF \g__ztex_thm_cntshare_bool 366
374         {\cs_set:Npn \zthmnumber { 367
375             \cs:w the\g__ztex_thm_cntpntparent_tl\cs_end: 368
376             .\arabic{ztex@thm@sharecnt}} 369
377             \refstepcounter{ztex@thm@sharecnt} 370
378         }{\cs_set:Npn \zthmnumber { 371
379             \cs:w the\g__ztex_thm_cntpntparent_tl\cs_end: 372
380             .\arabic{#1}} 373
381             \refstepcounter{#1} 374
382         } 375
383     \tl_gset:Nn \g__ztex_thm_theorem_title_tl 376
384 }
```

```
383 {
384     \zthmname #3 \zthmnumber
385     \tl_if_empty:eF {\zthmnote{}{}{#3}}
386     \zthmnote{}{} #3
387 }
388 \UseHook{ztx/thm-theorem/titleformat}
389 }
390 \cs_new:Npn \__ztx_thm_theorem_title:
391 {
392     \group_begin:
393         \zfont_cancel_CJKecglue:
394         \noindent\bfseries
395         \tl_use:N \g__ztx_thm_theorem_title_tl
396     \group_end:
397 }
398 % thm proof title interface
399 \tl_new:N \g__ztx_thm_proof_title_tl
400 \NewHook{ztx/thm-proof/titleformat}
401 \cs_new:Npn \__ztx_thm_proof_title_gen:nn #1#2
402 {%
403     \cs_set:Npn \zthmname {
404         \prop_item:cn {g__ztx_thm_name_prop}{#1}%
405     }
406     \def\thmproof@tmp@color{\tl_use:c {l__ztx_#1_color_tl}}
407     \tl_gset:Nn \g__ztx_thm_proof_title_tl {
408         \zthmname #2
409     }
410     \UseHook{ztx/thm-proof/titleformat}
411 }
412 \cs_new:Npn \__ztx_thm_proof_title:
413 {
414     \group_begin:
415         \noindent\bfseries\color{\thmproof@tmp@color}
416         \tl_use:N \g__ztx_thm_proof_title_tl :|,
417     \group_end:
418 }
419 % users' interface of thm title format
420 \tl_new:N \g__ztx_thm_proof_title_before_tl
421 \tl_new:N \g__ztx_thm_theorem_title_before_tl
422 \tl_gset:Nn \g__ztx_thm_proof_title_before_tl {\noindent}
423 \tl_gset:Nn \g__ztx_thm_theorem_title_before_tl {\noindent}
424 \NewDocumentCommand{\zthmtitlebefore}{O{theorem}m}
425 {
426     \tl_gset:cn {g__ztx_thm_#1_title_before_tl}%
427     { #2 }
428 }
429 \newcommand{\ztx@title@before}[1]
430 {
```

```
431   \tl_use:c {g__ztex_thm_#1_title_before_tl}          431
432 }
433 \NewDocumentCommand{\zthmtitleformat}{s0{theorem}m}      433
434 {
435   \IfBooleanTF{#1}                                         435
436   {
437     \AddToHook{ztex/thm-#2/titleformat}                   437
438     {
439       \cs_set:cpn {\_ztex_thm_#2_title:}                 439
440       {
441         \group_begin:                                       441
442           \zfont_cancel_CJKcglue:                         442
443           #3
444           \group_end:                                     444
445         }
446       }
447     }{
448       \AddToHookNext{ztex/thm-#2/titleformat}            448
449       {
450         \cs_set:cpn {\_ztex_thm_#2_title:}                 450
451         {
452           \group_begin:                                       452
453             \zfont_cancel_CJKcglue:                         453
454             #3
455             \group_end:                                     455
456           }
457         }
458       }
459     }
460 \onlypreamble\zthmtitleformat
461 \newcommand\zthmnoteemptyTF[2]
462 {
463   \tl_if_empty:eTF {\zthmnote{}{}}
464   {#1}
465   {#2}
466 }
467
468
469 % ==> Thm tocline interface
470 % NOTE: thm tocline relies on 'sect' module
471 \NewDocumentCommand{\zthmtocstop}{}
472 {
473   \ztoc_stop_table:n { lom }
474 }
475 \cs_generate_variant:Nn \zsect_add_theorem_line:nnnn
476 { eeoee, nnee, nnoe }
477 \ztex_keys_define:nn { thm/add }
478 {
```

```
479     name      .tl_set:N  = \l__ztex_add_thm_toc_name_tl,
480     name      .initial:n = { },
481     title    .tl_set:N  = \l__ztex_add_thm_toc_title_tl,
482     title    .initial:n = { },
483 }
484 \int_new:N \g_zthm_added_toc_target_int
485 \NewDocumentCommand{\zthmtocadd}{O{section}m}
486 {
487     \int_incr:N \g_zthm_added_toc_target_int
488     \edef\zthmtoc@tmp@target
489     {
490         zthm@toc-add.
491         \int_use:N \g_zthm_added_toc_target_int
492     }
493     \MakeLinkTarget*\zthmtoc@tmp@target
494     \group_begin:
495     \ztex_keys_set:nn {thm/add}{#2}
496     \zsect_add_theorem_line:nnoe {#1}
497     {
498         { \l__ztex_add_thm_toc_name_tl }
499         { \l__ztex_add_thm_toc_title_tl }
500     }
501     { \thepage }
502     { \zthmtoc@tmp@target }
503     \group_end:
504 }
505 \tl_new:N \g__ztex_thm_toc_level_tl
506 \tl_set:Nn \g__ztex_thm_toc_level_tl {subsection}
507 \NewDocumentCommand{\zthmtoclevel}{m}
508 {
509     \tl_gset:Nn \g__ztex_thm_toc_level_tl {#1}
510 }
511 \onlypreamble\zthmtoclevel
512 \NewDocumentCommand{\zthmtoc}{O{1}}
513 {
514     \group_begin:
515     \renewcommand{\baselinestretch}{#1}\normalsize
516     \ztoc_table_typeset:Nn \g_ztoc_lom_seq { }
517     \group_end:
518 }
519 % thm toc symbols
520 \prop_new:N \g_ztex_thm_toc_symbols_prop
521 \prop_set_from_keyval:Nn \g_ztex_thm_toc_symbols_prop
522 {
523     axiom      = { \textbf{A}; },
524     definition = { \textbf{D}; },
525     theorem    = { \textbf{T}; },
526     lemma      = { \textbf{L}; },
```

```
527 corollary   = { \textbf{C}\; },
528 proposition = { \textbf{P}\; },
529 remark      = { \textbf{R}\; },
530 }
531 \NewDocumentCommand{\zthmtocsym}{m}
532 {
533     \prop_set_from_keyval:Nn \g_ztex_thm_toc_symbols_prop {#1}
534 }
535 \NewDocumentCommand{\zthmtocsymrm}{}
536 {
537     \prop_gclear:N \g_ztex_thm_toc_symbols_prop
538 }
539 \onlypreamble\zthmtocsym
540 \onlypreamble\zthmtocsymrm
541
542
543 % ==> thm env definition
544 % theorem-like env
545 \ztex_label_hook_preamble_last:nn {ztex-thmptheorem-setup-inner}
546 {
547     \newcounter{ztex@thm@sharecnt}[\g_ztex_thm_cntparray]
548     \def\theztex@thm@sharecnt
549     {
550         \cs:w the\g_ztex_thm_cntparray\cs_end:
551         .\arabic{ztex@thm@sharecnt}
552     }
553     \clist_map_inline:Nn \g_ztex_thm_theorem_clist
554     {
555         \newcounter{#1}[\g_ztex_thm_cntparray]
556         \exp_after:wN \def\cs:w the#1\cs_end:
557         {
558             \cs:w the\g_ztex_thm_cntparray\cs_end:
559             .\arabic{#1}
560         }
561         \__ztex_cref_math_env:n {#1}
562         \DeclareDocumentEnvironment{#1}{O{}}
563         {
564             \UseHook{ztex/thm-theorem/before} \UseHook{ztex/thm-theorem-#1/before}
565             \__ztex_thm_warp_start:nnn {#1}{##1}\H{\_}
566             \MakeLinkTarget*{zthm@#1.\zthmnumber}
567             \bool_if:NT \g_ztex_thm_title_inline_bool {
568                 \group_begin:
569                 % \show \__ztex_thm_theorem_title:
570                 \ztex@title@before{theorem}
571                 \__ztex_thm_theorem_title:
572                 \group_end:
573             }
574             \UseHook{ztex/thm-theorem/begin} \UseHook{ztex/thm-theorem-#1/begin}
```

```
575 \tl_trim_spaces:n
576 }
577 \UseHook{ztx/thm-theorem/end} \UseHook{ztx/thm-theorem-#1/end}
578 \__ztx_thm_warp_end:n [#1]
579 \UseHook{ztx/thm-theorem/after} \UseHook{ztx/thm-theorem-#1/after}
580 }
581 }
582 }
583 % proof-like env
584 \newcommand{\qedsymbol}{\ensuremath{\square}}
585 \ztx_label_hook_preamble_last:nn {ztx-thmproof-setup-inner}
586 {
587 \clist_map_inline:Nn \g__ztx_thm_proof_clist
588 {
589 \DeclareDocumentEnvironment[#1]{O{}}
590 {
591 \UseHook{ztx/thm-proof/before} \UseHook{ztx/thm-proof-#1/before}
592 \__ztx_thm_proof_title_gen:nn [#1]{\,}
593 \group_begin:
594 \ztx@title@before{proof} \__ztx_thm_proof_title:
595 \group_end:
596 \UseHook{ztx/thm-proof/begin} \UseHook{ztx/thm-proof-#1/begin}
597 \tl_set:Nn \l__thm_proof_name_tl [#1]
598 \tl_trim_spaces:n
599 }
600 \UseHook{ztx/thm-proof/end} \UseHook{ztx/thm-proof-#1/end}
601 \str_if_eq:VnTF \l__thm_proof_name_tl {proof}{\hfill\qedsymbol\par}{\par}
602 \UseHook{ztx/thm-proof/after} \UseHook{ztx/thm-proof-#1/after}
603 }
604 }
605 }
606
607
608 % ==> thm theorem-like env hook interface
609 % general thm hook
610 \NewHook{ztx/thm-theorem/before}
611 \NewHook{ztx/thm-theorem/begin}
612 \NewReversedHook{ztx/thm-theorem/end}
613 \NewReversedHook{ztx/thm-theorem/after}
614 \NewHook{ztx/thm-proof/before}
615 \NewHook{ztx/thm-proof/begin}
616 \NewReversedHook{ztx/thm-proof/end}
617 \NewReversedHook{ztx/thm-proof/after}
618 \int_new:N \g__ztx_thm_proof_hook_index_int
619 \int_new:N \g__ztx_thm_theorem_hook_index_int
620 \int_gzero:N \g__ztx_thm_proof_hook_index_int
621 \int_gzero:N \g__ztx_thm_theorem_hook_index_int
622
```

```

623 % specific thm hook
624 \clist_map_inline:nn {theorem, proof}
625 {
626   \clist_map_inline:cn {g__ztex_thm_#1_clist}
627   {
628     \NewHook{ztex/thm-#1-##1/before}
629     \NewHook{ztex/thm-#1-##1/begin}
630     \NewReversedHook{ztex/thm-#1-##1/end}
631     \NewReversedHook{ztex/thm-#1-##1/after}
632     \int_new:c {g__ztex_thm_#1_##1_hook_index_int}
633     \int_gzero:c {g__ztex_thm_#1_##1_hook_index_int}
634   }
635 }
636 \cs_generate_variant:Nn \hook_gput_code:nnn {ne}
637 \cs_new_protected:Npn \__ztex_thm_hook_add:nnn #1#2#3
638 {%
639   \IfBooleanTF{#1}
640   {
641     \cs_set:Npn \__ztex_thm_hook_parser:nn ##1##2
642     {
643       \IfValueTF{#3}{%
644         \int_gincr:c {g__ztex_thm_#2_#3_hook_index_int}
645         \hook_gput_code:nen {ztex/thm-#2-#3/##1}
646         {thm-#2-#3-hook.\int_use:c {g__ztex_thm_#2_#3_hook_index_int}}
647         {##2}
648       }{%
649         \int_gincr:c {g__ztex_thm_#2_hook_index_int}
650         \hook_gput_code:nen {ztex/thm-#2/##1}
651         {thm-#2-hook.\int_use:c {g__ztex_thm_#2_hook_index_int}}
652         {##2}
653       }
654     }
655   }{%
656     \cs_set:Npn \__ztex_thm_hook_parser:nn ##1##2
657     {
658       \IfValueTF{#3}{%
659         \int_gincr:c {g__ztex_thm_#2_#3_hook_index_int}
660         \hook_gput_next_code:nn {ztex/thm-#2-#3/##1}{##2}
661       }{%
662         \int_gincr:c {g__ztex_thm_#2_hook_index_int}
663         \hook_gput_next_code:nn {ztex/thm-#2/##1}{##2}
664       }
665     }
666   }
667 }
668
669 % users' interface of thm hook
670 \NewDocumentCommand{\zthmhook}{s0{theorem}m}

```

```
671 {
672     \__ztex_thm_hook_add:nnn {#1}{theorem}{#2}
673     \keyval_parse:NNn
674     \use_none:n
675     \__ztex_thm_hook_parser:nn {#3}
676 }
677 \NewDocumentCommand{\zthmproofhook}{s0{proof}m}
678 {
679     \__ztex_thm_hook_add:nnn {#1}{proof}{#2}
680     \keyval_parse:NNn
681     \use_none:n
682     \__ztex_thm_hook_parser:nn {#3}
683 }
684 \hook_gput_code:nnn {ztex/thm-theorem/before}{thm-theorem-before-par}{\par}
685 \hook_gput_code:nnn {ztex/thm-proof/before}{thm-proof-before-par}{\par}
686 \NewDocumentCommand{\zthmbefore}{O{theorem}+m}
687 {
688     \hook_gremove_code:nn {ztex/thm-#1/before}{thm-#1-before-par}
689     \hook_gput_code:nnn {ztex/thm-#1/before}{thm-#1-before}{#2}
690 }
691 \onlypreamble\zthmbefore
692
693
694 % ==> ztex thm hooks seq order
695 \DeclareHookRule{env/document/before}
696   {ztex-thmall-setup-user}
697 {<}
698 {ztex-thmptheorem-setup-inner}
699 \DeclareHookRule{env/document/before}
700   {ztex-thmall-setup-user}
701 {<}
702 {ztex-thmproof-setup-inner}
```

11.3.7 sect

237

```
1 \ProvidesExplFile{ztx.module.sect.tex}                                     1
2 {2025/09/12}{\ztx@versi@n}                                              2
3 {sect~module~for~ztx}                                                       3
4
5
6 %%%%          sect module for ztex      %%%%
7 %% REFERENCE:                                                 7
8 % 1. https://github.com/Sophanatprime/cus/blob/main/module/cus.module.struct.tex 8
9 % 2. https://github.com/CTeX-org/ctex-kit/blob/master/ctex/ctex.dtx           9
10 % 3. https://github.com/jbezoz/titlesec                                         10
11 % 4. https://github.com/jfbu/etoc                                             11
12
13
14 %%%%      disable 'sect' module scope begin      %%%%
15 % ==> disable 'section' module                                         15
16 \bool_if:NF \g__ztx_sect_load_bool                                         16
17 { \file_input_stop: }                                                       17
18
19
20 % ==> disable 'titlesec', 'titletoc', 'etoc' etc ...                      20
21 \ztx_msg_set:nn { zsect@disable }                                           21
22 {
23     You~can~NOT~use~'sect'~module~together~with~                                22
24     'titlesec',~'titletoc',~'titleps',~'sectsty',~                                23
25     'tocloft',~'etoc',~'cus',~'koma-script~sub-packages'~etc~...               24
26 }
27 \cs_new:Npn \__zsect_package_disable_error:                                    25
28 {
29     \msg_fatal:nn { ztx } { zsect@disable }                                         29
30     \file_input_stop:                                                               30
31 }
32 \cs_new:Npn \zsect_package_disable_error:                                       31
33 {
34     @ifpackageloaded{ scrextend }{ \__zsect_package_disable_error: }{}          32
35     @ifpackageloaded{ titlesec }{ \__zsect_package_disable_error: }{}             33
36     @ifpackageloaded{ titletoc }{ \__zsect_package_disable_error: }{}              34
37     @ifpackageloaded{ titleps }{ \__zsect_package_disable_error: }{}                35
38     @ifpackageloaded{ sectsty }{ \__zsect_package_disable_error: }{}                36
39     @ifpackageloaded{ tocloft }{ \__zsect_package_disable_error: }{}                 37
40     @ifpackageloaded{ etoc }{ \__zsect_package_disable_error: }{}                  38
41     @ifpackageloaded{ cus }{ \__zsect_package_disable_error: }{}                   39
42 }
43 \ztx_hook_preamble_last:n
44 {
45     \zsect_package_disable_error:
46 }
```

```
47
48
49
50 % -----
51 %           sect module init
52 % -----
53 \_ztool_load_library:n { file-io }
54
55 \newdimen\zsect@dim@a
56 \newdimen\zsect@dim@b
57 \newdimen\zsect@dim@c
58 \box_new:N \l__ztoc_name_box
59 \box_new:N \l__ztoc_title_box
60 \scan_new:N \s__ztoc_ignore_empty_mark
61
62 \tl_new:N \l__zsect_level_keyval_tl
63 \tl_new:N \l__zsect_level_clist_tl
64 \tl_new:N \l__zsect_level_tl
65 \int_new:N \g_zsect_level_int
66 \int_new:N \l__zsect_class_type_int
67 \int_set:Nn \l__zsect_class_type_int { 0 }
68 \prop_new:N \c_ztoc_special_level_prop
69 \clist_new:N \l__zsect_potential_class_clist
70 \clist_new:N \g_zsect_mark_user_clist
71 \cs_generate_variant:Nn \cs_set:Npn { Npo }
72
73
74 % ==> generate sect title/toc class data
75 % * \g_zsect_level_int (total level amount, for future use)
76 % * \c_zsect_level_prop
77 % * \c_ztoc_special_level_prop / \c_ztoc_special_level_clist
78 % * \c_zsect_level_clist
79 % * \c_zsect_level_tl
80 \clist_set:Nn \l__zsect_potential_class_clist
81 {
82     volume, book, part, chapter,
83     section, subsection, subsubsection,
84     paragraph, subparagraph,
85 }
86 \cs_new:Npn \__zsect_getcur_title_class:n #1
87 {
88     \cs_if_exist:cT { #1 }
89     {
90         \int_incr:N \l__zsect_class_type_int
91         \tl_put_right:Ne \l__zsect_level_keyval_tl
92         { #1 = \int_use:N \l__zsect_class_type_int, }
93         \tl_put_right:Ne \l__zsect_level_clist_tl { #1, }
94         \tl_put_right:Ne \l__zsect_level_tl { {#1} }
```

```
95 }
96 }
97 \clist_map_function:NN \l__zsect_potential_class_clist
98   \__zsect_getcur_title_class:n
99 % sec class prop
100 \exp_args:NNo \prop_const_from_keyval:Nn \c_zsect_level_prop
101 {
102   \l__zsect_level_keyval_tl
103 }
104 % sec class clist
105 \clist_const:Ne \c_zsect_level_clist { \l__zsect_level_clist_tl }
106 % sec class tl
107 \tl_const:Ne \c_zsect_level_tl { \l__zsect_level_tl }
108 % sec class int
109 \int_gset:Nn \g_zsect_level_int { \l__zsect_class_type_int }
110 % special sec class prop
111 \clist_const:Nn \c_ztoc_special_level_clist
112 {
113   figure, table, theorem,
114   algorithm, glossary, lstlisting,
115 }
116 % NOTE: these special class name is depending on
117 %       the '\@captype' defined by '\caption'.
118 \prop_gset_from_keyval:Nn \c_ztoc_special_level_prop
119 {
120   figure      = 3,
121   table       = 3,
122   theorem     = 3,
123   algorithm   = 3,
124   glossary   = 3,
125   lstlisting  = 3,
126 }
127 \clist_const:Nn \c_ztoc_table_types_clist
128 {
129   toc, % table of contents
130   lot, % list of tables
131   lof, % list of figures
132   lom, % list of theorems
133   log, % list of glossary
134   loa, % list of algorithm
135   lol, % list of listings
136 }
137 \prop_set_from_keyval:Nn \c_ztoc_table_types_prop
138 {
139   sect        = toc,
140   figure      = lof,
141   table       = lot,
142   theorem     = lom,
```

```
143     algorithm = loa,
144     glossary = log,
145     lstlisting = lol,
146 }
147 % leagcy sec class prop
148 \prop_const_from_keyval:Nn \c_zsect_level_leagcy_prop
149 {
150     volume      = -3,
151     book        = -2,
152     part         = -1,
153     chapter      = 0,
154     section      = 1,
155     subsection    = 2,
156     subsubsection = 3,
157     paragraph    = 4,
158     subparagraph = 5,
159 }
160 % --> section class path map (for future use)
161 % TODO: generate these path Dynamically
162 \prop_const_from_keyval:Nn \g__ztoc_class_pathmap_prop
163 {
164     subparagraph = part/chapter/section/subsection/subsubsection/paragraph/,
165     paragraph    = part/chapter/section/subsection/subsubsection/subsubsection/,
166     subsubsection = part/chapter/section/subsection/subsection/,
167     subsection    = part/chapter/section/,
168     section       = part/chapter/,
169     chapter       = part/,
170 }
171
172
173 % ==> users' custom class level interface
174 % TODO: user may modify this constant variable,
175 %       is there a better way ?
176 \cs_new_protected:Npn \zsect_class_level_remap:n #1
177 {
178     % title class data: clist/tl/int
179     % NOTE: this catch of 'empty prop' exception should come
180     %       before prop assignment.
181     \keyval_parse:NNn
182         \__zsect_level_prop_empty_handle:n
183         \zsect_config_sync:nn
184         { #1 }
185     % title class level prop
186     \prop_gput_from_keyval:Nn \c_zsect_level_prop
187         { #1 }
188 }
189 \cs_new_protected:Npn \zsect_config_sync:nn #1#2
190 {
```

```
191 % sync const
192 \clist_if_in:NnF \c_zsect_level_clist
193 { #1 }
194 { \int_gincr:N \g_zsect_level_int }
195 \clist_gput_right:Nn \c_zsect_level_clist
196 { {#1} }
197 \tl_gput_right:Nn \c_zsect_level_tl
198 { {#1} }
199 % sync mark class
200 \__zsect_mark_user_sync:n { #1 }
201 % sync cmds like '\l@section'
202 \ztoc_lcmd_setup:nn { #1 }{ #2 }
203 \clist_if_in:NnT \c_ztoc_special_level_clist { #1 }
204 {
205     \ztoc_special_lcmd_setup:nn { #1 }{ #2 }
206 }
207 % sync toc group parser variables
208 \__ztoc_gparser_var_setup:n { #1 }
209 % sync toc filter int
210 \int_if_exist:cF { g__toc_filter_#1_int }
211 {
212     \int_new:c { g__toc_filter_#1_int }
213 }
214 % sync special toc class prop
215 \clist_if_in:NnT \c_ztoc_special_level_clist { #1 }
216 {
217     \prop_gput_from_keyval:Nn \c_ztoc_special_level_prop
218     { #1=#2 }
219 }
220 }
221 \cs_new:Npn \__zsect_level_prop_empty_handle:n #1
222 {
223     \ztex_msg_set:nn {zsect@levelprop@empty}
224     { Level~re-mapping~invalid:~there~is~no~value~for~'#1'. }
225     \ztex_msg_error:n {zsect@levelprop@empty}
226 }
227 \cs_new:Npn \__zsect_mark_user_sync:n #1
228 {
229     \clist_gput_right:Nn \g__zsect_mark_user_clist
230     { #1 }
231     \zsect_mark_new_class_safe:nn
232     { \c_true_bool }
233     { ztex-user-#1 }
234 }
235 \NewDocumentCommand{\zseclevelmap}{m}
236 {
237     \zsect_class_level_remap:n {#1}
238 }
```

```
239 \@onlypreamble\zsecllevelmap
240
241
242
243 % -----
244 %           bookmark interface
245 % -----
246 \cs_new_protected:Npn \zsect_bookmark_add:nnn #1#2#3
247 {
248     \pdfbookmark[#1]{#2}{#3}
249 }
250 \cs_generate_variant:Nn \zsect_bookmark_add:nnn
251 { ene, eee }
252
253
254
255 % -----
256 %           toc interface variables init
257 %           c / t / f / m / g / a / l
258 % -----
259 % ==> table related variables setup
260 \seq_gclear_new:N \g__ztoc_table_enabled_seq
261 \clist_map_inline:Nn \c_ztoc_table_types_clist
262 {
263     %% public:
264     % iow and iow checker:
265     \iow_new:c { g_ztoc_#1_iow }
266     \bool_new:c { g_ztoc_#1_iow_bool }
267     % global table seq:
268     \seq_gclear_new:c { g_ztoc_#1_seq }
269     % local table seq(relies on keyval seq):
270     \seq_gclear_new:c { g_ztoc_local#1_seq }
271     % keyval table seq:
272     \seq_gclear_new:c { g_ztoc_keyval#1_seq }
273
274     %% private:
275     % stopped keyval table seq:
276     \seq_gclear_new:c { g__ztoc_stopped_keyval#1_seq }
277 }
278
279
280 % ==> legacy toc interface
281 % NOTE:
282 % 1. redef these commands at last to prevent them from being modified;
283 % 2. '\numberline' has been deprecated in 'zsect'.
284 \ztex_hook_preamble_last:n
285 {
286     \cs_set_protected:Npn \numberline #1
```

```
287 {  
288     \hb@xt@\zsect@dim@a{#1\underline{hfil}}  
289 }  
290 % latex2e '\contentsline' syntax as follows:  
291 %   \contentsline{<type>}{<entry>}{{<page>}{<anchor>}}  
292 % 'entry' looks like:  
293 %   \numberline {<toc name>}<toc title>  
294 \protected\def\contentsline #1#2#3#4  
295 {  
296     \gdef\@contentsline@destination  
297         { #4 }  
298     \gdef\ztoct@current@class  
299         { #1 }  
300     \csname l@#1\endcsname {#2}{#3}  
301 }  
302 }  
303 \cs_new_protected:Npn \zsect_leaders:nnnnn #1#2#3#4#5  
304 { % #1:type, #2:repeat, #3:width, #4:raise, #5:skip  
305     \cs:w #1leaders\cs_end: \hbox:n {  
306         \box_move_up:nn { #4 }  
307         {  
308             \hbox_to_wd:nn {#3}{\hss #2 \hss}  
309         }  
310     } \hskip #5\relax  
311 }  
312 \protected\def\@dottedtocline #1#2#3#4#5  
313 { %  
314     \ifnum #1>\c@tocdepth \else  
315         \vskip \z@ \@plus .2\p@  
316         {\leftskip #2\relax \rightskip \c@tocrmarg \parfillskip -\rightskip  
317             \parindent #2\relax \c@afterindenttrue  
318             \interlinepenalty\@M  
319             \leavevmode  
320             \tempdima #3\relax  
321             \advance\leftskip \tempdima \null\nobreak\hskip -\leftskip  
322             {#4}\nobreak  
323             \leaders\hbox{$\m@th  
324                 \mkern \dotsep mu\hbox{.}\mkern \dotsep  
325                 mu$}\hfill  
326             \nobreak\hb@xt@\pnumwidth{\hfil #5%  
327                 \kern-\p@\kern\p@\}%  
328             \par} %  
329     \fi  
330 }  
331 % TODO: refactor '\zdottedtocline:nnnnnnnn' to receive more than  
332 %      9 args using '\def\cmda#1{#1\cmdb} \def\cmdb#1{#1}'.  
333 \cs_new_protected:Npn \zdottedtocline:nnnnnnnn #1#2#3#4#5#6#7#8#9  
334 { % #3:('num' width) or (the extra rightskip for lines [2:-1]).
```

```
335 \ifnum #1 > \c@tocdepth \else
336   \vskip #9 \relax
337   {
338     \leftskip #2 \relax
339     \rightskip #3 \parfillskip -\rightskip
340     \parindent #2 \relax \c@afterindenttrue
341     \interlinepenalty\@M
342     \leavevmode
343     \zsect@dim@a #4 \relax
344     \advance\leftskip \zsect@dim@a
345     \null\nobreak \hskip -\leftskip
346     { #5 } \nobreak
347     #6 % leaders
348     \nobreak #7 #8
349   }
350 \fi
351 }
352 \cs_new_protected:Npn \dottedtocline:nnnnn #1#2#3#4#5
353 {
354   \zdottedtocline:nnnnnnnn
355   {#1}{#2}{\c@ocrmarg}
356   {#3}{#4}
357   {
358     \leaders\hbox
359     {$ \m@th
360       \mkern \dotsep mu
361       \hbox{.}
362       \mkern \dotsep mu
363       $}\hfill
364   }
365   { \hb@xt@\c@pnumwidth{\hfil\normalfont \normalcolor #5} }
366   { \par }{ \z@ \plus .2\p@ }
367 }
368
369
370 % ==> ztoc tocline adding interface
371 \cs_new_protected:Npn \zsect_restore_protect:
372   { \let\protect\relax }
373 \cs_new_protected:Npn \zsect_unexpand_protect:
374   { \let\protect\noexpand }
375 \cs_new_protected:Npn \zsect_add_to_table:nn #1#2
376   { % #1:table type; #2:content
377     \bool_if:cT { g_ztoc_#1_iow_bool }
378     {
379       \zsect_unexpand_protect:
380       \iow_now:ce { g_ztoc_#1_iow }
381       { #2 }
382       \zsect_restore_protect:
```

```

383     }
384 }
385 \cs_generate_variant:Nn \zsect_add_to_table:nn
386 { no, oo, ne, ee }
387
388 % >> normal toc
389 \cs_new_protected:Npn \zsect_add_toc_line:nnnn #1#2#3#4
390 {
391     \bool_if:NT \g_ztoc_toc_iow_bool
392     {
393         \zsect_unexpand_protect:
394         \iow_now:Ne \g_ztoc_toc_iow
395         {
396             \token_to_str:N \contentsline{#1}{#2}{#3}{#4}
397             \c_percent_str
398         }
399         \zsect_restore_protect:
400     }
401 }
402 \cs_generate_variant:Nn \zsect_add_toc_line:nnnn
403 { oooo, eeee, eeoee, nnee, nnoe }
404
405 % >> other contents(reley on '\caption' commands)
406 % NOTE:
407 % 1. theorem toc is handled in 'thm' module
408 % 2. if '\@caption' undefined, an ERROR will occur, 'figure'
409 %     and 'table' env define '\@caption' to 'figure' or 'table'.
410 % 3. package 'algorithm2e' redefine '\@caption' command
411 %     inside env and restore it outside.
412 % TODO: replace hook with sockets for contents
413 %     patch hook -- {zsect/caption/contents},
414 %     for that we only need one plug to recieve
415 %     toc args spec to generate table.
416 \hook_new_with_args:nn {zsect/caption/contents}{3}
417 % add contents hook to normal '\@caption':
418 \hook_gput_code_with_args:nnn
419 { cmd/@caption/before }
420 { zsect@caption@patches }
421 {
422     \hook_use:nnw {zsect/caption/contents}
423     {3}{#1}{#2}{#1}
424 }
425 % add contents hook to '\@caption' in 'algorithm2e':
426 \ztex_hook_preamble_last:n
427 {
428     \@ifpackageloaded{ algorithm2e }
429     {
430         \hook_gput_code_with_args:nnn

```

```
431     { cmd/algocf@latexception/before }
432     { zsect@algocaption@patches }
433     {
434         \hook_use:nnw {zsect/caption/contents}
435         {3}{algorithm}{#2}{algocf}
436     }
437     \relax
438 }
439 % add code to the above contents hooks:
440 \hook_gput_code_with_args:nnn
441 { zsect/caption/contents }
442 { zsect@caption@contents }
443 {
444     \use:c { zsect_add_#1_line:eeee }
445     { #1 }
446     { \use:c {the#3}\ignorespaces \exp_not:n {#2} }
447     { \thepage }
448     { \ztexhyperTF {#1.\use:c {the#3}}{} }
449 }
450 \cs_new_protected:Npn \zsect_add_table_line:nnnn #1#2#3#4
451 {
452     \zsect_add_to_table:nn { lot }
453     {
454         \token_to_str:N \contentsline{#1}{#2}{#3}{#4}
455         \c_percent_str
456     }
457 }
458 \cs_new_protected:Npn \zsect_add_figure_line:nnnn #1#2#3#4
459 {
460     \zsect_add_to_table:nn { lof }
461     {
462         \token_to_str:N \contentsline{#1}{#2}{#3}{#4}
463         \c_percent_str
464     }
465 }
466 \cs_new_protected:Npn \zsect_add_theorem_line:nnnn #1#2#3#4
467 {
468     \zsect_add_to_table:nn { lom }
469     {
470         \token_to_str:N \contentsline{#1}{#2}{#3}{#4}
471         \c_percent_str
472     }
473 }
474 \cs_new_protected:Npn \zsect_add_lstlisting_line:nnnn #1#2#3#4
475 {
476     \zsect_add_to_table:nn { lol }
477     {
478         \token_to_str:N \contentsline{#1}{#2}{#3}{#4}
```

```
479     \c_percent_str
480 }
481 }
482 \cs_new_protected:Npn \zsect_add_glossary_line:nnnn #1#2#3#4
483 {
484     \zsect_add_to_table:nn { log }
485     {
486         \token_to_str:N \contentsline{#1}{#2}{#3}{#4}
487         \c_percent_str
488     }
489 }
490 \cs_new_protected:Npn \zsect_add_algorithm_line:nnnn #1#2#3#4
491 {
492     \zsect_add_to_table:nn { loa }
493     {
494         \token_to_str:N \contentsline{#1}{#2}{#3}{#4}
495         \c_percent_str
496     }
497 }
498 \cs_generate_variant:Nn \zsect_add_table_line:nnnn
499 { oooo, eeee }
500 \cs_generate_variant:Nn \zsect_add_figure_line:nnnn
501 { oooo, eeee }
502 \cs_generate_variant:Nn \zsect_add_theorem_line:nnnn
503 { oooo, eeee }
504 \cs_generate_variant:Nn \zsect_add_lstlisting_line:nnnn
505 { oooo, eeee }
506 \cs_generate_variant:Nn \zsect_add_glossary_line:nnnn
507 { oooo, eeee }
508 \cs_generate_variant:Nn \zsect_add_algorithm_line:nnnn
509 { oooo, eeee }
510
511
512 % ==> float env for special class(use ltx interface)
513 % special '\caprion' to record contents
514 \cs_new_protected:Npn \zsect_caption_use:nnn #1#2#3
515 {%
516     % #1:special class; #2:format; #3:caption
517     \clist_if_in:NnTF \c_ztoc_special_level_clist
518     { #1 } { \def\@capttype{#1} }
519     {
520         \ztex_msg_set:nn {wrong@caption@type}
521         { caption-type~'#1'~is~not~permitted,~use~
522             'figure',~'table',~etc~instead. }
523         \ztex_msg_error:n {wrong@caption@type}
524     }
525     \__zsect_title_cnt_refstep:nn
526     { \g_ztex_hyperref_bool }
527     { #1 }
```

```
527 % caption format
528 \cs_set:Npn \__zsect_caption_format:nn ##1##2
529   { #2 }
530 % sync contents
531 \use:c { zsect_add_#1_line:eeee }
532   { #1 }
533 {
534   { \use:c {the#1} }
535   {
536     \tl_if_empty:nTF {#3}
537       { \ignorespaces \exp_not:c {fnum@#1} }
538       {
539         \ignorespaces
540         \exp_not:n {
541           \__zsect_caption_format:nn
542             { \use:c {fnum@#1} }
543             { #3 }
544           }
545         }
546       }
547     }
548   { \thepage }
549   { \ztexhyperTF {#1.\use:c {the#1}}{}{} }
550 % typeset caption
551 \__zsect_caption_format:nn
552   { \use:c {fnum@#1} }
553   { #3 }
554 }
555 \cs_generate_variant:Nn \zsect_caption_use:nnn
556   { ooo, eee }
557 \NewDocumentCommand{\zsectcaption}{m O{##1\IfBlankF{##2}{:}##2} +m}
558   {
559     \zsect_caption_use:nnn
560       { #1 }{ #2 }{ #3 }
561   }
562 }
563
564 % ltx float env setup interface
565 \cs_new_protected:Npn \zsect_setup_ltx_float:nnnnnn #1#2#3#4#5#6
566   {%
567     % #1:counter; #2:cnt form; #3:position;
568     % #4:level;    #5:ext;      #6:num.
569     \cs_if_exist:cF { c@#1 }
570       { \newcounter{#1} }
571     \cs_set:cpn {the#1}{#2\use:c {c@#1}}
572     \cs_set:cpn {fps@#1}{#3}
573     \cs_set:cpn {ftype@#1}{#4}
574     \cs_set:cpn {ext@#1}{#5}
575     \cs_set:cpn {fnum@#1}{#6}
```

```
575 }
576 \cs_new_protected:Npn \zsect_ltx_float_begin:n #1
577 { \@float[#1] }
578 \cs_new_protected:Npn \zsect_ltx_float_end:
579 { \end@float }
580
581
582 % ==> toc template declare
583 % NOTE: toc = name + title + leaders + page
584 \gdef\ztoc@leader@type{}
585 \gdef\ztoc@leader@content{.}
586 \long\gdef\ztoc@line@end{\par}
587 \def\ztoc@ignore@level{}
588
589 \newlength{\ztoc@rmargin}
590 \newlength{\ztoc@page@width}
591 \newlength{\ztoc@leader@sep}
592 \newlength{\ztoc@leader@raise}
593 \setlength{\ztoc@rmargin}{\@tocrmarg}
594 \setlength{\ztoc@leader@sep}{4.5pt}
595 \setlength{\ztoc@leader@raise}{0pt}
596 \setlength{\ztoc@page@width}{\@pnumwidth}
597
598 \NewTemplateType{ztextoc}{3}
599 \DeclareTemplateInterface{ztextoc}{default}{3}
600 {
601     no-parent      : boolean,
602
603     ignore        : boolean      = { false },
604     ignore.negate : boolean      = { false },
605     ignore.text   : tokenlist    = \s__ztoc_ignore_empty_mark,
606     ignore.name   : commalist    = { },
607     ignore.page   : commalist    = { },
608
609     hyper.name    : boolean      = { false },
610     hyper.title   : boolean      = { false },
611     hyper.page    : boolean      = { true },
612
613     line.end      : tokenlist    = \ztoc@line@end,
614     line.width    : length,
615
616     name          : tokenlist    = { },
617     name.width    : length,
618     name.format   : tokenlist,
619     name.format+  : tokenlist    = { },
620     name.before   : tokenlist    = { },
621     name.after    : tokenlist    = { },
622     name.hyper    : boolean      = \KeyValue { hyper.name },
```

```
623
624     title.width      : length,
625     title.format     : tokenlist = { },
626     title.format+    : tokenlist = { },
627     title.before     : tokenlist = { },
628     title.after      : tokenlist = { },
629     title.hyper      : boolean   = \KeyValue { hyper.title },
630
631     page.format      : tokenlist = \normalfont\normalcolor,
632     page.format+     : tokenlist = { },
633     page.before      : tokenlist = { },
634     page.after       : tokenlist = { },
635     page.width       : length    = \ztoct@page@width,
636     page.hyper       : boolean   = \KeyValue { hyper.page },
637
638     format          : tokenlist = { },
639     format+         : tokenlist = { },
640     format.name      : tokenlist = \KeyValue { name.format },
641     format.name+     : tokenlist = \KeyValue { name.format+ },
642     format.title     : tokenlist = \KeyValue { title.format },
643     format.title+    : tokenlist = \KeyValue { title.format+ },
644     format.page      : tokenlist = \KeyValue { page.format },
645     format.page+     : tokenlist = \KeyValue { page.format+ },
646
647     width.name      : length    = \KeyValue { name.width },
648     width.title     : length    = \KeyValue { page.width },
649     width.page      : length    = \KeyValue { line.width },
650     width.line      : length    = \KeyValue { line.width },
651
652     space.before    : skip,
653     space.left      : skip,
654     space.right     : skip    = \ztoct@rmargin,
655     space.hang      : length    = \KeyValue { name.width },
656
657     leader.fill     : skip    = { \fill },
658     leader.sep       : length    = \ztoct@leader@sep,
659     leader.raise     : length    = \ztoct@leader@raise,
660     leader.type      : tokenlist = \ztoct@leader@type,
661     leader.content   : tokenlist = \ztoct@leader@content,
662
663     explicit        : boolean   = { false },
664     code             : tokenlist = { },
665 }
666 \DeclareTemplateCode{ztexttoc}{default}{3}
667 {
668     no-parent      = \l__ztoct_no_parent_bool, % TODO: handle it in local toc
669
670     ignore         = \l__ztoct_ignore_bool,
```

```
671 ignore.text      = \l__ztoctext_t1,                                671
672 ignore.name     = \l__ztoctignorname_clist,                         672
673 ignore.page     = \l__ztoctignorepage_clist,                        673
674 ignore.negate   = \l__ztoctignorenegate_bool,                      674
675
676 line.end        = \l__ztoclineend_t1,                               676
677 line.width      = \l__ztocwidthlinedim, % TODO: handle this key in the future 677
678
679 hyper.name      = \l__ztochypername_bool,                           679
680 hyper.title     = \l__ztochypertitle_bool,                          680
681 hyper.page      = \l__ztochyperpage_bool,                          681
682
683 format          = \l__ztocformat_t1,                                683
684 format+         = \l__ztocformatp_t1,                             684
685 format.name     = \l__ztocnameformat_t1,                            685
686 format.name+    = \l__ztocnameformatp_t1,                           686
687 format.title    = \l__ztoctitleformat_t1,                           687
688 format.title+   = \l__ztoctitleformatp_t1,                          688
689 format.page     = \l__ztocpageformat_t1,                            689
690 format.page+    = \l__ztocpageformatp_t1,                           690
691
692 name            = \l__ztocname_t1,                                 692
693 name.width      = \l__ztocwidthnamedim,                           693
694 name.format     = \l__ztocnameformat_t1,                            694
695 name.format+    = \l__ztocnameformatp_t1,                           695
696 name.before     = \l__ztocnamebefore_t1,                           696
697 name.after      = \l__ztocnameafter_t1,                            697
698 name.hyper      = \l__ztochypername_bool,                          698
699
700 title.width     = \l__ztocwidthtitledim,                           700
701 title.format    = \l__ztoctitleformat_t1,                           701
702 title.format+   = \l__ztoctitleformatp_t1,                          702
703 title.before    = \l__ztoctitlebefore_t1,                           703
704 title.after     = \l__ztoctitleafter_t1,                            704
705 title.hyper     = \l__ztochypertitle_bool,                          705
706
707 page.format     = \l__ztocpageformat_t1,                            707
708 page.format+    = \l__ztocpageformatp_t1,                           708
709 page.before     = \l__ztocpagebefore_t1,                           709
710 page.after      = \l__ztocpageafter_t1,                            710
711 page.width      = \l__ztocwidthpagedim,                           711
712 page.hyper      = \l__ztochyperpage_bool,                          712
713
714 width.name      = \l__ztocwidthnamedim,                           714
715 width.title     = \l__ztocwidthtitledim, % TODO: handle this key in the future 715
716 width.page      = \l__ztocwidthpagedim,                           716
717 width.line      = \l__ztocwidthlinedim, % TODO: handle this key in the future 717
718
```

```

719     space.before    = \l__ztoctex_space_before_skip,
720     space.left     = \l__ztoctex_space_left_skip,
721     space.right    = \l__ztoctex_space_right_skip,
722     space.hang     = \l__ztoctex_space_hang_dim,
723
724     leader.fill    = \l__ztoctex_leader_fill_skip,
725     leader.sep     = \l__ztoctex_leader_sep_dim,
726     leader.raise   = \l__ztoctex_leader_raise_dim,
727     leader.type    = \l__ztoctex_leader_sep_tl,
728     leader.content = \l__ztoctex_leader_content_tl,
729
730     explicit      = \l__ztoctex_explicit_bool,
731     code          = \l__ztoctex_code_tl,
732
733     %% #1:toc depth(int); #2:{name}{title}; #3:page
734     %% NOTE:
735     % 1. use '\ztoctex@current@class' to get current class.
736     % 2. group wraper has been removed.
737     \AssignTemplateKeys
738     \ztoctex_group_hook_create:Nnnn
739         \__ztoctex_dotted_tocline:nnn
740         { #1 }{ #2 }{ #3 }
741
742
743
744 % ==> add hooks to tocline
745 % toc group hook parser implement
746 \seq_new:N \g_ztoctex_gparser_curstack_seq
747 \seq_gclear:N \g_ztoctex_gparser_curstack_seq
748 \tl_new:N \l_ztoctex_gparser_prev_tl
749 \tl_new:N \g_ztoctex_gparser_begin_hook_tl
750 \seq_new:N \g_ztoctex_group_hooks_seq
751 \seq_gclear:N \g_ztoctex_group_hooks_seq
752 \bool_new:N \l_ztoctex_show_hooks_bool
753 \bool_set_false:N \l_ztoctex_show_hooks_bool
754 \cs_new_protected:Npn \ztoctex_group_hook_add:n #1
755     {% #1:clist; #2:bool(true to insert end hook manually)
756         \str_case:enF { \clist_item:en {#1}{-1} }
757         {
758             { before }{
759                 \__ztoctex_group_hook_safe_new:ne
760                 { \c_true_bool }{ #1 }
761                 \exp_args:Ne \hook_use:n {#1}
762             }
763             { begin }{
764                 \__ztoctex_group_hook_safe_new:ne
765                 { \c_true_bool }{ #1 }
766                 \exp_args:Ne \hook_use:n {#1}
767             }
768         }
769     }
770 
```

```
767 }
768 { end }{
769     \__ztoc_group_hook_safe_new:ne
770     { \c_false_bool }{ #1 }
771     \exp_args:Ne \hook_use:n {#1}
772     }
773 { after }{
774     \__ztoc_group_hook_safe_new:ne
775     { \c_false_bool }{ #1 }
776     \exp_args:Ne \hook_use:n {#1}
777     }
778 \relax
779 \bool_if:NT \l_ztoc_show_hooks_bool
780 { \rlap{\(\langle \texttt{\#1} \rangle\)}\par }
781 }
782 \cs_new:Npn \__ztoc_group_hook_safe_new:nn #1#2
783 {
784     \seq_if_in:NnF \g__ztoc_group_hooks_seq { #2 }
785     {
786         \bool_if:nTF { #1 }
787         { \hook_new:n { #2 } }
788         { \hook_new_reversed:n { #2 } }
789         \seq_gput_right:Ne \g__ztoc_group_hooks_seq {#2}
790     }
791 }
792 \cs_generate_variant:Nn \__ztoc_group_hook_safe_new:nn
793 { ne }
794
795 % get current toc index(expandable)
796 \newcommand{\ztoctitle}{}
797 {
798     \__ztoc_use_toc_group_int:e {\ztoc@current@class}
799 }
800 \newcommand{\ztocindexall}[3][toc]
801 {
802     \ztoc_table_tocline_index_bynametitle:nnc
803     { #2 }{ #3 }
804     { g_ztoc_keyval#1_seq }
805 }
806 % check if first contentsline(expandable)
807 \prg_new_conditional:Npnn \ztoc_if_first_tocline: {p, T, F, TF}
808 {
809     \int_compare:nNnTF
810     { \__ztoc_use_toc_group_int:e {\ztoc@current@class} }
811     = { 1 }
812     { \prg_return_true: }
813     { \prg_return_false: }
814 }
```

```

815 \newcommand{\ztoctiffirst}[2]
816 {
817     \ztoc_if_first_tocline:TF
818     { #1 }{ #2 }
819 }
820 % check if last contentsline(expandable)
821 \prg_new_conditional:Npnn \ztoc_if_last_tocline:Nnn #1#2#3 { p, T, F, TF }
822 {%
823     #1:ori seq; #2:name; #3:title
824     \int_compare:nNnT
825         { \ztoc_table_tocline_index_bynametitle:nnN {#2}{#3}#1 }
826         <
827         { 0 }
828         { \prg_return_false: }
829     \exp_args:Ne \int_compare:nTF
830     {
831         \ztoc_get_class_level_expandable:e
832         {
833             \prop_item:en
834             {
835                 \seq_item:Ne #1
836                 { \ztoc_table_tocline_index_bynametitle:nnN {#2}{#3}#1 }
837             }
838             { class }
839             { + 0
840             >
841             \ztoc_get_class_level_expandable:e
842             {
843                 \prop_item:en
844                 {
845                     \seq_item:Ne #1
846                     { \ztoc_table_tocline_index_bynametitle:nnN {#2}{#3}#1 + 1 }
847                 }
848                 { class }
849                 { + 0
850             }
851             { \prg_return_true: }
852             { \prg_return_false: }
853     }
854     \prg_generate_conditional_variant:Nnn \ztoc_if_last_tocline:Nnn
855     { c, Nee, cee }{ p, T, F, TF }
856     \NewDocumentCommand{\ztociflast}{O{toc}mm}
857     {
858         \ztoc_if_last_tocline:ceeTF { g_ztoc_keyval#1_seq }
859         { \ztoctitle }{ \ztoctitle }
860         { #2 }{ #3 }
861     }
862 % group hook aux functions:

```

```
863 \cs_new:Npn \__ztoc_gparser_var_setup:n #1          863
864 {
865     \bool_if_exist:cF { g__toc_#1_in_bool }
866     { \bool_new:c { g__toc_#1_in_bool } }
867     \bool_gset_false:c { g__toc_#1_in_bool }
868     \int_if_exist:cF { g__toc_group_#1_int }
869     { \int_new:c { g__toc_group_#1_int } }
870     \int_set:cn { g__toc_group_#1_int }{ 0 }
871 }
872 \exp_args:Ne \clist_map_inline:nn
873 { \c_zsect_level_clist, \c_ztoc_special_level_clist }
874 {
875     \__ztoc_gparser_var_setup:n { #1 }
876 }
877 \cs_new:Npn \__ztoc_reset_toc_group_int:
878 {
879     \clist_map_inline:Nn \c_zsect_level_clist
880     {
881         \int_gset:cn { g__toc_group_##1_int }{ 0 }
882     }
883 }
884 }
885 \cs_new:Npn \__ztoc_step_toc_group_int:n #1          885
886 {
887     \int_gincr:c { g__toc_group_#1_int }
888     \__ztoc_reset_class_below_int:nn { #1 }{ 0 }
889 }
890 \cs_new:Npn \__ztoc_use_toc_group_int:n #1          890
891 {
892     \int_use:c { g__toc_group_#1_int }
893 }
894 \cs_generate_variant:Nn \__ztoc_use_toc_group_int:n { e } 894
895 \cs_new:Npn \__ztoc_reset_class_below_int:nn #1#2      895
896 {
897     \ztoc_get_class_level:Nn \ztoc@tmplevel@int
898     { #1 }
899     \prop_map_inline:Nn \c_zsect_level_prop
900     {
901         \int_compare:nNnT { ##2 } > { \ztoc@tmplevel@int }
902         {
903             \int_gset:cn { g__toc_group_##1_int }{ #2 }
904         }
905     }
906 }
907
908
909 % ==> toc ignore interface setup
910 \cs_set:Npn \__ztoc_dotted_tocline:nnn #1#2#3        910
```

```
911 {
912     \bool_if:NTF \l__ztoc_ignore_negate_bool
913     {
914         \__ztoc_ignore_negate_parser:nnn {#1}{#2}{#3}
915     }{
916         \__ztoc_ignore_parser:nnn {#1}{#2}{#3}
917     }
918 }
919 \cs_new:Npn \__ztoc_ignore_parser:nnn #1#2#3
920 {
921     \clist_if_in:NnF \ztoc@ignore@level { #1 }
922     {
923         \bool_if:NF \l__ztoc_ignore_bool
924         {
925             % NOTE: '#3' can NOT be wrapped in any command, for
926             %       example, '#3' can not be '\hyperlink{page.3}{3}'.
927             \clist_if_in:NnF \l__ztoc_ignore_page_clist { #3 }
928             {
929                 % NOTE: compare string instead of tokenlist, for that
930                 %       'title/name' may be formatted as '\textbf{xxx}'.
931                 \clist_if_empty:NTF \l__ztoc_ignore_name_clist
932                 {
933                     \exp_args:NNo \str_set:Nn \l_tmpb_str {\use_i:nn #2}
934                     \exp_args:NNo \str_if_in:NnF \l_tmpb_str
935                     {
936                         \l__ztoc_ignore_text_tl
937                     }
938                 }
939             }{
940                 \clist_map_inline:Nn \l__ztoc_ignore_name_clist
941                 {
942                     \exp_args:NNo \str_set:Nn \l_tmpa_str {\use_i:nn #2}
943                     \exp_args:NNo \str_set:Nn \l_tmpb_str {\use_i:nn #2}
944                     \str_if_in:NnF \l_tmpa_str { ##1 }           % check 'name'
945                     {
946                         \exp_args:NNo \str_if_in:NnF \l_tmpb_str % check 'title'('text')
947                         {
948                             \l__ztoc_ignore_text_tl
949                         }
950                     }
951                 }
952             }
953         }
954     }
955 }
956 }
957 }
958 \cs_new:Npn \__ztoc_ignore_negate_parser:nnn #1#2#3
```

```
959 {
960     \clist_if_in:NnT \ztoctoc@ignore@level { #1 }
961     {
962         \__ztoctoc_dotted_tocline_raw:nnn {#1}{#2}{#3}
963         \prg_map_break:Nn \__ztoctoc_ignore_negate_break: {}
964     }
965     \clist_if_in:NnT \l__ztoctoc_ignore_page_clist { #3 }
966     {
967         \__ztoctoc_dotted_tocline_raw:nnn {#1}{#2}{#3}
968         \prg_map_break:Nn \__ztoctoc_ignore_negate_break: {}
969     }
970     \exp_args:NNo \str_set:Nn \l_tmpa_str {\use_i:nn #2}
971     \clist_map_inline:Nn \l__ztoctoc_ignore_name_clist
972     {
973         \str_if_in:NnT \l_tmpa_str { ##1 }
974         {
975             \__ztoctoc_dotted_tocline_raw:nnn {#1}{#2}{#3}
976             \prg_map_break:Nn \__ztoctoc_ignore_negate_break: {}
977         }
978     }
979     %% name ignore parser begin ->
980     \exp_args:NNo \str_set:Nn \l_tmpb_str {\use_ii:nn #2}
981     \exp_args:NNo \str_if_in:NnT \l_tmpb_str
982     { \l__ztoctoc_ignore_text_tl }
983     {
984         \__ztoctoc_dotted_tocline_raw:nnn {#1}{#2}{#3}
985     }
986     %% <- name ignore parser end
987     \prg_break_point:Nn \__ztoctoc_ignore_negate_break: {}
988 }
989
990 % NOTE: The implementation of '\__ztoctoc_dotted_tocline_raw:nnn'
991 %       comes afterward.
992 \cs_new:Npn \__ztoctoc_ignore_negate_break:
993     { \prg_map_break:Nn \__ztoctoc_ignore_negate_break: {} }
994
995
996 % ==> commands to get class level, including types:
997 %     Type 1: 'chapter', 'section' etc
998 %     Type 2: 'figure', 'table' etc (current private)
999 % NOTE: anytime when 'special toc class' maybe included,
1000 %       replace '\prop_item:Nn \c_zsect_level_prop {#1}'
1001 %       by '\ztoctoc_get_class_level_expandable:n {#1}'
1002 \cs_new:Npn \ztoctoc_get_class_level_expandable:n #1
1003 {
1004     \prop_if_in:NnT \c_zsect_level_prop { #1 }
1005     {
1006         \prop_item:Nn \c_zsect_level_prop {#1}
```

```

1007
1008 \prop_if_in:NnT \c_ztoc_special_level_prop { #1 }
1009 {
1010     \prop_item:Nn \c_ztoc_special_level_prop {#1}
1011 }
1012 }
1013 \cs_new_protected:Npn \ztoc_get_class_level:Nn #1#2
1014 {
1015     \prop_if_in:NnT \c_zsect_level_prop { #2 }
1016 {
1017     \edef #1
1018     { \prop_item:Nn \c_zsect_level_prop {#2} }
1019 }
1020 \prop_if_in:NnT \c_ztoc_special_level_prop { #2 }
1021 {
1022     \edef #1
1023     { \prop_item:Nn \c_ztoc_special_level_prop {#2} }
1024 }
1025 \bool_lazy_any:nT
1026 {
1027     { !(\cs_if_exist_p:N #1) }
1028     { \tl_if_empty_p:N #1 }
1029 }
1030 \ztex_msg_set:nn {ztoc@invalid@class}
1031 {
1032     \tl_if_empty:nTF {#2}
1033     { current-toc-class-is-empty. }
1034     { '#2'~is~an~invalid~toc~class~for~ztex. }
1035 }
1036 \ztex_msg_error:n {ztoc@invalid@class}
1037 }
1038 }
1039 \cs_generate_variant:Nn \ztoc_get_class_level:Nn
1040 { No, Ne }
1041 \cs_generate_variant:Nn \ztoc_get_class_level_expandable:n
1042 { o, e }
1043
1044
1045 % ---> inner components of toc below <-----
1046 \hook_new_pair:nn
1047 { ztoc/tocline/begin }
1048 { ztoc/tocline/end }
1049 \cs_new:Npn \__ztoc_dotted_tocline_raw:nnn #1#2#3
1050 {
1051     \ifnum #1 > \c@tocdepth \else
1052         % temp variables setup:
1053         \edef\ztoc@tmpa@skip
1054         {

```

```

1055 \skip_eval:n {
1056     \l__ztoctoc_space_left_skip -
1057     \l__ztoctoc_space_hang_dim
1058 }
1059 }
1060 \cs_gset:Npn \ztoctocdepth { #1 }
1061 \cs_gset:Npe \ztoctocclass { \ztoctoc@current@class }
1062 \cs_gset:Npn \ztoctocpage { #3 }
1063 \edef\ztoctoc@expnot@nametitle
1064     { \zcmd_exp_not_tl:n {#2} }
1065 \exp_args:NNe \cs_gset:Npn \ztoctocname
1066 {
1067     \exp_after:wN \__ztoctoc_extract_name:w
1068     \ztoctoc@expnot@nametitle \scan_stop:
1069 }
1070 \exp_args:NNe \cs_gset:Npn \ztoctoctitle
1071 {
1072     \exp_after:wN \__ztoctoc_extract_title:w
1073     \ztoctoc@expnot@nametitle\scan_stop:
1074 }
1075 % typeset tocline:
1076 \hook_use:n { ztoc/tocline/begin }
1077 \bool_if:NTF \l__ztoctoc_explicit_bool
1078 {
1079     \l__ztoctoc_code_tl
1080 }
1081 {
1082     \vskip \l__ztoctoc_space_before_skip \relax
1083     \leftskip \ztoctoc@tmpa@skip \relax
1084     \skip_if_finite:nF { \l__ztoctoc_leader_fill_skip }
1085     {
1086         \rightskip \l__ztoctoc_space_right_skip \parfillskip -\rightskip
1087     }
1088     \parindent \ztoctoc@tmpa@skip \relax\@afterindenttrue
1089     \interlinepenalty\@M
1090     \leavevmode
1091     \zsect@dim@a \l__ztoctoc_space_hang_dim \relax
1092     \advance\leftskip \zsect@dim@a
1093     \null\nobreak \hskip -\leftskip
1094     { \__ztoctoc_name_title_typeset:nn {#2}{\@contentsline@destination} } \nobreak
1095     \__ztoctoc_dottedline_leader_set: \nobreak % leaders
1096     \__ztoctoc_dottedline_page_set:nn { #3 }{page.#3}
1097     \l__ztoctoc_line_end_tl
1098 }
1099 }
1100 \hook_use:n { ztoc/tocline/end }
1101 \skip_set:Nn \l__ztoctoc_space_before_skip {\z@ \oplus .2\p@}
1102 \fi

```

1103 } 1103
1104 % toc line internal items 1104
1105 \cs_new:Npn __ztoctitle_typeset:nn #1#2 1105
1106 { 1106
1107 __ztoctitle_hyper_begin_aux:nn {name}{ #2 } 1107
1108 \exp_args:Nf __ztoctitledotset:n 1108
1109 { __ztoctitle_extract_name:w #1\scan_stop: } 1109
1110 __ztoctitle_hyper_end_aux:n {name} 1110
1111 __ztoctitle_hyper_begin_aux:nn {title}{ #2 } 1111
1112 \exp_args:Nf __ztoctitledotset:n 1112
1113 { __ztoctitle_extract_title:w #1\scan_stop: } 1113
1114 __ztoctitle_hyper_end_aux:n {title} 1114
1115 } 1115
1116 \cs_new:Npn __ztoctitle_hyper_begin_aux:nn #1#2 1116
1117 { 1117
1118 \bool_if:cT { l__ztoctitle_bool } 1118
1119 { 1119
1120 \hyper@linkstart{link}{#2} 1120
1121 } 1121
1122 } 1122
1123 \cs_new:Npn __ztoctitle_hyper_end_aux:n #1 1123
1124 { 1124
1125 \bool_if:cT { l__ztoctitle_bool } 1125
1126 { \hyper@linkend } 1126
1127 } 1127
1128 \cs_new:Npn __ztoctitledotset:n #1 1128
1129 { 1129
1130 \hbox_set:Nn \l__ztoctitle_box 1130
1131 { 1131
1132 \l__ztoctitle_tl 1132
1133 \l__ztoctitle_p_tl 1133
1134 \l__ztoctitle_name_format_tl 1134
1135 \l__ztoctitle_name_format_p_tl 1135
1136 \l__ztoctitle_name_before_tl 1136
1137 \tl_if_empty:nTF \l__ztoctitle_tl 1137
1138 { #1 }{ \l__ztoctitle_tl } 1138
1139 \l__ztoctitle_after_tl 1139
1140 } 1140
1141 \dim_compare:nTF { \l__ztoctitle_width_name_dim = 0pt } 1141
1142 { 1142
1143 \box_use_drop:N \l__ztoctitle_box 1143
1144 }{ 1144
1145 \hb@xt@ \l__ztoctitle_width_name_dim 1145
1146 { \box_use_drop:N \l__ztoctitle_box \hss } 1146
1147 } 1147
1148 } 1148
1149 \cs_new:Npn __ztoctitledotset:n #1 1149
1150 { 1150

```

1151 % \hb@xt@ \l__ztoctitle_dim
1152 {
1153     \l__ztoctitle
1154     \l__ztoctitle_p
1155     \l__ztoctitle_format
1156     \l__ztoctitle_format_p
1157     \l__ztoctitle_before
1158     #1
1159     \l__ztoctitle_after
1160 }
1161 }
1162 \cs_new:Npn \__ztoctitledotline_leader_set:
1163 {
1164     \zsect_leaders:nnnn { \l__ztoctitle_sep } 
1165         { \l__ztoctitle_content } 
1166         { \dim_eval:n {\l__ztoctitle_sep_dim*2} } 
1167         { \l__ztoctitle_raise_dim } 
1168         { \l__ztoctitle_fill_skip } 
1169 }
1170 \cs_new:Npn \__ztoctitledotline_page_set:nn #1#2
1171 {
1172     \__ztoctitle_hyper_begin_aux:nn {page}{#2}
1173     \hb@xt@\l__ztoctitle_dim
1174     {
1175         \hss
1176         \l__ztoctitle
1177         \l__ztoctitle_p
1178         \l__ztoctitle_before
1179         \l__ztoctitle_format
1180         \l__ztoctitle_format_p
1181         #1
1182         \l__ztoctitle_after
1183     }
1184     \__ztoctitle_hyper_end_aux:n {page}
1185 }
1186 \cs_new:Npn \__ztoctitle_extract_name:w #1\scan_stop:
1187 { \tl_item:nn {#1}{1} }
1188 \cs_new:Npn \__ztoctitle_extract_title:w #1\scan_stop:
1189 { \tl_item:nn {#1}{-1} }
1190 % --->    inner components of toc above    <-----
1191
1192
1193 % ==> declare '\l@<class>' in an abstract level
1194 \DeclareInstance{ztexttoc}{ztoctitle}{level 1}{default}
1195 {
1196     format      = \large\bfseries,
1197     name.width  = 1.9em,
1198     space.before = 1em\plus\p@,

```

```
1199     space.hang      = 1.9em,
1200     space.left       = 1.9em,
1201     leader.content   = ,
1202 }
1203 \DeclareInstance{ztexttoc}{ztoc/level 2}{default}
1204 {
1205     format          = \bfseries,
1206     name.width      = 1.5em,
1207     space.before    = 1em\@plus\p@,
1208     space.hang      = 1.5em,
1209     space.left       = 1.5em,
1210     leader.content   = ,
1211 }
1212 \DeclareInstance{ztexttoc}{ztoc/level 3}{default}
1213 {
1214     name.width      = 2.3em,
1215     space.hang      = 2.3em,
1216     space.left       = 3.8em,
1217 }
1218 \DeclareInstance{ztexttoc}{ztoc/level 4}{default}
1219 {
1220     name.width      = 3.2em,
1221     space.hang      = 3.2em,
1222     space.left       = 7em,
1223 }
1224 \DeclareInstance{ztexttoc}{ztoc/level 5}{default}
1225 {
1226     name.width      = 4.1em,
1227     space.hang      = 4.1em,
1228     space.left       = 11.1em,
1229 }
1230 \DeclareInstance{ztexttoc}{ztoc/level 6}{default}
1231 {
1232     name.width      = 5em,
1233     space.hang      = 5em,
1234     space.left       = 16.2em,
1235 }
1236 \DeclareInstance{ztexttoc}{ztoc/level 7}{default}
1237 {
1238     name.width      = 6em,
1239     space.hang      = 6em,
1240     space.left       = 22.25em,
1241 }
1242
1243
1244 % ==> setup '\l@<class>' command in toc.
1245 % NOTE: for that packages like 'listings' maybe redefine
1246 %       '\l@<class>', we define them at preamble last.
```

1247 \cs_new_protected:Npn \ztoctoc_lcmd_setup:nn #1#2
1248 { % #1:class; #2:level(int)
1249 \ztex_label_hook_preamble_last:nn
1250 { ztex/sect/lcmd }
1251 {
1252 \cs_set:cpn {l@#1} ##1##2
1253 {
1254 \UseInstance{ ztexttoc }
1255 { ztoc/level #2 }
1256 { #2 }{ ##1 }{ ##2 }
1257 }
1258 }
1259 }
1260 \cs_new_protected:Npn \ztoctoc_special_lcmd_setup:nn #1#2
1261 { % #1:class; #2:level(int)
1262 \DeclareInstanceCopy{ztexttoc}
1263 { ztoc/#1 }{ ztoc/level #2 }
1264 \ztex_label_hook_preamble_last:nn
1265 { ztex/sect/lcmd@special }
1266 {
1267 \cs_set:cpn {l@#1} ##1##2
1268 {
1269 \UseInstance{ ztexttoc }
1270 { ztoc/#1 }
1271 { #2 }{ ##1 }{ ##2 }
1272 }
1273 }
1274 }
1275 \cs_generate_variant:Nn \ztoctoc_lcmd_setup:nn
1276 { oo, ee }
1277 \cs_generate_variant:Nn \ztoctoc_special_lcmd_setup:nn
1278 { oo, ee }
1279 \prop_map_inline:Nn \c_zsect_level_prop
1280 {
1281 \ztoctoc_lcmd_setup:nn
1282 { #1 }{ #2 }
1283 }
1284 \clist_map_inline:Nn \c_ztoctoc_special_level_clist
1285 {
1286 \exp_args:Nne \ztoctoc_special_lcmd_setup:nn { #1 }
1287 {
1288 \prop_item:Nn \c_ztoctoc_special_level_prop
1289 { #1 }
1290 }
1291 }
1292
1293
1294 % ==> 'toc line add' for 'sec' part

1247
1248
1249
1250
1251
1252
1253
1254
1255
1256
1257
1258
1259
1260
1261
1262
1263
1264
1265
1266
1267
1268
1269
1270
1271
1272
1273
1274
1275
1276
1277
1278
1279
1280
1281
1282
1283
1284
1285
1286
1287
1288
1289
1290
1291
1292
1293
1294

```

1295 \cs_new_protected:Npn \__zsect_title_toc_add:nnn #1#2#3
1296 {
1297     \zsect_unexpand_protect:
1298     \exp_args:Ne \int_compare:nT
1299     { \c@tocdepth >= \prop_item:Nn \c_zsect_level_prop {#1} }
1300     {
1301         \zsect_add_toc_line:nnnn
1302         { #1 }
1303         {
1304             { \zsect@tocnum }
1305             {
1306                 % NOTE: to support command '\texorpdfstring' in '#2', the
1307                 % original '\exp_not:n {#2}' has been removed, you
1308                 % need to add macro '\protect' manually !
1309                 \exp_args:Nne \tl_if_empty:nTF { #2 }
1310                     { #3 }{ #2 }
1311             }
1312         }
1313         { \thepage }
1314         { \ztexhyperTF {#1.\zsect@tocnum}{ } }
1315     }
1316     \zsect_restore_protect:
1317 }
1318
1319
1320 % ==> user interface for 'toc' part:
1321 %% programming layer
1322 % >> group hooks add
1323 \cs_new_protected:Npn \ztoc_group_hook_create:Nnnn #1#2#3#4
1324 {
1325     \exp_args:No \__ztoc_step_toc_group_int:n
1326     { \ztoc@current@class }
1327     \ztoc_get_class_level:No \ztoc@newclass@level
1328     { \ztoc@current@class }
1329     \bool_while_do:nn
1330     {
1331         ( ! \seq_if_empty_p:N \g__ztoc_gparser_curstack_seq) &&
1332         (
1333             \int_compare_p:n
1334             {
1335                 (
1336                     \ztoc_get_class_level_expandable:e
1337                     {
1338                         \clist_item:en
1339                         { \seq_item:Nn \g__ztoc_gparser_curstack_seq {1} }
1340                         { 1 }
1341                         } + 0
1342                     )

```

264

1319

1320

1321

1322

1323

1324

1325

1326

1327

1328

1329

1330

1331

1332

1333

1334

1335

1336

1337

1338

1339

1340

1341

1342

```
1343      >= \ztoc@newclass@level
1344      }
1345    )
1346  }{
1347    \seq_gpop:NN \g__ztoc_gparser_curstack_seq \l__ztoc_gparser_prev_tl
1348    \ztoc_group_hook_add:n {\l__ztoc_gparser_prev_tl,end}
1349    \ztoc_group_hook_add:n {\l__ztoc_gparser_prev_tl,after}
1350  }
1351 \ztoc_group_hook_add:n
1352 {
1353   \ztoc@current@class,
1354   \__ztoc_use_toc_group_int:e {\ztoc@current@class},
1355   before
1356 }
1357 #1 {#2}{#3}{#4}
1358 \ztoc_group_hook_add:n
1359 {
1360   \ztoc@current@class,
1361   \__ztoc_use_toc_group_int:e {\ztoc@current@class},
1362   begin
1363 }
1364 \seq_gpush:Ne \g__ztoc_gparser_curstack_seq
1365 {
1366   \ztoc@current@class
1367   ,\int_eval:n { \__ztoc_use_toc_group_int:e {\ztoc@current@class} }
1368 }
1369 }
1370 \cs_generate_variant:Nn \ztoc_group_hook_create:Nnnn { c }
1371 % >> control table iow
1372 \cs_new_protected:Npn \ztoc_stop_table:n #1
1373 {
1374   % stop iow of table
1375   \bool_gset_false:c { g_ztoc_#1_iow_bool }
1376   % dump keyval seq to file (after the seq2file in '\tocenable')
1377   \seq_gset_eq:cc { g__ztoc_stopped_keyval#1_seq }
1378   { g_ztoc_keyval#1_seq }
1379   \bool_if:NT \g__zsect_dump_ptable_bool
1380   {
1381     \ztex_hook_doc_end:n
1382     {
1383       \ztool_write_seq_to_file:nce { \c_true_bool }
1384       { g__ztoc_stopped_keyval#1_seq }
1385       { \c_sys_jobname_str.p#1 }
1386     }
1387   }
1388 }
1389 % >> table typeset (include toc group hooks)
1390 \cs_new_protected:Npn \ztoc_save_main_table:n #1
```

```

1391 {
1392     % NOTE: read '\jobname.toc' in the second time, you
1393     %       will get nothing, i.e. variable '\g_ztoc_toc_seq'
1394     %       will be set to empty.
1395     \str_if_eq:eeF { #1 }{ \c_sys_jobname_str }
1396     {
1397         \ztoctable_seq_save:n { toc }
1398         \ztoctable_generate_seq:nn { #1 }{ toc }
1399     }
1400 }
1401 \cs_new_protected:Npn \ztoctable_restore_main_table:n #1
1402 {
1403     \str_if_eq:eeF { #1 }{ \c_sys_jobname_str }
1404     {
1405         \ztoctable_seq_restore:n { toc }
1406     }
1407 }
1408 % table typeset before/after
1409 \cs_new_protected:Npn \ztoctable_typeset_before:
1410 {
1411     \__ztoctable_reset_toc_group_int:
1412 }
1413 \cs_new_protected:Npn \ztoctable_typeset_after:
1414 {
1415     \seq_map_inline:Nn \g_ztoctable_gparser_curstack_seq
1416     {
1417         \seq_gpop:NN
1418             \g_ztoctable_gparser_curstack_seq
1419             \l_ztoctable_gparser_prev_tl
1420             \ztoctable_group_hook_add:n
1421             { \l_ztoctable_gparser_prev_tl,end }
1422             \ztoctable_group_hook_add:n
1423             { \l_ztoctable_gparser_prev_tl,after }
1424     }
1425 }
1426 % NOTE: anytime you need to typeset a table, use the
1427 %       following command, or the hooks may be wrong.
1428 \cs_new_protected:Npn \ztoctable_typeset:Nn #1#2
1429 {%
1430     % #1:table seq; #2:separator.
1431     \ztoctable_typeset_before:
1432         \seq_use:Nn #1 { #2 }
1433     \ztoctable_typeset_after:
1434 }
1435 \cs_generate_variant:Nn \ztoctable_typeset:Nn
1436 { Ne, cn, ce }
1437 % >> toc format setup interface
1438 \cs_new_protected:Npn \ztoctable_normal_format_set:Nn #1#2

```

266

1391
1392
1393
1394
1395
1396
1397
1398
1399
1400
1401
1402
1403
1404
1405
1406
1407
1408
1409
1410
1411
1412
1413
1414
1415
1416
1417
1418
1419
1420
1421
1422
1423
1424
1425
1426
1427
1428
1429
1430
1431
1432
1433
1434
1435
1436
1437
1438

```

1439 {
1440     \token_if_cs:NF #1
1441     {
1442         \ztx_msg_set:nn {ztoc@format@notcs}
1443         { current~toc~class~argument:~'#1'~is~not~a~control~sequence. }
1444         \ztx_msg_error:n {ztoc@format@notcs}
1445     }
1446 \prop_if_in:Nf \c_zsect_level_prop { \cs_to_str:N #1 }
1447 {
1448     \ztx_msg_set:nn {ztoc@instancenormal@nonexist}
1449     {
1450         Instance~'ztoc/level\prop_item:Ne \c_zsect_level_prop {\cs_to_str:N #1}'~
1451         for~\tl_to_str:n {#1} of~type~'ztextoc'~do~NOT~exist.
1452     }
1453     \ztx_msg_error:n {ztoc@instancenormal@nonexist}
1454 }
1455 \exp_args:Nne \EditInstance{ztextoc}
1456 {
1457     ztoc/level
1458     \prop_item:Ne \c_zsect_level_prop
1459     { \cs_to_str:N #1 }
1460 }
1461 \cs_new_protected:Npn \ztoc_special_format_set:nn #1#2
1462 {
1463     \prop_if_in:Nnf \c_ztoc_special_level_prop { #1 }
1464     {
1465         \ztx_msg_set:nn {ztoc@instancespecial@nonexist}
1466         {
1467             Instance~'ztoc/#1'~for~'#1'~of
1468             ~type~'ztextoc'~do~NOT~exist.
1469         }
1470         \ztx_msg_error:n {ztoc@instancespecial@nonexist}
1471     }
1472 \exp_args:Nne \EditInstance{ztextoc}
1473 {
1474     ztoc/#1 }{ #2 }
1475 \cs_new_protected:Npn \ztoc_all_format_set:nn #1#2
1476 {
1477     \clist_map_inline:nn { #1 }
1478     {
1479         \prop_if_in:NnTF \c_ztoc_special_level_prop { ##1 }
1480         {
1481             \ztoc_special_format_set:nn { ##1 }{ #2 }
1482             \prg_map_break:Nn \__ztoc_format_user_break: {}
1483         }
1484         \ztoc_normal_format_set:Nn { ##1 }{ #2 }
1485             \prg_map_break:Nn \__ztoc_format_user_break: {}
1486     }

```

```
1487     \prg_break_point:Nn \__ztoc_format_user_break: {}
1488 }
1489 \cs_new:Npn \__ztoc_format_user_break:
1490   { \prg_map_break:Nn \__ztoc_format_user_break: {} }
1491 
1492 
1493 % >> table data setup interface
1494 \cs_new_protected:Npn \ztoc_generate_table_seq:nn #1#2
1495   {%
1496     #1:file(no ext); #2:type(toc, lof, etc)
1497 
1498     % generate global toc seq
1499     \ztool_gread_file_as_seq:nnc { \c_false_bool }
1500     { #1.#2 }
1501     { g_ztoc_#2_seq }
1502 
1503     % generate keyval toc seq
1504     \ztoc_generate_keyvaltable_seq:nc { #1.#2 }
1505     { g_ztoc_keyval#2_seq }
1506   }
1507 
1508 \cs_new_protected:Npn \ztoc_enable_table:nn #1#2
1509   {%
1510     #1:file; #2:toc, lom, etc.
1511 
1512     \clist_map_inline:nn { #2 }
1513     {
1514       % generate (keyval) toc seq
1515       \ztoc_generate_table_seq:nn { #1 }{ ##1 }
1516 
1517       % dump '*.ptoc, *.plot' for debugging
1518       \bool_if:NT \g_zsect_dump_ptable_bool
1519       {
1520         \str_if_eq:eeT { #1 }{ \c_sys_jobname_str }
1521         {
1522           \ztex_hook_doc_end:n
1523           {
1524             \ztool_write_seq_to_file:nce { \c_true_bool }
1525             { g_ztoc_keyval##1_seq }
1526             { \c_sys_jobname_str.p##1 }
1527           }
1528         }
1529       }
1530     }
1531   }
1532 
1533 \cs_new:Npn \ztoc_enable_table_swap:nn #1#2
1534   { \ztoc_enable_table:nn { #2 }{ #1 } }
```

```

1535 % >> save and restore table data seq
1536 \seq_new:N \g__ztoctable_tmp_seq
1537 \seq_gclear:N \g__ztoctable_tmp_seq
1538 \seq_new:N \g__ztoctable_keyvaltmp_seq
1539 \seq_gclear:N \g__ztoctable_keyvaltmp_seq
1540 % NOTE: the 'save' function should before '\ztoctable_generate_table_seq'
1541 \cs_new_protected:Npn \ztoctable_seq_save:n #1
1542 {
1543     \seq_gset_eq:Nc \g__ztoctable_tmp_seq
1544     { g_ztoc_#1_seq }
1545     \seq_gset_eq:Nc \g__ztoctable_keyvaltmp_seq
1546     { g_ztoc_keyval#1_seq }
1547 }
1548 \cs_new_protected:Npn \ztoctable_seq_restore:n #1
1549 {
1550     \seq_gset_eq:cN { g_ztoc_#1_seq }
1551     \g__ztoctable_tmp_seq
1552     \seq_gset_eq:cN { g_ztoc_keyval#1_seq }
1553     \g__ztoctable_keyvaltmp_seq
1554     \seq_gclear:N \g__ztoctable_tmp_seq
1555     \seq_gclear:N \g__ztoctable_keyvaltmp_seq
1556 }
1557
1558 % >> generate keyval toc seq variables, e.g.,
1559 %     '\g_ztoc_keyval<toc|lof|...>_seq' from a
1560 %     user-specified toc, lof, ... file.
1561 \seq_new:N \l__ztoctable_keyvaltable_tmp_seq
1562 \cs_new_protected:Npn \ztoctable_generate_keyvaltable_seq:nN #1#2
1563 {%
1564     #1:file with ext; #2:seq
1565     \seq_gclear:N #2
1566     \ztool_gread_file_as_seq_keep_spaces:nnN
1567     { \c_false_bool }{ #1 }
1568     \l__ztoctable_keyvaltable_tmp_seq
1569     \seq_map_inline:Nn \l__ztoctable_keyvaltable_tmp_seq
1570     {
1571         \__ztoctable_keyval_table_parser:Nw
1572         #2 ##1 \scan_stop:
1573     }
1574 \cs_generate_variant:Nn \ztoctable_generate_keyvaltable_seq:nN
1575 { nc, oN, eN }
1576 \cs_new:Npn \__ztoctable_keyval_table_parser:Nw #1\contentsline #2#3#4#5\scan_stop:
1577 {
1578     \zsect_unexpand_protect:
1579     \edef\ztoctable@keyvalparser@nametitle
1580     {
1581         \zcmd_exp_not_tl:n
1582         { #3 }

```

269
1555

```
1583     }
1584 \seq_gput_right:N #1
1585 {
1586     class = { \exp_not:n {#2} },
1587     name  = { \exp_after:wN \use_i:nn \ztoctitle@keyvalparser@nametitle },
1588     title = { \exp_after:wN \use_ii:nn \ztoctitle@keyvalparser@nametitle },
1589     page  = { \exp_not:n {#4} },
1590     raw   = { \exp_not:N \contentsline
1591                 { \exp_not:n {#2} }
1592                 { \exp_not:n {#3} }
1593                 { \exp_not:n {#4} }
1594                 { \exp_not:n {#5} }
1595             }
1596         }
1597 \cs_undefine:N \ztoctitle@keyvalparser@nametitle
1598 \zsect_restore_protect:
1599 }
1600
1601 % >> extract toc in local region (relies on keyval toc seq)
1602 % 'byclass' filter variables setup:
1603 \int_new:N \l__ztoctmpa_int
1604 \prop_new:N \l__ztoctmpa_prop
1605 \prop_new:N \l__ztoctmpb_prop
1606 \bool_new:N \l__ztoctfilter_item_found_bool
1607 \exp_args:N \clist_map_inline:nn
1608 { \c_zsect_level_clist, \c_ztoc_special_level_clist }
1609 {
1610     \int_new:c { g__toc_filter_#1_int }
1611 }
1612 \cs_new:Npn \__ztoctresetfilter_int:
1613 {
1614     \exp_args:N \clist_map_inline:nn
1615     { \c_zsect_level_clist, \c_ztoc_special_level_clist }
1616     {
1617         \int_gset:cn { g__toc_filter_##1_int }
1618         { 0 }
1619     }
1620 }
1621 \cs_new:Npn \__ztoctstepfilter_int:n #
1622 {
1623     \int_gincr:c { g__toc_filter_#1_int }
1624 }
1625 \cs_new:Npn \__ztoctusefilter_int:n #
1626 {
1627     \int_use:c { g__toc_filter_#1_int }
1628 }
1629 \cs_generate_variant:Nn \ztoctablefilter_byclass:nnNN
1630 { ne, en, ee, nncc, eecc }
```

```

1631
1632 % extract custom key by class
1633 \cs_new_protected:Npn \ztoc_table_filter_key_byclass:nnnNN #1#2#3#4#5
1634 {%
1635   #1:class; #2:index; #3:type; #4:raw seq; #5:res seq
1636   \seq_gclear:N #5
1637   \bool_set_false:N \l__ztoc_filter_item_found_bool
1638   \seq_map_inline:Nn #4
1639   {
1640     \prop_set_from_keyval:Nn \l__ztoc_tmpa_prop {##1}
1641     \exp_args:Ne \l__ztoc_step_filter_int:n
1642     {
1643       \prop_item:Nn \l__ztoc_tmpa_prop {class}
1644       \exp_args:Ne \int_compare:nNnT
1645       {
1646         \__ztoc_use_filter_int:n {#1} = {#2+1}
1647         \seq_map_break:
1648       }
1649       \bool_if:NT \l__ztoc_filter_item_found_bool
1650       {
1651         \exp_args:Ne \int_compare:nNnT
1652         {
1653           \prop_item:Nn \c_zsect_level_prop {#1}
1654           >
1655           \exp_args:NNe \prop_item:Nn \c_zsect_level_prop
1656             {
1657               \prop_item:Nn \l__ztoc_tmpa_prop {class}
1658             }
1659             \seq_map_break:
1660           }
1661         }
1662       \__ztoc_reset_filter_int:
1663     }
1664 \cs_generate_variant:Nn \ztoc_table_filter_key_byclass:nnnNN
1665 {ooo, eee, nnncc, eeecc}

1666

1667 % extract 'raw' by class
1668 \cs_new_protected:Npn \ztoc_table_filter_byclass:nnNN #1#2#3#4
1669 {%
1670   #1:class; #2:index; #3:raw seq; #4:res seq
1671   \ztoc_table_filter_key_byclass:nnnNN
1672   {#1}{#2}{raw}
1673   #3 #4
1674 }

1675 % extract by 'name' & 'title'(i.e., {1.2.4}{AAA})
1676 % NOTE: name and title need to be expanded before grabbed.
1677 \cs_new_protected:Npn \ztoc_table_filter_bynametitle:nnNN #1#2#3#4
1678 {%
1679   #1:name; #2:title; #3:ori seq; #4:prop

```

```

1679 \prop_gclear:N #4
1680 \seq_map_inline:Nn #3
1681 {
1682     \prop_set_from_keyval:Nn \l__ztoctmpb_prop { ##1 }
1683     \int_incr:N \l__ztoctmpa_int
1684     \bool_lazy_all:nT
1685     {
1686         \exp_args:Ne \str_if_eq_p:nn
1687             { \prop_item:Nn \l__ztoctmpb_prop {name} }
1688             { #1 }
1689     }
1690     \exp_args:Ne \str_if_eq_p:nn
1691         { \prop_item:Nn \l__ztoctmpb_prop {title} }
1692         { #2 }
1693     }
1694 }
1695 \prop_gset_eq:NN #4 \l__ztoctmpb_prop
1696 }
1697 }
1698 }
1699 \cs_generate_variant:Nn \ztoctable_filter_byname:title:nnNN
1700 { ee, nncc, eecc }

1701 % get index of current contentsline(expandable)
1702 % NOTE: if not found, an negative value will be returned
1703 \cs_new:Npn \ztoctable_tocline_index_byname:title:nnN #1#2#3
1704 {%
1705     #1:name; #2:title; #3:ori seq
1706     \int_eval:n {
1707         (
1708             \seq_map_tokens:Nn #3
1709             {
1710                 \__ztoctable_tocline_index_byname:title_aux:nnn
1711                 { #1 }{ #2 }
1712             } + 0
1713         )
1714         \prg_break_point:Nn \__special_seq_map_break: {}
1715     }
1716 }
1717 \cs_new:Npn \__ztoctable_tocline_index_byname:title_aux:nnn #1#2#3
1718 {
1719     \bool_lazy_all:nTF
1720     {
1721         \exp_args:Ne \str_if_eq_p:nn
1722             { \prop_item:nn { #3 }{name} }
1723             { #1 }
1724     }
1725     \exp_args:Ne \str_if_eq_p:nn
1726         { \prop_item:nn { #3 }{title} }

```

```

1727 { #2 }
1728 }
1729 }{
1730 -1 \prg_map_break:Nn \__special_seq_map_break:
1731 { }*(-1) }
1732 }{ -1 }
1733 }
1734 \cs_new:Npn \__special_seq_map_break:
1735 { \prg_map_break:Nn \__special_seq_map_break: { } }
1736 \cs_generate_variant:Nn \ztoc_table_tocline_index_bynametitle:nnN
1737 { nnc, eec, eeN }

1738

1739 % >> new TemplateType from scratch
1740 \cs_new_protected:Npn \ztoc_new_templateType:nn #1#2
1741 {
1742     \NewTemplateType{ztoc#1}{#2}
1743 }
1744 \cs_new_protected:Npn \ztoc_declare_template_interface:nnnn #1#2#3#4
1745 {
1746     \DeclareTemplateInterface{ztoc#1}{#2}
1747     {#3}{#4}
1748 }
1749 \cs_new_protected:Npn \ztoc_declare_template_code:nnnnn #1#2#3#4#5
1750 {
1751     \DeclareTemplateCode{ztoc#1}{#2}
1752     {#3}{#4}{#5}
1753 }
1754
1755
1756 %% document layer
1757 % >> template defaults & one-time toc
1758 \NewDocumentCommand{\ztocTemplateDefaultsEdit}{m}
1759 {
1760     \EditTemplateDefaults{ztextoc}{default}
1761     { #1 }
1762 }
1763 \cs_new_protected:Npn \ztoc_once_tocline:nnnn #1#2#3#4
1764 {
1765     \UseTemplate{ztextoc}{default}{ #1 }
1766     { #2 }{ #3 }{ #4 }
1767 }
1768 \cs_generate_variant:Nn \ztoc_once_tocline:nnnn
1769 { nooo, neee, oooo, eeee }
1770 \NewDocumentCommand{\ztoclineOnce}{mmmm}
1771 {
1772     \gdef\ztoc@current@class { #2 }
1773     \exp_args:Nne \ztoc_once_tocline:nnnn
1774     { #1 } % keyval settings

```

```

1775     { \ztoctoc_get_class_level_expandable:n {#2} } % toc depth
1776     { #3 } % {name}{title}
1777     { #4 } % page
1778     \cs_undefine:N \ztoctoc@current@class
1779 }
1780
1781 % >> enable/disable table interface
1782 \NewDocumentCommand{\ztockenable}{ O{toc} }
1783 {
1784     \seq_gset_from_clist:Nn \g_ztoctable_enabled_seq
1785     { #1 }
1786     \keyval_parse:nnn
1787     { \ztoctoc_enable_table:nn { \c_sys_jobname_str } }
1788     { \ztoctoc_enable_table_swap:nn }
1789     { #1 }
1790 }
1791 \NewDocumentCommand{\ztocstop}{O{toc}}
1792 {
1793     \clist_map_inline:nn { #1 }
1794     {
1795         \ztoctoc_stop_table:n { ##1 }
1796     }
1797 }
1798
1799 % >> toc format setup
1800 \ztex_keys_define:nn { ztoc / option }
1801 {
1802     rmargin .code:n = { \setlength\ztoctoc@rmargin {#1} },
1803     ignore.level .code:n = { \gdef\ztoctoc@ignore@level {#1} },
1804
1805     line.end .code:n = { \long\gdef\ztoctoc@line@end {#1} },
1806     page.width .code:n = { \setlength\ztoctoc@page@width{#1} },
1807
1808     leader.type .code:n = { \gdef\ztoctoc@leader@type{#1} },
1809     leader.sep .code:n = { \setlength\ztoctoc@leader@sep {#1} },
1810     leader.raise .code:n = { \setlength\ztoctoc@leader@raise{#1} },
1811     leader.content .code:n = { \setlength\ztoctoc@leader@content{#1} },
1812 }
1813 \NewDocumentCommand{\ztocset}{ m }
1814 {
1815     \ztex_keys_set:nn { ztoc / option }
1816     { #1 }
1817 }
1818 \NewDocumentCommand{\ztocformat}{m+m}
1819 {
1820     \ztoctoc_all_format_set:nn {#1}{#2}
1821 }
1822 \NewDocumentCommand{\ztoctocgroupinsert}{m+m}

```

```
1823 {  
1824     \hook_gput_next_code:nn {#1}{#2}  
1825 }  
1826 \NewDocumentCommand{\ztoctgroupshow}{}  
1827 { \bool_set_true:N \l_ztoc_show_hooks_bool }  
1828 \NewDocumentCommand{\ztoctgrouphide}{}  
1829 { \bool_set_false:N \l_ztoc_show_hooks_bool }  
1830  
1831 % >> commands to print toc  
1832 % global toc interface  
1833 \DeclareDocumentCommand{\tableofcontents}{ O{\jobname} }  
1834 {  
1835     \ztoc_save_main_table:n { #1 }  
1836         \ztoc_table_typeset:Nn \g_ztoc_toc_seq {}  
1837     \ztoc_restore_main_table:n { #1 }  
1838 }  
1839 \DeclareDocumentCommand{\multicolcontents}{ O{\jobname}m }  
1840 {  
1841     \ztoc_save_main_table:n { #1 }  
1842         \begin{multicols}{#2}  
1843             \ztoc_table_typeset:Nn \g_ztoc_toc_seq {}  
1844         \end{multicols}  
1845     \ztoc_restore_main_table:n { #1 }  
1846 }  
1847 % local toc interface  
1848 \NewDocumentCommand{\zlocaltoc}{O{\jobname}mm}  
1849 {  
1850     \ztoc_save_main_table:n { #1 }  
1851     \ztoc_table_typeset_before:  
1852         \edef\zlocaltoc@curext  
1853         {  
1854             \exp_args:NNe \prop_item:Nn \c_ztoc_table_types_prop  
1855             {  
1856                 \prop_if_in:NnTF \c_zsect_level_prop { #2 }  
1857                 { sect }{ #2 }  
1858             }  
1859         }  
1860     \clist_map_inline:nn { #3 }  
1861     {  
1862         \ztoc_table_filter_byclass:nncc  
1863         { #2 }{ ##1 }  
1864         { g_ztoc_keyval\zlocaltoc@curext _seq }  
1865         { g_ztoc_local \zlocaltoc@curext _seq }  
1866         \seq_use:cn  
1867         { g_ztoc_local\zlocaltoc@curext _seq }  
1868         { }  
1869         \ztoc_table_typeset_after:  
1870     }
```

```
1871     \cs_undefine:N \zlocaltoc@curext
1872     \ztocto_main_table:n { #1 }
1873 }
1874
1875
1876
1877 % -----
1878 %           list of tables, figures, etc
1879 % -----
1880 % >> special class contents format
1881 \NewDocumentCommand{\ztocotherformat}{O{figure}m}
1882 {
1883     \prop_if_in:NnTF \c_ztoc_special_level_prop { #1 }
1884     {
1885         \exp_args:Nne \EditInstance{ztextoc}
1886         { ztoc/#1 }{#2}
1887     }
1888     \ztxmsg_set:nn {ztoc@instancespecial@nonexist}
1889     { Instance~'ztoc/#1'~of~type~'ztextoc'~do~NOT~exist. }
1890     \ztxmsg_error:n {ztoc@instancespecial@nonexist}
1891 }
1892 }
1893
1894 % >> print contents
1895 \DeclareDocumentCommand{\listoffigures}{}{
1896     \ztoctable_typeset:Nn \g_ztoc_lof_seq
1897     {}
1898 }
1899
1900 \DeclareDocumentCommand{\listoftables}{}{
1901     \ztoctable_typeset:Nn \g_ztoc_lot_seq
1902     {}
1903 }
1904
1905 \DeclareDocumentCommand{\listoftheorems}{}{
1906     \ztoctable_typeset:Nn \g_ztoc_lom_seq
1907     {}
1908 }
1909
1910 \DeclareDocumentCommand{\listoflistings}{}{
1911     \ztoctable_typeset:Nn \g_ztoc_lol_seq
1912     {}
1913 }
1914
1915 % NOTE: package 'algorithm2e' define '\listofalgorithms'.
1916 \ztxhook_preamble_last:n
1917 {
1918     \DeclareDocumentCommand{\listofalgorithms}{}{
```

```
1919 {
1920     \ztoctable_typeset:Nn \g_ztoc_loa_seq
1921     {}
1922 }
1923 }
1924 % NOTE: make this change to command name
1925 % according to 'glossaries' package.
1926 \DeclareDocumentCommand{\printglossaries}{}{%
1927     {
1928         \ztoctable_typeset:Nn \g_ztoc_log_seq
1929         {}
1930     }
1931 \DeclareCommandCopy{\listofglossaries}{\printglossaries}
1932
1933
1934
1935
1936 %
1937 % section title interface
1938 %
1939 % ==> mark interface
1940 \cs_new_protected:Npn \zsect_mark_new_class_safe:nn #1#2
1941 {%
1942     #1:bool; #2:class
1943     \seq_if_in:NnTF \g_mark_classes_seq { #2 }{%
1944         \ztex_msg_set:nn { mark-override }
1945         { mark-class:'#2'~already-exists,~you~can~NOT~override~it }
1946         \ztex_msg_error:n { mark-override }
1947     }{%
1948         \mark_new_class:n { #2 }
1949         \bool_if:nT { #1 }{%
1950             {%
1951                 \mark_new_class:n { #2-nonempty }
1952             }
1953         }
1954     }
1955 \zsect_mark_new_class_safe:nn { \c_false_bool }{ ztex-1st }
1956 \zsect_mark_new_class_safe:nn { \c_false_bool }{ ztex-left }
1957 \zsect_mark_new_class_safe:nn { \c_true_bool }{ ztex-right }
1958 \zsect_mark_new_class_safe:nn { \c_false_bool }{ ztex-4th }
1959 \cs_new_protected:Npn \zsect_mark_insert:nn #1#2
1960 {%
1961     \exp_args:Ne \int_case:nn { \prop_item:Nn \c_zsect_level_prop {#1} }{%
1962         {1}{ \mark_insert:nn { ztex-1st } {#2} }
1963         {2}{ \mark_insert:nn { ztex-left } {#2} }
1964         {3}{ \zsect_right_mark_insert:n {#2} }
1965         {4}{ \mark_insert:nn { ztex-4th } {#2} }
1966     }
1967 }
```

```
1967
1968     \clist_if_in:NnT \g_zsect_mark_user_clist {#1}
1969     {
1970         \zsect_mark_user_insert:nn { #1 }{ #2 }
1971     }
1972 }
1973 \cs_new_protected:Npn \zsect_mark_user_insert:nn #1#2
1974 {
1975     \mark_insert:nn {ztex-user-#1}{#2}
1976     \tl_if_empty:eF {#2}
1977     {
1978         \mark_insert:nn {ztex-user-#1-nonempty}{#2}
1979     }
1980 }
1981 \cs_new_protected:Npn \zsect_right_mark_insert:n #1
1982 {
1983     \mark_insert:nn {ztex-right}{#1}
1984     \tl_if_empty:eF {#1}
1985     {
1986         \mark_insert:nn {ztex-right-nonempty}{#1}
1987     }
1988 }
1989 \cs_new_protected:Npn \zsect_markclass_lower_empty:n #1
1990 {
1991     \prop_map_inline:Nn \c_zsect_level_prop
1992     {
1993         % NOTE:only have 4 mark class at now.
1994         \int_compare:nT { ##2 > 4 }
1995         { \prop_map_break: }
1996         \int_compare:nNnT { ##2 } >
1997         { \prop_item:Nn \c_zsect_level_prop {#1} }
1998         { \zsect_mark_insert:nn {##1}{#2} }
1999     }
2000 }
2001 \cs_generate_variant:Nn \zsect_mark_insert:nn
2002 { Vn, ee }
2003 \cs_generate_variant:Nn \zsect_markclass_lower_empty:n
2004 { V, o, e }
2005 \cs_new:Npn \__zsect_ltx_mark_end:
2006 { \if@nobreak\ifvmode\nobreak\fi\fi }
2007 \NewDocumentCommand{\zsecmarkinsert}{m}
2008 {
2009     \zsect_mark_insert:nn {#1}{#2}
2010 }
2011 \DeclareDocumentCommand{\markright}{m}
2012 {
2013     \zsect_right_mark_insert:n {#1}
2014     \__zsect_ltx_mark_end:
```

```
2015 }
2016 \DeclareDocumentCommand{\markboth}{mm}
2017 {
2018     \mark_insert:nn { ztex-left } {#1}
2019     \zsect_right_mark_insert:n {#2}
2020     \__zsect_ltx_mark_end:
2021 }
2022 \IfClassLoadedTF{book}
2023 {
2024     \DeclareDocumentCommand{\chaptermark}{m}
2025     { \zsect_mark_insert:nn {chapter}{#1} }
2026     \DeclareDocumentCommand{\sectionmark}{m}
2027     { \zsect_mark_insert:nn {section}{#1} }
2028 }
2029 \DeclareDocumentCommand{\sectionmark}{m}
2030 { \zsect_mark_insert:nn {section}{#1} }
2031 \DeclareDocumentCommand{\subsectionmark}{m}
2032 { \zsect_mark_insert:nn {subsection}{#1} }
2033 }
2034 \cs_new_protected:Npn \zsect_robust_left_mark:
2035 { \mark_use_first:nn {page}{ ztex-left } }
2036 \cs_new_protected:Npn \zsect_robust_right_mark:
2037 {
2038     \mark_if_eq:nnnnTF {page}{ ztex-right-nonempty}{top}{first}
2039     {
2040         \\( \langle\mbox{empty}\rangle\range )
2041         \ztex_msg_warn:n { right-mark-empty }
2042     }{ \mark_use_first:nn {page}{ ztex-right-nonempty } }
2043 }
2044 \cs_set:Npn \leftmark { \mark_use_last:nn {page}{ ztex-left } }
2045 \cs_set:Npn \rightmark { \mark_use_first:nn {page}{ ztex-right } }
2046 \cs_set_eq:NN \ztexleftmark \zsect_robust_left_mark:
2047 \cs_set_eq:NN \ztexrightmark \zsect_robust_right_mark:
2048 \cs_set_eq:NN \robustleftmark \zsect_robust_left_mark:
2049 \cs_set_eq:NN \robustrightmark \zsect_robust_right_mark:
2050 \ztex_msg_set:nn { right-mark-empty }
2051 { right~mark~is~empty~at~page:\thepage. }
2052
2053
2054 % ==> title interface (title = num + name)
2055 \NewTemplateType{ztxsect}{4}
2056 \DeclareTemplateInterface{ztxsect}{default}{4}
2057 {
2058     type      : tokenlist,
2059     hang      : boolean   = { false },
2060     break     : tokenlist,
2061     pagestyle : tokenlist,
2062     afterindent : boolean  = { false },
```

```
2063
2064     space.before    : skip,
2065     space.after     : skip,
2066     space.left      : length,
2067
2068     title.inline    : boolean    = { false },
2069     title.format     : tokenlist,
2070     title.format+   : tokenlist = { },
2071     title.before    : tokenlist = { },
2072     title.after     : tokenlist = { \par },
2073
2074     name.sep       : length    = { 0pt },
2075     name.before    : tokenlist = { },
2076     name.after     : tokenlist = { },
2077     name.format    : tokenlist = { },
2078     name.format+   : tokenlist = { },
2079
2080     num            : tokenlist = { },
2081     num.show       : boolean    = { true },
2082     num.sep        : length,
2083     num.with       : tokenlist = { },
2084     num.format     : tokenlist = { },
2085     num.format+   : tokenlist = { },
2086     num.before     : tokenlist = { },
2087     num.after      : tokenlist = { },
2088
2089     format.num     : tokenlist = \KeyValue { num.format },
2090     format.num+    : tokenlist = \KeyValue { num.format+ },
2091     format.name    : tokenlist = \KeyValue { name.format },
2092     format.name+   : tokenlist = \KeyValue { name.format+ },
2093     format.title   : tokenlist = \KeyValue { title.format },
2094     format.title+  : tokenlist = \KeyValue { title.format+ },
2095
2096     explicit       : boolean    = { false },
2097     code           : tokenlist = { },
2098
2099     bookmark.num   : boolean    = false,
2100     bookmark.before: tokenlist,
2101     bookmark.after : tokenlist,
2102 }
2103 \DeclareTemplateCode{ztxsect}{default}{4}
2104 {
2105     type          = \l_zsect_title_type_tl,
2106     hang          = \l_zsect_title_hang_bool,      % TODO: implement it !
2107     break         = \l_zsect_title_break_tl,      % TODO: implement it !
2108     pagestyle     = \l_zsect_title_pagestyle_tl,
2109     afterindent   = \l_zsect_title_afterindent_bool,
2110 }
```

```
2111     space.before    = \l_zsect_title_spbf_skip,          2111
2112     space.after     = \l_zsect_title_spaf_skip,          2112
2113     space.left      = \l_zsect_title_left_dim,          2113
2114
2115     format.num       = \l_zsect_title_num_format_tl,        2115
2116     format.num+     = \l_zsect_title_num_format_p_tl,       2116
2117     format.name      = \l_zsect_title_name_format_tl,       2117
2118     format.name+    = \l_zsect_title_name_format_p_tl,       2118
2119     format.title     = \l_zsect_title_format_tl,          2119
2120     format.title+   = \l_zsect_title_format_p_tl,          2120
2121
2122     title.inline     = \l_zsect_title_inline_bool,         2122
2123     title.format     = \l_zsect_title_format_tl,          2123
2124     title.format+   = \l_zsect_title_format_p_tl,          2124
2125     title.before     = \l_zsect_title_before_tl,          2125
2126     title.after      = \l_zsect_title_after_tl,          2126
2127
2128     name.sep        = \l_zsect_title_name_sep_dim,        2128
2129     name.format     = \l_zsect_title_name_format_tl,       2129
2130     name.format+   = \l_zsect_title_name_format_p_tl,       2130
2131     name.before     = \l_zsect_title_name_before_tl,       2131
2132     name.after      = \l_zsect_title_name_after_tl,        2132
2133
2134     num              = \l_zsect_title_num_tl,            2133
2135     num.show         = \l_zsect_title_num_show_bool,       2134
2136     num.sep          = \l_zsect_title_num_sep_dim,        2135
2137     num.with         = \l_zsect_title_num_width_tl, % TODO: implement it ! 2136
2138     num.format        = \l_zsect_title_num_format_tl,       2137
2139     num.format+      = \l_zsect_title_num_format_p_tl,       2138
2140     num.before        = \l_zsect_title_num_before_tl,       2139
2141     num.after         = \l_zsect_title_num_after_tl,        2140
2142
2143     explicit         = \l_zsect_title_explicit_bool,      2141
2144     code              = \l_zsect_title_code_tl,           2142
2145
2146     bookmark.num     = \l_zsect_title_bookmark_num_bool,    2143
2147     bookmark.before  = \l_zsect_title_bookmark_before_tl,   2144
2148     bookmark.after   = \l_zsect_title_bookmark_after_tl,    2145
2149 }
2150
2151 % Instance args spec:
2152 % #1: class name
2153 % #2: bool:\c_true_bool(numberless)|\c_false_bool;
2154 % #3: toc-content
2155 % #4: sec-content
2156 % NOTE:
2157 % 1. sectioning hooks will be added by 'lthooks.dtx'.
2158 % 2. '\refstepcounter' can NOT be inside a group, and
2159 %     should be after '\__zsect_title_pagespec_before:'.
```

```
2159 \group_begin:
2160     \AssignTemplateKeys
2161     \__zsect_title_pagespec_before:
2162 \group_end:
2163 \__zsect_title_cnt_refstep:nn { #2 }{ #1 }
2164 \group_begin:
2165     \AssignTemplateKeys
2166     \edef\zsect@num
2167     {
2168         \tl_if_empty:NTF \l__zsect_title_num_tl
2169         { \cs:w the#1 \cs_end: }
2170         { \l__zsect_title_num_tl }
2171     }
2172 \edef\zsect@tocnum
2173 {
2174     \ztexhyperTF
2175     { \cs:w theH#1 \cs_end: }
2176     { \cs:w the #1 \cs_end: }
2177 }
2178 \__zsect_mark_update:nn { #1 }{ #4 }
2179 \__zsect_title_typeset:nnnn { #1 }{ #2 }{ #3 }{ #4 }
2180 \__zsect_title_pagespec_after:
2181     \group_insert_after:N \g__zsect_after_group_tl
2182 \group_end:
2183     \tl_gclear:N \g__zsect_after_group_tl
2184 }
2185
2186
2187 % --->    inner components of title below    <-----
2188 \cs_new:Npn \__zsect_title_typeset:nnnn #1#2#3#4
2189 {
2190     \bool_if:NTF \l__zsect_title_explicit_bool
2191     {
2192         \cs_set:Npn \zsecnum { \zsect@num }
2193         \cs_set:Npn \zsecname { #4 }
2194         \l__zsect_title_code_tl
2195     }{
2196         \bool_if:nF { #2 }
2197         {
2198             % 1. set '\Hy@pdfstring' true to support command '\texorpdfstring';
2199             % 2. non-empty toc name(#1) comes before the sec name(#2);
2200             % 3. command or math shift may occur in '#1'(i.e. toc name), thus
2201             %     '\texorpdfstring' need to work well in toc name.
2202             \__zsect_bookmark_update:nnn { #1 }{ #3 }{ #4 }
2203             \__zsect_title_toc_add:nnn { #1 }{ #3 }{ #4 }
2204         }
2205     \__zsect_title_space_before:
2206     \__zsect_title_space_left:
```

```

2207 \group_begin:
2208   \__zsect_title_body:nn { #4 }{ #2 }
2209 \group_end:
2210   \__zsect_title_space_after:
2211 }
2212 }
2213 \cs_new:Npn \__zsect_mark_update:nn #1#2
2214 {
2215   \zsect_mark_insert:nn { #1 }{ #2 }
2216   % \zsect_markclass_lower_empty:n { #1 }
2217 }
2218 \cs_new:Npn \__zsect_bookmark_update:nnn #1#2#3
2219 {
2220   \bool_if:NT \g__ztex_hyperref_bool
2221   {
2222     \group_begin:
2223       \Hy@pdfstringtrue
2224       % NOTE: do NOT apply '\zsect_unexpand_protect:'
2225       %       to command '\pdfbookmark'.
2226     \zsect_unexpand_protect:
2227       \xdef\zsect@temp@a
2228       { \tl_if_empty:nTF {#2}{#3}{#2} }
2229     \zsect_restore_protect:
2230     \exp_after:wN \__zsect_title_bookmark_add:nn
2231       \exp_after:wN { \zsect@temp@a }{ #1 }
2232   \group_end:
2233   \cs_undefine:N \zsect@temp@a
2234 }
2235 }
2236 %
2237 \cs_new:Npn \__zsect_title_cnt_refstep:nn #1#2
2238 {
2239   \bool_if:nTF { #1 }
2240   { \stepcounter{#2} }
2241   { \refstepcounter{#2} }
2242 }
2243 \cs_new:Npn \__zsect_title_bookmark_add:nn #1#2
2244 {%
2245   % #2:class; #1:can only have valid pdfstring !!!
2246   \zsect_bookmark_add:eee
2247   {
2248     \prop_item:Nn \c_zsect_level_prop
2249     { #2 }
2250   }
2251   \l__zsect_title_bookmark_before_tl
2252   \bool_if:NT \l__zsect_title_bookmark_num_bool
2253     { \zsect@tocnum\_ }
2254   \exp_not:n { #1 }
2255   \l__zsect_title_bookmark_after_tl

```

```

2255 }
2256 { #2.\zsect@tocnum }
2257 }
2258 % page spec
2259 \cs_new:Npn \__zsect_title_pagespec_before:
2260 {
2261     \bool_if:NF \l__zsect_title_explicit_bool
2262     {
2263         \__zsect_title_type_spec:nn { page, top }
2264         { \newpage\hskip{0pt} }
2265         \tl_if_empty:NF \l__zsect_title_pagestyle_tl
2266         {
2267             \exp_args:No \thispagestyle
2268             { \l__zsect_title_pagestyle_tl }
2269         }
2270     }
2271 }
2272 \cs_new:Npn \__zsect_title_pagespec_after:
2273 {
2274     \bool_if:NF \l__zsect_title_explicit_bool
2275     {
2276         \__zsect_title_type_spec:nn { page }
2277         { \hskip{0pt}\newpage }
2278     }
2279 }
2280 \cs_new:Npn \__zsect_title_type_spec:nn #1#2
2281 {
2282     \exp_args:Nne \clist_if_in:nnT { #1 }
2283     { \l__zsect_title_type_tl }{ #2 }
2284 }
2285 % space spec
2286 \cs_new:Nn \__zsect_title_space_before:
2287 {
2288     \exp_args:Nne \clist_if_in:nnTF {page, top}{\l__zsect_title_type_tl}
2289     { \vskip\l__zsect_title_spbf_skip\relax }
2290     {
2291         \if@noskipsec \leavevmode \fi \par
2292         \zsect@dim@b \l__zsect_title_spbf_skip\relax
2293         \ifdim \zsect@dim@b < \z@
2294             \zsect@dim@b -\zsect@dim@b\relax
2295         \fi
2296         \if@nobreak
2297             \everypar{}
2298         \else
2299             \addpenalty \secpenalty
2300             \addvspace \zsect@dim@b
2301         \fi
2302     }
2303     284
2304 }

```

```
2303 }
2304 \tl_gclear_new:N \g__zsect_after_group_tl
2305 \cs_new:Nn \__zsect_title_space_after:
2306 {
2307     \bool_if:NTF \l__zsect_title_inline_bool
2308     { \hskip \l__zsect_title_spaf_skip\relax }
2309     {
2310         \vskip \l__zsect_title_spaf_skip\relax
2311         \bool_if:NTF \l__zsect_title_afterindent_bool
2312             { \tl_gset:Nn \g__zsect_after_group_tl {\@afterindenttrue} }
2313             { \tl_gset:Nn \g__zsect_after_group_tl {\@afterindentfalse} }
2314         \tl_gput_right:Nn \g__zsect_after_group_tl {\@afterheading}
2315     }
2316 }
2317 \cs_new:Nn \__zsect_title_space_left:
2318 {
2319     \noindent\hskip*\l__zsect_title_left_dim
2320 }
2321 % title body
2322 \cs_new:Npn \__zsect_title_body:nn #1#2
2323 {%
2324     #1: name; #2: bool
2325     \l__zsect_title_format_tl
2326     \l__zsect_title_format_p_tl
2327     \l__zsect_title_before_tl
2328     \bool_if:nT {#2}
2329     { \bool_set_false:N \l__zsect_title_num_show_bool }
2330     \bool_if:NT \l__zsect_title_num_show_bool
2331     {
2332         \l__zsect_title_num_before_tl
2333         \l__zsect_title_num_format_tl
2334         \l__zsect_title_num_format_p_tl
2335         \zsect@num
2336         \l__zsect_title_num_after_tl
2337     }
2338     \hskip \l__zsect_title_num_sep_dim\relax
2339 }
2340 {
2341     \l__zsect_title_name_format_tl
2342     \l__zsect_title_name_format_p_tl
2343     \l__zsect_title_name_before_tl
2344     #1
2345     \l__zsect_title_name_after_tl
2346 }
2347 \hskip \l__zsect_title_name_sep_dim\relax
2348 \l__zsect_title_after_tl
2349 }
2350 % --->    inner components of title above  <----
```

```
2351
2352
2353 % ==> define title
2354 \cs_new:Npn \zsect_define_title:Nnn #1#2#3
2355   {%
2356     #1:cmd; #2:style; #3:keyval
2357     % setup instance
2358     \cs_if_exist:cF { c@ \cs_to_str:N #1 }
2359     {
2360       \exp_args:Ne \newcounter{\cs_to_str:N #1}
2361     }
2362     \exp_args:Ne \__zsect_setup_instance:nn
2363     { \cs_to_str:N #1 @#2 }{ #3 }
2364     % check if instance valid:
2365     % \edef\valid@sect@instance
2366     % {
2367     %   \zsect_instance_setFallback:nn
2368     %   {#1}
2369     %   {#2}
2370     % }
2371     % use instance:
2372     \DeclareDocumentCommand{ #1 }{s0[]m}
2373     {
2374       \IfBooleanTF{##1}
2375       {
2376         \exp_args:Neee \UseInstance{ztexsect}
2377         { \cs_to_str:N #1 @\g_zsect_title_style_tl-numberless }
2378         { \cs_to_str:N #1 }
2379         { \c_true_bool }{ ##2 }{ ##3 }
2380       }{
2381         \exp_args:Neee \UseInstance{ztexsect}
2382         { \cs_to_str:N #1 @\g_zsect_title_style_tl }
2383         { \cs_to_str:N #1 }
2384         { \c_false_bool }{ ##2 }{ ##3 }
2385       }
2386     }
2387 \cs_new:Npn \zsect_instance_setFallback:nn #1#2
2388   {
2389     \IfInstanceExistsTF{#1}
2390     { #1 }
2391     { #2 }
2392   }
2393 \cs_generate_variant:Nn \zsect_define_title:Nnn
2394   { No, Ne, c, co, ce }
2395 \cs_new_protected:Npn \__zsect_setup_instance:nn #1#2
2396   {
2397     \DeclareInstance{ztexsect}{#1}
2398     { default }{ #2 }
```

```
2399 \DeclareInstanceCopy{ztexsect}
2400   { #1-numberless }{ #1 }
2401 }
2402 \zsect_define_title:Nnn \part { ltx }
2403 {
2404   type      = page,
2405   pagestyle = empty,
2406   space.before = 0pt \@plus .7fill,
2407   space.after = 0pt \@plus 1fill,
2408   title.format = \huge\bfseries\centering,
2409   num       = \Roman{part}\par,
2410   num.before = {PART~},
2411   num.sep    = 0pt,
2412 }
2413 \zsect_define_title:Nnn \chapter { ltx }
2414 {
2415   type      = top,
2416   pagestyle = plain,
2417   space.before = 50pt,
2418   space.after = 40pt,
2419   title.format = \normalfont\huge\bfseries\centering,
2420   num       = \Roman{chapter},
2421   num.before = {CHAP~},
2422   num.sep    = 15pt,
2423 }
2424 \zsect_define_title:Nnn \section { ltx }
2425 {
2426   type      = normal,
2427   space.left = 0pt,
2428   space.before = -3.5ex \@plus -1ex \@minus -.2ex,
2429   space.after = 2.3ex \@plus .2ex,
2430   title.format = \normalfont\Large\bfseries,
2431   num.sep    = 18pt,
2432 }
2433 \zsect_define_title:Nnn \subsection { ltx }
2434 {
2435   type      = normal,
2436   space.left = 0pt,
2437   space.before = -3.25ex\@plus -1ex \@minus -.2ex,
2438   space.after = 1.5ex \@plus .2ex,
2439   title.format = \normalfont\large\bfseries,
2440   num.sep    = 15pt,
2441 }
2442 \zsect_define_title:Nnn \subsubsection { ltx }
2443 {
2444   type      = normal,
2445   space.left = 0pt,
2446   space.before = -3.25ex\@plus -1ex \@minus -.2ex,
```

```
2447     space.after  = 1.5ex \@plus .2ex,
2448     title.format = \normalfont\normalsize\bfseries,
2449     num.sep      = 13pt,
2450 }
2451 \zsect_define_title:Nnn \paragraph { ltx }
2452 {
2453     type      = normal,
2454     title.inline = true,
2455     title.after = ,
2456     space.left  = 0pt,
2457     space.before = 3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex,
2458     space.after  = -1em,
2459     title.format = \normalfont\normalsize\bfseries,
2460     num.show    = false,
2461     name.sep   = 18pt,
2462 }
2463 \zsect_define_title:Nnn \ subparagraph { ltx }
2464 {
2465     type      = normal,
2466     title.inline = true,
2467     title.after = ,
2468     space.left  = 18pt,
2469     space.before = 3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex,
2470     space.after  = -1em,
2471     title.format = \normalfont\normalsize\bfseries,
2472     num.show    = false,
2473     name.sep   = 19pt,
2474 }
2475 \NewDocumentCommand{\zsecdefine}{mmm}
2476 {
2477     \zsect_define_title:Nnn #1
2478     { #2 }{ #3 }
2479 }
2480
2481
2482 % ==> custom interface for user
2483 % sec title style
2484 \NewDocumentCommand{\zsecttitlestyle}{m}
2485 {
2486     \tl_gset:Nn \g__zsect_title_style_tl
2487     { #1 }
2488 }
2489 \onlypreamble\zsecttitlestyle
2490
2491 % sec title format
2492 \NewDocumentCommand{\zsecformat}{s 0[ltx] m +m}
2493 {
2494     \clist_map_inline:nn { #3 }
```

```
2495 {  
2496     \edef\zsect@tmp@instance@name  
2497     { \cs_to_str:N ##1 @#2\IfBooleanT{#1}{-numberless} }  
2498     \IfInstanceExistsTF {ztxsect}{ \zsect@tmp@instance@name }  
2499     {  
2500         \exp_args:Nne \EditInstance{ztxsect}  
2501         { \zsect@tmp@instance@name }  
2502         { #4 }  
2503     }  
2504     {\ztx_msg_set:nn {zsect@instance@nonexist}  
2505         { Instance~'\zsect@tmp@instance@name'~of~  
2506             TemplateType~'ztxsect'~does~NOT~exist. }  
2507         \ztx_msg_error:n {zsect@instance@nonexist}  
2508     }  
2509 }  
2510 \cs_undefine:N \zsect@tmp@instance@name  
2511 }  
2512  
2513 % template defaults & one-time title  
2514 \NewDocumentCommand{\zsecTemplateDefaultsEdit}{m}  
2515 {  
2516     \EditTemplateDefaults{ztxsect}[default]  
2517     { #1 }  
2518 }  
2519 \cs_new_protected:Npn \zsect_once_title:nnnnn #1#2#3#4#5  
2520 {  
2521     \UseTemplate{ztxsect}[default]{ #1 }  
2522     { #2 }{ #3 }{ #4 }{ #5 }  
2523 }  
2524 \cs_generate_variant:Nn \zsect_once_title:nnnnn  
2525 { no, ne, ooooo, eeeee }  
2526 \NewDocumentCommand{\zsectitleOnce}{smmO{}m}  
2527 {  
2528     \zsect_once_title:nnnnn  
2529     { #3 } % keyval settings  
2530     { #2 } % class  
2531     { \IfBooleanTF{#1}{\c_true_bool}{\c_false_bool} }  
2532     { #4 } % toc content  
2533     { #5 } % sec content  
2534 }  
2535  
2536  
2537 % new NewTemplateType from scratch  
2538 \cs_new_protected:Npn \zsect_new_templatetype:nn #1#2  
2539 {  
2540     \NewTemplateType{zsect#1}{#2}  
2541 }  
2542 \cs_new_protected:Npn \zsect_declare_template_interface:nnnn #1#2#3#4
```

251
251

```
2543 {  
2544     \DeclareTemplateInterface{zsect#1}{#2}  
2545         {#3}{#4}  
2546 }  
2547 \cs_new_protected:Npn \zsect_declare_template_code:nnnnn #1#2#3#4#5  
2548 {  
2549     \DeclareTemplateCode{zsect#1}{#2}  
2550         {#3}{#4}{#5}  
2551 }
```

290

11.3.8 sclist

291

```
1 \ProvidesExplFile{ztx.module.sclist.tex}                                     1
2 {2025/06/21}{\ztx@versi@n}                                              2
3 {cmd~module~for~ztx}                                                       3
4
5
6 %%%%      semicolon list interface for ztex      %%%%
7 % NOTE: the purpose of the 'sclist' module is to                         7
8 %       support extensibility for semicolon list.                           8
9 % REF: https://github.com/latex3/latex3/blob/develop/l3kernel/l3clist.dtx 9
10 % ==> scan marks, sclist map break                                         10
11 \scan_new:N \s__sclist_mark                                                 11
12 \scan_new:N \s__sclist_stop                                                 12
13 \cs_new:Npn \__sclist_use_none_delimit_by_s_mark:w #1 \s__sclist_mark { } 13
14 \cs_new:Npn \__sclist_use_none_delimit_by_s_stop:w #1 \s__sclist_stop { } 14
15 \cs_new:Npn \__sclist_use_i_delimit_by_s_stop:nw #1 #2 \s__sclist_stop {#1} 15
16 \cs_new_protected:Npn \__sclist_tmp:w { }                                    16
17
18
19 % ==> '\__sclist_sanitize:n' and '\sclist_if_empty:n(N)(pTF)'           19
20 \prg_new_eq_conditional:NNn \sclist_if_empty:N \tl_if_empty:N               20
21 { p , T , F , TF }                                                       21
22 \prg_new_eq_conditional:NNn \sclist_if_empty:c \tl_if_empty:c               22
23 { p , T , F , TF }                                                       23
24 \prg_new_conditional:Npnn \sclist_if_empty:n #1 { p , T , F , TF }        24
25 {
26     \__sclist_if_empty_n:w ? #1
27     ; \s__sclist_mark \prg_return_false:
28     ; \s__sclist_mark \prg_return_true:
29     \s__sclist_stop
30 }
31 \cs_new:Npn \__sclist_if_empty_n:w #1 ,
32 {
33     \tl_if_empty:oTF { \use_none:nn #1 ? }
34     { \__sclist_if_empty_n:w ? }
35     { \__sclist_if_empty_n:wNw }
36 }
37 \cs_new:Npn \__sclist_if_empty_n:wNw #1 \s__sclist_mark #2#3 \s__sclist_stop {#2} 37
38 \cs_new:Npn \__sclist_trim_next:w #1 ;
39 {
40     \tl_if_empty:oTF { \use_none:nn #1 ? }
41     { \__sclist_trim_next:w \prg_do_nothing: }
42     { \tl_trim_spaces_apply:oN {#1} \exp_end: }
43 }
44 \cs_new:Npn \__sclist_sanitize:n #1
45 {
46     \exp_after:wN \__sclist_sanitize:Nn \exp_after:wN \c_empty_tl
```

```
47 \exp:w __scclist_trim_next:w \prg_do_nothing: 47
48 #1 ; \s__scclist_stop \prg_break: ; \prg_break_point: 48
49 }
50 \cs_new:Npn __scclist_sanitize:Nn #1#2 50
51 {
52     __scclist_use_none_delimit_by_s_stop:w #2 \s__scclist_stop 52
53     #1 __scclist_wrap_item:w #2 ;
54     \exp_after:wN __scclist_sanitize:Nn \exp_after:wN ; 54
55     \exp:w __scclist_trim_next:w \prg_do_nothing: 55
56 }
57 \prg_new_conditional:Npnn __scclist_if_wrap:n #1 { TF } 57
58 {
59     \tl_if_empty:oTF 59
60     {
61         __scclist_if_wrap: 61
62         \s__scclist_mark ? #1 ~ \s__scclist_mark ? ~ #1 62
63         \s__scclist_mark ; ~ \s__scclist_mark #1 ; 63
64     }
65 {
66     \tl_if_head_is_group:nTF { #1 { } } 66
67     {
68         \tl_if_empty:nTF {#1} 67
69         { \prg_return_true: } 69
70         {
71             \tl_if_empty:oTF { \use_none:n #1} 71
72             { \prg_return_true: } 72
73             { \prg_return_false: } 73
74         }
75     }
76     { \prg_return_false: } 75
77 }
78 { \prg_return_true: } 77
79 }
80 \cs_new:Npn __scclist_if_wrap:w #1 \s__scclist_mark ? ~ #2 ~ \s__scclist_mark #3 ; { } 80
81 \cs_new:Npn __scclist_wrap_item:w #1 ; 81
82 { __scclist_if_wrap:nTF {#1} { \exp_not:n { {#1} } } { \exp_not:n {#1} } } 82
83
84
85 % ==> '\scclist_new:N' and '\scclist_(g)set:Nn' 85
86 \cs_new_eq:NN \scclist_new:N \tl_new:N 86
87 \cs_new_eq:NN \scclist_new:c \tl_new:c 87
88 \cs_new_eq:NN \scclist_set_eq:NN \tl_set_eq:NN 88
89 \cs_new_eq:NN \scclist_set_eq:Nc \tl_set_eq:Nc 89
90 \cs_new_eq:NN \scclist_set_eq:cN \tl_set_eq:cN 90
91 \cs_new_eq:NN \scclist_set_eq:cc \tl_set_eq:cc 91
92 \cs_new_eq:NN \scclist_gset_eq:NN \tl_gset_eq:NN 92
93 \cs_new_eq:NN \scclist_gset_eq:Nc \tl_gset_eq:Nc 93
94 \cs_new_eq:NN \scclist_gset_eq:cN \tl_gset_eq:cN 94
```

95 \cs_new_eq:NN \sclist_gset_eq:cc \tl_gset_eq:cc
96 \cs_new_protected:Npn \sclist_const:Nn #1#2
97 { \tl_const:Ne #1 { \sclist_sanitize:n [#2] } }
98 \cs_new_protected:Npn \sclist_set:Nn #1#2
99 { __kernel_tl_set:Nx #1 { \sclist_sanitize:n [#2] } }
100 \cs_new_protected:Npn \sclist_gset:Nn #1#2
101 { __kernel_tl_gset:Nx #1 { \sclist_sanitize:n [#2] } }
102 \cs_generate_variant:Nn \sclist_const:Nn { Ne , c , ce }
103 \cs_generate_variant:Nn \sclist_const:Nn { Nx , cx }
104 \cs_generate_variant:Nn \sclist_set:Nn { NV , Ne , c , cV , ce }
105 \cs_generate_variant:Nn \sclist_set:Nn { No , Nx , co , cx }
106 \cs_generate_variant:Nn \sclist_gset:Nn { NV , Ne , c , cV , ce }
107 \cs_generate_variant:Nn \sclist_gset:Nn { No , Nx , co , cx }
108 \cs_new_eq:NN \sclist_clear:N \tl_clear:N
109 \cs_new_eq:NN \sclist_clear:c \tl_clear:c
110 \cs_new_eq:NN \sclist_gclear:N \tl_gclear:N
111 \cs_new_eq:NN \sclist_gclear:c \tl_gclear:c
112 \cs_new_eq:NN \sclist_clear_new:N \tl_clear_new:N
113 \cs_new_eq:NN \sclist_clear_new:c \tl_clear_new:c
114 \cs_new_eq:NN \sclist_gclear_new:N \tl_gclear_new:N
115 \cs_new_eq:NN \sclist_gclear_new:c \tl_gclear_new:c
116
117
118
119 % ==> '\sclist_map_function:NN' and '\sclist_map_function:nN'
120 \cs_new:Npn \sclist_map_function:NN #1#2
121 {
122 \sclist_if_empty:NF #1
123 {
124 \exp_after:wN __sclist_map_function:Nw \exp_after:wN #2 #1 ;
125 \s__sclist_stop ; \s__sclist_stop ; \s__sclist_stop ; \s__sclist_stop ;
126 \s__sclist_stop ; \s__sclist_stop ; \s__sclist_stop ; \s__sclist_stop ;
127 \prg_break_point:Nn \sclist_map_break: { }
128 }
129 }
130 \cs_new:Npn __sclist_map_function:Nw #1 #2; #3; #4; #5; #6; #7; #8; #9;
131 {
132 __sclist_use_none_delimit_by_s_stop:w
133 #9 __sclist_map_function_end:w \s__sclist_stop
134 #1 {[#2]} #1 {[#3]} #1 {[#4]} #1 {[#5]} #1 {[#6]} #1 {[#7]} #1 {[#8]} #1 {[#9]}
135 __sclist_map_function:Nw #1
136 }
137 \cs_new:Npn __sclist_map_function_end:w \s__sclist_stop #1#2
138 {
139 __sclist_use_none_delimit_by_s_stop:w #2 \sclist_map_break: \s__sclist_stop
140 #1 {[#2]}
141 __sclist_map_function_end:w \s__sclist_stop
142 }

```
143 \cs_generate_variant:Nn \sclist_map_function:NN { c }
144 \cs_new:Npn \sclist_map_function:nN #1#2
145 {
146     \exp_after:wN \__sclist_map_function_n:Nn \exp_after:wN #2
147     \exp:w \__sclist_trim_next:w \prg_do_nothing: #1 ;
148     \s__sclist_stop \sclist_map_break: ;
149     \prg_break_point:Nn \sclist_map_break: { }
150 }
151 \cs_new:Npn \__sclist_map_function_n:Nn #1 #2
152 {
153     \__sclist_use_none_delimit_by_s_stop:w #2 \s__sclist_stop
154     \__sclist_map_unbrace:wn #2 ; #1
155     \exp_after:wN \__sclist_map_function_n:Nn \exp_after:wN #1
156     \exp:w \__sclist_trim_next:w \prg_do_nothing:
157 }
158 \cs_new:Npn \__sclist_map_unbrace:wn #1; #2 { #2 {#1} }
159 \cs_generate_variant:Nn \sclist_map_function:nN { e }
160
161 % '\sclist_map_tokens:Nn' and '\sclist_map_tokens:nn'
162 \cs_new:Npn \sclist_map_tokens:Nn #1#2
163 {
164     \sclist_if_empty:NF #1
165     {
166         \exp_last_unbraced:Nno \__sclist_map_tokens:nw {#2} #1 ;
167         \s__sclist_stop ; \s__sclist_stop ; \s__sclist_stop ; \s__sclist_stop ;
168         \s__sclist_stop ; \s__sclist_stop ; \s__sclist_stop ; \s__sclist_stop ;
169         \prg_break_point:Nn \sclist_map_break: { }
170     }
171 }
172 \cs_new:Npn \__sclist_map_tokens:nw #1 #2; #3; #4; #5; #6; #7; #8; #9;
173 {
174     \__sclist_use_none_delimit_by_s_stop:w
175     #9 \__sclist_map_tokens_end:w \s__sclist_stop
176     \use:n {#1} {#2} \use:n {#1} {#3} \use:n {#1} {#4} \use:n {#1} {#5}
177     \use:n {#1} {#6} \use:n {#1} {#7} \use:n {#1} {#8} \use:n {#1} {#9}
178     \__sclist_map_tokens:nw {#1}
179 }
180 \cs_new:Npn \__sclist_map_tokens_end:w \s__sclist_stop \use:n #1#2
181 {
182     \__sclist_use_none_delimit_by_s_stop:w #2 \sclist_map_break: \s__sclist_stop
183     #1 {#2}
184     \__sclist_map_tokens_end:w \s__sclist_stop
185 }
186 \cs_generate_variant:Nn \sclist_map_tokens:Nn { c }
187 \cs_new:Npn \sclist_map_tokens:nn #1#2
188 {
189     \__sclist_map_tokens_n:nw {#2}
190     \prg_do_nothing: #1 ; \s__sclist_stop \sclist_map_break: ;
```

```
191     \prg_break_point:Nn \sclist_map_break: { }
192 }
193 \cs_new:Npn \__sclist_map_tokens_n:nw #1#2 ;
194 {
195     \tl_if_empty:oF { \use_none:nn #2 ? }
196     {
197         \__sclist_use_none_delimit_by_s_stop:w #2 \s__sclist_stop
198         \tl_trim_spaces_apply:oN {#2} \use_i_i_nn
199         \__sclist_map_unbrace:wn ; {#1}
200     }
201     \__sclist_map_tokens_n:nw {#1} \prg_do_nothing:
202 }
203 \cs_new:Npn \sclist_map_break:
204 { \prg_map_break:Nn \sclist_map_break: { } }
205 \cs_new:Npn \sclist_map_break:n
206 { \prg_map_break:Nn \sclist_map_break: }
207
208
209 % ==> '\sclist_count:n' and '\sclist_count:N'
210 \cs_new:Npn \sclist_count:N #1
211 {
212     \int_eval:n
213     {
214         0
215         \sclist_map_function:NN #1 \__sclist_count:n
216     }
217 }
218 \cs_generate_variant:Nn \sclist_count:N { c }
219 \cs_new:Npn \__sclist_count:n #1 { + 1 }
220 \cs_set_protected:Npn \__sclist_tmp:w #1
221 {
222     \cs_new:Npn \sclist_count:n ##1
223     {
224         \int_eval:n
225         {
226             0
227             \__sclist_count:w #1
228             ##1 ; \s__sclist_stop \prg_break: ; \prg_break_point:
229         }
230     }
231 \cs_new:Npn \__sclist_count:w ##1 ;
232 {
233     \__sclist_use_none_delimit_by_s_stop:w ##1 \s__sclist_stop
234     \tl_if_blank:nF {##1} { + 1 }
235     \__sclist_count:w #1
236 }
237 }
238 \exp_args:No \__sclist_tmp:w \c_space_tl
```

```
239 \cs_generate_variant:Nn \sclist_count:n { e }
240
241
242 % ==> '\sclist_item:nn' and '\sclist_item:Nn'
243 \cs_new:Npn \sclist_item:Nn #1#2
244 {
245     \__sclist_item:ffoN
246     { \sclist_count:N #1 }
247     { \int_eval:n {#2} }
248     #1
249     \__sclist_item_N_loop:nw
250 }
251 \cs_new:Npn \__sclist_item:nnnN #1#2#3#4
252 {
253     \int_compare:nNnTF {#2} < 0
254     {
255         \int_compare:nNnTF {#2} < { - #1 }
256         { \__sclist_use_none_delimit_by_s_stop:w }
257         { \exp_args:Nf #4 { \int_eval:n { #2 + 1 + #1 } } }
258     }
259     {
260         \int_compare:nNnTF {#2} > {#1}
261         { \__sclist_use_none_delimit_by_s_stop:w }
262         { #4 {#2} }
263     }
264     { } ; #3 ; \s__sclist_stop
265 }
266 \cs_generate_variant:Nn \__sclist_item:nnnN { ffo, ff }
267 \cs_new:Npn \__sclist_item_N_loop:nw #1 #2;
268 {
269     \int_compare:nNnTF {#1} = 0
270     { \__sclist_use_i_delimit_by_s_stop:nw { \exp_not:n {#2} } }
271     { \exp_args:Nf \__sclist_item_N_loop:nw { \int_eval:n { #1 - 1 } } }
272 }
273 \cs_generate_variant:Nn \sclist_item:Nn { c }
274 \cs_new:Npn \sclist_item:nn #1#2
275 {
276     \__sclist_item:ffnN
277     { \sclist_count:n {#1} }
278     { \int_eval:n {#2} }
279     { #1 }
280     \__sclist_item_n:nw
281 }
282 \cs_generate_variant:Nn \sclist_item:nn { e }
283 \cs_new:Npn \__sclist_item_n:nw #1
284 { \__sclist_item_n_loop:nw {#1} \prg_do_nothing: }
285 \cs_new:Npn \__sclist_item_n_loop:nw #1 #2;
286 {
```

297

```
287 \exp_args:No \tl_if_blank:nTF {#2}
288   { \__scclist_item_n_loop:nw {#1} \prg_do_nothing: }
289   {
290     \int_compare:nNnTF {#1} = 0
291       { \exp_args:No \__scclist_item_n_end:n {#2} }
292       {
293         \exp_args:Nf \__scclist_item_n_loop:nw
294           { \int_eval:n { #1 - 1 } }
295         \prg_do_nothing:
296       }
297   }
298 }
299 \cs_new:Npn \__scclist_item_n_end:n #1 #2 \s__scclist_stop
300   { \tl_trim_spaces_apply:nN {#1} \__scclist_item_n_strip:n }
301 \cs_new:Npn \__scclist_item_n_strip:n #1 { \__scclist_item_n_strip:w #1 ; }
302 \cs_new:Npn \__scclist_item_n_strip:w #1 ; { \exp_not:n {#1} }
303
304
305 % ==> debug scclist
306 \msg_new:nnn { scclist } { show }
307 {
308   The~semicolon~list~ \tl_if_empty:nF {#1} { #1 ~ }
309   \tl_if_empty:nTF {#2}
310     { is~empty \\>~ . }
311     { contains~the~items~(without~outer~braces): #2 . }
312 }
313 \cs_new_protected:Npn \scclist_show:N { \__scclist_show:NN \msg_show:nneeee }
314 \cs_generate_variant:Nn \scclist_show:N { c }
315 \cs_new_protected:Npn \scclist_log:N { \__scclist_show:NN \msg_log:nneeee }
316 \cs_generate_variant:Nn \scclist_log:N { c }
317 \cs_new_protected:Npn \__scclist_show:NN #1#2
318 {
319   \__kernel_chk_tl_type:NnnT #2 { scclist } { \exp_not:o #2 }
320   {
321     \int_compare:nNnTF { \scclist_count:N #2 }
322       = { \exp_args:No \scclist_count:n #2 }
323       {
324         #1 { scclist } { show }
325           { \token_to_str:N #2 }
326           { \scclist_map_function:NN #2 \msg_show_item:n }
327           { } { }
328       }
329       {
330         \msg_error:nnee { scclist } { non-scclist }
331           { \token_to_str:N #2 } { \tl_to_str:N #2 }
332       }
333   }
334 }
```

```
335 \cs_new_protected:Npn \scclist_show:n { \__scclist_show:Nn \msg_show:nneeee }
336 \cs_new_protected:Npn \scclist_log:n { \__scclist_show:Nn \msg_log:nneeee }
337 \cs_new_protected:Npn \__scclist_show:Nn #1#2
338 {
339     #1 { scclist } { show }
340     { } { \scclist_map_function:nN [#2] \msg_show_item:n } { } { }
341 }
342
343
344 % ==> scratch variables
345 \scclist_new:N \l_tmpa_scclist
346 \scclist_new:N \l_tmpb_scclist
347 \scclist_new:N \g_tmpa_scclist
348 \scclist_new:N \g_tmpb_scclist
```

11.3.9 cmd

```
1 \ProvidesExplFile{ztx.module.cmd.tex}                                1
2 {2025/09/12}{\ztx@versi@n}                                         2
3 {cmd~module~for~ztx}                                                 3
4
5
6 %%%%      cmd module for ztx      %%%%
7 \RequirePackage{etoolbox}                                              7
8 \NewDocumentCommand{\ztxverb}{O{\texttt{v}}}{                         8
9   {#1{#2} } }                                                       9
10
11
12 % ==> scratch variables                                              12
13 \tl_new:N \l__ztx_cmd_args_tl                                         13
14 \int_new:N \l__ztx_cmd_argcnt_int                                       14
15 \str_new:N \l__ztx_cmd_name_str                                         15
16 \scan_new:N \s__clist_patch_stop                                         16
17 \scan_new:N \s__sclist_patch_stop                                         17
18
19
20 % ==> command protect and other utils, most                               20
21 %      of them are from 'etoolbox' package.                                21
22 % >> ltx commands utils:                                                 22
23 \cs_new:Npn \__zcmd_exp_not:n #1                                         23
24   { \exp_not:N \exp_not:n { \exp_not:n {#1} } } }                      24
25 \cs_new:Npn \zcmd_exp_not_tl:n #1                                         25
26 {
27   \tl_map_function:nN {#1}                                               26
28   \__zcmd_exp_not:n                                                       28
29 }
30 \cs_new_protected:Npn \zcmd_robustify:N #1                                30
31   { \robustify #1 }                                                       31
32 \cs_generate_variant:Nn \zcmd_robustify:N { c }                            32
33 \prg_new_conditional:Npnn \zcmd_if_param:N #1                                33
34   { p, T, F, TF }                                                       34
35 {
36   \ifdefparam #1
37     { \prg_return_true: }
38     { \prg_return_false: }
39 }
40 \prg_new_conditional:Npnn \zcmd_if_protected:N #1                           40
41   { p, T, F, TF }                                                       41
42 {
43   \ifdefprotected #1
44     { \prg_return_true: }
45     { \prg_return_false: }
46 }
```

300

```
47 % NOTE: '\ifdefltxprotect' is not expandable.          47
48 \prg_new_protected_conditional:Npn \zcmd_if_ltxprotect:N #1      48
49 { T, F, TF }          49
50 {                      50
51   \ifdefltxprotect #1    51
52   { \prg_return_true: }    52
53   { \prg_return_false: }   53
54 }                      54
55 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \zcmd_if_param:N          55
56 { c }{ p, T, F, TF }      56
57 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \zcmd_if_protected:N        57
58 { c }{ p, T, F, TF }      58
59 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \zcmd_if_ltxprotect:N        59
60 { c }{ T, F, TF }      60
61
62 % >> other utils based on expl3:                      61
63 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \token_if_expandable:N       63
64 { c }{ p, T, F, TF }      64
65 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \token_if_long_macro:N        65
66 { c }{ p, T, F, TF }      66
67 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \token_if_primitive:N        67
68 { c }{ p, T, F, TF }      68
69
70
71 % ==> kernel patches          69
72 % clist and sclist patch      70
73 \cs_generate_variant:Nn \clist_use:nn { en }          73
74 \cs_set:Npn \__zcmd_clist_head:w #1,#2\scan_stop:      74
75 { #1 }          75
76 \cs_set:Npn \zcmd_clist_head:n #1          76
77 {          77
78   \tl_if_empty:nF {#1}          78
79   {          79
80     \ztex_index_token_if_eq:nnnF {#1}{1}{,}          80
81     { \__zcmd_clist_head:w #1,\scan_stop: }          81
82   }          82
83 }          83
84 \cs_set:Npn \zcmd_clist_tail:n #1          84
85 {          85
86   \exp_args:Ne \int_compare:nNnTF {\tl_count:e {\tl_item:nn {#1}{-1}}}>{1} 86
87   { \clist_item:nn {#1}{-1} }          87
88   {          88
89     \ztex_index_token_if_eq:nnnF {#1}{-1}{,}          89
90     { \clist_item:nn {#1}{-1} }          90
91   }          91
92 }          92
93 \cs_new:Npn \__zcmd_clist_patch:nw #1 #2,          93
94 { %#1:replace; #2:current          94
```

```
95 \tl_if_blank:nTF { #2 }                                95
96   {                                                     96
97     #1,                                                 97
98     \__zcmd_clist_patch:nw {#1}                         98
99   }{
100   \int_compare:nNnTF {\tl_count:e {\use:n {#2}}} > {1} 100
101   {
102     #2,
103     \__zcmd_clist_patch:nw {#1}                         102
104   }{
105     \tl_if_eq:NNF #2\s__clist_patch_stop                105
106     {
107       #2,
108       \__zcmd_clist_patch:nw {#1}                      107
109     }
110   }
111 }
112 }
113 \cs_new:Npn \zcmd_clist_patch:nn #1#2                113
114 {
115   \__zcmd_clist_patch:nw {#1} #2                      114
116   , \s__clist_patch_stop ,                            115
117 }
118 \cs_new:Npn \__zcmd_sclist_patch:nw #1 #2;          118
119 {##1:replace; #2:current
120   \tl_if_blank:nTF { #2 }                                120
121   {
122     #1;
123     \__zcmd_sclist_patch:nw {#1}                         121
124   }{
125     \int_compare:nNnTF {\tl_count:e {\use:n {#2}}} > {1} 125
126     {
127       #2;
128       \__zcmd_sclist_patch:nw {#1}                      126
129     }{
130       \tl_if_eq:NNF #2\s__sclist_patch_stop             130
131       {
132         #2;
133         \__zcmd_sclist_patch:nw {#1}                    131
134       }
135     }
136   }
137 }
138 \cs_new:Npn \zcmd_sclist_patch:nn #1#2                138
139 {
140   \__zcmd_sclist_patch:nw {#1} #2                      139
141   ; \s__sclist_patch_stop ;                            140
142 }
```

```

143 \cs_new:Npn \zclist_item:nn #1#2
144 {
145     \int_compare:nNnTF {#2} < 0
146     {
147         \int_compare:nNnTF {#2} < { - \zclist_count:n {#1} }
148         {
149             \clist_item:en {\zcmd_clist_patch:nn {\scan_stop:}{#1}}
150             { \int_eval:n { #2 + 1 + \zclist_count:n {#1} } }
151         }
152     }
153 }
154     \int_compare:nNnTF {#2} > {\zclist_count:n {#1}}
155     {
156     }
157     \clist_item:en {\zcmd_clist_patch:nn {\scan_stop:}{#1}}
158     { #2 }
159 }
160 }
161 }
162 \cs_new:Npn \zclist_count:n #1
163 {
164     \clist_count:e
165     {
166         \zcmd_clist_patch:no {\scan_stop:}{#1}
167     }
168 }
169 % TODO: support negative index
170 \cs_new:Npn \__zclist_range_item_aux:nnn #1#2#3
171 { \zclist_item:nn {#1}{#3}{#2} }
172 \cs_new:Npn \zclist_range:nnn #1#2#3
173 {%
174     #1:clist; #2:start; #3:end
175     \exp_args:Ne \clist_use:nn
176     {
177         \int_step_tokens:nnn {#2}{#3}
178         { \__zclist_range_item_aux:nnn {#1}{,} }
179     }
180 }
181 \cs_generate_variant:Nn \zcmd_clist_patch:nn {ne, no}
182 \cs_generate_variant:Nn \zcmd_sclist_patch:nn {ne, no}
183 \cs_generate_variant:Nn \zclist_item:nn {on, en, ee}
184 \cs_generate_variant:Nn \zclist_count:n {e, o, f}
185 \cs_generate_variant:Nn \zclist_range:nnn {e, o}
186
187 % ==> copy tex command
188 \cs_new:Npn \__zcmd_cs_copy:NN #1#2
189 {
190     \tex_let:D #1#2

```

```
191 }
192 \cs_new:Npn \__zcmd_cs_gcopy:NN #1#2
193 {
194     \tex_global:D \tex_let:D #1#2
195 }
196 \cs_set_eq:NN \zcmd_cs_copy:NN \__zcmd_cs_copy:NN
197 \cs_set_eq:NN \zcmd_cs_gcopy:NN \__zcmd_cs_gcopy:NN
198 \cs_generate_variant:Nn \zcmd_cs_copy:NN { cc, cN, Nc }
199 \cs_generate_variant:Nn \zcmd_cs_gcopy:NN { cc, cN, Nc }
200 \cs_generate_variant:Nn \__zcmd_cs_copy:NN { cc, cN, Nc }
201 \cs_generate_variant:Nn \__zcmd_cs_gcopy:NN { cc, cN, Nc }
202 \cs_set_eq:NN \fpuse \fp_to_tl:n
203 \cs_set_eq:NN \intuse \int_eval:n
204 \cs_set_eq:NN \dimuse \dim_eval:n
205 \cs_set:Npn \clistuse #1#2
206 {
207     \clist_item:Nn #1{#2}
208 }
209 \cs_set_eq:NN \cmdvar \use:c
210
211
212 % ==> token check and manipulations cmds (all of them are expandable)
213 % REF:https://tex.stackexchange.com/a/690186/294585
214 \sys_if_engine_luatex:TF
215 {
216     \cs_set:Npn \ztex_if_in_aux:nn #1#2
217     {
218         \tex_immediateassignment:D \cs_set:Npn \ztex_tmp_list:w ##1##2##2\scan_stop:
219         {
220             \if:w \tex_relax:D
221                 \tex_detokenize:D {##2} \tex_relax:D
222                 \exp_after:wN \tex_unless:D
223             \fi:
224         }
225         \exp_after:wN \ztex_tmp_list:w #1\prg_do_nothing:#2\scan_stop:
226     }
227     \prg_new_conditional:Npnn \ztex_if_in:nn #1#2 {p, T, F, TF}
228     {
229         \ztex_if_in_aux:nn {#1}{#2}
230         \if:w
231             \prg_return_true:
232         \else:
233             \prg_return_false:
234         \fi:
235     }
236     \prg_new_conditional:Npnn \ztex_colon_if_in:n #1 {p, T, F, TF}
237     {
238         \ztex_if_in:nnTF {#1}{:}
```

```
239     { \prg_return_true: }
240     { \prg_return_false: }
241 }
242 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \ztx_colon_if_in:n
243   {e, V}{T, F, TF}
244 }{
245   % NOTE: '\prop_if_in:NnTF' is expandable
246   % \prop_new:N \l__ztx_colon_check_prop
247   % \prop_set_from_keyval:Nn \l__ztx_colon_check_prop
248   % {
249   %   abc = 123,
250   %   abd = 456
251   % }
252   % \prop_if_in:NnTF \l__ztx_colon_check_prop {abc}{IN}{NOT~IN} % --> IN
253
254   % --> '\ztx_tl_if_in:nnTF' is expandable
255 \cs_new:Npn \int_step_break:
256   { \prg_map_break:Nn \int_step_break: { } }
257 \prg_new_conditional:Npnn \ztx_tl_if_in:nn #1#2 {p, T, F, TF}
258   {
259     \exp_args:Ne \int_step_tokens:nn { \tl_count:n {#1}-\tl_count:n {#2}+1 }
260     {
261       \__ztx_tl_if_in_aux:nnnn { #1 }{ #2 }
262       { \prg_map_break:Nn \int_step_break: { \prg_return_true: } }
263     }
264     \prg_return_false:
265     \prg_break_point:Nn \int_step_break: { }
266   }
267 \cs_new:Npn \__ztx_tl_if_in_aux:nnnn #1#2#3#4
268   {
269     \exp_args:Ne \ztx_tl_if_eq:nnTF
270     { \tl_range:nnn {#1}{#4}{#4+\tl_count:n {#2}-1} }{ #2 }
271     { #3 }{ }
272   }
273
274   % --> ':' token check
275 \cs_set:Npn \__ztx_colon_if_in:n #1
276   {
277     \tl_map_function:nN {#1}
278     \__ztx_colon_if_in_aux:n
279   }
280 \cs_new:Npn \__ztx_colon_if_in_aux:n #1
281   {
282     \tl_if_eq:NNTF :#1
283     {
284       1
285       \tl_map_break:
286     }{0}
```

```
287 
288 \prg_new_if:nNpn \ztx_colon_if_in:n #1 {p, T, F, TF} 288
289 {
290     \exp_args:N \int_compare:nNnTF {
291         \exp_not:N \int_from_bin:n {\_ztx_colon_if_in:n [#1]} 291
292     } = {0} 292
293     { \prg_return_false: } 293
294     { \prg_return_true: } 294
295 }
296 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \ztx_colon_if_in:n 296
297 { e, V }{ p, T, F, TF } 297
298 }
299 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \ztx_tl_if_in:nn 299
300 { no, ne, ee }{ p, T, F, TF } 300
301
302 % token if chinese check 302
303 % REF: https://tex.stackexchange.com/q/156792/294585 303
304 \cs_new:Npn \_zslide_chr_if_chinese:nnn #1#2#3 304
305 {
306     \ifnum`#1>19968 306
307         #2 307
308     \else 308
309         #3 309
310     \fi 310
311 }
312
313 % single token check(include implicit token '\l_peek_token') 313
314 % NOTE: this token check macro is expandable 314
315 \prg_new_if:nNpn \ztx_token_if_in:nN #1#2 { p, T, F, TF } 315
316 {
317     \exp_args:Nee \int_compare:nNnTF 317
318     {
319         \exp_args:N \int_from_bin:n 319
320         {
321             \tl_map_tokens:nn { #1 } 321
322             { \ztx_token_if_eq:NN #2 } 322
323         }
324     } = { 0 } 324
325     { \prg_return_false: } 325
326     { \prg_return_true: } 326
327 }
328 \cs_new:Npn \ztx_token_if_eq:NN #1#2 328
329 { \tex_ifx:D #1 #2 1 \else: 0 \fi: } 329
330 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \ztx_token_if_in:nN 330
331 { o, e }{ p, T, F, TF } 331
332
333 % tl if eq check 333
334 \prg_new_if:nNpn \_ztx_token_if_eq:nn #1#2 {T, F, TF} 334
```

```
335 {
336     \bool_xor:nnT
337     { \tl_if_empty_p:n {#1} }
338     { \tl_if_empty_p:n {#2} }
339     { \prg_return_false: }
340 % or use '\tl_if_single:nTF', which is expandable ??
341 \exp_args:Nc \bool_lazy_any:nT
342 {
343     { \int_compare_p:n {\tl_count:n {#1}>1} }
344     { \int_compare_p:n {\tl_count:n {#2}>1} }
345 }
346 \ztx_msg_set:nn {zcmd@token@check}
347 {
348     Either~of~the~tokens~is~not~single,
349     ~input~tokens~are~(without~outer~brace):
350     \iow_newline:\#1(target)={\exp_not:n {#1}},
351     \iow_newline:\#2(test)={\exp_not:n {#2}}.
352 }
353 \ztx_msg_error:n {zcmd@token@check}
354 }
355 \tl_if_eq:NNTF #1#2
356 {
357     \prg_return_true: }
358     { \prg_return_false: }
359 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \__ztx_token_if_eq:nn
360 {
361     e, ne, ee }{ T, F, TF }
362 % NOTE: \ztx_tl_if_eq:nn(TF) is expandable
363 \prg_new_conditional:Npnn \ztx_tl_if_eq:nn #1#2 {p, T, F, TF}
364 {
365     \exp_args:Nc \int_compare:nTF { \tl_count:n {#1} = \tl_count:n {#2} }
366 {
367     \exp_args:Nc \int_compare:nTF {
368         \exp_not:N \int_from_bin:n { \__ztx_tl_if_eq_aux:nn {#1}{#2} }
369         =
370         \exp_not:N \int_from_bin:n { \prg_replicate:nn { \tl_count:n {#1} } {1} }
371         }{ \prg_return_true: }{ \prg_return_false: }
372     }{ \prg_return_false: }
373 }
374 \cs_new:Npn \__ztx_tl_if_eq_aux:nn #1#2
375 {
376     \exp_args:Nc \int_compare:nTF { \tl_count:n {#1} = \tl_count:n {#2} }
377 {
378     \int_step_tokens:nn { \tl_count:n {#1} }
379     {
380         \__ztx_tl_if_eq_aux_iii:nnnn {#1}{#2}
381         { 1 } { 0 }
382     }
383 }
```

```

383     } 0 }
384 }
385 \prg_new_if:NNN \__ztx_if_eq_aux_ii:nNN #1#2#3 {T, F, TF}
386 {
387     \exp_args:Nee \__ztx_token_if_eq:nNTF
388     {\tl_item:nn {#1}{#3}\{\tl_item:nn {#2}{#3}}
389     { \prg_return_true: }
390     { \prg_return_false: }
391 }
392 \cs_new:Npn \__ztx_if_eq_aux_iii:nnnnn #1#2#3#4#5
393 {
394     \__ztx_if_eq_aux_ii:nnnTF {#1}{#2}{#5}{#3}{#4}
395 }
396 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \ztx_if_eq:nn
397 { e, ne, ee }{ p, T, F, TF }
398
399
400 % token of index if eq
401 \prg_new_if:NNN \ztx_index_token_if_eq:nNN #1#2#3 {p, T, F, TF}
402 {%
403     #1:tl; #2:index; #3:token
404     \__ztx_token_if_eq:neTF {#3}\{\tl_item:nn {#1}{#2}
405     {
406         \prg_return_true:
407     }%
408     \prg_return_false:
409 }
410
411 % tl head/tail check
412 \prg_new_if:NNN \ztx_head_tail_if_eq:nNN #1#2#3 {p, T, F, TF}
413 {%
414     #1:tl; #2:head; #3:tail
415     \__ztx_token_if_eq:neTF {#2}\{\tl_item:nn {#1}{1}
416     {
417         \__ztx_token_if_eq:neTF {#3}\{\tl_item:nn {#1}{-1}
418         { \prg_return_true: }
419         { \prg_return_false: }
420     }%
421     \prg_return_false:
422 }
423 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \ztx_head_tail_if_eq:nNN
424 { e, nee, eee }{ p, T, F, TF }
425 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \ztx_index_token_if_eq:nNN
426 { e, nee, eee }{ p, T, F, TF }
427 % tl replace (which is expandable)
428 \cs_new:Npn \ztx_tl_pattern_range:nn #1#2
429 {
430     \exp_args:Ne \int_step_tokens:nn { \tl_count:n {#1}-\tl_count:n {#2}+1 }

```

```
431 {
432     \__ztx_tl_pattern_range:nnn { #1 }{ #2 }
433 };
434 }
435 \cs_new:Npn \__ztx_tl_pattern_range:nnn #1#2#3
436 {
437     \exp_args:Ne \ztx_tl_if_eq:nnTF
438     { \tl_range:nnn {#1}{#3}{#3+\tl_count:n {#2}-1} }{ #2 }
439     { ;#3, \int_eval:n {#3+\tl_count:n {#2}-1} }
440     { }
441 }
442 \cs_generate_variant:Nn \tl_range:nnn { nne, nen, nee }
443 \cs_new:Npn \__ztx_gen_token_in_range:nnnn #1#2#3#4
444 {
445     \int_case:nnF {#4}
446     {
447         {1}
448         {
449             \tl_range:nne {#1}{1}
450             {
451                 \clist_item:en { \sclist_item:nn {#2}{#4} }{1} - 1
452             }
453             \int_compare:nNnT
454             { \sclist_count:n { #2 } } = {1}
455             { #3
456                 \tl_range:nen {#1}
457                 {
458                     \clist_item:en { \sclist_item:nn {#2}{#4} }{2} + 1
459                     ){ -1 }
460                 }
461             }
462             {\sclist_count:n {#2}}
463             {
464                 \tl_range:nen {#1}
465                 {
466                     \clist_item:en { \sclist_item:nn {#2}{#4} }{2} + 1
467                     ){ -1 }
468                 }
469             ){ #3
470             \int_compare:nNnTF
471             {\clist_item:en { \sclist_item:nn {#2}{#4-1} }{2} + 1}
472             =
473             {\clist_item:en { \sclist_item:nn {#2}{#4} }{1}}
474             {}{
475                 \tl_range:nee {#1}
476                 {
477                     \clist_item:en { \sclist_item:nn {#2}{#4-1} }{2} + 1
478                 }
479             }
480         }
481     }
482 }
```

```
479         \clist_item:en { \sclist_item:nn {#2}{#4} }{1} - 1      479
480     }
481 }
482 }
483 }
484 \cs_new:Npn \ztex_tl_replace_once:n #1#2#3      484
485 {
486     \exp_args:Nee \__ztex_gen_token_in_range:nnnn { #1 }
487     {
488         \sclist_item:en { \ztex_tl_pattern_range:nn {#1}{#2} }
489         { 1 }
490     }{ #3 }{ 1 }
491 }
492 \cs_new:Npn \ztex_tl_replace_all:nnn #1#2#3      492
493 {
494     \int_step_tokens:nn
495     {
496         \sclist_count:e { \ztex_tl_pattern_range:nn {#1}{#2} }
497     }{
498         \exp_args:Nee \__ztex_gen_token_in_range:nnnn {#1}
499         {
500             \ztex_tl_pattern_range:nn {#1}{#2}
501         }{ #3 }
502     }
503 }
504 \cs_generate_variant:Nn \ztex_tl_replace_once:nnn      504
505 { onn, enn, noo, nee, eee }
506 \cs_generate_variant:Nn \ztex_tl_replace_all:nnn      506
507 { onn, enn, noo, nee, eee }
508
509 % tl strip
510 \cs_generate_variant:Nn \tl_tail:n {e}      510
511 \cs_new:Npn \ztex_token_strip_both:n #1      511
512 {
513     \tl_reverse:e
514     {
515         \tl_tail:e
516         {
517             \tl_reverse:e
518             { \tl_tail:e {#1} }
519         }
520     }
521 }
522 \cs_new_eq:NN \ztex_token_strip_left:n \tl_tail:n      522
523 \cs_new:Npn \ztex_token_strip_right:n #1      523
524 {
525     \tl_range:nnn {#1}{1}{-2}
526 }
```

```
527 \cs_generate_variant:Nn \ztex_token_strip_both:n { e, V }      527
528 \cs_generate_variant:Nn \ztex_token_strip_left:n { e, V }       528
529 \cs_generate_variant:Nn \ztex_token_strip_right:n { e, V }      529
530
531
532 % ==> implement an expandable '\prop_item:nn'                532
533 \cs_new:Npn \prop_item:nn #1#2                                533
534 {
535     \use:e {
536         \zcmd_prop_item_aux_i:nn {#1}{#2}                      536
537     }
538 }
539 \cs_new:Npn \zcmd_prop_item_aux_i:nn #1#2                    539
540 {
541     \keyval_parse:nnn
542     { \use_none:n }
543     { \zcmd_prop_item_aux_ii:nnn {#2} }
544     { #1 }
545 }
546 \cs_new:Npn \zcmd_prop_item_aux_ii:nnn #1#2#3               546
547 {
548     \str_if_eq:nnT { #1 }{ #2 }
549     { \exp_not:n {#3} }
550 }
551 \cs_generate_variant:Nn \prop_item:nn                         551
552 { no, ne, Vn, Ve, vn, ve, en, ee }                          552
553
554
555 % ==> ztex cmd kernel                                     555
556 \cs_new_protected:Npn \ztex_cmd_create:nnnn #1#2#3#4        556
557 {%
558     % #1:cmd name; #2:arg-spec(default as 'tl'); #3:code; #4:cmd-type
559     % parse arg-spec
560     \int_set:Nn \l__ztex_cmd_argcnt_int {\clist_count:n {#2}}   559
561     \str_set:Nn \l__ztex_cmd_name_str {#1}                      560
562     % create cmd
563     \cs_generate_from_arg_count:ccnn {#1}{#4}{1}
564     {
565         \group_begin:
566         \keyval_parse:NNn
567             \ztex_cmd_extract_var:n
568             \ztex_cmd_extract_var_default:nn
569             { #2 }
570             \keys_set:nn { ztex/cmd/#1 }{ ##1 }
571             #3
572         \group_end:
573     }
574     \cs_generate_variant:Nn \cs_generate_from_arg_count:NNnn {ccnn}
```

31 1
598
599

575 \cs_set:Npn __ztx_cms_extract_var:n #1
576 {
577 % \exp_after:wN \def\cs:w#1\cs_end:{}
578 __ztx_cms_arg_type_check:n { #1 }
579 __ztx_cms_keys_parser:een
580 { \exp_not:N __ztx_cms_arg_name:w \l__ztx_cms_args_tl \scan_stop: }
581 { \exp_not:N __ztx_cms_arg_type:w \l__ztx_cms_args_tl \scan_stop: }
582 { zCMD@EMPTY }
583 }
584 \cs_set:Npn __ztx_cms_extract_var_default:nn #1#2
585 {
586 % #1=<name>:<type>
587 __ztx_cms_arg_type_check:n { #1 }
588 __ztx_cms_keys_parser:een
589 { \exp_not:N __ztx_cms_arg_name:w \l__ztx_cms_args_tl \scan_stop: }
590 { \exp_not:N __ztx_cms_arg_type:w \l__ztx_cms_args_tl \scan_stop: }
591 { #2 }
592 }
593 \cs_new:Npn __ztx_cms_arg_type_check:n #1
594 {
595 \tl_set_rescan:Nne \l__ztx_cms_args_tl
596 {
597 \cctab_select:N \c_document_cctab
598 \char_set_catcode_letter:n { 58 }
599 }{ #1 }
600 \tl_set:Ne \l__ztx_cms_args_tl
601 {
602 \l__ztx_cms_args_tl
603 \ztx_colon_if_in:eF {\l__ztx_cms_args_tl}{:tl}
604 }
605 }
606 \cs_new:Npn __ztx_cms_arg_name:w #1:#2\scan_stop:
607 { #1 }
608 \cs_new:Npn __ztx_cms_arg_type:w #1:#2\scan_stop:
609 { #2 }
610 \cs_generate_variant:Nn \clist_map_function:nN { nc, vc }
611 \cs_new:Npn __ztx_cms_keys_parser:nnn #1#2#3
612 {
613 % #1:key-name; #2:type; #3:default
614 \exp_args:Nee \keys_define:nn { ztx/cmd/\l__ztx_cms_name_str }
615 {
616 \ztx_head_tail_if_eq:ennTF {#2}{[]}{[]}
617 {
618 #1 .code:n =
619 {
620 \cs_set:Npn \exp_not:c {#1} #####1
621 {
622 \exp_not:N \clist_item:en
623 {
624 \exp_not:N __zcmd_list_arg_handle:nn

```
623 { ##1 }{ #2 }
624     }{#####1}
625     }
626     },
627     }{
628     #1 .#2_set:c = { #1 },
629     }
630     #1 .initial:n = { #3 },
631     }
632 }
633 \cs_generate_variant:Nn \__ztx_cms_keys_parser:n {ee}
634 % vector(list) syntax for ztexcmd arg-spec
635 \cs_set:Npn \__zcmd_list_arg_handle:nn #1#2
636 {%
637     #1:list; #2:type
638     \clist_map_function:nc {#1}
639     {
640         __zcmd_list_arg_
641         \ztx_token_strip_both:n {#2}
642         :n
643     }
644 \cs_set:Npn \__zcmd_list_arg_int:n #1
645 { \int_eval:n {#1}, }
646 \cs_set:Npn \__zcmd_list_arg_fp:n #1
647 { \fp_eval:n {#1}, }
648 \cs_set:Npn \__zcmd_list_arg_str:n #1
649 { \tl_to_str:n {#1}, }
650 \cs_set:Npn \__zcmd_list_arg_dim:n #1
651 { \dim_eval:n {#1}, }
652 \cs_set:Npn \__zcmd_list_arg_tl:n #1
653 { #1, }
654
655
656 % ==> users' interface
657 % TOTAL 8 types in theory -->
658 % (set, new) x (fragile, robust)
659 % x (long, short) x (local, global);
660 % NOTE: all of the commands defined by `\\ztxdef` is
661 % 1. robust,
662 % 2. long,
663 \cs_set_protected:Npn \znewcmd #1#2#3
664 {
665     \cs_if_exist:NT {#1}
666     {
667         \ztx_msg_set:nn {znewcmd@exist}
668         {
669             command~\underline{string}#1~already~exists!
670         }
671     }
672 }
```

```
671     \ztxErrorMsg:n {znewcmd@exist}
672 }
673 \exp_args:Ne \ztxCmdCreate:nnnn {\cs_to_str:N #1}{#2}
674 {
675     #3
676 }{\cs_new:Npn}
677 }
678 \cs_set_protected:Npn \zsetcmd #1#2#3
679 {
680     \exp_args:Ne \ztxCmdCreate:nnnn {\cs_to_str:N #1}{#2}
681 {
682     #3
683 }{\cs_set:Npn}
684 }
685 \cs_set_protected:Npn \zgsetcmd #1#2#3
686 {
687     \exp_args:Ne \ztxCmdCreate:nnnn {\cs_to_str:N #1}{#2}
688 {
689     #3
690 }{\cs_gset:Npn}
691 }
```

11.3.10 item

```
1 \ProvidesExplFile{ztx.module.item.tex}          1
2 {2025/07/05}{\ztx@versi@n}                  2
3 {item~module~for~ztx}                         3
4
5
6 %%%%      item module for ztx      %%%
7 \renewcommand{\labelitemii}{\circ}                7
8 \renewcommand{\labelitemiii}{\diamond}             8
```

314

11.3.11 counter

```
1 \ProvidesExplFile{ztx.counter.ref.tex}          1
2 {2025/09/07}{\ztx@versi@n}                  2
3 {counter~module~for~ztx}                      3
4
5
6 %%%%      counter module for ztx      %%%
7 \NewDocumentCommand{\ztxcntwith}{mm}{\@addtoreset[#1]{#2}} 7
8
9
10 % ==> counter spec                      10
11 % \setcounter{secnumdepth}{3}                11
12 \setcounter{tocdepth}{3}                    12
13 \counterwithin{equation}{section}           13
14
15
16 % ==> counter form                      16
17 \cs_new:Npn \zcnt_to_arabic:N #1          17
18 {
19     \exp_after:wN \def \cs:w the#1 \cs_end: 19
20     { \exp_args:Ne \arabic{#1} }
21 }
22 \cs_generate_variant:Nn \zcnt_to_arabic:N { c } 22
23
```

11.3.12 graphics

```
1 \ProvidesExplFile{ztx.module.graphics.tex}          1
2 {2025/07/05}{\ztx@versi@n}                      2
3 {graphics~module~for~ztx}                         3
4
5
6 %%%%%%      graphics module for ztex      %%%%%%
7 \RequirePackage{graphicx}                          7
8 \graphicspath{                                8
9 {
10   {./Pictures/}{./picture/}                     10
11  {./graphics/}{./graphic/}                     11
12  {./figure/}{./figures/}                      12
13  {./image/}{./images/}                        13
14  {./Pics/}{./pics/}                           14
15 }                                              15
```

11.4 Library

11.4.1 fancy

```
1 \ProvidesExplFile{ztex.library.fancy.tex}          1
2 {2025/07/10}{\ztx@versi@n}                     2
3 {fancy~library~for~ztx}                         3
4
5
6 %%%%      fancy library for ztex      %%%%
7 \RequirePackage{anyfontsize}                      7
8 \bool_gset_true:N \g__ztx_fancy_bool            8
9 \newif\ifloadtikz                            9
10 \bool_if:NTF \g__ztx_fancy_bool                10
11 {
12     \RequirePackage[many]{tcolorbox}             11
13     \loadtikztrue                           12
14 }{\loadtikzfalse}                            13
15 \ExplSyntaxOff\ifloadtikz                     14
16 \RequirePackage{tikz}                          15
17 \usetikzlibrary{calc}                         16
18 \fi\ExplSyntaxOn                            17
19
20
21 % ==> fancy chapter
22 \definecolor{zchapColor}{HTML}{7f8184}
23 \zsecformat\chapter
24 {
25     explicit = true,
26     code = {
27         \newpage \thispagestyle{empty}
28         \begin{tikzpicture}[overlay, remember~ picture]
29             % mark nodes (need 'calc' library)
30             \coordinate (A) at ($(\current~ page.north~ west)+(.125\paperwidth, 0pt$);
31             \coordinate (stripES) at ($(A)+(5em, -.25\paperheight)$);
32             % chapter head
33             \fill[zchapColor] (A) rectangle (stripES);
34             \draw[draw=zchapColor] (stripES)+(2.5em, 4em) -- ++(.75\paperwidth-3.25em, 0pt);
35             \draw[draw=zchapColor] (stripES)+(2.5em, 1.5pt) -- ++(.75\paperwidth-3.25em, 0pt);
36             \draw[draw=zchapColor] (stripES)+(2.5em, 0em) -- ++(.75\paperwidth-3.25em, 0pt);
37             % chapter title and index
38             \node[anchor=south, color=white] at ($(stripES)+(-2.5em, 0em$)
39             {
40                 \normalsize\scalebox{4}{\arabic{chapter}}
41                 \exp_args:N\thmark{\thechapter}
42             };
43             \node[anchor=south~ west, inner~ sep=0pt,
44                 yshift=4.25em, xshift=.25em,
45                 font=\Large\bfseries, color=zchapColor
```

318

```
46 ] at (stripES) {\l_zfancy_chap_subtitle_t1}; 46
47 \node[anchor=south~ west, inner~ sep=0pt, 47
48     yshift=1.25em, xshift=.25em, 48
49     font=\cinzel\Huge\bfseries, color=zchapColor 49
50 ] at (stripES) {\zsecname}; 50
51 % parbox insert 51
52 \node[anchor=north~ west, inner~ sep=0pt] at ($(stripES)+(-5em, -1em)$) 52
53 { 53
54     \parbox[t]{.3\paperwidth}{\fontsize{10pt}{15pt} 54
55         \selectfont\cinzel\itshape\l_zfancy_chap_lcontent_t1} 55
56     }; 56
57 \node[anchor=north~ west, inner~ sep=0pt] at ($(stripES)+(-5em+.45em+.3\paperwidth, -1em)$) 57
58 { 58
59     \parbox[t]{\dimeval{.45\paperwidth-.45em}}{ 59
60         \fontsize{10pt}{15pt}\selectfont\l_zfancy_chap_rcontent_t1} 60
61     }; 61
62 % saying block 62
63 \coordinate (sayingWN) at ($(current~ page.south~ west)+(0, .3\paperheight)$); 63
64 \shade[top~ color=white, bottom~ color=zchapColor!25] (sayingWN) 64
65 rectangle ++(1\paperwidth, 5pt); 65
66 \shade[top~ color=zchapColor!25, bottom~ color=white] ($(sayingWN)+(0em, -.15\paperheight)$) 66
67 rectangle ++(1\paperwidth, -5pt); 67
68 \node at ($(sayingWN)+(.5\paperwidth, -0.075\paperheight)$) 68
69 { 69
70     \parbox[t][][r]{.75\paperwidth} 70
71     { 71
72         \fontsize{15pt}{22.5pt}\selectfont 72
73         \MakeUppercase{\cinzel\l_zfancy_chap_saying_t1\ 73
74             \hspace*{\fill}\itshape\normalsize\l_zfancy_chap_sayaauthor_t1} 74
75     } 75
76 }; 76
77 \end{tikzpicture} 77
78 \newpage 78
79 } 79
80 } 80
81 \prop_new:N \g_arabic_suffix_prop 81
82 \prop_set_from_keyval:Nn \g_arabic_suffix_prop 82
83 { 83
84     0=th, 1=st, 2=nd, 3=rd, 84
85     11=th, 12=th, 13=th, _=th, 85
86 } 86
87 \NewDocumentCommand\thmark{m} 87
88 { 88
89     \int_compare:nTF { 11 <= #1 <= 13 } 89
90         { \prop_item:Nn \g_arabic_suffix_prop {#1} } 90
91     { 91
```

```
92 \int_compare:nTF {\int_mod:nn {#1}{10} > 3} 92
93   {\prop_item:Ne \g_arabic_suffix_prop {_}}
94   {\prop_item:Ne \g_arabic_suffix_prop {\int_mod:nn {#1}{10}}}
95 }
96 }
97
98 % fancy chapter page text
99 \ztx_keys_define:nn { fancy/chap/text }
100 {
101   subtitle .tl_set:N = \l_zfancy_chap_subtitle_tl,
102   subtitle .initial:n = { SUBTITLE },
103   saying .tl_set:N = \l_zfancy_chap_saying_tl,
104   saying .initial:n = { SAYING },
105   sayauthor .tl_set:N = \l_zfancy_chap_sayauthor_tl,
106   sayauthor .initial:n = { SAY-AUTHOR },
107   rcontent .tl_set:N = \l_zfancy_chap_rcontent_tl,
108   rcontent .initial:n = { R-CONTENT },
109   lcontent .tl_set:N = \l_zfancy_chap_lcontent_tl,
110   lcontent .initial:n = { L-CONTENT },
111 }
112 \NewDocumentCommand{\zfancychapset}{m}
113 {
114   \ztx_keys_set:nn { fancy/chap/text }{ #1 }
115 }
```

11.4.2 alias

```
1 \ProvidesExplFile{ztx.library.alias.tex}                                1
2 {2025/08/29}{\ztx@versi@n}                                         2
3 {alias~library~for~ztx}                                              3
4
5
6 %%%%      alias library for ztex      %%%
7 \bool_gset_true:N \g__ztx_math_alias_bool                           6
8 \RequirePackage{amssymb, mathrsfs}                                     7
9 \RequirePackage{mathtools}                                            8
10
11
12 \ztx_msg_set:nn { expl-too-old@alias }                               9
13 {
14     *~Matrix-related~aliases~from~the~'alias'~library~are~not~       10
15     available~in~your~TeX~distribution. \\                                11
16     *~Please~install~an~TeX~distribution~up~to~'January~15,~2025'~or~  12
17     update~using~your~TeX~package~manager~or~from~CTAN~to~use~it. \\    13
18     *~See~zTeX~documentation.~Loading~matrix-related~aliases~from~ 14
19     'alias'~library~will~abort!                                         15
20 }
21 \cs_if_exist:NF \int_step_tokens:nn                                 16
22 {
23     \ztx_msg_warn:n { expl-too-old@alias }                            17
24     % \msg_fatal:nn { ztx } { expl-too-old@alias }                      18
25     % \file_input_stop:                                               19
26 }
27
28
29 % ==> copy the original cs from hash table                         20
30 \_zcmd_cs_copy:cc {z@ltx@s}{S}                                       21
31 \_zcmd_cs_copy:cc {z@ltx@div}{div}                                     22
32 \_zcmd_cs_copy:cc {z@ltx@hom}{hom}                                    23
33
34
35 % ==> Alias switch on/off                                         24
36 \bool_new:N \g__ztx_math_alias_switch_bool % for future use          25
37 \bool_gset_false:N \g__ztx_math_alias_switch_bool                     26
38 \seq_new:N \g__ztx_mathalias_user_seq                                27
39 \seq_new:N \g__ztx_mathalias_internal_seq                            28
40 \seq_new:N \g__ztx_mathalias_protected_seq                          29
41 \seq_gclear:N \g__ztx_mathalias_user_seq                            30
42 \seq_gclear:N \g__ztx_mathalias_internal_seq                        31
43 \seq_gclear:N \g__ztx_mathalias_protected_seq                       32
44 \NewDocumentCommand{\zaliasOn}{O{OLD}}{}                            33
45 {
46     \group_begin:
```

```
47 \__zalias_init:                                     47
48 \__zalias_cmd_create:n {#1}                         48
49 }
50 \cs_set_protected:Npn \__zalias_init:               50
51 {
52     \char_set_mathcode:nn {"2F}{413D} % for '/' in 'fixdif'
53     \bool_gset_true:N \g__ztex_math_alias_switch_bool 51
54     \seq_gset_from_clist:NN \g__ztex_mathalias_user_seq 52
55         \g__ztex_mathalias_user_clist
56     \seq_gset_from_clist:NN \g__ztex_mathalias_internal_seq 53
57         \g__ztex_mathalias_internal_clist
58 }
59 \cs_set_protected:Npn \__zalias_cmd_create:n #1      54
60 {
61     \seq_map_indexed_inline:Nn \g__ztex_mathalias_user_seq 55
62     {
63         \cs_if_exist:cT {##2}                            56
64         {
65             \seq_gput_right:Nn \g__ztex_mathalias_protected_seq {##2} 57
66             \__zcmd_cs_copy:cc {z@ltx@##2}{##2} % store the original 58
67             \__zcmd_cs_copy:cc {#1##2}{##2}      % for tmp usage 59
68         }
69         \cs_set_protected:cpe {##2}                      60
70         {
71             \exp_not:N \cs:w
72                 \seq_item:Nn \g__ztex_mathalias_internal_seq 61
73                     { ##1 }                                62
74             \exp_not:N \cs_end:
75         }
76     }
77 }
78 \cs_set_protected:Nn \__zalias_delete:                63
79 {
80     \seq_map_inline:Nn \g__ztex_mathalias_user_seq 64
81     {
82         \seq_if_in:NnF \g__ztex_mathalias_protected_seq {##1} 65
83         {
84             \cs_undefine:c {##1}                            66
85         }
86     }
87 }
88 \NewDocumentCommand{\zaliasOff}{o}                      67
89 {
90     \__zalias_delete:
91     \bool_gset_false:N \g__ztex_math_alias_switch_bool 68
92     \group_end:
93 }
94 \NewDocumentCommand{\zaliasError}{}                      69
```

```
95   {
96     \ztx_msg_set:nn {math-alias-cmd}{
97       Math-alias-related~commands~only~available~
98       between~'\zaliasOn'~and~'\zaliasOff'~
99       or~in~the~environment~'zalias'
100    }
101   \ztx_msg_error:n {math-alias-cmd}
102 }
103 \NewDocumentEnvironment{zalias}{O{OLD}}
104 {
105   \group_begin:
106   \bool_gset_true:N \g__ztx_math_alias_switch_bool
107   \__zalias_cmd_create:n { #1 }
108 }
109 \bool_gset_false:N \g__ztx_math_alias_switch_bool
110 \group_end:
111 }
112
113
114 % ==> mathalias commands setup interface
115 \clist_new:N \g__ztx_mathalias_user_clist
116 \clist_new:N \g__ztx_mathalias_internal_clist
117 \clist_gclear:N \g__ztx_mathalias_user_clist
118 \clist_gclear:N \g__ztx_mathalias_internal_clist
119 \cs_new:Npn \ztx_mathalias_set:nn #1#2
120   { % #1:the users' interface; #2: the internal interface
121     \clist_put_right:Nn \g__ztx_mathalias_user_clist      {#1}
122     \clist_put_right:Nn \g__ztx_mathalias_internal_clist {#2}
123   }
124 \cs_generate_variant:Nn \ztx_mathalias_set:nn { ee, oo }
125
126
127 % ==> make text and math commands robust
128 \cs_new:Npn \zalias_make_cmd_robust:n #1
129 {
130   \__zcmd_cs_copy:cc {z@ltx@#1}{#1}
131   \ztx_mathalias_set:nn {#1}{z@ltx@#1}
132   % \exp_after:wN \tex_protected:D \exp_after:wN
133   % \def\cs:w #1\cs_end:{\cs:w z@ltx@#1\cs_end:} % --> works
134 }
135 \cs_generate_variant:Nn \zalias_make_cmd_robust:n { e, o, f }
136 \zalias_make_cmd_robust:n {mathrm}
137 \zalias_make_cmd_robust:n {mathbf}
138 \zalias_make_cmd_robust:n {mathfrak}
139 \zalias_make_cmd_robust:n {mathcal}
140 \zalias_make_cmd_robust:n {mathscr}
141 \zalias_make_cmd_robust:n {mathbb}
142 \zalias_make_cmd_robust:n {textrm}
```

```

143 \zalias_make_cmd_robust:n {textbf}          143
144 \zalias_make_cmd_robust:n {textsf}          144
145 \zalias_make_cmd_robust:n {textsc}          145
146 \zalias_make_cmd_robust:n {textsl}          146
147 \zalias_make_cmd_robust:n {textit}          147
148                                         148
149                                         149
150 % ==> Math Font                         150
151 \DeclareRobustCommand{\z@R}[1]{\ensuremath{\mathrm{\#1}}} 151
152 \DeclareRobustCommand{\z@K}[1]{\ensuremath{\mathfrak{\#1}}} 152
153 \DeclareRobustCommand{\z@C}[1]{\ensuremath{\mathcal{\#1}}} 153
154 \DeclareRobustCommand{\z@B}[1]{\ensuremath{\mathbb{\#1}}}   154
155 \DeclareRobustCommand{\z@S}[1]{\ensuremath{\mathscr{\#1}}} 155
156 \DeclareRobustCommand{\z@F}[1]{\ensuremath{\boldsymbol{\#1}}} 156
157 \DeclareRobustCommand{\z@FF}[1]{\ensuremath{\mathbf{\#1}}}    157
158 \ztex_mathalias_set:nn                   158
159   { R,     K,     C,     B,     S,     F,     FF    } 159
160   { z@R, z@K, z@C, z@B, z@S, z@F, z@FF }       160
161                                         161
162                                         162
163 % ==> Math Arrow                         163
164 % simple arrow                           164
165 \prop_new:N \g_ztex_math_simple_arrow_prop 165
166 \prop_set_from_keyval:Nn \g_ztex_math_simple_arrow_prop 166
167 { % 1.double:long; 2.capital:double line; 167
168   % 3.neg:negation; 4.No '\cs{nlongleftarrow}', '\cs{nLongleftarrow}' etc. 168
169   ma = \mapsto,                            169
170   mma = \longmapsto,                      170
171   % left arrow                           171
172   la = \leftarrow,                         172
173   La = \Leftarrow,                         173
174   nla = \nleftarrow,                       174
175   Nla = \nLeftarrow,                       175
176   lla = \longleftarrow,                     176
177   Lla = \Longleftarrow,                     177
178   % right arrow                          178
179   ra = \rightarrow,                         179
180   Ra = \Rightarrow,                        180
181   nra = \nrightarrow,                      181
182   Nra = \nRightarrow,                      182
183   rra = \longrightarrow,                    183
184   Rra = \Longrightarrow,                    184
185   % bidirectional arrow                  185
186   da = \leftrightarrow,                    186
187   Da = \Leftrightarrow,                    187
188   nda = \nleftrightarrow,                  188
189   Nda = \nLeftrightarrow,                  189
190   dda = \longleftrightarrow,                190

```

```
191     Dda = \Longleftarrow,
192 }
193 \prop_map_inline:Nn \g_ztex_math_simple_arrow_prop
194 {
195     \cs_new_protected:cpn {z@#1}{#2}
196 }
197 \ztxmathalias_set:nn
198 {
199     ma, mma, la, La, nla, Nla,
200     lla, Lla, ra, Ra, nra, Nra,
201     rra, Rra, da, Da, nda, Nda,
202     dda, Dda
203     { z@ma, z@mma, z@la, z@La, z@nla, z@Nla,
204       z@lla, z@Lla, z@ra, z@Ra, z@nra, z@Nra,
205       z@rra, z@Rra, z@da, z@Da, z@nda, z@Nda,
206       z@dda, z@Dda }
207 % extend text arrow
208 \cs_new:Npn \ext_arrow_set:nn #1#2
209 {
210     \exp_args:Nee \NewDocumentCommand{\use:c {z@#1}}{sO{}D(){}}
211     {
212         \IfBooleanTF{##1}
213             {#2[\text{##3}]{\text{##2}}}
214             {#2[##3]{##2}}
215     }
216 }
217 \keyval_parse>NNn \use_none:n \ext_arrow_set:nn
218 {
219     xla = \leftarrow,
220     Xla = \Leftarrow,
221     xxla = \Longleftarrow,
222     xra = \rightarrow,
223     Xra = \Rightarrow,
224     xxra = \Longrightarrow,
225     hla = \hookleftarrow,
226     hra = \hookrightarrow,
227 }
228 \ztxmathalias_set:nn
229 {
230     xla, Xla, xxla, xra, Xra, xxra, hla, hra
231     { z@xla, z@Xla, z@xxla, z@xra, z@Xra, z@xxra, z@hla, z@hra }
232
233 % ==> Math Operator and symbols
234 % REF: 1. https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_mathematical_abbreviations
235 %       2. https://tex.stackexchange.com/a/289946/294585
236 \DeclareRobustCommand{\z@A}{\ensuremath{\forall}}
237 \DeclareRobustCommand{\z@E}{\ensuremath{\exists}}
238 \DeclareRobustCommand{\z@ns}{\ensuremath{\varnothing}}
239 \DeclareRobustCommand{\z@se}{\ensuremath{\backsim}}
240 \DeclareRobustCommand{\z@sse}{\ensuremath{\cong}}
```

```

239 \DeclareRobustCommand{\z@CC}{\ensuremath{\mathbb{C}}}
240 \DeclareRobustCommand{\z@RR}{\ensuremath{\mathbb{R}}}
241 \DeclareRobustCommand{\z@ZZ}{\ensuremath{\mathbb{Z}}}
242 \DeclareRobustCommand{\z@NN}{\ensuremath{\mathbb{N}}}
243 \DeclareRobustCommand{\z@dd}{\mathinner{\mathrm{d}}}\zalias@mu@p
244 \def\zalias@mu@p{\mathchoice{\mskip-\thinmuskip}{\mskip-\thinmuskip}{\mskip-\thinmuskip}{\mskip-\thinmuskip}{}{}{}}
245 \ztex_mathalias_set:nn
246 { A, E, ns, se, sse, CC, RR, ZZ, NN, dd }
247 { z@A, z@E, z@ns, z@se, z@sse, z@CC, z@RR, z@ZZ, z@NN, z@dd }
248 % math operator alias setup
249 \prop_set_from_keyval:Nn \g_ztex_math_op_prop
250 {
251     alt = alt,
252     rot = rot,
253     div = div,
254     curl = curl,
255     grad = grad,
256     id = Id,
257     im = Im,
258     ker = Ker,
259     cok = Cok,
260     hom = Hom,
261     supp = supp,
262     sign = sign,
263     trace = trace,
264 }
265 \prop_map_inline:Nn \g_ztex_math_op_prop
266 {
267     \exp_args:Ne \DeclareRobustCommand{\use:c {z@#1}}
268     {
269         \operatorname{\prop_item:Nn \g_ztex_math_op_prop {#1}}
270         \peek_after:Nw \ztex_op_check:
271     }
272 }
273 \tl_const:Nn \c_ztex_math_ops_tl { \cdot \wedge \times \oplus \otimes }
274 \cs_new_protected:Nn \ztex_op_check: {
275     \tl_map_inline:Nn \c_ztex_math_ops_tl {
276         \token_if_eq_meaning:NNT \l_peek_token ##1 { \tl_map_break:n {{!}} }
277     }
278 }
279 \ztex_mathalias_set:nn
280 { alt, rot, div, curl, grad, id,
281   im, ker, cok, hom, supp, sign, trace }
282 { z@alt, z@rot, z@div, z@curl, z@grad, z@id,
283   z@im, z@ker, z@cok, z@hom, z@supp, z@sign, z@trace }
284 \NewDocumentCommand\zaliasopset{m}
285 {
286     \prop_put_from_keyval:Nn \g_ztex_math_op_prop {#1}

```

```
287 }
288 \onlypreamble\zaliasopset
289
290
291 % ==> pyhsics package commands
292 % '\ab'(auto brace) command
293 \cs_new_protected:Npn \z@ab
294 {
295     \peek_after:Nw \__zab_case_match:
296 }
297 \cs_new_protected:Npn \__zab_case_match:
298 {
299     \token_case_meaning:NnF \l_peek_token
300     {
301         { \big }{ \__zab_case_match_remove_next:nn {\big} {\big} }
302         { \Big }{ \__zab_case_match_remove_next:nn {\Big} {\Big} }
303         { \bigg }{ \__zab_case_match_remove_next:nn {\bigg}{\bigg} }
304         { \Bigg }{ \__zab_case_match_remove_next:nn {\Bigg}{\Bigg} }
305         { * }{ \__zab_case_match_remove_next:nn {}{} }
306         { ( }{ \__zab_case_math_auto: }
307         { [ }{ \__zab_case_math_auto: }
308         { < }{ \__zab_case_math_auto: }
309         { | }{ \__zab_case_math_auto: }
310         { \| }{ \__zab_case_math_auto: }
311         { \c_group_begin_token}{ \__zab_case_math_auto: }
312     }
313     \ztx_msg_warn:n { zab@invalid@deli@size }
314     \ztx_msg_warn:n { zab@invalid@deli@type }
315     \msg_fatal:nn { ztx } { zab@syntax@invalid }
316     % TODO: improve the error message !!!
317     % \ztx_token_if_in:nNTF {\c_group_begin_token}[\|] \l_peek_token
318     % {
319     %     \__zab_case_math_auto:
320     % }
321     % \ztx_msg_error:n { zab@invalid@deli@type }
322     %
323 }
324
325 \cs_new:Npn \__zab_case_match_remove_next:nn #1#2
326 {
327     \tl_set:Nn \l_zalias_deli_modifer_left_tl { #1 }
328     \tl_set:Nn \l_zalias_deli_modifer_right_tl { #2 }
329     \exp_after:wN \peek_after:Nw \exp_after:wN
330     \__zab_case_match_kernel: \use_none:n
331 }
332 \cs_new:Npn \__zab_case_math_auto:
333 {
334     \tl_set:Nn \l_zalias_deli_modifer_left_tl { \left }
```

```
335     \tl_set:Nn \l__zalias_deli_modifer_right_tl { \right }
336     \peek_after:Nw \__zab_case_match_kernel:
337 }
338 % TODO: This piece of code might be redundant
339 \cs_new:Npn \__zab_case_match_kernel:
340 {
341     \token_case_meaning:NnF \l_peek_token
342 {
343     {\c_group_begin_token}{ \z@ab@curly }
344     {({ }}{\z@ab@round }
345     {[ ]}{\z@ab@square}
346     {< }{ \z@ab@angle }
347     {! }{ \z@ab@vert }
348     {\| }{ \z@ab@Vert }
349     }{ \ztex_msg_error:n { zab@invalid@deli@type } }
350 }
351 \ztex_msg_set:nn { zab@syntax@invalid }{ \string\zab\space syntax~error }
352 \ztex_msg_set:nn { zab@invalid@deli@type }
353 {
354     The~delimiter~types~\string\zab\space support~
355     are: '{}',~'()' ,~'[]',~'<>',~'|||',~'\\|\|';~
356     but~you~enter~'\token_to_meaning:N \l_peek_token'.
357 }
358 \ztex_msg_set:nn { zab@invalid@deli@size }
359 {
360     The~delimiter~sizes~\string\zab\space support~
361     are: '\string\big',~'\string\Big',~'\string\bigg',~
362     '\string\Bigg';~
363     but~you~enter~'\token_to_meaning:N \l_peek_token'.
364 }
365 \tl_new:N \l__zalias_deli_modifer_left_tl
366 \tl_new:N \l__zalias_deli_modifer_right_tl
367 \protected\def\zab@left
368 {
369     \l__zalias_deli_modifer_left_tl
370 }
371 \protected\def\zab@right
372 {
373     \l__zalias_deli_modifer_right_tl
374 }
375 \protected\def\z@ab@curly#1 { \zab@left \{ \zab@right \} }
376 \protected\def\z@ab@round(#1) { \zab@left (#1 \zab@right) }
377 \protected\def\z@ab@square[#1]{ \zab@left [ #1 \zab@right ] }
378 \protected\def\z@ab@vert |#1| { \zab@left |#1 \zab@right | }
379 \protected\def\z@ab@Vert \|#1\| { \zab@left \|#1 \zab@right \| } % double line
380 \protected\def\z@ab@angle<#1> { \zab@left \langle #1 \zab@right \rangle }
381 \ztex_mathalias_set:nn { zab }{ z@ab }
382
```

```

383
384 % '\dv' and '\pdv' command
385 \seq_new:N \l__zalias_num_rest_seq
386 \tl_new:N \l__zalias_num_extract_tl
387 \seq_new:N \l__zalias_num_extract_seq
388 \regex_set:Nn \l__zalias_num_extract_tl { -?(?:\d+\.\d*|\.\d+|\d+) }
389 \cs_new:Npn \__zalias_extract_num:nNN #1#2#3
390 {
391     \regex_extract_all:NnN \l__zalias_num_extract_tl
392     { #1 } #2
393     \exp_args:NNe \regex_split:NnN \l__zalias_num_extract_tl
394     { \clist_use:nn {#1}{+} } #3
395 }
396 \cs_new:Npn \__zalias_expr_format:N #1
397 {
398
399 \tl_new:N \l__zalias_dv_order_tl
400 \tl_new:N \l__zalias_dv_frac_over_tl
401 \tl_new:N \l__zalias_dv_frac_lower_tl
402 \cs_set:Npn \__zalias_derivative:nnnn #1#2#3#4
403 {%
404     #1:start check; #2:over; #3:below; #4:'\dd'/'\partial'
405     \__zalias_extract_num:nNN {#3}
406         \l__zalias_num_extract_seq
407         \l__zalias_num_rest_seq
408     \tl_set:Ne \l__zalias_dv_order_tl
409     {
410         \seq_use:Nn \l__zalias_num_rest_seq {}
411     }
412     \tl_regex_replace_all:Nnn \l__zalias_dv_order_tl { \{ + \{ 2 , \} \} { + } }
413     \tl_set:Ne \l__zalias_dv_order_tl
414     {
415         \ztex_index_token_if_eq:ennTF {\l__zalias_dv_order_tl}\{1\}{+}
416             { \tl_tail:N \l__zalias_dv_order_tl }
417             { \l__zalias_dv_order_tl }
418         \tl_if_empty:VF \l__zalias_dv_order_tl
419             {
420                 \seq_if_empty:NF \l__zalias_num_extract_seq
421                 {
422                     \ztex_index_token_if_eq:ennF {\l__zalias_dv_order_tl}\{-1\}{+}
423                     { + }
424                 }
425             }
426     \tl_set:Ne \l__zalias_dv_frac_over_tl
427     {
428         #4^[
429             \l__zalias_dv_order_tl
430             \seq_if_empty:NF \l__zalias_num_extract_seq

```

```

431   {
432     \fp_eval:n
433     {
434       \seq_use:Nn \l__zalias_num_extract_seq {+}
435     }
436   }
437 }
438 \zclist_item:nn [#2]{1}
439 }
440 \tl_set:Nn \l__zalias_dv_frac_lower_tl
441 {
442   \int_step_inline:nnn {2}
443   {
444     \zclist_count:e {#2}
445   }
446   #4\zclist_item:nn {#2}{##1}
447   ^
448   \tl_if_eq:neF {1}
449   {
450     \zclist_item:nn {#3}{##1-1}
451     \zclist_item:nn {#3}{##1-1}
452   }
453 \IfBooleanTF{#1}
454 {
455   \l__zalias_dv_frac_over_tl/
456   \l__zalias_dv_frac_lower_tl
457 }
458 \frac{\l__zalias_dv_frac_over_tl}{\l__zalias_dv_frac_lower_tl}
459 }
460 }
461 }
462 \NewDocumentCommand{\z@dv}{sm0{}}
463 {
464   \__zalias_derivative:nnnn {#1}{#2}{#3}{\mathrm{d}}
465 }
466 \NewDocumentCommand{\z@pdv}{sm0{}}
467 {
468   \__zalias_derivative:nnnn {#1}{#2}{#3}{\partial}
469 }
470 \ztex_mathalias_set:nn { dv, pdv }{ z@dv, z@pdv }
471
472
473 % matrix commands
474 \seq_new:N \l__zalias_matrix_a_seq
475 \seq_new:N \l__zalias_matrix_b_seq
476 \cs_new:Npn \zalias_matrix_from_list:n #1
477 {
478   \sclist_map_tokens:nn {#1}
479 }
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999

```

```

479 {
480     \__zalias_mat_generate_row:n
481 }
482 }
483 \cs_new:Npn \__zalias_mat_generate_row:n #1
484 {
485     \clist_use:en
486     {
487         \exp_args:Ne \clist_map_tokens:nn
488         { \zcmd_clist_patch:nn {\scan_stop:{#1} } }
489         {
490             \__zalias_mat_item_cmd:n
491         }
492     }{ & } \\
493 }
494 \cs_new:Npn \__zalias_mat_item_cmd:n #1
495 { #1, }
496 \cs_generate_variant:Nn \zalias_matrix_from_list:n {e, o, f}
497 % NOTE: do NOT nest other mat cmd in '\mat' or '\pmat' ...
498 \cs_set_eq:NN \z@mat@plain \zalias_matrix_from_list:n
499 \cs_set:Npn \z@mat #1 { \begin{matrix} \z@mat@plain{#1} \end{matrix} }
500 \cs_set:Npn \z@pmat #1 { \begin{pmatrix} \z@mat@plain{#1} \end{pmatrix} }
501 \cs_set:Npn \z@bmat #1 { \begin{bmatrix} \z@mat@plain{#1} \end{bmatrix} }
502 \cs_set:Npn \z@Bmat #1 { \begin{Bmatrix} \z@mat@plain{#1} \end{Bmatrix} }
503 \cs_set:Npn \z@vmat #1 { \begin{vmatrix} \z@mat@plain{#1} \end{vmatrix} }
504 \cs_set:Npn \z@Vmat #1 { \begin{Vmatrix} \z@mat@plain{#1} \end{Vmatrix} }
505 \ztex_mathalias_set:nn
506 { mat, pmat, bmat, Bmat, vmat, Vmat }
507 { z@mat, z@pmat, z@bmat, z@Bmat, z@vmat, z@Vmat }
508
509
510 % ==> check the minimum requirement for matrix alias
511 \cs_if_exist:NF \int_step_tokens:nn
512 { \file_input_stop: }
513
514 % '\imat', '\admat' and '\zmat'
515 \cs_new:Npn \zalias_diag_mat_data:nnnn #1#2#3#4
516 {
517     \exp_args:Ne \int_step_tokens:nn {\zclist_count:n {#4}}
518     {
519         \__zalias_diag_mat_aux:nnn
520         { #1 }{ #2 }
521         { \zcmd_clist_patch:nn {#3}{#4} }
522     }
523 }
524 \cs_new:Npn \__zalias_diag_mat_aux:nnnn #1#2#3#4
525 {
526     \bool_if:nTF {#1}

```

```

527 {
528     \prg_replicate:nn { #4-1 }{ #2 & }
529 }
530     \prg_replicate:nn { \clist_count:n {#3} - #4 }
531         { #2 & }
532     }
533 \clist_item:nn { #3 }{#4}
534 \bool_if:nTF {!#1}
535 {
536     \prg_replicate:nn { #4-1 }{ & #2 }
537 }
538     \prg_replicate:nn { \clist_count:n {#3} - #4 }
539         { & #2 }
540     }
541 \int_compare:nNnF {#4}=\{\clist_count:n {#3}\}{\\"}
542 }
543 \cs_generate_variant:Nn \__zalias_diag_mat_aux:nnnn { nne }
544 \cs_generate_variant:Nn \zalias_diag_mat_data:nnnn { nnne }
545 \cs_set:Npn \z@imat #1#2 { \zalias_diag_mat_data:nnnn {\c_true_bool}{#1}{1}{#2} }
546 \cs_set:Npn \z@admat #1#2 { \zalias_diag_mat_data:nnnn {\c_false_bool}{#1}{1}{#2} }
547 \NewDocumentCommand{\z@zmat}{ O{i} m }
548 {
549     \str_case:nnF {#1}
550     {
551         {i} {
552             \zalias_diag_mat_data:nnne
553                 { \c_true_bool }{ }{ 0 }
554                 { \prg_replicate:nn {#2-1}{0,} }
555         }
556         {a} {
557             \zalias_diag_mat_data:nnne
558                 { \c_false_bool }{ }{ 0 }
559                 { \prg_replicate:nn {#2-1}{,} }
560         }
561         {z} {
562             \zalias_diag_mat_data:nnne
563                 { \c_true_bool }{ 0 }{ 0 }
564                 { \prg_replicate:nn {#2-1}{,} }
565         }
566     }
567     \ztex_msg_set:nn {zalias@zmat}
568     { '\underline{\string}zmat'~only~support~'i',~'a'~and~'z'~type,~but~you~enter~'#1'. }
569     \ztex_msg_error:n {zalias@zmat}
570 }
571 }
572 \ztex_mathalias_set:nn { imat, admat, zmat }{ z@imat, z@admat, z@zmat }
573
574 % '\jmat' and '\hmat'

```

332
598
599

```

575 \cs_new:Npn \zalias_jmat_data:nn #1#2
576 {
577     \exp_args:Ne \clist_map_tokens:nn { \sclist_item:nn {#2}{1} }
578     {
579         \exp_args:Ne \__zalias_jmat_row:nnn
580         { #1 }
581         { \sclist_item:nn {#2}{2} }
582     }
583 }
584 \cs_new:Npn \__zalias_jmat_row:nnn #1#2#3
585 {
586     \clist_use:en
587     {
588         \exp_args:Ne \clist_map_tokens:nn { #2 }
589         { \__zalias_frac_partial:nnn {#1}{#3} },
590     } & } \\
591 }
592 \cs_new:Npn \__zalias_frac_partial:nnn #1#2#3
593 {
594     \exp_not:c {#1} \exp_not:N \frac
595     { \exp_not:N \mathstrut \exp_not:N \partial #2 }
596     { \exp_not:N \mathstrut \exp_not:N \partial #3 } ,
597 }
598 \cs_generate_variant:Nn \zalias_jmat_data:nn { ne, no }
599 \ztx_keys_define:nn { zalias/jhmat }
600 {
601     b .tl_set:N = \l__zalias_jmat_border_tl,
602     b .initial:n = { p },
603     c .tl_set:N = \l__zalias_jmat_cmd_tl,
604     c .initial:n = { textstyle },
605     s .fp_set:N = \l__zalias_jmat_stretch_fp,
606     s .initial:n = { 1.25 },
607 }
608 \NewDocumentCommand{\z@jmat}{O[]m}
609 {
610     \group_begin:
611     \ztx_keys_set:nn { zalias/jhmat }{ #1 }
612     \renewcommand{\arraystretch}{\fp_use:N \l__zalias_jmat_stretch_fp}
613     \exp_args:No \begin{\l__zalias_jmat_border_tl matrix}
614         \exp_args:No \zalias_jmat_data:nn { \l__zalias_jmat_cmd_tl }{#2}
615         \exp_args:No \end{\l__zalias_jmat_border_tl matrix}
616     \group_end:
617 }
618 \cs_new:Npn \zalias_hmat_data:nn #1#2
619 {
620     \exp_args:Ne \clist_map_tokens:nn { \sclist_item:en {\zcmd_sclist_patch:nn { \zcmd_sclist_stop:{#2}}{2} }
621     {

```

```

622 \exp_args:Neee \__zalias_hmat_row:nnnn { #1 }
623   { \scclist_item:en {\zcmd_scclist_patch:nn {\hbox{}}{#2}{1} } }
624   { \scclist_item:en {\zcmd_scclist_patch:nn {\scan_stop:}{#2}{2} } }
625 }
626 }
627 \cs_new:Npn \__zalias_hmat_row:nnnn #1#2#3#4
628 {
629   \clist_use:en
630   {
631     \clist_map_tokens:nn {#3}
632     {
633       \__zalias_hmat_item:nnnn {#1}{#2}{#4}
634     }
635   }{&} \\
636 }
637 \cs_new:Npn \__zalias_hmat_item:nnnn #1#2#3#4
638 {
639   \tl_if_eq:nnTF {#3}{#4}
640   {
641     {\exp_not:c {#1} \z@pdv{#2,#4}[2]}
642   }
643   {\exp_not:c {#1} \z@pdv{#2,#3,#4}[1, 1]}
644   ,
645 }
646 \cs_generate_variant:Nn \zalias_hmat_data:nn { ne, no }
647 \NewDocumentCommand{\z@hmat}{O{}m}
648 {
649   \group_begin:
650   \ztex_keys_set:nn { zalias/jhmat }{ #1 }
651   \renewcommand{\arraystretch}{\fp_use:N \l__zalias_jmat_stretch_fp}
652   \exp_args:No \begin{\l__zalias_jmat_border_tl matrix}
653     \exp_args:No \zalias_hmat_data:nn {\l__zalias_jmat_cmd_tl}{#2}
654   \exp_args:No \end{\l__zalias_jmat_border_tl matrix}
655   \group_end:
656 }
657 \ztex_mathalias_set:nn { jmat, hmat }{ z@jmat, z@hmat }
658 %
659 % '\xmat'
660 \cs_new:Npn \zalias_xmat_data:nn #1#2
661 {
662   \exp_args:Ne \int_step_tokens:nn { \clist_item:nn {#2}{1} }
663   {
664     \exp_args:Nne \__zalias_xmat_row:nnn { #1 }
665     { \clist_item:nn {#2}{2} }
666   }
667 }
668 \cs_new:Npn \__zalias_xmat_row:nnn #1#2#3
669 {%
670   #1:cmd; #2:x-range; #3:y-coor

```

```
670 \clist_use:en
671 {
672     \exp_args:Nc \int_step_tokens:n { #2 }
673     { ,#1 {#3} }
674 }{ & } \\
675 }
676 \cs_new:Npn \z@xmat #1
677 {
678     \zalias_xmat_data:nn {\clist_item:nn {#1}{-1}}
679     {
680         \clist_item:nn {#1}{1},
681         \clist_item:nn {#1}{2}
682     }
683 }
684 \cs_generate_variant:Nn \zalias_xmat_data:nn { ne, no }
685 \ztxmathalias_set:nn { xmat }{ z@xmat }
686
687 % \gmat
688 \cs_new:Npn \z@gmat #1
689 {
690     \z@xmat
691     {
692         \zclist_count:n {#1},
693         \zclist_count:n {#1},
694         \__zalias_gmat_item:nnn {#1}
695     }
696 }
697 \cs_new:Npn \__zalias_gmat_item:nnn #1#2#3
698 {
699     \langle
700     \zclist_item:nn {#1}{#2} ,
701     \zclist_item:nn {#1}{#3}
702     \rangle
703 }
704 \ztxmathalias_set:nn { gmat }{ z@gmat }
```

11.4.3 slide

```
1 \ProvidesExplFile{ztx.library.slide.tex}                                1
2 {2025/09/10}{\ztx@versi@n}                                         2
3 {slide~library~for~ztx}                                              3
4
5
6 %%%%      slide library for ztx      %%%
7 \_ztool_load_library:n {\zdraw}                                         7
8 \bool_gset_true:N \g_ztx_slide_bool                                     8
9 \exp_args:NNnx \seq_set_split:Nnn \l_tmpa_seq                           9
10 { | }{\g_ztx_aspectratio_tl}                                            10
11 \geometry{                                                               11
12 {
13     papersize={\seq_item:Nn \l_tmpa_seq {1}cm, \seq_item:Nn \l_tmpa_seq {2}cm}, 13
14     hmargin=1.25cm, top=.8cm, includefoot, bottom=5.5pt,                      14
15     footskip=\dim_eval:n {1.25em + 5pt}                                       15
16 }
17 \cs_generate_variant:Nn \dim_set:Nn { Ne }                                 17
18 \dim_set:Ne \zpw {\seq_item:Nn \l_tmpa_seq {1}cm}                         18
19 \dim_set:Ne \zph {\seq_item:Nn \l_tmpa_seq {2}cm}                         19
20
21
22 % ==> marker and commands patches
23 \mark_new_class:n {zslide-left}                                         23
24 \mark_new_class:n {zslide-right}                                         24
25 \IfClassLoadedTF{book}{                                           25
26   \let\cleardoublepage\clearpage                                         26
27   \renewcommand\chaptermark[1]{ \mark_insert:nn {zslide-left}{#1} }          27
28   \renewcommand\thesection{\arabic{section}}                               28
29 \ztex_hook_preamble_last:n                                         29
30 {
31     \renewcommand\mainmatter{}                                         31
32     \renewcommand\frontmatter{}                                         32
33 }
34 \zsecformat\part                                         34
35 {
36     type      = page,                                         36
37     space.before = 0pt plus .8fill,                                37
38     space.after  = 0pt plus 1fill,                                 38
39     pagestyle   = empty,                                         39
40     title.format+ = \centering,                                    40
41 }
42 \zsecformat\chapter                                         42
43 {
44     type      = page,                                         44
45     space.before = 0pt plus .8fill,                                45
46     space.after  = 0pt plus 1fill,                                 46
```

335

```
47     pagestyle      = empty,
48     title.format+ = \centering,
49   }
50 }{ \relax }
51 \dim_new:N \g_zslide_status_info_sec_C_dim % vertical axis of symmetry
52 \dim_new:N \g_zslide_status_info_sec_L_dim
53 \dim_gset:Nn \g_zslide_status_info_sec_C_dim {-1.7em}
54 \dim_gset:Nn \g_zslide_status_info_sec_L_dim {1cm}
55 \renewcommand\sectionmark[1]{\mark_insert:nn {zslide-left}{#1}}
56 \renewcommand\subsectionmark[1]{\mark_insert:nn {zslide-right}{\thesubsection\_\_#1}}
57 \coffin_new:N \g_zslide_status_info_sec_text_coffin
58 \cs_new:Npn \__zslide_status_info_sec_coffin_typeset:n #1
59 {
60   \hcoffin_gset:Nn \g__zslide_status_info_sec_text_coffin
61   { \textcolor{\tl_use:N \l__ztex_slide_sec_fg_tl}{#1} }
62 \__zslide_frame_title_info:n
63 {
64   \tl_use:N \l__ztex_slide_sec_prefix_tl
65   \coffin_typeset:Nnnnn \g__zslide_status_info_sec_text_coffin
66   { 1 }{ vc }
67   { Opt }{ Opt }
68   \tl_use:N \l__ztex_slide_sec_suffix_tl
69 }
70 }
71 \cs_new:Npn \__zslide_frame_title_info:n #1
72 {
73   \AddToHookNext{ shipout / foreground }
74   {
75     \put(
76       \dim_use:c {g_zslide_status_info_sec_L_dim},
77       \dim_use:c {g_zslide_status_info_sec_C_dim}
78     ){#1}
79   }
80 }
81 \cs_generate_variant:Nn \__zslide_status_info_sec_coffin_typeset:n {o}
82 \bool_new:N \g_new_manual_sec_bool
83 \bool_gset_false:N \g_new_manual_sec_bool
84 \NewDocumentCommand{\zslideframetitle}{m}
85 {
86   \newpage
87   % backgroud status bar
88   \bool_gset_true:N \g_new_manual_sec_bool
89   \AddToHook{shipout/background}
90   {
91     \bool_if:NT \g_new_manual_sec_bool
92     {
93       \zslide_status_bar:nnnn {sec}
94         {(0, \dim_use:c {g_zslide_status_bar_sec_B_dim})}
```

```
95      {1}
96      {\dim_use:c {g_zslide_status_bar_sec_H_dim}}
97    }
98  }
99  % foreground status info
100 \hcoffin_gset:Nn \g_zslide_status_info_sec_text_coffin
101   { \Large\textcolor{\tl_use:N \l_ztex_slide_sec_fg_tl}{#1} }
102 \zslide_frame_title_info:n
103  {
104    \tl_use:N \l_ztex_slide_sec_prefix_tl
105    \coffin_typeset:Nnnnn \g_zslide_status_info_sec_text_coffin
106      { 1 }{ vc }
107      { Opt }{ Opt }
108    \tl_use:N \l_ztex_slide_sec_suffix_tl
109  }
110  % after vspace
111  \vspace*{.5em}
112 }
113 \zsecformat\section
114 {
115   explicit = true,
116   code      =
117     \zslide_status_info_sec_coffin_typeset:o { \Large\zsecname }
118     \bool_gset_true:N \g_new_sec_bool
119     \int_gset:Nn \g_ztex_slide_framecnt_int {1}
120     \vspace*{.7em}
121   },
122 }
123 \hook_gput_code:nnn {cmd/tableofcontents/before}
124 {zslide-toc-leftmark}
125 {
126   \mark_insert:nn {zslide-left}{contents}
127 }
128
129
130 % ==> status rule bar and metadata-item
131 \bool_new:N \g_new_sec_bool
132 \int_new:N \g_ztex_slide_framecnt_int
133 \int_gset:Nn \g_ztex_slide_framecnt_int {1}
134 \cs_new:Npn \zslide_framecnt_aux:nn #1#2 {
135   \iow_now:Nn \auxout {
136     \unexpanded{\global\@namedef{zsec@#1@cnt}{#2}}
137   }
138 }
139 \cs_generate_variant:Nn \zslide_framecnt_aux:nn {ee}
140 \AddToHook{cmd/chapter/before}{\newpage}
141 \AddToHook{cmd/tableofcontents/before}
142 {\renewcommand{\contentsname}{Outline}}
```

```
143 \AddToHook{cmd/section/before}{  
144   \newpage\int_gdecr:N \g__ztx_slide_framecnt_int  
145   \ifnum\arabic{section}=0\else  
146     \zslide_framecnt_aux:ee  
147     {\Roman{section}}  
148     {\int_use:N \g__ztx_slide_framecnt_int}  
149   \fi  
150 }  
151 \AddToHook{shipout/firstpage}{  
152   \setcounter{page}{0}  
153   \label{zslide:titlepage}  
154   \hyper@anchor{zslide@titlepage}  
155 }  
156 \AddToHook{shipout/lastpage}{  
157   \label{zslide:lastpage}  
158   \hyper@anchor{zslide@lastpage}  
159   \zslide_framecnt_aux:ee  
160   {\Roman{section}}  
161   {\int_use:N \g__ztx_slide_framecnt_int}  
162 }  
163 \AddToHook{shipout/after}{  
164   \bool_gset_false:N \g_new_sec_bool  
165   \bool_gset_false:N \g_new_manual_sec_bool  
166   \int_gincr:N \g__ztx_slide_framecnt_int  
167 }  
168 \hook_gput_code:nnn {shipout/background}{zslide-background}  
169 {  
170   \put(0, -\paperheight){\textcolor  
171     {\tl_use:N \l__ztx_slide_doc_bgcolor_tl}  
172     {\rule{1\paperwidth}{1\paperheight}}}  
173 }  
174  
175 % interface for status bar and metadata  
176 \dim_new:N \g_zslide_status_bar_head_H_dim  
177 \dim_new:N \g_zslide_status_bar_foot_H_dim  
178 \dim_new:N \g_zslide_status_bar_sec_H_dim  
179 \dim_new:N \g_zslide_status_bar_sec_B_dim  
180 \dim_gset:Nn \g_zslide_status_bar_head_H_dim {.7em}  
181 \dim_gset:Nn \g_zslide_status_bar_foot_H_dim {.7em}  
182 \dim_gset:Nn \g_zslide_status_bar_sec_H_dim {2em}  
183 \dim_gset:Nn \g_zslide_status_bar_sec_B_dim {-2.7em}  
184 \AddToHook{shipout/background}{  
185   \zslide_status_bar:nnnn {UL}{(0, -\dim_use:c {g_zslide_status_bar_head_H_dim})}  
186   {.5}{\dim_use:c {g_zslide_status_bar_head_H_dim}}  
187   \zslide_status_bar:nnnn {UR}{(.5\paperwidth, -\dim_use:c {g_zslide_status_bar_head_H_dim})}  
188   {.5}{\dim_use:c {g_zslide_status_bar_head_H_dim}}  
189   \zslide_status_bar:nnnn {BL}{(0, -\paperheight)}  
190   {.33}{\dim_use:c {g_zslide_status_bar_foot_H_dim}}}
```

```

191 \zslide_status_bar:nnnn {BC}{(.33\paperwidth, -\paperheight)} 191
192   {.34}{\dim_use:c {g_zslide_status_bar_foot_H_dim}} 192
193 \zslide_status_bar:nnnn {BR}{(.67\paperwidth, -\paperheight)} 193
194   {.33}{\dim_use:c {g_zslide_status_bar_foot_H_dim}} 194
195 \bool_if:NT \g_new_sec_bool { 195
196   \zslide_status_bar:nnnn {sec} 196
197     {(0, \dim_use:c {g_zslide_status_bar_sec_B_dim})} 197
198     {1} 198
199     {\dim_use:c {g_zslide_status_bar_sec_H_dim}} 199
200 } 200
201 } 201
202 \AddToHook{shipout/foreground}{ 202
203   \zslide_status_info:nnnn {head}{ 0 }{.5 }{\hfill\zslide_meta:n {UL}\_ } 203
204   \zslide_status_info:nnnn {head}{.5 }{.5 }{\_ \zslide_meta:n {UR}\hfill } 204
205   \zslide_status_info:nnnn {foot}{ 0 }{.33}{\hfill\zslide_meta:n {BL}\hfill } 205
206   \zslide_status_info:nnnn {foot}{.33}{.34}{\hfill\zslide_meta:n {BC}\hfill } 206
207   \zslide_status_info:nnnn {foot}{.67}{.33}{\hfill\zslide_meta:n {BR}\quad } 207
208   \exp_args:Nn \hyper@anchor{zslide@FirstMark{zslide-left}}.\int_use:N ↵ 208
209   \g_ztex_slide_framecnt_int} 209
210 } 210
211 \cs_new_protected:Npn \zslide_status_bar:nnnn #1#2#3#4 { 211
212   \ifnum\thepage=0\else 211
213     \put#2 {\textcolor{\tl_use:c {l_ztex_slide_#1_bg_tl}}{\rule{#3\paperwidth}{#4}}} 212
214   \fi 213
215 } 214
216 \dim_new:N \g_zslide_status_info_head_C_dim % vertical axis of symmetry 215
217 \dim_new:N \g_zslide_status_info_foot_C_dim 216
218 \dim_gset:Nn \g_zslide_status_info_head_C_dim {-0.35em} % 0.3483ex=1.5pt 217
219 \dim_gset:Nn \g_zslide_status_info_foot_C_dim {-\paperheight+0.35em} % 1.5pt 218
220 \coffin_new:N \g_zslide_status_info_coffin 219
221 \cs_new_protected:Npn \zslide_status_info:nnnn #1#2#3#4 220
222   {#1:head/foot; #2:start-$x$; #3:width; #4:content; 221
223     \hcoffin_gset:Nn \g_zslide_status_info_coffin 222
224       { \hbox~ to~ #3\paperwidth {#4} } 223
225   \ifnum\thepage=0\else 224
226     \put(#2\paperwidth, \dim_use:c {g_zslide_status_info_#1_C_dim}) 225
227   { 226
228     \coffin_typeset:Nnnnn \g_zslide_status_info_coffin 227
229       { 1 }{ vc } 228
230       { 0pt }{ 0pt } 229
231   } 230
232   \fi 231
233 } 232
234 \cs_set:Npn \zslide_nav_sym:nnnn #1#2#3#4 { 233
235   \int_step_inline:nnn {1}{#1}{ 234
236     \int_compare:nNnTF {#2} = {##1} 235
237       {\bool_if:NTF \g_ztex_hyperref_bool 236
238         {\hyper@link{link}{zslide@FirstMark{zslide-left}}.##1}{#3}} 237
239   } 238
240 } 239

```

```

238 {#3}
239 }
240 {\bool_if:NTF \g__ztx_hyperref_bool
241   {\hyper@link{link}{zslide@\FirstMark{zslide-left}.##1}{#4}}
242   {#4}
243 }
244 }
245 }

246 % zslide metadata key-value
247 \ztx_hook_preamble_last:n {
248   \let\zslidetitle\@title
249   \let\zslideauthor\@author
250   \let\zslidedate\@date
251 }

252 \ztx_keys_define:nn { slide }{
253   % theme related keys
254   doc .meta:nn = { ztex / slide / doc }{#1},
255   doc / bg-color .tl_set:N = \l__ztx_slide_doc_bgcolor_tl,
256   doc / text-color .tl_set:N = \l__ztx_slide_doc_textcolor_tl,
257   doc / text-style .tl_set:N = \l__ztx_slide_doc_textstyle_tl,
258   sec .meta:nn = { ztex / slide / sec }{#1},
259   sec / prefix .tl_set:N = \l__ztx_slide_sec_prefix_tl,
260   sec / suffix .tl_set:N = \l__ztx_slide_sec_suffix_tl,
261   sec / bg .tl_set:N = \l__ztx_slide_sec_bg_tl,
262   sec / fg .tl_set:N = \l__ztx_slide_sec_fg_tl,
263   UL .meta:nn = { ztex / slide / UL }{#1},
264   UL / text .tl_set:N = \l__ztx_slide_UL_text_tl,
265   UL / bg .tl_set:N = \l__ztx_slide_UL_bg_tl,
266   UL / fg .tl_set:N = \l__ztx_slide_UL_fg_tl,
267   UR .meta:nn = { ztex / slide / UR }{#1},
268   UR / text .tl_set:N = \l__ztx_slide_UR_text_tl,
269   UR / bg .tl_set:N = \l__ztx_slide_UR_bg_tl,
270   UR / fg .tl_set:N = \l__ztx_slide_UR_fg_tl,
271   BL .meta:nn = { ztex / slide / BL }{#1},
272   BL / text .tl_set:N = \l__ztx_slide_BL_text_tl,
273   BL / bg .tl_set:N = \l__ztx_slide_BL_bg_tl,
274   BL / fg .tl_set:N = \l__ztx_slide_BL_fg_tl,
275   BC .meta:nn = { ztex / slide / BC }{#1},
276   BC / text .tl_set:N = \l__ztx_slide_BC_text_tl,
277   BC / bg .tl_set:N = \l__ztx_slide_BC_bg_tl,
278   BC / fg .tl_set:N = \l__ztx_slide_BC_fg_tl,
279   BR .meta:nn = { ztex / slide / BR }{#1},
280   BR / text .tl_set:N = \l__ztx_slide_BR_text_tl,
281   BR / bg .tl_set:N = \l__ztx_slide_BR_bg_tl,
282   BR / fg .tl_set:N = \l__ztx_slide_BR_fg_tl,
283   % toc related keys
284   toc .meta:nn = { ztex / slide / toc }{#1},
285   toc / leftmargin .meta:nn = { ztex / slide / toc / leftmargin }{#1},

```

```

286 toc / leftmargin / chapter .dim_set:N = \l__ztx_slide_toc_leftmargin_chapter_dim, 286
287 toc / leftmargin / chapter .initial:n = { 1.9em }, 287
288 toc / leftmargin / section .dim_set:N = \l__ztx_slide_toc_leftmargin_section_dim, 288
289 toc / leftmargin / section .initial:n = { 1.5em }, 289
290 toc / leftmargin / subsection .dim_set:N = \l__ztx_slide_toc_leftmargin_subsection_dim, 290
291 toc / leftmargin / subsection .initial:n = { 3.8em }, 291
292 toc / label .meta:nn = { ztex / slide / toc / label }{#1}, 292
293 toc / label / chapter .tl_set:N = \l__ztx_slide_toc_label_chapter_tl, 293
294 toc / label / chapter .initial:n = { }, 294
295 toc / label / section .tl_set:N = \l__ztx_slide_toc_label_section_tl, 295
296 toc / label / section .initial:n = { }, 296
297 toc / label / subsection .tl_set:N = \l__ztx_slide_toc_label_subsection_tl, 297
298 toc / label / subsection .initial:n = { }, 298
299 toc / suffix .meta:nn = { ztex / slide / toc / suffix }{#1}, 299
300 toc / suffix / chapter .tl_set:N = \l__ztx_slide_toc_suffix_chapter_tl, 300
301 toc / suffix / chapter .initial:n = { }, 301
302 toc / suffix / section .tl_set:N = \l__ztx_slide_toc_suffix_section_tl, 302
303 toc / suffix / section .initial:n = { }, 303
304 toc / suffix / subsection .tl_set:N = \l__ztx_slide_toc_suffix_subsection_tl, 304
305 toc / suffix / subsection .initial:n = { }, 305
306 toc / unknown .code:n = { 306
307 \ztx_metakey_msg_warning:nn {slide-toc}{ 307
308   leftmargin(<key-value>:chapter[<dim>:2em], section[<dim>:4em], subsection[<dim>:6em]), ~ 308
309   label(<key-value>:chapter[<tl>:thechapter;hbox:1em], section[<tl>:thesection;hbox:1em], ~ 309
310     subsection[<tl>:thesubsection;hbox:2em]), ~ 310
311   after(<key-value>:chapter[tl:<empty>], section[tl:<empty>], subsection[tl:<empty>]) 311
312 } 312
313 }, 313
314 unknown .code:n = { 314
315 \ztx_metakey_msg_warning:nn {slide}{ 315
316   sec(<key-value>:prefix, suffix, bg, fg), ~ 316
317   UL(<key-value>:text, bg, fg), UR(<key-value>:text, bg, fg), ~ 317
318   BL(<key-value>:text, bg, fg), BC(<key-value>:text, bg, fg), ~ 318
319   BR(<key-value>:text, bg, fg) 319
320 } 320
321 } 321
322 } 322
323 \cs_new_protected:Npn \zslide_meta:n #1 { 323
324   \tl_if_eq:nnT {#1}{BC}{ \bool_if:NT \g__ztx_hyperref_bool 324
325     { \hyper@link{link}{zslide@titlepage} } } 325
326     { \scriptsize\textcolor{\tl_use:c {\l__ztx_slide_#1_fg_tl}}{ 326
327       { \tl_use:c {\l__ztx_slide_#1_text_tl} } } 327
328 } 328
329 329
330 330
331 % ==> zslide custom interface 331
332 % zslide users' tools 332
333 \NewDocumentCommand{\zslideframeall}{m} 333

```

```

334 {
335     \cs_if_exist:cTF {zsec@#1@cnt}
336         {\cs:w zsec@#1@cnt\cs_end:}
337         {??}
338 }
339 \NewDocumentCommand{\zslideframeind}{}{
340     \int_use:N \g__ztex_slide_framecnt_int
341 }
342 \NewDocumentCommand{\zslidenavsym}{O{\(\bullet\)} O{\(\circ\)}}
343 {
344     \cs_if_exist:cTF {zsec@\Roman{section}@cnt}
345         {\zslide_nav_sym:nnnn
346             {\zslideframeall{\Roman{section}}}
347             {\zslideframeind}
348             {\textcolor{\l__ztex_slide_UR_fg_tl}{#1}}
349             {\textcolor{\l__ztex_slide_UR_fg_tl}{#2}}
350             }{??}
351 }
352 \ztex_keys_define:nn { slide / logo }
353 {
354     position .tl_gset:N = \g__ztex_slide_logo_position_tl,
355     position .initial:n = { (\paperwidth-\c_ztex_quad_dim, 1.5em) },
356     width .dim_gset:N = \g__ztex_slide_logo_width_dim,
357     width .initial:n = { 2.5em },
358     exclude .clist_gset:N = \g__ztex_slide_logo_exclude_clist,
359     exclude .initial:n = { 0 },
360 }
361 \NewDocumentCommand{\zslidelogo}{om}
362 {
363     \IfValueT{#1}{\ztex_keys_set:nn { slide / logo }{#1}}
364     \ztex_page_annotation:eeenn
365         {background}
366         {\exp_after:wN \__page_mask_pos_parse:w \g__ztex_slide_logo_position_tl}
367         {rb}%
368         \edef\current@page{\thepage}
369         \clist_if_in:NVF \g__ztex_slide_logo_exclude_clist\current@page
370             {\includegraphics[width=\g__ztex_slide_logo_width_dim]{#2}}
371         }{%
372 }
373 \onlypreamble\zslidelogo
374
375 \clist_map_inline:nn { chapter, section, subsection }{
376     \clist_if_in:NnT \c_zsect_level_clist { #1 }
377     {
378         \exp_args:Nc \ztocformat { #1 }
379         {
380             name.before = \tl_use:c { l__ztex_slide_toc_label_#1_tl },
381             title.after = \tl_use:c { l__ztex_slide_toc_suffix_#1_tl },
382         }
383     }
384 }
385 
```

```
382     space.left  = \dim_use:c { l__ztex_slide_toc_leftmargin_#1_dim },
383   }
384 }
385 }
386 \gdef\zslidetoc@avicon
387 {
388   \box_move_up:nn {2pt}
389   {
390     \hbox:n {\ztool_set_to_wd:nn
391       {6pt}{\blacktriangleright}}
392   }
393 }
394 \gdef\zslidetoc@ssicon{\rule[2pt]{3pt}{3pt}}
395 % slide mode setup interface
396 \NewDocumentCommand{\zslideSet}{om}{
397   \IfNoValueTF{#1}{
398     \ztex_keys_set:nn { slide }{#2}
399   }{
400     \ztex_keys_set:nn { slide / #1 }{#2}
401   }
402 }
403
404
405 % ==> slide theme create interface
406 \clist_new:N \g_zslide_all_themes_clist
407 \clist_gclear:N \g_zslide_all_themes_clist
408 \cs_new_protected:Npn \__zslide_theme_create:nn #1#2 {
409   \tl_new:c {g_zslide_theme_#1_tl}
410   \clist_gput_right:Nn \g_zslide_all_themes_clist {g_zslide_theme_#1_tl}
411   \keys_precompile:nnN { ztex/slides }{#2}\l_tmpa_tl
412   \tl_set_eq:cc {g_zslide_theme_#1_tl} {\l_tmpa_tl}
413 }
414 \str_new:N \g_zslide_theme_current_str
415 \cs_new_protected:Npn \__zslide_theme_use:nn #1#2 {
416   \tl_use:c {g_zslide_theme_#1_tl}
417   \IfNoValueF{#2} {
418     \ztex_keys_set:nn { slide }{#2}
419   }
420 }
421 \cs_generate_variant:Nn \color_select:n {e}
422 \cs_new_protected:Npn \zslide_set_doc_text_color:n #1
423 {
424   \color{#1}\global\let\default@color\current@color % xcolor
425   \color_select:e {#1} % l3color
426 }
427 \NewDocumentCommand{\zslideThemeNew}{mm} {
428   \__zslide_theme_create:nn {#1}{#2}
429 }
```

```
430 \NewDocumentCommand{\zslideuse}{om}{ 430
431   \zslide_use:nn {#2}{#1} 431
432 } 432
433 \NewDocumentCommand\zslidedocolor{O{fg}}m{ 433
434   \str_case:nnF {#1}{ 434
435     { fg }{ \zslide_set_doc_text_color:n {#2} } 435
436     { bg }{ \tl_set:Nn \l__ztex_slide_doc_bgcolor_tl {#2} } 436
437   }{ 437
438     \ztex_metakey_msg_warning:nn {slide-theme-doc} 438
439     { bg(<color>:white), fg(<color>:black) } 439
440   } 440
441 } 441
442 % page check interface 442
443 \prg_new_conditional:Npnn \zslide_if_page:n #1 {p, T, F, TF} 443
444 {
445   \int_compare:nTF {\thepage#1} 445
446     { \prg_return_true: } 446
447     { \prg_return_false: } 447
448 } 448
449 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \zslide_if_page:n {e} { T, F, TF } 449
450 \NewDocumentCommand{\zslidepageTF}{mmm} 450
451 {
452   \zslide_if_page:nTF {#1} 452
453   {#2}{#3} 453
454 } 454
455 % BUG: if no subsection, mark-'zslide-right' added manually will be lost 455
456 \NewDocumentCommand{\zslideUL}{} 456
457 {
458   \ifnum\arabic{section}=0\else Section\the\section\fi 458
459 } 459
460 \NewDocumentCommand{\zslideUR}{} 460
461 {
462   \mark_if_eq:nnnnTF {page}{zslide-right}{first}{last} 462
463   {\ifnum\arabic{subsection}=0\else\FirstMark{zslide-right}\fi} 463
464   {\ifnum\arabic{subsection}=0\else\FirstMark{zslide-right}\,--\,\LastMark{zslide-right}\fi} 464
465 } 465
466 \NewDocumentCommand{\zslideBR}{} 466
467 {
468   \zslidetext\quad 468
469   \thepage\bool_if:NT \g_ztex_hyperref_bool 469
470   {\hyper@link{link}{zslide@lastpage}}{ 470
471     \textcolor{\l_ztex_slide_BR_fg_tl} 471
472     {\pageref*{zslide:lastpage}} 472
473   } 473
474 } 474
475
476
```

```
477 % ==> pre-defined slide theme: 'theme'-'color'          477
478 \str_case:NnF \g_ztex_slide_theme_str {                  478
479   % slide theme: AnnArbor-default                      479
480   {AnnArborDefault}{                                     480
481     \definecolor{Ann-default-I}{HTML}{0000a3} % blue      481
482     \definecolor{Ann-default-II}{HTML}{ffc20c} % light yellow 482
483     \definecolor{Ann-default-III}{HTML}{ffcb03}           483
484   \__zslide_theme_create:nn {AnnArborDefault}{          484
485     doc = {                                              485
486       bg-color = white,                                486
487       text-color = black,                             487
488       text-style = sfdefault                         488
489     },                                                 489
490     UL = {                                              490
491       bg    = Ann-default-I,                          491
492       fg    = Ann-default-II,                         492
493       text  = {\zslideUL}                           493
494     },                                                 494
495     UR = {                                              495
496       bg    = Ann-default-II,                         496
497       fg    = Ann-default-I,                         497
498       text  = {\zslideUR}                           498
499     },                                                 499
500     BL = {                                              500
501       bg    = Ann-default-I,                         501
502       fg    = Ann-default-III,                        502
503       text  = \zslideauthor                         503
504     },                                                 504
505     BC = {                                              505
506       bg    = Ann-default-III,                        506
507       fg    = Ann-default-I,                         507
508       text  = \zslidetitle                          508
509     },                                                 509
510     BR = {                                              510
511       bg    = Ann-default-II,                        511
512       fg    = Ann-default-I,                         512
513       text  = \zslideBR                            513
514     },                                                 514
515     sec = {                                              515
516       fg    = Ann-default-I,                         516
517       bg    = Ann-default-III,                        517
518       prefix = {},                                518
519       suffix = {}                                519
520     }                                               520
521   }                                              521
522 }                                              522
523
524 % slide theme: AnnArbor-beaver                  524
```

```
525 {AnnArborBeaver}{  
526     \definecolor{Ann-bea-I}{HTML}{a30000}  
527     \definecolor{Ann-bea-II}{HTML}{e0e0e0}  
528     \definecolor{Ann-bea-III}{HTML}{f0f0f0}  
529     \__zslide_theme_create:nn {AnnArborBeaver}{  
530         doc = {  
531             bg-color = white,  
532             text-color = black,  
533             text-style = sfdefault  
534         },  
535         UL = {  
536             bg    = Ann-bea-I,  
537             fg    = Ann-bea-II,  
538             text = {\zslideUL}  
539         },  
540         UR = {  
541             bg    = Ann-bea-II,  
542             fg    = Ann-bea-I,  
543             text = {\zslideUR}  
544         },  
545         BL = {  
546             bg    = Ann-bea-I,  
547             fg    = Ann-bea-II,  
548             text = \zslideauthor  
549         },  
550         BC = {  
551             bg    = Ann-bea-III,  
552             fg    = Ann-bea-I,  
553             text = \zslidetitle  
554         },  
555         BR = {  
556             bg    = Ann-bea-II,  
557             fg    = Ann-bea-I,  
558             text = \zslideBR  
559         },  
560         sec = {  
561             fg    = Ann-bea-I,  
562             bg    = Ann-bea-III,  
563             prefix = {},  
564             suffix = {}  
565         }  
566     }  
567 }  
568  
569 % slide theme: AnnArbor-Albatross  
570 {AnnArborAlbatross}{  
571     \definecolor{Ann-alb-I}{HTML}{000039}  % UL bg  
572     \definecolor{Ann-alb-II}{HTML}{bfbfff} % UL fg
```

```
573 \definecolor{Ann-alb-III}{HTML}{00005f} % UR bg      573
574 \definecolor{Ann-alb-IV}{HTML}{00004c} % BC bg      574
575 \definecolor{Ann-alb-V}{HTML}{00007f} % doc bg      575
576 \definecolor{Ann-alb-VI}{HTML}{ffe700} % doc text color 576
577 \__zslide_theme_create:nn {AnnArborAlbatross}{

578   doc = {
579     bg-color = Ann-alb-V,
580     text-color = Ann-alb-VI,
581     text-style = sfdefault
582   },
583   UL = {
584     bg    = Ann-alb-I,
585     fg    = Ann-alb-II,
586     text = {\zslideUL}
587   },
588   UR = {
589     bg    = Ann-alb-III,
590     fg    = Ann-alb-II,
591     text = {\zslideUR}
592   },
593   BL = {
594     bg    = Ann-alb-I,
595     fg    = Ann-alb-II,
596     text = \zslideauthor
597   },
598   BC = {
599     bg    = Ann-alb-IV,
600     fg    = Ann-alb-II,
601     text = \zslidetitle
602   },
603   BR = {
604     bg    = Ann-alb-III,
605     fg    = Ann-alb-II,
606     text = \zslideBR
607   },
608   sec = {
609     bg    = Ann-alb-IV,
610     fg    = Ann-alb-II,
611     prefix = {},
612     suffix = {}
613   }
614 }
615 }

616

617 % slide theme: AnnArbor-seahorse
618 \AnnArborSeahorse{

619   \definecolor{Ann-sea-I}{HTML}{c2c2e8} % UL bg      619
620   \definecolor{Ann-sea-II}{HTML}{d7d7f0} % UR bg      620
```

```
621 \definecolor{Ann-sea-III}{HTML}{ccccec} % BC bg
622 \__zslide_theme_create:nn {AnnArborSeahorse}{
623   doc = {
624     bg-color = white,
625     text-color = black,
626     text-style = sfdefault
627   },
628   UL = {
629     bg    = Ann-sea-I,
630     fg    = black,
631     text  = {\zslideUL}
632   },
633   UR = {
634     bg    = Ann-sea-II,
635     fg    = black,
636     text  = {\zslideUR}
637   },
638   BL = {
639     bg    = Ann-sea-I,
640     fg    = black,
641     text  = \zslideauthor
642   },
643   BC = {
644     bg    = Ann-sea-III,
645     fg    = black,
646     text  = \zslidetitle
647   },
648   BR = {
649     bg    = Ann-sea-II,
650     fg    = black,
651     text  = \zslideBR
652   },
653   sec = {
654     fg    = black,
655     bg    = Ann-sea-III,
656     prefix = {},
657     suffix = {}
658   }
659 }
660 }
661
662 % slide theme: Ann Arbor-Spruce
663 {AnnArborSpruce}{
664 \definecolor{Ann-spr-I}{HTML}{005128} % UL bg
665 \definecolor{Ann-spr-II}{HTML}{d8e8e0} % UR bg
666 \definecolor{Ann-spr-III}{HTML}{99c1ad} % BC bg
667 \definecolor{Ann-spr-IV}{HTML}{7fb298} % UL/BL fg
668 \definecolor{Ann-spr-V}{HTML}{e5efea} % sec bg
```

```
669 \_zslide_theme_create:nn {AnnArborSpruce}{
670     doc = {
671         bg-color = white,
672         text-color = black,
673         text-style = sfdefault
674     },
675     UL = {
676         bg    = Ann-spr-I,
677         fg    = Ann-spr-IV,
678         text  = {\zslideUL}
679     },
680     UR = {
681         bg    = Ann-spr-II,
682         fg    = Ann-spr-I,
683         text  = {\zslideUR}
684     },
685     BL = {
686         bg    = Ann-spr-I,
687         fg    = Ann-spr-IV,
688         text  = \zlideauthor
689     },
690     BC = {
691         bg    = Ann-spr-III,
692         fg    = Ann-spr-I,
693         text  = \zlidetitle
694     },
695     BR = {
696         bg    = Ann-spr-II,
697         fg    = Ann-spr-I,
698         text  = \zslideBR
699     },
700     sec = {
701         fg    = Ann-spr-I,
702         bg    = Ann-spr-V,
703         prefix = {},
704         suffix = {}
705     }
706 }
707 }
708 }
709 \ztex_metakey_msg_warning:nn {slide-theme}{
710     AnnArborDefault(default), AnnArborBeaver,
711     AnnArborAlbatross, AnnArborSeahorse
712 }
713 \str_set:Nn \g_ztex_slide_theme_str {AnnArborDefault}
714 }
715
716
```

350

```
717 % ==> slide mode init options          717
718 \_zslide_theme_use:nn { \str_use:N \g__ztex_slide_theme_str }{} 718
719 \ztex_hook_preamble_last:n          719
720 {                                     720
721     \pagestyle{empty}                  721
722     \_ztex_text_symbol_patch:         722
723     \zslide_set_doc_text_color:n { \tl_use:N \l__ztex_slide_doc_textcolor_tl } 723
724     \renewcommand{\familydefault}{\tl_use:c {\l__ztex_slide_doc_textstyle_tl}} {} 724
725     \str_case:VnF \g__ztex_lang_str { 725
726         {cn} {\renewcommand{\CJKfamilydefault}{\tl_use:c {CJK\l__ztex_slide_doc_textstyle_tl}}} 726
727         {fr} {} {}                      727
728     }{\relax}                         728
729 }                                     729
```

11.4.4 thm

351

```
1 \ProvidesExplFile{ztx.library.thm.tex}                                     1
2 {2025/05/12}{\ztx@versi@n}                                              2
3 {thm~library~for~ztx}                                                       3
4
5
6 %%%%      thm library for ztex      %%%%
7 \bool_gset_true:N \g__ztx_thm_lib_load_bool                                7
8 %% ==> preamble                                                               8
9 \RequirePackage[many]{tcolorbox}                                               9
10 \RequirePackage{adjustbox}                                                 10
11 \RequirePackage{tikz}                                                       11
12 \RequirePackage{etoolbox}                                                 12
13 \patchcmd{\pgfutil@InputIfFileExists}{\input #1}{                           13
14   \pushfilename                                                               14
15   \xdef\currname{\#1}                                                       15
16   \input #1                                                               16
17   \popfilename                                                               17
18 }{}{}                                                               18
19 \usetikzlibrary{fadings, calc}                                              19
20 \RequirePackage{pifont}                                                 20
21
22
23
24 %% ==> thm icon interface                                                 24
25 \prop_new:N \g__ztx_thm_icon_prop                                         25
26 \prop_gclear:N \g__ztx_thm_icon_prop                                       26
27 \cs_new_protected:Npn \__ztx_thm_icon_set:n #1                            27
28 {
29   \prop_gput_from_keyval:cn {\g__ztx_thm_icon_prop}{#1}                   28
30 }
31 \cs_new_protected:Npn \__ztx_thm_icon_use:n #1                            31
32 { % #1: thm env type name                                                 32
33   \prop_item:cn {\g__ztx_thm_icon_prop}{#1}                                 33
34 }
35 \cs_generate_variant:Nn \__ztx_thm_icon_use:n {o, e}                         35
36 \NewDocumentCommand{\zthmiconset}{m}                                         36
37 {
38   \__ztx_thm_icon_set:n {#1}                                                 38
39 }
40 \NewDocumentCommand{\zthmiconuse}{m}                                         40
41 {
42   \__ztx_thm_icon_use:n {#1}                                                 42
43 }
44 \NewDocumentCommand{\zthmiconrm}{}
45 {
46   \prop_gclear:N \g__ztx_thm_icon_prop                                     46
```

```
47 }
48 \onlypreamble\zthmiconset
49
50
51
52 %% ==> thm additional theme
53 \zthmstylenew {
54     % theme shadow: copy from an old book
55     shadow = {
56         begin =
57         {
58             \begin{tcolorbox}
59             [
60                 enhanced~ jigsaw, breakable,
61                 top=1.5pt, bottom=1.5pt,
62                 left=3pt, right=3pt,
63                 boxrule=0pt, sharp~corners,
64                 drop~fuzzy~shadow,
65                 colback=\thm@tmp@color!10,
66                 borderline~west={3pt}{0pt}{\thm@tmp@color}
67             ]
68         },
69         end = { \end{tcolorbox} },
70         option =
71         {
72             \__ztx_thm_title_inline:n { T }
73             \__ztx_thm_tcolorbox_warning:
74         }
75     },
76     % tcolorbox default
77     tcb = {
78         begin =
79         {
80             \begin{tcolorbox}
81             [
82                 enhanced, breakable,
83                 top=1.5pt, bottom=1.5pt,
84                 left=3pt, right=3pt,
85                 sharp~corners, boxrule=0.8pt,
86                 colback=\thm@tmp@color!10,
87                 colframe=\thm@tmp@color,
88                 title=\zthmtitle*,
89             ]
90         },
91         end = { \end{tcolorbox} },
92         option =
93         {
94             \__ztx_thm_title_inline:n { F }
```

```
95 \_ztx_thm_tcolorbox_warning:  
96 },  
97 preamble =  
98 {  
99 \ztx_keys_set:nn {color}  
100 {  
101 axiom      = {HTML}{2c3e50},  
102 remark     = purple!55!black,  
103 definition = orange!55!black,  
104 theorem    = blue!55!black,  
105 lemma      = green!55!black,  
106 corollary  = green!55!black,  
107 proposition = {RGB}{0, 173, 247},  
108 }  
109 },  
110 },  
111 % theme paris from: An internet sketch book  
112 paris = {  
113 begin =  
114 {  
115 \begin{tcolorbox}  
116 [  
117 enhanced, breakable,  
118 top=1.5pt, bottom=1.5pt,  
119 left=3pt, right=3pt,  
120 boxrule=0pt, sharp~corners,  
121 colback=gray!5, drop~fuzzy~shadow,  
122 overlay~unbroken =  
123 {  
124 \draw[\thm@tmp@color, line~width=0.2pt] (frame.north~west)--(frame.north~east);  
125 \draw[\thm@tmp@color, line~width=3pt] ([yshift=1.5pt]frame.north~  
west)--+(2.5cm, 0);  
126 \node[anchor=south~east, outer~sep=0pt, text=\thm@tmp@color]  
127 at (\linewidth-width, 1.5pt) { \_ztx_thm_icon_use:o {\thm@tmp@name} };  
128 },  
129 overlay~first =  
130 {  
131 \draw[\thm@tmp@color, line~width=0.2pt] (frame.north~west)--(frame.north~east);  
132 \draw[\thm@tmp@color, line~width=3pt] ([yshift=1.5pt]frame.north~  
west)--+(2.5cm, 0);  
133 },  
134 overlay~last =  
135 {  
136 \node[anchor=south~east, outer~sep=0pt, text=\thm@tmp@color]  
137 at (\linewidth-width, 1.5pt) { \_ztx_thm_icon_use:o {\thm@tmp@name} };  
138 },  
139 ]  
140 },
```

```
141 end = { \end{tcolorbox} },
142 option =
143 {
144     \__ztx_thm_title_inline:n {T}
145     \__ztx_thm_tcolorbox_warning:
146 },
147 preamble =
148 {
149     \__ztx_thm_icon_set:n
150     {
151         axiom      = \ding{118},
152         definition = \ding{168},
153         theorem    = \(\heartsuit\),
154         lemma      = \ding{68},
155         corollary   = \ding{168},
156         proposition = \(\spadesuit\),
157         remark     = \ding{102} ,
158         proof      = ,
159         exercise   = ,
160         example    = ,
161         solution   = ,
162         problem    = ,
163     }
164 }
165 },
166 % elegant theme from: ElegantLaTeX Project
167 elegant = {
168     begin =
169     {
170         \begin{tcolorbox}
171         [
172             enhanced, breakable,
173             top=8pt, bottom=1.5pt,
174             left=3pt, right=3pt,
175             arc=3pt, boxrule=0.5pt,
176             before~upper*=\setlength{\parindent}{1em},
177             fontupper=\rmfamily, fonttitle=\bfseries,
178             lower~separated=false, separator~sign={.},
179             attach~boxed~title~to~top~left={yshift=-0.11in, xshift=0.15in},
180             boxed~title~style={boxrule=0pt, colframe=white, arc=0pt, outer~arc=0pt},
181             title = \zthmtitle*,
182             coltitle = white, colbacktitle = \thm@tmp@color,
183             colframe = \thm@tmp@color, colback = \thm@tmp@color!5,
184             overlay~unbroken~and~last = {
185                 \node[anchor=south~east, outer~sep=0pt, text=\thm@tmp@color]
186                     at (\ linewidth-width, 1.5pt) { \__ztx_thm_icon_use:o {\thm@tmp@name} };
187             },
188         ]
189     }
```

```
189 },
190     end = { \end{tcolorbox} },
191     option =
192     {
193         \__ztx_thm_title_inline:n {F}
194         \__ztx_thm_tcolorbox_warning:
195     },
196     preamble =
197     {
198         % color
199         \ztx_keys_set:nn {color}{%
200             axiom      = {HTML}{2c3e50},
201             definition = {RGB}{0, 166, 82},
202             theorem    = {RGB}{255, 134, 23},
203             lemma      = {RGB}{255, 134, 23},
204             corollary  = {RGB}{255, 134, 23},
205             proposition = {RGB}{0, 173, 247},
206         }
207         % icon
208         \__ztx_thm_icon_set:n
209         {
210             axiom      = \ding{118},
211             definition = \ding{168},
212             theorem    = \(\heartsuit\),
213             lemma      = \ding{68},
214             corollary  = \ding{168},
215             proposition = \(\spadesuit\),
216             remark     = \ding{102} ,
217             proof      = ,
218             exercise   = ,
219             example    = ,
220             solution   = ,
221             problem   = ,
222         }
223     },
224 },
225 % obsidian theme from: obsidian plug 'Callouts'
226 obsidian = {
227     begin =
228     {
229         \begin{tcolorbox}
230         [
231             enhanced, breakable,
232             top=5pt, bottom=8pt,
233             left=10pt, right=10pt,
234             arc=3pt, frame~hidden,
235             colback = \thm@tmp@color!20,
236         ] { \zthmtitle* } \par
```

```
237 },
238     end = { \end{tcolorbox} },
239     preamble =
240     {
241         % title format
242         \zthmtitleformat*
243         {
244             \noindent\bfseries\sffamily\textrm{\textcolor{\thm@tmp@color}{\thm@tmp@name}}{
245                 \__ztx_thm_icon_use:o {\thm@tmp@name}
246                 \_\zthmname{\_,:\_,}\zthmnumber
247             }
248         }
249         % icon
250         \__ztx_thm_icon_set:n
251         {
252             axiom      = \ding{111},
253             definition = \ding{118},
254             theorem    = \ding{169},
255             lemma      = \ding{170},
256             corollary   = \ding{168},
257             proposition = \ding{125},
258             remark     = \ding{46},
259             proof      = ,
260             exercise   = \ding{45},
261             example    = ,
262             solution   = \ding{45},
263             problem    = ,
264         }
265     },
266     option =
267     {
268         \__ztx_thm_title_inline:n {F}
269         \__ztx_thm_tcolorbox_warning:
270     }
271 },
272 % lapsis theme from: book 'Foundation Mathematics for the Physical Sciences'
273 lapsis = {
274     begin =
275     {
276         \begin{tcolorbox}
277         [
278             enhanced, breakable,
279             top=1.5pt, bottom=1.5pt,
280             left=2pt, leftlower=-3pt,
281             right=3pt, arc=0pt, frame~hidden,
282             bicolor, colback=\thm@tmp@color!60,
283             opacitybacklower=0,
284             overlay~first = {
```

```
285 \fill [color=\thm@tmp@color!50, path fading=east]
286   (frame.north-west)+(-\linewidth/2+width/2, 0pt)
287   rectangle
288   ($(\frame.south-east)+(\linewidth/2-width/2, 0pt)$);
289 \draw [color=\thm@tmp@color, thick]
290   (frame.north-west)+(-\linewidth/2+width/2, 0pt)
291   --
292   ($(\frame.north-east)+(\linewidth/2-width/2, 0pt)$);
293 },
294 overlay~last={
295 \draw [color=\thm@tmp@color, thick]
296   (frame.south-west)+(-\linewidth/2+width/2, 0pt)
297   --
298   ($(\frame.south-east)+(\linewidth/2-width/2, 0pt)$);
299 \fill [color=\thm@tmp@color!50, path fading=east]
300   (frame.north-west)+(-\linewidth/2+width/2, 0pt)
301   rectangle
302   ($(\frame.south-east)+(\linewidth/2-width/2, 0pt)$);
303 \node [anchor=south-east, outer sep=0pt, text=\thm@tmp@color]
304   at (\linewidth-width, 0) { \__ztx_thm_icon_use:o {\thm@tmp@name} };
305 },
306 overlay~unbroken={
307 \fill [color=\thm@tmp@color!50, path fading=east]
308   (frame.north-west)+(-\linewidth/2+width/2, 0pt)
309   rectangle
310   ($(\frame.south-east)+(\linewidth/2-width/2, 0pt)$);
311 \draw [color=\thm@tmp@color, thick]
312   (frame.north-west)+(-\linewidth/2+width/2, 0pt)
313   --
314   ($(\frame.north-east)+(\linewidth/2-width/2, 0pt)$);
315 \draw [color=\thm@tmp@color, thick]
316   (frame.south-west)+(-\linewidth/2+width/2, 0pt)
317   --
318   ($(\frame.south-east)+(\linewidth/2-width/2, 0pt)$);
319 \node [anchor=south-east, outer sep=0pt, text=\thm@tmp@color]
320   at (\linewidth-width, 1.5pt) { \__ztx_thm_icon_use:o {\thm@tmp@name} };
321 },
322 ]\ztx@llapnote{\zthmtitle*}
323 },
324 end = { \end{tcolorbox} },
325 option =
326 {
327   \__ztx_thm_title_inline:n {F}
328   \__ztx_thm_tcolorbox_warning:
329 },
330 preamble =
331 {
332   % title foramt
```

```
333 \DeclareMathSymbol{\blacktriangleleft}{\mathrel}{AMSa}{4A}          333
334 \zthmtitleformat*\bfseries
335   \zthmname_\zthmnumber
336   \zthmnotemptyTF{}{\\"}
337   \zthmnote{}{ }
338 }
339 \newcommand{\ztx@llapnote}[1]{ 339
340   \mbox{}\llap{ 340
341     \adjustbox{set~height=0pt, set~depth=0pt}{ 341
342       \parbox[t]{2.85cm}{\raggedleft #1}\hspace*{.75em}} 342
343 } 343
344 % icon 344
345 \__ztx_thm_icon_set:n 345
346 {
347   axiom      = \ding{111}, 347
348   definition = \ding{118}, 348
349   theorem    = \ding{169}, 349
350   lemma      = \ding{170}, 350
351   corollary  = \ding{168}, 351
352   proposition = \ding{125}, 352
353   remark     = \ding{46}, 353
354   proof      = , 354
355   exercise   = \ding{45}, 355
356   example    = , 356
357   solution   = \ding{45}, 357
358   problem    = , 358
359 }
360 }
361 },
362 }
```

11.4.5 primitive

```
1 \ProvidesExplFile{ztx.library.primitive.tex}          1
2 {2025/09/02}{\ztx@versi@n}                        2
3 {primitive~library~for~ztx}                         3
4
5
6 %% collect primitives from different engines        4
7
8
9
```

359

12 索引

斜体数字表示对应条目被解释说明的页面, 带下划线的数字指向该条目的定义, 其余数字表示该条目的使用位置.

Symbols	C
-shell-escape	<i>176</i> \C <i>135</i>
??	<i>161</i> \caption <i>125</i>
\⟨cmd⟩	<i>21, 154</i> \CC <i>141</i>
\⟨command⟩	<i>151</i> \chapter <i>132</i>
\⟨matcmd⟩	<i>150</i> \chaptermark <i>31</i>
_ztex_quad_dim	<i>159</i> \cinzel <i>25</i>
A	
\A	<i>140</i>
\adamt	<i>152</i>
\admat	<i>147</i>
afterindent	<i>79</i>
\alt	<i>142</i>
Ann Arbor Albatross	<i>156</i>
Ann Arbor Beaver	<i>156</i>
Ann Arbor Default	<i>156</i>
Ann Arbor Seahorse	<i>156</i>
Ann Arbor Spruce	<i>157</i>
\appmatter	<i>34, 179</i>
\arraystretch	<i>148, 180</i>
B	
\B	<i>135</i>
\backmatter	<i>34, 179</i>
\backsimeq	<i>140</i>
basic packages	MMMMI-1
BC	<i>162</i>
\begin	<i>135</i>
\bfseries	<i>47</i>
BL	<i>162</i>
\blacktriangleright	<i>25</i>
\Bmat	<i>146</i>
\bmat	<i>146</i>
\boldsymbol	<i>135</i>
bookmark.after	<i>79</i>
bookmark.before	<i>79</i>
bookmark.num	<i>79</i>
bool commands:	
\c_false_bool	<i>113, 152</i>
\c_true_bool	<i>112, 113</i>
BR	<i>162</i>
break	<i>79</i>
C	
\C	<i>135</i>
\caption	<i>125</i>
\CC	<i>141</i>
\chapter	<i>132</i>
\chaptermark	<i>31</i>
\cinzel	<i>25</i>
\CJKfamily	<i>19</i>
\CJKfamilydefault	<i>18</i>
\CJKfontspec	<i>20</i>
\CJ Krmdefault	<i>18</i>
\CJ Ksfdefault	<i>18</i>
\CJ Kttdefault	<i>18</i>
clist commands:	
\clist_clear:N	<i>127</i>
\clist_clear_new:N	<i>127</i>
\clist_cont:Nn	<i>127</i>
\clist_count:N	<i>129</i>
\clist_count:n	<i>67</i>
\clist_if_empty:NTF	<i>128</i>
\clist_if_empty:nTF	<i>128</i>
\clist_item:Nn	<i>129</i>
\clist_item:nn	<i>67</i>
\clist_log:N	<i>129</i>
\clist_log:n	<i>129</i>
\clist_map_function:NN	<i>128</i>
\clist_map_tokens:Nn	<i>128</i>
\clist_new:N	<i>127</i>
\clist_set:Nn	<i>128</i>
\clist_set_eq:NN	<i>128</i>
\clist_show:N	<i>129</i>
\clist_show:n	<i>129</i>
\clistuse	<i>74</i>
\cmdvar	<i>74</i>
code	<i>79, 84</i>
\cok	<i>142</i>
\color	<i>160</i>
\colorlet	<i>36</i>
\cong	<i>140</i>
\contentsline	<i>89, 115</i>
\counterwithin	<i>11</i>
\cref	<i>28, 42</i>

360

\ctexset	9	format.page+	88
\curl	142	format.title	81, 88
		format.title+	81, 88
		\fpuse	74
		framed	58
D		\frametitle	160
\Da	137	\frontmatter	3, 34
\da	137		
\dd	140, 178		
\Dda	137		
\dda	137	G	
\DeclareMathOperator	142	\geometry	29
\DeclareRobustCommand	65	\getdp	55
\definecolor	36	\getht	55
\dimuse	74	\getwd	55
\div	142	\global	63
\dottedtocline	115, 116	\gmat	150, 154
dottedtocline commands:		\grad	142
\dottedtocline:nnnn	115–117	\graphicspath	11
\dv	145		
\dv*	145	H	
E		hang	79
\E	140	\hangafter	77
\EditNextInstance	181	\hangindent	77
elegant	172	head	162
\end	135	\hidetext	56
exp commands:		\hla	138
\exp_not:N	125	\hla*	138
\exp_not:n	64, 125	\hmat	148, 153
explicit	79, 84	\hom	142
		hook commands:	
		\hook_use:n	181
F		\hra	138
\F	135	\hra*	138
\familydefault	18	\hscale	56
\fancypagestyle	29	\hsize	58
\fbox	57	hyper.name	86
\fboxrule	57	hyper.page	86
\FF	135	hyper.title	86
\fill	86	\hypersetup	27
\FirstMark	30		
\fontspec	20	I	
foot	162	\id	142
format	88	\IfMarksEqualTF	30
format+	88	\ifprimitive	179
format.name	81, 88	\ifx	69
format.name+	81, 88	ignore	87
format.num	81	ignore.name	87
format.num+	81	ignore.negate	87
format.page	88	ignore.page	87

ignore.text	87	\listoflistings	94
\im	142	\listoftables	94, 180
\imat	147, 152	\listoftheorems	94
\includegraphics	32	\listtablename	94
\InsertMark	30	\Lla	136
int commands:		\lla	136
\int_step_tokens:nn	69, 70, 146	\Longleftarrow	136
\intuse	74	\longleftarrow	136
\jmat	148, 153	\Longleftrightarrow	137
\jobname	88	\longleftrightarrow	137
\K		\longmapsto	136
\K	135	\Longrightarrow	137
\ker	142	\longrightarrow	137
keys commands:		\lower	55
\keys_define:nn	37, 40		
\keys_set:nn	168		
L		M	
\La	136	\ma	136
\la	136	\mainmatter	3, 34
\label	180	\makeatletter	47
language packages	MMMMI-8	\makeatother	47
lapsis	171	\MakeLinkTarget	26, 27
\lastbox	178	\MakeLinkTarget*	26
\LastMark	30	\maketitle	29, 34
leader.content	86	\maketitle*	34
leader.fill	86	\mapsto	136
leader.raise	86	\marginpar	180
leader.sep	86	\markboth	30, 31, 112
leader.type	86	\markright	30, 31, 112
\Leftarrow	136	\mat	10, 146–148, 150, 151, 180
\leftarrow	136	\mathbb	135
\leftmark	30, 113	\mathbf	135
\leftrightarrow	137	\mathcal	135
\leftrightarrow	137	\mathclap	134
\let	63	\mathfrak	135
line.end	84	\mathllap	134
line.width	84	\mathrm	135
\LinkTargetOff	27	\mathscr	135
\LinkTargetOn	27	\mma	136
\listfigurename	94	\multicolcontents	89, 111
\listofalgorithms	180		
\listofalgorithoms	94	N	
\listoffigures	94, 180	name	85
\listofglossaries	94	name.after	80, 85
		name.before	80, 85
		name.format	80, 85
		name.format+	80, 85
		name.hyper	85
		name.sep	80

name.width	85	\pageref	12, 160, 180
\Nda	137	pagestyle	79
\nda	137	\pamt	151
\newCJKfontfamily	19	\paperheight	12
\newdimen	55	\paperwidth	12, 159, 162
\newfontface	20	\par	53, 84
\newfontfamily	19	\paragraph	180
\newlength	55	\parbox	178
\NewMarkClass	30	paris	171
\newpage	160	\parshape	178
next-anchor	27	\pause	179
\NextLinkTarget	27	\pdfsetmatrix	179
\Nla	136	\pdv	145
\nla	136	\pdv*	145
\nLeftarrow	136	peek commands:	
\nleftarrow	136	\g_peek_token	69, 70
\nLeftrightarrow	137	\l_peek_token	69, 70
\nleftrightarrow	137	\pmat	146–148, 150, 180
\NN	141	\printglossaries	94
no-parent	84	prop commands:	
\noexpand	125	\prop_item:Nn	64
\noindent	53	\prop_item:nn	64
\normalfont	18	\protect	125
\Nra	137	\protected	65
\nra	137	\providefontfamily	19
\nRightarrow	137		
\nrightarrow	137		
\ns	140	Q	
num	80	\qedsymbol	39, 180
num.after	80		
num.before	80	R	
num.format	80	\R	135
num.format+	80	\Ra	137
num.sep	80	\ra	137
num.show	80	\raise	55
num.width	80	\ref	180
\numberline	115	\refstepcounter	27
		\relax	125
O		\removeCJKEcglue	25
obsidian	174	\renewfontfamily	19
P		\resetfont	21
page.after	86	\restoreCJKEcglue	25
page.before	86	\Rightarrow	137
page.format	86	\rightarrow	137
page.format+	86	\rightmark	30, 113
page.hyper	86	\rmdefault	18
page.width	86	\robustify	151
		\robustleftmark	30
		\robustrightmark	30

\rot	142	\sfdefault	18
\RR	141	\sffamily	47
\Rra	137	shadow	170
\rra	137	shipout/background	162
		shipout/foreground	162
		\sign	142
S		space.after	81
\S	135	space.before	81, 85
sclist commands:		space.hang	85
\scclist_clear:N	127	space.left	81, 85
\scclist_clear_new:N	127	space.right	85
\scclist_const:Nn	127	\special	179
\scclist_count:N	129	\sse	140
\scclist_count:n	129	\startmulticolumns	59
\scclist_gclear:N	127	\step	179
\scclist_gclear_new:N	127	\stopmulticolumns	59
\scclist_gset:Nn	128	\subparagraph	180
\scclist_gset_eq:NN	128	\subsection	180
\scclist_if_empty:NTF	128	\subsectionmark	31
\scclist_if_empty:nTF	128	\supp	142
\scclist_if_empty_p:N	128		
\scclist_if_empty_p:n	128	T	
\scclist_item:Nn	129	\tableofcontents	88, 111
\scclist_item:nn	129	tcb	173
\scclist_log:N	129	TeX and L ^A T _E X 2 _{ε} commands:	
\scclist_log:n	129	\@addtoreset	11
\scclist_map_function:NN	128	\@author	11, 160
\scclist_map_function:nN	128	\@date	11, 160
\scclist_map_tokens:Nn	128, 129	\@dottedtocline	115
\scclist_map_tokens:nn	128, 129	\@title	11, 160
\scclist_new:N	127	\@tocrmarg	85
\scclist_set:Nn	128	\align@cmd	60
\scclist_set_eq:NN	128	\align@format	60
\scclist_show:N	129	\align@object	60
\scclist_show:n	129	\fnum@{class}	94, 125
\se	140	\hyper@anchor	12, 26, 160
sec	162	\hyper@icon	178
\section	160, 180	\hyper@link	12, 26, 160
\sectionmark	31	\hyper@linkend	26
\setCJKfamilyfont	19	\hyper@linkfile	26
\setCJKmainfont	18	\hyper@linkstart	26
\setCJKmonofont	18	\thm@tmp@color	47
\setCJKsansfont	18	\thm@tmp@name	47
\setfontfamily	19	\thmproof@tmp@color	47, 48
\SetLinkTargetFilter	27	\total@width	60
\setmainfont	18	\z@mat@plain	151
\setmonofont	18	\zsec@{name}@cnt	161, 162
\setsansfont	18		

zslide@lastpage	160	\token_if_long_macro_p:N	66
zslide@title@color	160	\token_if_primitive:NTF	66
zslide@titlepage	160	\token_if_primitive_p:N	66
ztex@color@<name>	36	\TopMark	30
ztex@lastpage	12	\trace	142
ztex@titlepage	12	\ttdefault	18
\ztoc@current@class	119	type	79
\ztoc@leader@content	86		
\ztoc@leader@raise	86		
\ztoc@leader@sep	86		
\ztoc@leader@type	86		
\ztoc@line@end	84		
\ztoc@rmargin	85		
\texorpdfstring	180		
\text	138	\UseTemplate	181
\textbf	20		
\textcolor	160	\varnothing	140
\textit	20	\verb	63
\textnormal	18	\Vmat	146
\textstyle	148	\vmat	146
\texttt	63		
\the<class>	80		
\theH<counter>	27		
\thepage	177		
thm	42, 168	width.line	85
thm-hook.<Hook Index>	51	width.name	85
\thmark	132	width.page	85
\thmname	47	width.title	85
\thmnote	47	\wscale	56
\thmnumber	47		
title.after	80, 86		
title.before	80, 86	\xhookleftarrow	138
title.format	80, 86	\xhookrightarrow	138
title.format+	80, 86	\Xla	138
title.hyper	86	\xla	138
title.inline	80	\Xla*	138
tl commands:		\xla*	138
\tl_if_eq:nnTF	69	\xLeftarrow	138
\tl_if_in:nnTF	70	\xLongleftarrow	138
\tl_range:nnn	67	\xLongrightarrow	138
\tl_replace_all:nnn	72	\xmat	150, 154
\tl_replace_once:nnn	72	\xxla	138
\tociffirst	93, 123	\xxla*	138
token commands:		\xRightarrow	138
\token_if_expandable:NTF	65	\xrightarrow	138
\token_if_expandable_p:N	65	\xxra	138
\token_if_long_macro:NTF	66	\xxra*	138

U

UL	162
UR	162
use commands:	
\use_i:nn	181
\use_ii:nn	181
\UseTemplate	181

V

\varnothing	140
\verb	63
\Vmat	146
\vmat	146

W

width.line	85
width.name	85
width.page	85
width.title	85
\wscale	56

X

\xhookleftarrow	138
\xhookrightarrow	138
\Xla	138
\xla	138
\Xla*	138
\xla*	138
\xLeftarrow	138
\xLongleftarrow	138
\xLongrightarrow	138
\xmat	150, 154
\xxla	138
\xxra	138
\xxra*	138

365

\xxra	138	.../axiom	40, 43, 45, 169
\xxra*	138	.../before	51, 52
		.../begin	51, 52
		.../cok	143
Z		.../corollary	40, 43, 45, 169
\zab	144	.../curl	143
zalias	135	.../definition	40, 43, 45, 169
zalias commands:		.../div	143
\zalias_diag_mat_data:nnnn	152	.../end	51, 52
\zalias_hmat_data:nn	153	.../grad	143
\zalias_jmat_data:nn	153	.../hom	143
\zalias_make_cmd_robust:n	151	.../id	143
\zalias_matrix_from_list:n	151	.../im	143
\zalias_xmat_data:nn	154	.../ker	143
\zaliasOff	134, 135, 151, 178	.../lemma	40, 43, 45, 169
\zaliasOn	134, 135, 151, 178	.../name	45
\zaliasopset	142	.../parent	42
\zboxitemalign	60, 178	.../proposition	40, 43, 45, 169
zclist commands:		.../remark	40, 43, 45, 169
\zclist_count:n	67	.../rot	143
\zclist_item:nn	67	.../share	42
\zclist_range:nnn	67	.../sign	143
zcmd commands:		.../supp	143
\zcmd_clist_patch:nn	67	.../theorem	40, 43, 45, 169
\zcmd_cs_copy:NN	63	.../trace	143
\zcmd_cs_gcopy:NN	63	xeCJK/options/AutoFakeBold	19
\zcmd_exp_not_tl:n	63	xeCJK/options/AutoFakeSlant	19
\zcmd_if_ltxprotect:NTF	65	xeCJK/options/EmboldenFactor	20
\zcmd_if_param:N	64, 65	xeCJK/options/SlantFactor	20
\zcmd_if_param:NTF	64	ztex/./doc/bg-color	158
\zcmd_if_param_p:N	64	ztex/./doc/text-color	158
\zcmd_if_protected:NTF	65	ztex/./doc/text-style	158
\zcmd_if_protected_p:N	65	ztex/./feat/BoldFont	22
\zcmd_robustify:N	64	ztex/./feat/BoldItalicFont	22
\zcmd_sclist_patch:nn	127	ztex/./feat/BoldSlantedFont	22
\zcmdvar	74	ztex/./feat/SmallCapsFont	22
\zcolorset	36, 43, 168	ztex/./feat/Extension	22
\zcref	28	ztex/./feat/ItalicFont	22
zdottedtocline commands:		ztex/./feat/SlantedFont	22
\zdottedtocline:nnnnnnnn	115–117	ztex/./feat/SmallCapsFont	22
\zfancychapset	132	ztex/./feat/UprightFont	22
\zfontfamilynew	21	ztex/./leftmargin/chapter	159
\zfontnew	22	ztex/./leftmargin/section	159
\zfontset	23	ztex/./leftmargin/subsection	159
\zfontsetfamily	24	ztex/./sec/bg	158
\zgsetcmd	74	ztex/./sec/fg	158
.../after	51, 52	ztex/./sec/prefix	158
.../alt	143	ztex/./sec/suffix	158

ztex/.../toc/ label	159	ztex/color/ theorem	36
ztex/.../toc/ leftmargin	159	ztex/color/ url	36
ztex/.../toc/ suffix	159	ztex/fancy/chap/text/ lcontent	132
ztex/.../UL/ bg	158	ztex/fancy/chap/text/ rcontent	132
ztex/.../UL/ fg	158	ztex/fancy/chap/text/ sayaauthor	132
ztex/.../UL/ text	158	ztex/fancy/chap/text/ saying	132
ztex/.../zslide/ BC	158	ztex/fancy/chap/text/ subtitle	132
ztex/.../zslide/ BL	158	ztex/font/doc/ lmm	23
ztex/.../zslide/ BR	158	ztex/font/doc/ newtx	23
ztex/.../zslide/ doc	158	ztex/font/doc/ ptmx	23
ztex/.../zslide/ sec	158	ztex/font/math/ euler	24
ztex/.../zslide/ toc	158	ztex/font/math/ mathpazo	24
ztex/.../zslide/ UL	158	ztex/font/math/ mtpro2	24
ztex/.../zslide/ UR	158	ztex/font/math/ newtx	24
ztex/.../ begin	50	ztex/font/text/ cmr	23
ztex/.../ end	50	ztex/font/text/ times	23
ztex/.../ option	50	ztex/font/doc	9
ztex/.../ preamble	50	ztex/font/math	9
ztex/box/align/ cmd	60	ztex/font/ sysfont	9, 23
ztex/box/align/ custom	60	ztex/font/ text	9
ztex/box/align/ type	60	ztex/fontcfg/new/feat/ bd	22
ztex/box/framed-user/ adj	58	ztex/fontcfg/new/feat/ bdir	22
ztex/box/framed-user/ bg	58	ztex/fontcfg/new/feat/ bdsf	22
ztex/box/framed-user/ padding	58	ztex/fontcfg/new/feat/ ext	22
ztex/box/framed-user/ rulecolor	58	ztex/fontcfg/new/feat/ it	22
ztex/box/framed-user/ rulewidth	58	ztex/fontcfg/new/feat/ sc	22
ztex/box/hidetext/ cmd	57	ztex/fontcfg/new/feat/ sl	22
ztex/box/hidetext/ fill	57	ztex/fontcfg/new/feat/ up	22
ztex/box/hidetext/ frame	57	ztex/fontcfg/new/ name	21
ztex/box/hidetext/ killdp	57	ztex/fontcfg/new/ path	21
ztex/box/hidetext/ map	57	ztex/layout/ aspect	10
ztex/box/hidetext/ separator	57	ztex/layout/ margin	10
ztex/color/ axiom	36	ztex/layout/ slide	10
ztex/color/ chapter	36	ztex/layout/ theme	10
ztex/color/ chapter-rule	36	ztex/mathSpec/ alias	10
ztex/color/ cite	36	ztex/mathSpec/ envStyle	10
ztex/color/ corollary	36	ztex/mathSpec/ font	10
ztex/color/ definition	36	ztex/page/mask/ anchor	32
ztex/color/ example	37	ztex/page/mask/ label	32
ztex/color/ exercise	37	ztex/page/mask/ layer	32
ztex/color/ lemma	36	ztex/page/mask/ position	32
ztex/color/ link	36	ztex/sect/ dump-ptable	9
ztex/color/ problem	37	ztex/sect/ load	9
ztex/color/ proof	37	ztex/sect/ style	9
ztex/color/ proposition	36	ztex/slides/logo/ exclude	159
ztex/color/ remark	36	ztex/slides/logo/ position	159
ztex/color/ solution	37	ztex/slides/logo/ width	159

ztex/thm/style/ background	42	\zph	12
ztex/thm/style/ fancy	42	\zpw	12
ztex/thm/style/ leftbar	42	\zqedhere	180
ztex/thm/style/ plain	42	\zraise	55
ztex/zalias/jhmat/b	148	\zrotate	56
ztex/zalias/jhmat/c	148	\zsecdefine	82, 114
ztex/zalias/jhmat/s	148	\zsecformat	83
ztex/ztoc/option/ ignore.level	89	\zseclvelmap	78, 109
ztex/ztoc/option/ leader.content	89	\zsecmarkinsert	31
ztex/ztoc/option/ leader.raise	89	\zsecname	79
ztex/ztoc/option/ leader.sep	89	\zsecnum	79
ztex/ztoc/option/ leader.type	89	zsect commands:	
ztex/ztoc/option/ line.end	89	\zsect_add_{class}_line:eeee	94, 125
ztex/ztoc/option/ page.width	89	\zsect_add_algorithm_line:nnnn	120
ztex/ztoc/option/ rmargin	89	\zsect_add_figure_line:nnnn	119
ztex/class	9	\zsect_add_glossary_line:nnnn	120
ztex/classOption	9	\zsect_add_lstlisting_line:nnnn	119
ztex/fancy	8, 132	\zsect_add_table_line:nnnn	119
ztex/hyper	8	\zsect_add_theorem_line:nnnn	119
ztex/hyper-suppress	8	\zsect_add_to_table:nn	120
ztex/lang	8	\zsect_add_toc_line:nnnn	119, 120, 124
ztex/packageOption	9	\zsect_bookmark_add:nnn	112
zthmnameset/axiom	40	\zsect_caption_use:nnn	94, 125
zthmnameset/corollary	40	\zsect_class_level_remap:n	109
zthmnameset/definition	40	\zsect_config_sync:nn	109
zthmnameset/lemma	40	\zsect_declare_template_code:nnnnn .	114
zthmnameset/proposition	40	\zsect_declare_template_interface:nnnn	
zthmnameset/remark	40	114
zthmnameset/theorem	40	\zsect_define_title:Nn	181
ztool/affine/debug	62	\zsect_define_title:Nnn	82, 114
ztool/affine/pole-1	62	\zsect_instance_set_fallback:nn	125, 181
ztool/affine/pole-2	62	\zsect_leaders:nnnnn	125
ztool/affine/xoffset	62	\c_zsect_level_clist	109, 113
ztool/affine/yoffset	62	\g_zsect_level_int	109
\zLaTeX	5	\c_zsect_level_leagcy_prop	109
\zlateX	5	\c_zsect_level_prop	109
\zlocltoc	89, 91, 111, 121, 180, 181	\c_zsect_level_tl	109
\zlocaltocenable	181	\zsect_ltx_float_begin:n	126
\zlower	55	\zsect_ltx_float_end:	126
\zmat	148, 152	\zsect_mark_insert:nn	112, 113
\znewcmd	74, 75	\zsect_mark_new_class_safe:nn	112
zpage commands:		\zsect_mark_user_insert:nn	113
\zpage_set_style:nnn	29, 177	\zsect_markclass_lower_empty:n	113
\zpagemask	29, 32, 33, 177	\zsect_new_templatetype:nn	114
\zpagemask*	32	\zsect_once_title:nnnn	113
\zpagemaskrm	32	\zsect_other_config_sync:nn	109
\zpagestyleset	29, 177	\zsect_restore_protect:	125

\zsect_right_mark_insert:n	112	\zslideUR	160
\zsect_robust_left_mark:	113	\ztethmlibTF	13
\zsect_robust_right_mark:	113	\zTeX	5
\zsect_setup_ltx_float:nnnnnn	125	\ztex	5
\zsect_unexpand_protect:	125	ztex commands:	
\zsectcaption	94	ztex:lastpage	12
\zsecTemplateDefaultsEdit	82	ztex:titlepage	12
\zsectitleOnce	82	\ztex_colon_if_in:nTF	71
\zsectitleOnce*	82	\ztex_colon_if_in_p:n	71
\zsectitlestyle	82	\ztex_color_set:n	37
\zsetcmd	74	\ztex_head_tail_if_eq:nnnTF	71
\zsetHcnt	27	\ztex_head_tail_if_eq_p:nnn	71
zslide commands:		\ztex_hook_preamble_last	179
zslide:lastpage	160	\ztex_index_token_if_eq:nnnTF	71
zslide:titlepage	160	\ztex_index_token_if_eq_p:nnn	71
\zslide_framecnt_aux:nn	162	\ztex_keys_set:nn	168
\zslide_meta:n	163	\ztex_label_hook_preamble_last	179
\zslide_nav_sym:nnnn	161, 162	\ztex_mathalias_set	151
\zslide_status_bar:nnnn	162	\ztex_mathalias_set:nn	151
\g_zslide_status_bar_foot_H_dim . . .	163	\ztex_page_annotation:nnnnn	33
\g_zslide_status_bar_head_H_dim . . .	163	\c_ztex_quad_dim	11
\g_zslide_status_bar_sec_B_dim	163	\ztex_tl_if_eq:nn	70
\g_zslide_status_bar_sec_H_dim	163	\ztex_tl_if_eq:nnnTF	69, 70
\zslide_status_info:nnnn	162	\ztex_tl_if_eq_p:nn	69
\g_zslide_status_info_foot_B_dim . . .	162	\ztex_tl_if_in:nnTF	70, 180
\g_zslide_status_info_foot_C_dim . . .	163	\ztex_tl_if_in_p:nn	70
\g_zslide_status_info_head_B_dim . . .	162	\ztex_tl_replace_all:nnn	72
\g_zslide_status_info_head_C_dim . . .	163	\ztex_tl_replace_once:nnn	72
\g_zslide_status_info_sec_C_dim	163	\ztex_token_if_eq:NN	69, 70
\g_zslide_status_info_sec_L_dim	163	\ztex_token_if_in:nNTF	70
\zslideauthor	160	\ztex_token_if_in_p:nN	70
\zslideBR	160	\ztex_token_strip_both:n	73
\zslideColorUse	177	\ztex_token_strip_left:n	73
\zslidedate	160	\ztex_token_strip_right:n	73
\zslidedocolor	160	ztex internal commands:	
\zslideframeall	161, 177	\g_ztex_math_alias_bool	178
\zslideframeind	161	\ztex_plus_key_aux:nnn	178
\zslideFrameSecTotal	177	\ztex_thm_proof_title:	53
\zslideframetitle	160	\ztex_thm_warp_start:nnnn	53
\zslidelogo	159	ztex-1st	30
\zslidenavsym	161	ztex-4th	30
\zslidepageTF	161	ztex-left	30
\zslideset	156, 158	ztex-right	30
\zslidethemenew	156	ztex-right-nonempty	30
\zslidethemeuse	156, 157, 177	\ztexaliasTF	13
\zslidetitle	160	\ztexauthor	11
\zslideUL	158, 160	\ztexbibindTF	13

\ztxcntwith	11	\zthmtocadd	45, 178
\ztxdate	11	\zthmtoclevel	45
\ztxfancyTF	13	\zthmtocprefix	45, 46
\ztxframe	58	\zthmtocstop	45
\ztxframeend	58	\zthmtocsym	45, 46
\ztxhyperTF	13	\zthmtocsymrm	46
\ztxleftmark	30	ztoc commands:	
\ztxloadlib	6, 42, 131, 168	\g_ztoc_<table>_seq	120
\ztxloadmod	6, 14	\ztoc_all_format_set:nn	123
\ztxmarginTF	13	\ztoc_declare_template_code:nnnn . .	124
\ztxoption	5	\ztoc_declare_template_interface:nnnn	
\ztxpageall	12		
\ztxrightmark	30	\ztoc_enable_table:nn	115
\ztxset	6, 7	\ztoc_enable_table_swap:nn	115
\ztxslideTF	13	\ztoc_generate_keyvaltable_seq:nN .	120
\ztxsysfontTF	13	\ztoc_generate_table_seq:nn .	115, 120, 122
\ztextitle	11	\ztoc_get_class_level:Nn	110
\ztxverb	63	\ztoc_get_class_level_expandable:n .	110
\zthmbefore	51, 53	\ztoc_group_hook_add:nn	124
\zthmcnt	42	\ztoc_group_hook_create:Nnnn	124
\zthmcolorset	36, 43	\ztoc_if_first_tocline:TF	123
\zthmhook	51, 52	\ztoc_if_first_tocline_p:	123
\zthmhook*	51, 52	\ztoc_if_last_tocline:Nnn	123
\zthmiconrm	170	\g_ztoc_keyval<table>_seq	120
\zthmiconset	169	\g_ztoc_keyvalloa_seq	111
\zthmiconuse	169	\g_ztoc_keyvallof_seq	111
\zthmlang	39, 42	\g_ztoc_keyvallog_seq	111
\zthmname	47, 48, 125	\g_ztoc_keyvallol_seq	111
\zthmnameset	39, 40	\g_ztoc_keyvallom_seq	111
\zthmnew	41, 43, 181	\g_ztoc_keyvallot_seq	111
\zthmnote	47, 49	\g_ztoc_keyvaltoc_seq	111
\zthmnotemptyTF	49	\ztoc_lcfd_setup:nn	122
\zthmnumber	47	\g_ztoc_loa_iow	110
\zthmproofhook	52	\g_ztoc_loa_iow_bool	110
\zthmproofhook*	52	\g_ztoc_loa_seq	111
\zthmremoveCJKecglue	47	\g_ztoc_localloa_seq	111
\zthmrestoreCJKecglue	47	\g_ztoc_locallof_seq	111
\zthmstyle	42, 48, 50, 168, 170–174	\g_ztoc_locallog_seq	111
\zthmstylenew	49, 168, 181	\g_ztoc_locallol_seq	111
\zthmttitle	47, 49	\g_ztoc_locallom_seq	111
\zthmttitle*	47, 48	\g_ztoc_locallot_seq	111
\zthmttitlebefore	51, 53	\ztoc_localtable_seq_restore:n . . .	122
\zthmttitleformat	47, 48	\ztoc_localtable_seq_save:n	122
\zthmttitleformat*	48	\g_ztoc_localtoc_seq	89, 111
\zthmtitleswitch	48	\g_ztoc_lof_iow	110
\zthmtitleswitch*	48	\g_ztoc_lof_iow_bool	110
\zthmtoc	44, 180	\g_ztoc_lof_seq	111

\g_ztoc_log_iow	110	\g_ztoc_toc_seq	111, 123
\g_ztoc_log_iow_bool	110	ztoc internal commands:	
\g_ztoc_log_seq	111	_ztoc_extract_name:w	181
\g_ztoc_lol_iow	110	_ztoc_extract_title:w	181
\g_ztoc_lol_iow_bool	110	ztoc/tocline/begin	91
\g_ztoc_lol_seq	111	ztoc/tocline/end	91
\g_ztoc_lom_iow	110	\ztocclass	84
\g_ztoc_lom_iow_bool	110	\ztocdepth	84
\g_ztoc_lom_seq	111	\ztocenable	88
\g_ztoc_lot_iow	110	\ztocenabletable	181
\g_ztoc_lot_iow_bool	110	\ztocformat	92, 93, 159
\g_ztoc_lot_seq	111	\ztocgrouphide	90
\ztoc_new_templatetype:nn	124	\ztocgroupinsert	90, 91, 99, 180
\ztoc_normal_format_set:Nn	123	\ztocgroupshow	90
\ztoc_once_tocline:nnnn	119	\ztociffirst	93
\ztoc_restore_main_table:n	122	\ztociflast	93
\ztoc_save_main_table:n	122	\ztocindex	93
\ztoc_special_format_set:nn	123	\ztocindexall	93
\ztoc_special_lcmod_setup:nn	122	\ztoclineOnce	88
\c_ztoc_special_level_clist	109	\ztocname	84
\c_ztoc_special_level_prop	109	\ztocotherformat	93
\ztoc_stop_table:n	115	\ztocpage	84
\ztoc_table_filter_byclass:nnNN	111, 121	\ztocset	89
\ztoc_table_filter_bynametitle:nnNN	121	\ztocstop	45, 89
\ztoc_table_filter_key_byclass:nnnNN	89, 121	\ztocTemplateDefaultsEdit	88
\ztoc_table_tocline_index_bynametitle:nnN	122	\ztoctitle	84
\c_ztoc_table_types_clist	109	ztool commands:	
\c_ztoc_table_types_prop	109	\ztool_gread_file_as_seq:nnN	120
\ztoc_table_typeset:Nn	123	\ztool_set_to_wd_ht:nnn	178
\ztoc_table_typeset_after:	122, 123	\ztool_set_wd_ht_plus_dp:nnnn	178
\ztoc_table_typeset_before: ...	122, 123	\l_ztool_boxitem_seq	60
\g_ztoc_toc_iow	110	\ztoolboxaffine	56, 61, 62, 179
\g_ztoc_toc_iow_bool	110	\ZZ	10, 141