

zTeX 宏集介绍

Eureka [zongpingding5\(at\)outlook\(dot\)com](mailto:zongpingding5@outlook.com)

由于本人时间有限, 目前此宏集的开发暂停.

September 21, 2025

1 简介

1.1 为何叫 $\LaTeX$?

为何宏集名称里有 ‘z’ 这个前缀, 这也许应是许多用户想知道的问题? 可能的原因:

- (1) 看到 $\LaTeX$ 3 开发团队用 “x” 来作为他们开发的一系列宏包前缀, 比如 `xparse`, `xcoffins`, `xfp` 等。我便不能再使用 “x” 这一前缀了。这个时候, 突然想到了一个字母 – “z”。一方面 “ $x \rightarrow y \rightarrow z$ ”, 有了 “x”, 才有 “z” ($\LaTeX$ 全部基于 $\LaTeX$ 3 进行开发; 可以说, 没有 $\LaTeX$ 3, 就没有今天的 $\LaTeX$)。那么 “y” 去哪里了? 当作为用户的你 (you) 加入 $\LaTeX$ 使用者阵营后, 就有 “y” 了。
- (2) 你将 ‘z’ 逆时针旋转 90° , 就可以得到 “阿列夫 - $\aleph$ ”: 我希望 $\LaTeX$ 宏集能够有进一步 (无限) 拓展的可能; 这个宏集在设计之初, 便一直坚持可拓展性这一原则。普通用户可以使用用户层面的命令, 模板制作者可以使用 $\LaTeX$ 提供的编程接口。尽管 “ $\aleph\TeX$ ” 这个目标有些不切实际, 但是万一实现了呢?
- (3) 也许是看到了 $\text{Ti}\kern 0.08em\text{k}\kern 0.08em\text{Z}$ 中的 “z”, 于是便以 ‘z’ 为本系列宏集的前缀了。

最开始的 $\LaTeX$ 宏集仅包含一个基本的 `zlatex.cls` 文档类, 而且原来的名称叫做 “ $\pi\LaTeX$ ”; 后面我又想基于 $\text{Ti}\kern 0.08em\text{k}\kern 0.08em\text{Z}$ 开发一个绘图宏包, 用于实现常见平面图形的绘制以及外部程序的交互; 再后来发现 `beamer` 用起来很不方便, 便开发了 `slide` 库; 随着开发的不断深入, 我发现我已经在 `ztex.cls` 中写了很多十分有用的宏了, 于是我把这些宏分化了出来, 得到了 `ztool` 宏包, 得到了 `thm`, `cmd`, `font`, ... 这些模块, 以及 `slide`, `alias`, `thm` ... 这些库; 最终, $\LaTeX$ bundle 诞生了。

1.2 为何用 $\LaTeX$?

为什么要用我这个 $\LaTeX$ 宏集? $\text{Ti}\kern 0.08em\text{k}\kern 0.08em\text{Z}$ 中负责和外部程序交互的那几个模块现在处于一种比较尴尬的境地, 用户如果会用这些程序, 那么你可以单独使用这些程序调整图片的所有细节, 最后在 $\LaTeX$ 中插入该图片。如果用户不会使用这些外部拓展程序, 那么用户不仅需要先学习该程序的用法, 还需要学习 $\text{Ti}\kern 0.08em\text{k}\kern 0.08em\text{Z}$ 宏集中对应命令的 $\LaTeX$ 语法; 这无疑是增加了用户的负担!

用户可以再思考这样一个问题: 我已经会用 $\LaTeX$ 自己写模板了, 为什么还要用别人的模板? 我如果不会用 $\LaTeX$ 写模板, 花费了大量的时间去了解一个庞大且复杂的模板的使用细节, 那么我为何不花费这些时间自己去学习 $\LaTeX$, 这样更能做出满足自己需求的模板? 最后还可以进一步推出: 我为什么一定要用 $\TeX$ 或 $\LaTeX$ 呢? 用 `Word`, `Indesign` 这些成熟的软件, 甚至是手写, 难道就不能写一篇规范的论文/笔记吗?

所以为什么 Knuth 老爷子要花费十年的时间去开发 $\TeX$ 呢?

上述的一系列推论正确吗? 仔细想一想, 上面的推导其实不都是正确的。前一个条件并不一定是充分的, 或者说我们使用了一个假命题 (关系) 去得到了另一个命题 (关系)。

根据基础的逻辑知识: 定义汇集 $R \vee S$ 为两关系 R, S 的逻辑析取, 定义汇集 $\neg R$ 为关系 R 的逻辑否定. 从而我们就可以定义所谓的“逻辑蕴含”关系 $\Rightarrow$, 即记号 $R \Rightarrow S$, 前者其实是如下的关系汇集:

$$S \vee (\neg R)$$

注记 1.1 其实有 $\neg, \vee$ 这两个基础的符号就已经能表示出很多的关系了; 比如逻辑合取记号: $R \wedge S$, 它其实就是: $\neg[(\neg R) \vee (\neg S)]$. 在规定逻辑公理后, 就可以用它们来说明常用的“三段论, 双重否定”等逻辑推理了. 比如我们常用的逆否命题就是说: 关系 $(R \Rightarrow S) \Rightarrow ((\neg S) \Rightarrow (\neg R))$ 是真的.

在我们定义了关系“真”后, 如果关系 $R \Rightarrow S$ 是真的, 那么:

- 当关系 R 为真的, 关系 S 必然是真的, 也就是我们得到了一个“真”的结论;
- 但如果 R, S 同时为假, 关系 $R \Rightarrow S$ 也是真的. 而此时我们的结论并不是“真的”, 也就是结论并不成立.

可以认为我们用一个假命题导出了另一个假命题, 下面说明 zTeX 值得你去用, 我将要如何去说服你呢?

让“ $R \Rightarrow S$ ”中的命题“ R ”为假就好了. zTeX 的上手难度相较于默认的 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 要低一点, 达到同样的排版效果, 你所花费的时间更少. 故上述“花费同样时间”这一个命题为假, 即“ zTeX 值得你用”这一命题成立. 你也许可以用其它的方式来反驳我, 但至少我找到了一个论据来说服我自己, 也找到了我开发这个宏集的初心.

1.3 项目维护

目前本项目已经在 GitHub, Gitlab, Gitee 上开源, 地址如下:

GitHub : https://github.com/zongpingding/zTeX_bundle

Gitlab : https://gitlab.com/zongpingding/zTeX_bundle

Gitee : https://gitee.com/zongpingding/zTeX_bundle

项目中包含: `ztex` 文档类, `zTiZ` 宏包, 以及 `ztool` 宏包的源码与用户手册. zTeX 宏集以 `lppl` 协议开源, 欢迎各位对源代码进行修改与二次分发. 若用户在使用此宏集的过程中发现任何的 Bug, 或想提出改进意见, 请在 Github 上提 Issue 或直接提交 PR.

请不要在 Gitee 或者是 Gitlab 上提问, 本人只维护 Github 上的仓库; 尽管有时可能会为了国内用户下载方便, 把 Github 仓库中的内容同步到这两处. 后续的开发过程中, 三者不会同步更新, 请以 Github 仓库为准.

本项目为完全免费、纯属兴趣驱动 (为爱发电) 之作. 对于任何使用本模板所引发的严重后果, 我概不负责. 我非常乐意帮助大家解决问题, 但在提问之前, 请务必先了解 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 的提问规范.

当前宏集的稳定版本于半年之前发布, 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. 请到: [Release 界面](#) 下载.

1.4 基本组成

$\LaTeX$ 宏集包含如下内容:

- `ztex` 文档类;
- `ztikz` 宏包;
- `ztool` 宏包;
- `zslide` 宏包 (不推荐使用).

$\LaTeX$ 宏集独立实现了一个 `ztool` 宏包, 它是 $\LaTeX$ 宏集中各文档类或宏包的基础. 此宏包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).

`ztex` 文档类对标 `memoir`, `koma-script` 宏集, 用于生成书籍或演示文稿. 尽管在 $\LaTeX$ 中, 直接将 `layout/slide` 选项置为 `true` 即可生成演示文档, 但该库目前很不成熟, 在严肃场合中, 推荐使用原始的 `beamer` 或 `ctexbeamer` 文档类.

`ztikz` 宏包提供了绘制平面图形以及调用外部程序的接口¹. `zslide` 宏包是自己临时设计的一套 `beamer` 主题, 还未进行常规测试, 请谨慎使用.

从本介绍文档即可看出, 本模板整体风格较为朴素, 未采用华丽的配色方案或精致的页面设计. 然而, 在长时间尝试和调试 $\LaTeX$ 模板的过程中, 我逐渐发现这种简洁质朴的风格最符合广大 $\LaTeX$ 用户的使用习惯与审美偏好. 若你更倾向于精美的排版风格, 亦可参考其他的模板, 如 `Elegant $\LaTeX$` 、`Beauty $\LaTeX$` 等.

1.5 用户手册

普通 $\LaTeX$ 用户可跳过本文档的“节 (3)”. 该部分主要记录了我对本模板设计思路的说明, 以及个人在编写 $\LaTeX$ 过程中的一些体会, 对模板或宏包的实际使用并无直接帮助. 若你希望了解 `ztex` 文档类的具体用法, 请参阅 `zlatex_interface.pdf`; 若需了解 `ztikz` 宏包的使用方法, 请参阅 `ztikz_interface.pdf`. 目前 `zslide` 宏包尚无详细文档, 仅提供了示例文件 `zslide_manual.pdf` 供用户参考. `ztool` 宏包主要为模板的开发者准备, 普通用户无需阅读.

¹众所周知, 在 $\LaTeX$ 中绘图是一件十分痛苦的事, 于是乎你会看到很多书籍或笔记中的图形都是手绘或截图, 并非矢量图

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 $\text{\LaTeX}$, 免去“繁杂”的环境配置. 我已将本模板部署在 $\text{\TeX}$ Page 上, 地址为: [TeXPage \$\text{\LaTeX}\$ Project](#), 直接打开此地址即可体验. 由于技术原因, $\text{\LaTeX}$ 请在本地体验.

2.2 本地安装

$\text{\LaTeX}$ 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 $\text{\LaTeX}$ 3 命令在老版本的 $\text{\TeX}$ Live 下并不存在, 若用户的 $\text{\TeX}$ Live 版本过低, 则可能无法正常使用本宏集. 目前 $\text{\LaTeX}$ 文档类在各平台的兼容情况为:

Windows : $\text{\TeX}$ Live 最低版本 2024

Linux : $\text{\TeX}$ Live 最低版本 2024

MacOS : $\text{\MacTeX}$ 还未测试

因 $\text{\LaTeX}$ 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 $\langle\text{\LaTeX}\rangle$, 随后把 `ztex` 目录中的所有内容放入 $\langle\text{\LaTeX}\rangle$ 下即可.

在本手册后续, 我们使用 $\langle\text{\LaTeX}\rangle$ 表示本宏集的根本目录.

NOTE: 如果用户不需要使用 `alias` 库, 那么一些比较老 $\text{\TeX}$ Live 也能运行此宏集.

3 开发过程

本模板的设计经历了较长时间的积累与迭代。最初接触 $\text{\LaTeX}$ 时，我只是将常用的宏整理进一个 `.sty` 文件中，误以为这便是一个宏包（实际上它称得上是一个宏包）。随后接触到了 **Elegant $\text{\LaTeX}$** 系列模板，并曾使用其中的 `elegantbook` 文档类撰写笔记。然而，随着使用深入，我逐渐发现模板默认的样式并不完全符合个人需求，许多细节希望能够自行定制。遗憾的是，当时对 $\text{\LaTeX}$ 的理解尚浅，面对复杂的模板源码无从下手（打开任何一个模板，映入眼帘的源码对于我来说与一堆乱码无异）。后续通过查阅资料、阅读相关文章，逐步积累经验，渐渐熟悉了 $\text{\LaTeX}$ 中的各种命令与机制，才最终开始着手本模板的独立设计。

$\text{\LaTeX}$ 的第一版基本是在 `elegantbook` 文档类的基础上修改而成，仅在字体、配色等方面做了一些简单调整。然而，随着功能的不断叠加，模板逐渐变得混乱，代码结构也变得难以维护²。其中，键值对接口的实现对于我来说尤为困难。以文档类语言切换功能为例，当时通过 `\ifdefstring` 实现，以下是当初的相关代码片段：

```
1 \DeclareVoidOption{cn}{\kvs{lang=cn}} 1
2 \DeclareVoidOption{en}{\kvs{lang=en}} 2
3 \DeclareStringOption[cn]{lang} 3
```

代码的书写过程颇为繁琐。当时模板仍以 `article` 文档类为基础，缺乏许多 `book` 文档类中内置的计数器与章节结构，不得不自行声明相关命令。然而，自定义的命令常与其他宏包不兼容，尤其是在集成 `hyperref` 宏包时问题频出。由于计数器定义不规范，导致跳转功能异常。例如，使用 `\label` 时，所激活的跳转目标往往并非正确的章节位置，目录中的链接也存在类似问题，使用体验大打折扣。

另一方面，初代 $\text{\LaTeX}$ 文档类完全基于 $\text{\LaTeX}2\epsilon$ 构建，许多宏展开相关的代码写的不仅繁琐，逻辑也很混乱。当时经验有限，模板中的大多数解决方案都借鉴（抄袭）自 **[TeX-StackExchange](#)** 上的回答，导致整个模板虽然“能跑”，但对其中许多命令的具体作用并不真正理解，并不清楚这些“解决方法”会不会产生一些不为人知的副作用。

²事实上，最初 `ztex` 与 `ztikz` 宏包是写在一起的，整体结构非常凌乱。

3.1 ztex

后来, 我将 ztikz 宏包从原有的 ztex 文档类中剥离出来, 并使用 L^AT_EX3 对原始文档类和 ztikz 进行了重构。z_LT_EX 文档类默认基于 article 文档类构建, 同时也支持加载其他文档类。此阶段的开发理念发生了显著变化: 在添加任何的配置前, 我都会事先明确其提供的功能, 了解该配置需要的依赖, 这一配置对已有的代码或宏包有无影响, ..., 然后再自行编写代码实现。由此, z_LT_EX 的开发正式开始了。事实证明, 基于 L^AT_EX3 的重构极大提升了代码的清晰度和整体开发效率。以下为当时 ztex 文档类选项的相关声明:

```

4 \zlatex_define_option:n {                                4
5   % language                                              5
6   lang .str_gset:N = \g__zlatex_lang_str,                6
7   lang .initial:n = { en },                              7
8   % page layout                                          8
9   layout .str_gset:N = \g__zlatex_layout_str,            9
10  layout .initial:n = { twoside },                        10
11  % margin option                                        11
12  margin .bool_gset:N = \g__zlatex_margin_bool,          12
13  margin .initial:n = { true },                          13
14 }                                                        14
15 \ProcessKeysOptions {zlatex / option}                   15

```

看起来确实清爽了许多, 但很快我意识到, 这样的实现方式在实际使用中仍不够灵活。问题在于: 当需传递给子文档类的选项较多时, 必须逐一声明大量键值对; 而当整个文档类中键值对数量庞大时, 维护成本显著增加。为了解决这一问题, 我引入了 l3keys 提供的元键机制 (`.meta:nn`)。其核心作用在于: 通过模块化管理各类键值对, 实现层级式组织与调用, 从而提升代码的可读性与扩展性。以下是当时 ztex 文档类中键值接口的实现代码:

```

16 \zlatex_define_option:n {                                16
17   % zlatex language                                      17
18   lang .str_gset:N = \g__zlatex_lang_str,                18
19   lang .initial:n = { en },                              19
20   % class and options                                    20
21   class .str_gset:N = \g__zlatex_subclass_type_str,      21
22   class .initial:n = { book },                            22
23   classOption .clist_gset:N = \g__zlatex_subclass_option_clist, 23
24   classOption .initial:n = { onside, 10pt },             24
25   % zlatex options meta key                             25
26   layout .meta:nn = {zlatex / layout}{#1},              26
27   mathSpec .meta:nn = {zlatex / mathSpec}{#1},          27
28   font .meta:nn = {zlatex / font}{#1},                  28
29 }                                                        29

```

为了轻松处理子文档类选项的加载问题, 我引入了 `<classOption>` 这个键。

3.2 ztikz

开发宏包 ztikz 也花了我很多的时间, ztikz 从最开始的一个小宏包变成了一个拥有众多拓展库的庞然大物. 这段时间, 我为 ztikz 宏包开发了 cache, python, gnuplot, wolfram 和 l3draw 库. 这些库可以先通过下面的命令进行声明:

```
30 \ProvidesExplFile{ztikzmodule.cache.tex}{2024/06/15} 30
31 {1.0.0}{cache~module~for~ztikz} 31
```

然后在主宏包 ztikz 中使用如下命令进行调用:

```
32 \cs_new_nopar:Npn \g__ztikz_load_module:n #1 32
33 { 33
34   \clist_map_inline:nn {#1} 34
35   { \file_if_exist_input:nF {modules/ztikzmodule.##1.tex}{ } } 35
36 } 36
37 \NewDocumentCommand\ztikzLoadModule{m} 37
38 { 38
39   \g__ztikz_load_module:n {#1} 39
40 } 40
```

划分出 ztikz 的库后, 宏包使用者只需通过如下的命令就可以轻松调用:

```
41 \ztikzLoadModule{cache, python} 41
```

而且, 将一个宏包划分为一个个的库来开发这一行为, 不仅可以方便宏包的使用者, 更让宏包的开发者可以聚焦于单个库的开发, 这极大地提高了我的开发效率.

在开发 ztikz 的 cache 库时, 我遇到了数不清的困难, 包括但不限于:

- 怎么将一个环境中的内容不加改变地输出到外部文件中?
- 怎么为每一个需要缓存的内容“打”上一个唯一的“身份标签”?
- 为什么同样都是字符串, 但是 string 和 token list 在 \tl_if_eq:nn 中就是判断为不相等?
- 怎么调用上一次的缓存结果?
- 怎么临时忽略缓存机制, 或强制调用上一次的缓存结果?
- 怎么提供对应的编程接口?
- ...

虽然, 上述的问题目前均已解决, 但目前的 cache 库仍有缺陷:

- 无法去除 tikz 的 externalize 库依赖, 我自己还没有能力自己写一个 externalize 库出来.

- 无法提供与 Matlab 的交互接口.
- cache 库提供的普通用户接口仍然过于复杂.
- ...

3.3 ztool

大概是开发到中后期的时候, 我发现我在 `ztex` 或 `ztikz` 中定义了大量与此宏包无关的宏, 比如 “`TeX` 盒子操作”, “`shell-escape`”, “文件 IO 操作”; 然后我便把这些宏分离到了 `ztool` 宏包中. 上面的这些功能几乎时没有什么关联的, 后面我更是在 `ztool` 宏包内将它们划分为了下面的这几个部分:

- `shell-escape`,
- `file-io`,
- `box`,
- `zdraw`;

它们之间互不干扰, 用户在使用时仅需加载其需要的部分即可; 比如用户需要使用 `file-io` 中的一个宏, 他只需要使用如下的命令:

```
42 \ztoolloadlib{file-io}
```

42

此时, `ztool` 仅会加载 `file-io` 相关的宏, 其它部分的宏则不会被加载. `ztool` 实现这一机制同样是使用了上述方法 – 将 `ztool` 划分为一个个的库.

3.4 l3build

我之前完全没有接触过 L^AT_EX 相关的“代码测试”内容, 一个偶然的时间, 我发现了 l3build. 我们写的代码是需要测试的: 你需要确保后续开发的代码不会影响之前的代码, 怎么保证呢? 写好单元测试, 每次添加新功能后就跑一跑单元测试, 如果全部的测试都通过了, 那么你后续的开发是没问题的. 当然, 你的单元测试必须得写全面了.

最开始的自己很懒, 不想写测试, 觉得费时间, 多写一点代码不好吗? 但若你后续写的代码破坏了前面已有的功能, 这段代码就是没有意义的. 所以要勤于写单元测试!

4 宏集设计

4.1 设计参考

本系列自诞生以来始终由我个人独立开发，过程中借鉴了诸多优秀的文档类与宏包。其中，参考最多的是 `CTEXart` 文档类，它为本项目提供了主要的设计思路，该文档类完全基于 `LATEX3` 编写，在选项配置模块方面，它给了我很多启发。

`zlTEX` 宏集中的文档类或宏包的 Key-Value 接口先是参考了 `TEX-StackExchange` 上的相关讨论，然后再采用了 `LATEX3` 的 `l3keys` 模块实现。此方案的优点是显而易见的：配置接口简洁明了、符合用户习惯、同时也便于模板的后续维护与扩展。

在后续的开发过程中，`CUSTeX` 宏集也为我带来了诸多启发，我参考了其中许多优秀的设计方案。尤其值得一提的是该项目将“用户接口”与“编程接口”进行区分的思想，对此宏集后续的开发影响颇深。

4.2 设计原则

说实话，这个标题可能有些夸大了 – “设计原则” 究竟指的是什么，我自己也不清楚。我只是希望我的模板看起来足够舒服而已。那怎样才能让一个模板“看着舒服”呢？我也无法给出明确答案。但至少，它应该与页边距、字体大小、字体样式等因素有关系。更进一步地说，这些因素并非彼此独立，而是相互制约、共同作用的。举例而言，当页边距增大、版心变小时，正文字体的大小也应随之调整，以维持整体的视觉平衡和可读性。

当时遇到了一个问题：一行设置多少个字符才合适？在查阅 T_EX StackExchange 相关讨论后发现，对于英文文本来说，一行包含 65–90 个字母被认为是较为理想的范围，且常见的正文字体尺寸为 10pt、11pt 或 12pt。

至于页边距应如何设置，我参考了 `elegantbook`, `ctextart` 等文档类的设计，也逐渐总结出一些经验。起初，测量页面布局中的各项距离是非常不方便的，我都是动用尺子手动测量的。后来我发现了一个非常实用的宏包——`fgruler`，它可以在生成的 PDF 中直接显示页面布局的尺寸信息，且使用方法也非常简便：

43 `\usepackage[hshift=0mm,vshift=0mm]{fgruler}`

43

当你在导言区加入上述配置后，生成 PDF 的每页都能看到如图 (1) 这样的输出。我终于摆脱使用尺子手动量这一方法了！

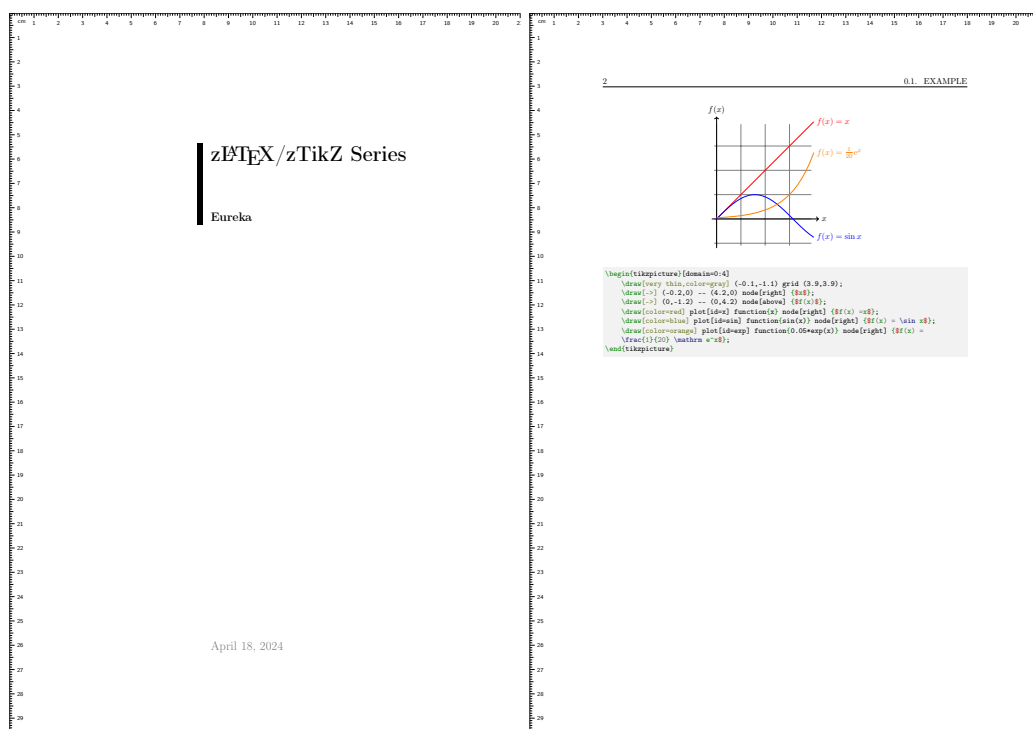


图 1: 页面布局示意图

在设计本宏集时，我始终在字体配置上有所犹豫：是否应将字体打包进模板？是否应

在模板中为用户设置默认字体？在本宏集的最初版本中，我尝试收集了一些免费的中英文字体，并直接放置在模板的文件夹中。然而，这种做法也带来了不少问题：

- 部分用户真的需要该字体吗？增加的字体会变成模板或用户的负担吗？
- 该字体可以随意传播吗？万一某个用户将该字体进行了商用？
- 部分中文字体包含的字形往往是不全的，怎么解决？
- ...

最终的处理办法：本宏集不打包任何的字体，但添加部分 $\text{T}_{\text{E}}\text{X Live}$ 内置字体配置；宏集本身提供字体设置的接口，但所有的字体定义与样式由用户指定。除此之外， $\mathcal{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 还提供了数学字体配置接口，以供用户选用。

在开发 $\mathcal{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 宏集的过程中，行距等排版细节也曾让我困扰许久。实际上，设计一个模板需要考虑的因素远比预期复杂，几乎每一个参数的设置都会相互影响。不过，在反复尝试与调整的过程中，我也逐渐总结出一条经验：对于一时把握不准的配置，就保留默认设置。

Be simple, be fool – 保持简单，反而更容易达到稳定和谐的效果。

尽管在开发过程中遇到了诸多困难， $\mathcal{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 最终仍未烂尾，顺利完成并呈现在了大家面前。

4.3 无题

时至今日, 再次回头来看我的这个模板, 我反而有了一些其他的感受. 一个模板到底需要给用户定制什么东西? 到底需要给用户多大的自由空间 (配置选项)? 如果你的配置选项过多, 像 `koma-script`, `Memoir` 那样, 模板作者给用户处理了很多的细节, 提供了种类繁多的接口. 或者像部分简单的模板仅提供几个必要的设置和命令; 而且, 如果一个模板的说明文档都达到了上百页, 那么我作为一个用户为什么不自己学习做模板, 写一个适合自己的模板, 反而要花这部分时间来学习使用你的模板? 如果模板的配置选项过少, 那么用户又会觉得这个模板不够灵活. 所以, 到底什么样的一个模板设计才能够称得上是: **简单, 灵活, 易用**? 遗憾的是, 现在我也没有办法回答这个问题, 所以这个问题作为习题, 留给使用者回答了...

发展至今, $\LaTeX$ 宏集早已不再是一个简单的“文档类 + 绘图库 + 幻灯片”集合, 这也使得它并不适合 $\LaTeX$ 初学者使用. 在开发的过程中, 我也逐渐意识到: 很多时候, 我们并不一定需要亲自设计一个模板. 更合理的做法或许是 – 根据自己的需求, 选择合适的功能性宏包, 并通过它们提供的接口实现所需的功能. 这种方式不仅更贴合实际使用场景, 也减少了与其他宏包的兼容性问题, 更无需投入大量时间去理解第三方模板的结构与细节.

实际上, `article`、`book` 等基础文档类, 加上丰富的功能宏包, 已经足以满足绝大多数排版需求. 也许我们并不需要再去重复造一个模板的“轮子”. 相比之下, 我更认同将精力投入到基础性宏包的开发上, 就如 `pgf`、`l3draw` 等优秀项目所做的那样 – 它们专注于提供一组底层的绘图或功能接口, 将更高层的封装留给用户根据自身需求自行实现.

Happy $\LaTeX$ ing !

>_<

5 文档指南

5.1 记号说明

本宏集的所有用户手册均遵守如下规范:

- 命令和键值对采用打字机字体;
- 键的默认值通过加粗标明, 并且与右侧蓝色文本一致;
- 所有命令排版格式为: `\cmd[oArg]{pArg}`;
- 所有键值排版格式为: `<key> = value`;

5.2 复制样例

L^AT_EX 宏集的所有用户手册均提供了大量示例及其对应的代码。为提升阅读体验, 在排版过程中对部分代码抄录环境中的符号进行了格式上的调整。例如:

- 在示例代码中, 换行符可能以“↵”表示, 复制代码时请将该符号删除;
- 若示例中包含行号, 请在复制后手动去除多余的行号;
- 此外, 在后续的 Implementation 节中, 部分代码因排版原因进行了换行, 使用时请根据实际情况去除不必要的换行符, 以确保代码能够正确编译。

5.3 键值指定

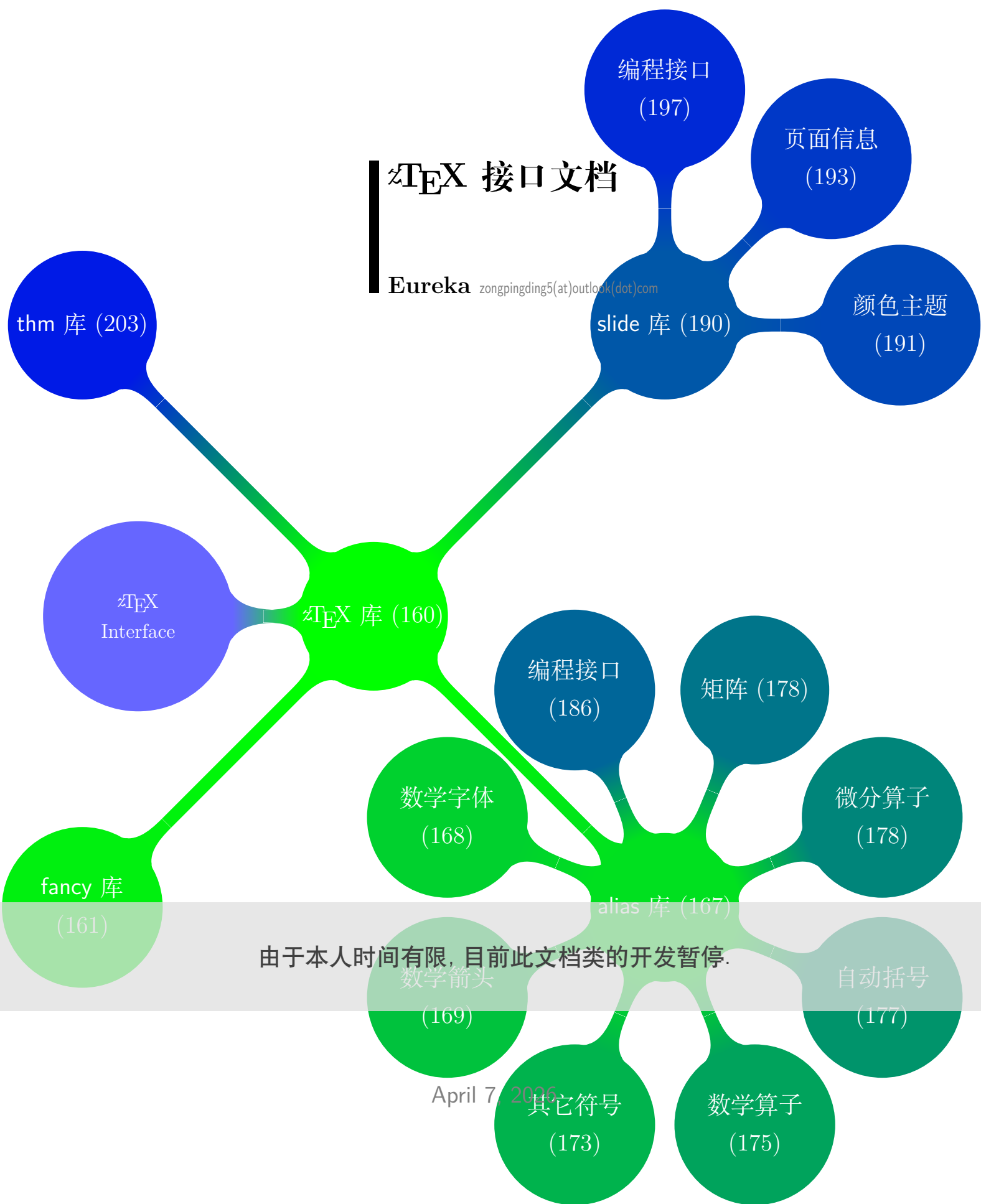
本系列中的大多数命令均采用键值对形式调用，因此，如果某个命令的可用键较多，而用户手册中的说明又较为模糊，用户可参考手册末尾 Implementation 部分中该命令的声明原型。该部分列出了该命令所支持的所有键及其默认值，有助于进一步理解和正确使用命令。下面以具体命令 `\Polygon` 为例，说明如何使用键值对接口：

```

44 % key-value setup                                     44
45 \keys_define:nn { ztikz / polygon }                 45
46 {                                                     46
47     radius      .fp_set:N = \l__polygon_radius_fp,   47
48     radius      .initial:n = { 1 },                 48
49     edgeColor    .tl_set:N = \l__polygon_edge_color_tl, 49
50     edgeColor    .initial:n = { black },             50
51     fillColor    .tl_set:N = \l__polygon_fill_color_tl, 51
52     fillColor    .initial:n = { white },             52
53     fillOpacity  .fp_set:N = \l__polygon_fill_opacity_fp, 53
54     fillOpacity  .initial:n = { 0 },                 54
55     rotate       .fp_set:N = \l__polygon_rotate_angle, 55
56     rotate       .initial:n = { 0 },                 56
57     shift        .tl_set:N = \l__polygon_shift_tl,    57
58     shift        .initial:n = { (0,0) },             58
59     marker       .tl_set:N = \l__polygon_marker_option_tl, 59
60     marker       .initial:n = { },                  60
61 }                                                     61
62 % command                                             62
63 \NewDocumentCommand\Polygon{ 0{}m }                 63
64 {                                                     64
65     \group_begin:                                     65
66     \keys_set:nn { ztikz / polygon } { #1 }         66
67     ...                                              67
68     \group_end:                                       68
69 }                                                     69

```

上述 `\Polygon` 命令解读：第一个参数为可选参数 (0 类型)，通过键值对进行指定。可用的键有：`<radius>`、`<edgeColor>`、`<fillColor>`、`<fillOpacity>`、`<rotate>`、`<shift>`、`<marker>` 等。键 `<radius>` 接受一个浮点数 (参考后面的“`\fp_set:N`”), 默认值为 1 (参考后面的“`.initial:n = { 1 }`”); 再比如, 键 `<edgeColor>` 可接受一个 tokenlist (参考后面的“`\tl_set:N`”), 默认值为 “black” (参考后面的“`.initial:n = { black }`”).



总目录

1 基本介绍	1	6.8 sect 模块	83
2 安装使用	2	6.8.1 序言	83
2.1 在线模板	2	6.8.2 层级/模板	84
2.2 本地安装	2	6.8.3 章节标题	85
2.3 快速开始	3	6.8.4 章节目录	91
3 基本命令	5	6.8.5 使用案例	105
4 文档类选项	7	6.8.6 编程接口: 初始化 . . .	131
5 状态检测	12	6.8.7 编程接口: 章节命令 . .	134
6 $\LaTeX$ 模块	13	6.8.8 编程接口: 目录	137
6.1 font 模块	14	6.8.9 编程接口: 模板	150
6.1.1 字体机制	14	6.8.10 编程接口: 杂项	152
6.1.2 默认字体族	17	6.9 sclist 模块	154
6.1.3 新建字体族	17	6.10 graphics 模块	158
6.1.4 切换字体	19	6.11 counter 模块	159
6.1.5 $\LaTeX$ 接口	20	7 $\LaTeX$ 库	160
6.1.6 杂项	24	7.1 fancy 库	161
6.2 ref 模块	25	7.3 alias 库	167
6.2.1 超链接	25	7.3.1 数学字体	168
6.2.2 标签与引用	28	7.3.2 数学箭头	169
6.2.3 杂项	30	7.3.3 其它符号	173
6.3 page 模块	31	7.3.4 数学算子	175
6.3.1 页面布局	31	7.3.5 自动括号	177
6.3.2 页眉页脚	32	7.3.6 微分算子	178
6.3.3 页面水印	35	7.3.7 矩阵	178
6.3.4 杂项	37	7.3.8 编程接口	186
6.4 color 模块	38	7.4 slide 库	190
6.5 thm 模块	41	7.4.1 颜色主题	191
6.5.1 用户接口	42	7.4.2 页面信息	193
6.5.2 定理目录	48	7.4.3 编程接口	197
6.5.3 高级接口	51	7.5 thm 库	203
6.5.4 环境钩子	55	8 ztool 宏包	211
6.6 box 模块	59	9 TODO	212
6.7 cmd 模块	69	10 $\LaTeX$ 源码	219
6.7.1 列表补丁	75	11 索引	426
6.7.2 token 命令	77		

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 $\LaTeX 3$ 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“`ztex: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 `ztex@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²，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>	

表 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功能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 $\LaTeX 2\epsilon$ 自带的 `picture` 环境.

²加载 $\LaTeX$ 后，用户可以直接使用 `ctexpatch` 或 `xpatch` 宏包提供的命令.

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 $\mathcal{Z}\text{TeX}$, 免去“繁杂”的环境配置. 我已将本模板部署在 TeXPage 上, 地址为: [TeXPage \$\mathcal{Z}\text{TeX}\$ Project](https://github.com/zongpingding/zTeX_bundle), 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 $\mathcal{Z}\text{TeX}$ 宏集 (由于技术原因, $\mathcal{Z}\text{TeX}$ 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

$\mathcal{Z}\text{TeX}$ 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 $\mathcal{Z}\text{TeX}$ 文档类在各平台的兼容情况如下:

Windows : TeXLive 最低版本 2024

Linux : TeXLive 最低版本 2024

MacOS : MacTeX 还未测试

因 $\mathcal{Z}\text{TeX}$ 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 $\langle \mathcal{Z}\text{TeX} \rangle$, 随后把 ztex 目录中的所有内容放入 $\langle \mathcal{Z}\text{TeX} \rangle$ 下即可.

在本手册后续, 我们使用 $\langle \mathcal{Z}\text{TeX} \rangle$ 表示本宏集的根本目录.

2.3 快速开始

本节展示 $\LaTeX$ 的最小工作示例³：首先是中文写作示例， $\LaTeX$ 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}

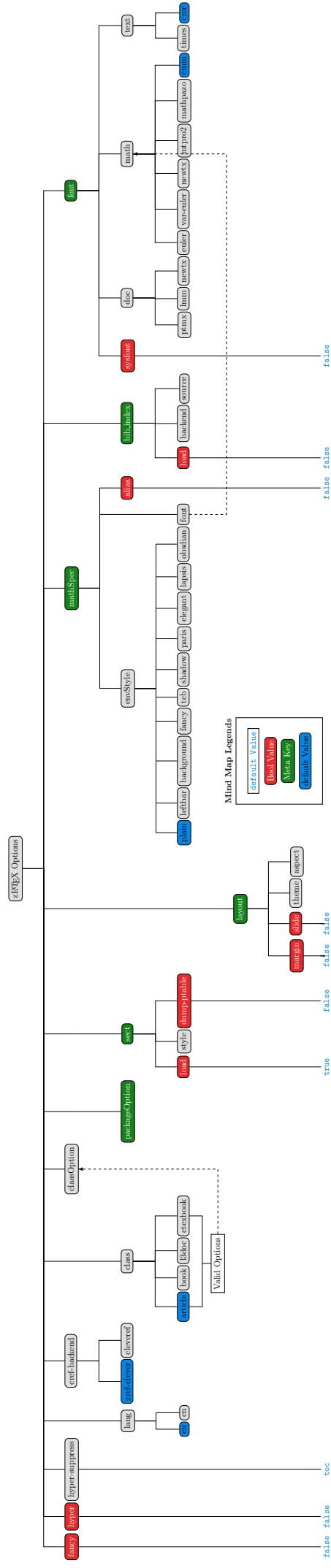
\title{Title}
\author{Author}
\date{\today}
\begin{document}
\maketitle
\frontmatter
% some preface
% \tableofcontents
% some claim etc.
\mainmatter

% 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。

³ 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 $\text{\LaTeX}$ 所提供的一系列 $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$ 与 $\text{\LaTeX} 3$ 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 $\star$ 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;

$\text{\LaTeX}$
$\text{\zTeX}$
$\text{\zLaTeX}$
$\text{\zlatex}$
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 ($\star$) 的变体.

Fancy Style: $\text{\LaTeX}$ VS $\text{\zLaTeX}$; $\text{\zLaTeX}$ VS $\text{\zlatex}$; 例 3 $\text{\zTeX}$ VS $\text{\ztex}$. Plain Style: $\text{\LaTeX}$ VS $\text{\zLaTeX}$; $\text{\zLaTeX}$ VS $\text{\zlatex}$; $\text{\zTeX}$ VS $\text{\ztex}$. hologo Package: $\text{\hologo{\zTeX}}$; $\text{\hologo{\zTeX}}$; $\text{\hologo{\zLaTeX}}$; $\text{\hologo{\zlatex}}$. ----- Fancy Style: $\text{\LaTeX}$ VS $\text{\LaTeX}$; $\text{\LaTeX}$ VS $\text{\LaTeX}$; $\text{\LaTeX}$ VS $\text{\LaTeX}$. Plain Style: $\text{\LaTeX}$ VS $\text{\LaTeX}$; $\text{\LaTeX}$ VS $\text{\LaTeX}$; $\text{\LaTeX}$ VS $\text{\LaTeX}$. hologo Package: $\text{\LaTeX}$; $\text{\LaTeX}$; $\text{\LaTeX}$; $\text{\LaTeX}$.
--

$\text{\ztexoption}$
Updated: 2025-04-25

$\text{\ztexoption}$
该命令用于打印 $\text{\LaTeX}$ 传入当前文档类的所有选项, 可以在调试模板时使用.

$\text{\ztexoption}$	例 4
cn, 11pt	

\ztexset Updated: 2025-04-25	\ztexset{<key-value>} 此命令用于配置 $\text{\LaTeX}$ 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>} $\text{\LaTeX}$ 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 $\text{\LaTeX}$ 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. 在本小节的后续, 我将介绍一些分散于 <code>ztex.cls</code>、<code>graphics</code> 模块、<code>counter</code> 模块以及 <code>item</code> 模块中的命令. 由于这些命令较为零散, 且缺乏系统性, 我们将其集中在此做统一说明, 以便用户查阅.
\zpw \zph New: 2024-12-05	此二命令表示当前纸张的宽和高, 命令原型为 <code>\paperwidth</code> 和 <code>\paperheight</code>.
\c_ztex_quad_dim	此命令表示当前文档中一个空格的宽度.
\uncompressPDF New: 2025-09-20	这个命令来自 <code>primitive</code> 库, 可以取消 PDF 压缩 (一定程度上提高文档编译速度), 只能在导言区使用. 针对 <code>pdf$\text{\TeX}$</code>, <code>X$\text{\TeX}$</code> 以及 <code>Lua$\text{\TeX}$</code> 均有适配, 用户无需再介入处理.
\ztextitle \ztexauthor \ztexdate Updated: 2025-04-25	此三个命令用于分别保存导言区 <code>\@title</code>, <code>\@author</code>, <code>\@date</code> 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`

`\ztexauthor\par`

`\ztexdate`

$\text{\LaTeX}$ 接口文档

Eureka `zongpingding5(at)outlook(dot)com`

April 7, 2026

例 5

4 文档类选项

$\LaTeX$ 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. $\LaTeX$ 中的 $\langle \text{key-value} \rangle$ 被划分为两个层级: 第一层中的 $\langle \text{layout} \rangle$, $\langle \text{mathSpec} \rangle$, $\langle \text{sect} \rangle$, $\langle \text{packageOption} \rangle$, $\langle \text{classOption} \rangle$, $\langle \text{font} \rangle$, $\langle \text{bib_index} \rangle$ 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. `ztex.cls` 中的键值关系请参见节首图示.

总体而言, $\LaTeX$ 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, $\LaTeX$ 即可生成视觉效果良好的文档.

接下来, 我们将详细介绍 $\LaTeX$ 中各个 $\langle \text{key} \rangle$ 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 ☆ 号的选项, 只能作为宏包/文档类选项, 需要在引入宏包/文档类的时候指定;
- 名字后带有 ★ 号的选项, 只能通过 $\LaTeX$ 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`

$\LaTeX$ 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, $\LaTeX$ 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}
\ztex_hook_preamble_last:n
{
  \RequirePackage{csquotes}
  \RequirePackage{microtype}
}

```

例 6

 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`.

ztex/sect/load	☆	load = <code><true false></code> 初始值: <code>true</code>
ztex/sect/style	☆	style = <code><ltx fancy></code> 初始值: <code>ltx</code>
ztex/sect/dump-ptable	☆	dump-ptable = <code><false true></code> 初始值: <code>false</code>
Updated: 2025-09-05		

因 $\LaTeX$ 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, $\LaTeX$ 仅提供了 “ltx” 一种样式 (其余样式需要用户自定义), $\LaTeX$ 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, “*.p<table>” 内数据的存储结构请参见: 节 (6.8.5); 当 dump-ptable = true 时生成相应文件, 比如 “*.ptoc, *.plot, ...”

NOTE: `sect` 模块和 $\LaTeX$ 中的部分模块或库目前处于耦合状态, 请慎用 “sect/load=false” 设置.

ztex/class	☆	class = <code><article bool ctexbook></code> 初始值: <code>article</code>
Updated: 2024-11-05		

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` 命令进行章节样式设置.

NOTE: 命令 `\ctexset` 或 `ctex` 宏包中 `heading` 部分的设置可能与 `sect` 模块相冲突, 请谨慎加载.

ztex/classOption	☆	classOption 初始值: <code>oneside, 12pt</code>
Updated: 2024-11-05		

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`.

ztex/packageOption	☆	packageOption= <code><key-value></code>
Updated: 2024-11-20		

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[
  packageOption={
    fontspec=quiet,
    ctex={scheme=plain, punct=quanjiao},
  },
]{ztex}
```

例 7

ztex/font/sysfont	sysfont = $\langle \text{true} \text{false} \rangle$初始值: false
ztex/font/doc	doc = $\langle \text{lmm} \text{ptmx} \text{newtx} \rangle$初始值: cm
ztex/font/math	math = $\langle \text{euler} \text{var-euler} \text{newtx} \text{mtpro2} \text{mathpazo} \rangle$初始值: cmm
ztex/font/text	text = $\langle \text{times} \rangle$初始值: cm
Updated: 2024-12-06	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 $\langle \text{sysfont} \rangle$ 默认为 <code>false</code> , 在启用此选项后, $\mathcal{X}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 会自动加载 <code>fontspec</code> 宏包, 此时需更换引擎为 $\text{X}\mathcal{X}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 或者 $\text{Lua}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.
ztex/layout/margin ☆	margin = $\langle \text{true} \text{false} \rangle$初始值: false
ztex/layout/slide ☆	slide = $\langle \text{true} \text{false} \rangle$初始值: false
ztex/layout/aspect ☆	aspect = $\langle \text{浮点数} \mid \text{浮点数} \rangle$初始值: 12 9
ztex/layout/theme ☆	theme = $\langle \text{主题名} \rangle$初始值: AnnArborDefault
Updated: 2024-11-05	设置文档布局, 如果设置 $\langle \text{slide} \rangle = \text{true}$, 那么此时 $\mathcal{X}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 会自动加载 <code>slide</code> 库, 最终的文档将变为一个演示文档.
ztex/bib_index/load	load = $\langle \text{true} \text{false} \rangle$初始值: false
ztex/bib_index/source	source = $\langle \text{字符串} \rangle$初始值: ref.bib
ztex/bib_index/backend	backend = $\langle \text{biber} \text{bibtex} \rangle$初始值: biber
Updated: 2024-12-05	此选项用于控制索引与参考文献的生成; $\langle \text{load} \rangle$ 用于指定是否加载 <code>biblatex</code> 宏包, 默认为 <code>false</code> ; $\langle \text{source} \rangle$ 用于指定参考文献源文件, 默认为: <code>ref.bib</code> ; $\langle \text{backend} \rangle$ 用于指定处理参考文献的后端, 默认为 <code>biber</code> .
ztex/mathSpec/alias	alias = $\langle \text{true} \text{false} \rangle$初始值: false
ztex/mathSpec/envStyle	envStyle = $\langle \text{主题名} \rangle$初始值: plain
ztex/mathSpec/font	font = $\langle \text{euler} \text{var-euler} \text{newtx} \text{mtpro2} \text{mathpazo} \rangle$初始值: cmm
Updated: 2024-11-05	此键用于配置数学排版相关的选项. 其中, $\langle \text{alias} \rangle$ 默认为 <code>false</code> ; 当设为 <code>true</code> 时, $\mathcal{X}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 将自动加载 <code>alias</code> 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 <code>\ZZ</code> 代替 <code>\mathbb{Z}</code> , <code>\mat</code> 用于快速输入矩阵, ... 最后, $\langle \text{envStyle} \rangle$ 用于指定数学环境的样式, 默认值为 <code>plain</code> .
出于编译速度的考虑, 虽然 $\mathcal{X}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 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 <code>thm</code> 库中, 用户按需加载即可. $\mathcal{X}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 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

$\langle font \rangle$ 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 状态检测

因 $\text{\LaTeX}$ 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， $\text{\LaTeX}$ 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。

$\text{\textbackslash ztexhyperTF}$	*	$\text{\textbackslash ztexhyperTF}\langle\text{true code}\rangle\{\langle\text{false code}\rangle\}$
$\text{\textbackslash ztexfancyTF}$	*	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 $\langle\text{true code}\rangle$ ，否则执行 $\langle\text{false code}\rangle$ ；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：
$\text{\textbackslash ztexmarginTF}$	*	
$\text{\textbackslash ztexslideTF}$	*	
$\text{\textbackslash ztexsysfontTF}$	*	
$\text{\textbackslash ztexaliasTF}$	*	
$\text{\textbackslash ztexbibindTF}$	*	
$\text{\textbackslash ztethmllibTF}$	*	

New: 2025-01-15

```

\ztexhyperTF{Hyperref enable.}{Hyperref does NOT enable.}\par例 8
\ztexfancyTF{Fancy lib is loaded.}{Fancy lib is NOT loaded.}\par
\ztexmarginTF{Margin does set.}{Margin does NOT set.}\par
\ztexslideTF{Slide lib is loaded.}{Slide is NOT loaded.}\par
\ztexsysfontTF{System Font config is loaded.}{System Font
config is NOT loaded.}\par
\ztexaliasTF{Math alias is loaded.}{Math alias is NOT loaded.}
\par
\ztexbibindTF{Bib index enable.}{Bib index does NOT enable.}\par
\ztethmllibTF{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.

6 zT_EX 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 `\ztexloadmod` 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 `\ztexloadmod{<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}
    {<discription>}

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

例 9

6.1 font 模块

本模块主要用于配置 XeTeX 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.

6.1.1 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 ? T_EXLive 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)
```

X_YTeX 通常使用 `fontconfig` 库查找和调用字体, 因此, 可以用 `fc-list` 命令显示可用的字体. 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
```

6.1.2 默认字体族

<code>\rmdefault</code>	<code>\rmdefault</code> 初始值: <code>rm</code>
<code>\sfdefault</code>	<code>\sfdefault</code> 初始值: <code>sf</code>
<code>\ttdefault</code>	<code>\ttdefault</code> 初始值: <code>tt</code>

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 10

<code>\CJKrmdefault</code>	<code>\CJKrmdefault</code> 初始值: <code>rm</code>
<code>\CJKsfdefault</code>	<code>\CJKsfdefault</code> 初始值: <code>sf</code>
<code>\CJKttdefault</code>	<code>\CJKttdefault</code> 初始值: <code>tt</code>

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.

<code>\familydefault</code>
<code>\CJKfamilydefault</code>

New: 2025-04-26

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.

<code>\setmainfont</code>	<code>\setmainfont{}[]</code>
<code>\setsansfont</code>	<code>\setsansfont{}[]</code>
<code>\setmonofont</code>	<code>\setmonofont{}[]</code>

New: 2025-04-26

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).

<code>\setCJKmainfont</code>	<code>\setCJKmainfont{}[]</code>
<code>\setCJKsansfont</code>	<code>\setCJKsansfont{}[]</code>
<code>\setCJKmonofont</code>	<code>\setCJKmonofont{}[]</code> 或
	<code>\setCJKmainfont[]{}</code>
	<code>\setCJKsansfont[]{}</code>
	<code>\setCJKmonofont[]{}</code>

New: 2025-04-26

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).

6.1.3 新建字体族

<code>\newfontfamily</code>	<code>\newfontfamily<cmd>{}[]</code>
<code>\setfontfamily</code>	<code>\setfontfamily<cmd>{}[]</code>
<code>\renewfontfamily</code>	<code>\renewfontfamily<cmd>{}[]</code>
<code>\providefontfamily</code>	<code>\providefontfamily<cmd>{}[]</code>

New: 2025-04-26

这系列命令来自 `fontspec` 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.

<code>\newCJKfontfamily</code>	<code>\newCJKfontfamily[<family>]{}[]</code>
<code>\setCJKfamilyfont</code>	<code>\setCJKfamilyfont{<family>}{}[]</code>

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

例 11

<code>xeCJK/options/AutoFakeBold</code>	<code>AutoFakeBold = {<true false 浮点数>}</code>	初始值: <code>true</code>
<code>xeCJK/options/AutoFakeSlant</code>	<code>AutoFakeSlant = {<true false 浮点数>}</code>	初始值: <code>true</code>

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 12

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: $[-0.99, 0.99]$.

6.1.4 切换字体

<code>\newfontface</code>	<code>\newfontface{⟨cmd⟩}{⟨font name⟩}[⟨font features⟩]</code>
New: 2025-04-26	此命令来自 <code>fontspec</code> 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 <code>\textit</code>) 下有效果 (此时 <code>\textbf\textit</code> 等组合命令只能得到其中一个轴上的效果).
<code>\fontspec</code>	<code>\fontspec{⟨font⟩}[⟨font features⟩]</code>
<code>\CJKfontspec</code>	<code>\CJKfontspec{⟨font⟩}[⟨font features⟩]</code> 或 <code>\CJKfontspec[⟨font features⟩]{⟨font⟩}</code>
New: 2025-04-26	此二命令, 前者来自 <code>fontspec</code> 宏包, 用于临时切换字体. 后者来自 <code>XeCJK</code> 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

6.1.5 ℒ_{TEX} 接口

<code>\resetfont</code>	<code>\resetfont[cm lm]</code>
<code>New: 2025-07-14</code>	此命令用于切换回默认的 Computer Modern 或 Latin Modern 字体 (X _Y ℒ _{TEX} /Luaℒ _{TEX} 下的默认西文字体), 默认切换到 Computer Modern 字体.
<code>\zfontfamilynew</code>	<code>\zfontfamilynew[⟨lang⟩]{⟨cmd⟩}{⟨key-value⟩}</code>
<code>New: 2025-04-26</code>	当 <code>⟨sysfont⟩=true</code> 时可用 (此时需更换 X _Y ℒ _{TEX} 或 Luaℒ _{TEX} 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 . <code>⟨lang⟩</code> 用于指定生成的字体族对应的语言, 默认为 <code>en/CJK</code> (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 <code>en, CJK</code> . <code>⟨cmd⟩</code> 用于调用新建的字体族. <code>⟨key-value⟩</code> 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 <code>AutoFakeBold</code> , <code>AutoFakeSlant</code> 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 <code>BoldFont</code> , <code>ItalicFont</code> , <code>SlantedFont</code> 等为原始的 Regular 字体.
<code>ztex/fontcfg/new/name</code>	<code>name = ⟨字体名 文件名⟩..... 初始值: 无</code>
<code>ztex/fontcfg/new/path</code>	<code>path = ⟨字体路径⟩..... 初始值: 默认路径</code> <code>⟨name⟩</code>(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 <code>*</code> 表示当前字体文件名, 即 <code>⟨name⟩</code> 的值. 用户可以通过命令 <code>fc-list</code> 来查看当前可供 X_Yℒ_{TEX} 或 Luaℒ_{TEX} 调用的字体, 用法参见本节导言. <code>⟨path⟩</code>: 字体文件的路径, 默认为当前文档目录以及 X_Yℒ_{TEX} 或 Luaℒ_{TEX} 的默认搜索目录.

ztex/fontcfg/new/feat/ext	ext	= <字体格式>.....	初始值: 无
ztex/fontcfg/new/feat/up	up	= <字体名 文件名>.....	初始值: *
ztex/fontcfg/new/feat/bd	bd	= <字体名 文件名>.....	初始值: *
ztex/fontcfg/new/feat/it	it	= <字体名 文件名>.....	初始值: *
ztex/fontcfg/new/feat/sc	sc	= <字体名 文件名>.....	初始值: *
ztex/fontcfg/new/feat/sl	sl	= <字体名 文件名>.....	初始值: *
ztex/fontcfg/new/feat/bdit	bdit	= <字体名 文件名>.....	初始值: *
ztex/fontcfg/new/feat/bdsl	bdsl	= <字体名 文件名>.....	初始值: *
ztex/fontcfg/new/feat/other	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>`, `<bdit>`, `<bdsl>`, `<other>`, 分别表示 upright, bold, italic, slant, bold italic, boldslant 7 种字体特性 + 额外的字体特性. `<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.

ztex/./feat/Extension	Extension	= <字体格式>.....	初始值: 无
ztex/./feat/UprightFont	UprightFont	= <字体名 文件名>.....	初始值: *
ztex/./feat/BoldFont	BoldFont	= <字体名 文件名>.....	初始值: *
ztex/./feat/ItalicFont	ItalicFont	= <字体名 文件名>.....	初始值: *
ztex/./feat/SmallCapsFont	SmallCapsFont	= <字体名 文件名>.....	初始值: *
ztex/./feat/SlantedFont	SlantedFont	= <字体名 文件名>.....	初始值: *
ztex/./feat/BoldItalicFont	BoldItalicFont	= <字体名 文件名>.....	初始值: *
ztex/./feat/BoldSlantedFont	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 = ./support/Fonts/,
  feat = { ext=.ttc, bd=*bd }
}
\zfontfamilynew[en]\Arial{
  name = arial.ttf,
```

例 13

```
path = ./support/Fonts/,
feat = {Extension=.ttf, ItalicFont=*i}
}
\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,Hello world.
```

注意事项:

- 在 fontspec 中, $\langle \text{BoldFont} \rangle$ 和 $\langle \text{ItalicFont} \rangle$ 也是必要参数, 但 ℒ_TE_X 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.

<code>\zfontset</code>	<code>\zfontset{⟨key-value⟩}</code>
<code>New: 2024-04-26</code>	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.
<code>ztex/font/sysfont</code>	<code>sysfont = ⟨true false⟩</code>初始值: <code>false</code> 此选项用于控制 ℒ _T E _X 是否启用系统字体配置, 默认为 <code>false</code> , 即默认不启用. 当设置 $\langle \text{sysfont} \rangle = \text{true}$ 时, 此时需使用 X _Ǝ T _E X 或 LuaT _E X 引擎编译文档.
<code>ztex/font/doc/lmm</code> <code>ztex/font/doc/newtx</code> <code>ztex/font/doc/ptmx</code>	<code>lmm</code>不可设置值 <code>newtx</code>不可设置值 <code>ptmx</code>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 pdfT _E X 下可用. 注意: 如果在设置了此选项的同时也设置了后续的 $\langle \text{text} \rangle$ 或 $\langle \text{math} \rangle$ 选项, 那么此时后续的字体配置会覆盖前面的配置. <code>newtxtext</code> 字体宏包目前并不推荐使用, $\langle \text{newtx} \rangle$ 选项仅作为一个备用设置.

ztex/font/text/cmr
ztex/font/text/times

cmr 不可设置值
times 不可设置值
⟨*cmr*⟩ 即为文档在 pdf_YTeX 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
⟨*euler*⟩ 用于设置文档中的数学字体为 Euler 风格, 使用 euler 宏包; ⟨*newtx*⟩ 用于设置文档中的数学字体为 NewTx 风格, 使用 newtxmath 宏包; ⟨*mtpro2*⟩ 用于设置文档中的数学字体为 MTPro2 风格, 使用 mtpro2 宏包; ⟨*mathpazo*⟩ 用于设置文档中的数学字体为 Palatino 风格, 使用的宏包为 mathpazo.

\zfontfamilyset

Updated: 2025-09-18

\zfontfamilyset[⟨*lang*⟩]{⟨*key-value*⟩}

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. ⟨*lang*⟩ 为一个逗号分割列表, 默认为 “en”, 可选值有: “en, CJK”. 注意: 目前此命令还未进行完整的测试, 可能存在一些潜在的问题. 此命令只能在导言区使用, 基本使用方法如下:

```

\zfontfamilyset
{
  main={Times New Roman}{},
  mono={Latin Modern Mono}{SlantedFont=Latin Modern Mono
Slanted},
  sans={Arial}{},
}
\zfontfamilyset[en, CJK]
{
  % overwrite the above 'sans' setting:
  sans={STSong}{BoldFont=FangSong},
}

```

例 14

6.1.6 杂项

<code>\removeCJKecglue</code>	命令 <code>\removeCJKecglue</code> 用于取消原始的 CJKecglue, 命令 <code>\restoreCJKecglue</code>
<code>\restoreCJKecglue</code>	用于恢复原始的 CJKecglue 设置.
New: 2025-09-03	
<code>\cinzel</code>	<code>\cinzel</code>
<code>Updated: 2025-04-25</code>	本命令用于临时切换 Cinzel 字体 (此时需使用 XeTeX 或 LuaTeX 引擎), 本字体在 <code>\fancy=true</code> 时, 会自动应用于 chapter 页的字体.
<code>\blacktriangleright</code>	本命令 (符号) 来自 AMSa 字体, <code>\slot="49</code> . 主要用于在 <code>\slide=true</code> 时对此符号进行 Patch.
<code>Updated: 2024-12-05</code>	

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
--	--

\ztexlinkclass New: 2025-09-20	\ztexlinkclass{<class>}{<title>}{<link text>} \ztexlinkclass*{<class>}{<title>}{<link material>} 此命令会给 <content> 创建超链接, 跳转到由 <class> 和 <title> 确定的章节标题处. \ztexlinkclass* 中的 <link material> 可以包含 \verb 等命令. 备注: 此命令依赖于目录文件, 当目录不存在时, 此命令无效.
\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).
\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.
\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。

`\LinkTargetOn`

`\LinkTargetOn``\LinkTargetOff``\LinkTargetOff`

New: 2024-12-05

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 16
...
\refstepcounter{...}
...
{\LinkTargetOn\MakeLinkTarget*{mytarget}} % create manual  ✓
anchor for future reference
...
\LinkTargetOn

```

6.2.2 标签与引用

\cref New: 2025-04-21	\cref{<labels>} \cref[<options>]{<labels>} $\LaTeX$ 基于 <code>cleveref</code> 和 <code>zref-clever</code> 宏包提供“聪明引用”命令 <code>\cref</code>. 为统一命令, $\LaTeX$ (仅) 将 <code>zref-clever</code> 中的 <code>\zcref</code> 重定义为 <code>\cref</code>, 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 <code><cref-backend></code> 选项进行后端的设置, 默认后端为 <code>zref-clever</code> 一个简单的设置样例如下: \documentclass[cref-backend=zref-clever]{ztex} 例 17 NOTE: 目前 <code>cleveref</code> 宏包的维护情况不太明朗, 且和 <code>ctex</code> 宏包中的部分设置冲突. 于是, $\LaTeX$ 预设了二者的配置.
\ztexpageall * New: 2025-08-23	此命令返回当前文档的总页数, 与 <code>\pageref{ztex:lastpage}</code> (或 <code>slide</code> 库中的 <code>\pageref{zslide:lastpage}</code>) 命令不同. 使用该命令时一定要检查其返回值 (使用 <code>\tl_if_empty:NTF</code> 命令), 如果返回值为 <code>\c_empty_tl</code>, 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 18 Correct:441
RecordProperties New: 2025-09-20	\RecordProperties{<label>}{<clist>} 此命令来自 <code>expl3</code> 的 <code>ltproperties</code> 模块. 它将 <code><clist></code> 中的一系列属性写入“.aux”文件, 它们的标签为 <code><label></code>. <code><clist></code> 中可以包含的值有: <code>abspage</code>, <code>page</code>, <code>pagenum</code>, <code>label</code>, <code>title</code>, <code>target</code>, <code>pagetarget</code>, <code>counter</code>.
\RefProperty * New: 2025-09-20	\RefProperty{<label>} 此命令来自 <code>ltproperties</code> 宏包, 用于获取 <code><label></code> 对应的属性 (值).
\zrefsavepos New: 2025-09-20	\zrefsavepos{<label>} 此命令会保存当前的位置信息, 留待之后使用.

`\zrefgetpos` ★`\zrefgetpos{⟨label⟩}{⟨xpos|ypos⟩}`

New: 2025-09-20

此命令用于取得之前由 `\zrefsavepos` 保存的位置信息, 返回浮点数, 其单位为“pt”.

6.2.3 杂项

ztex:titlepage	\pageref{ztex:titlepage}
ztex:lastpage	\pageref{ztex:lastpage}
Updated: 2025-04-25	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 <code>ztex@lastpage</code> 这一 anchor。一个基本的使用样例如下：

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

例 19

1-439

ztex@titlepage	\hyper@link{<context>}{ztex@titlepage}{<link text>}
ztex@lastpage	\hyper@link{<context>}{ztex@lastpage}{<link text>}
Updated: 2025-04-25	上述两 Targets 由命令 <code>\hyper@anchor</code> 设置，分别应用于引用当前文档的第一页和最后一页，在 zT _E X 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。

6.3 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, LaTeX 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.

6.3.1 页面布局

LaTeX 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, LaTeX 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.

<code>\geometry</code>	<code>\geometry{<key-value>}</code>
New: 2025-04-21	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 <code>\fancyheadoffset{0pt}</code> , 这会让 fancyhdr 重新计算页眉/页脚的宽度.

<code>\zpage_set_style:nnn</code>	<code>\zpage_set_style:nnn {<newstyle>}{<oldstyle>}{<spec>}</code>
New: 2025-08-21	此命令用于创建页面样式, 基于 fancyhdr 中的 <code>\fancypagestyle</code> 命令. <code><oldstyle></code> 表示 <code><newstyle></code> 继承的样式, 可以置为空, 若不为空, 则其必须为 fancyhdr 声明的样式; <code><spec></code> 用于自定义页面样式; 新建立页面样式可通过命令: <code>\pagestyle{<newstyle>}</code> 进行调用.

<code>\zpagestyleset</code>	<code>\zpagestyleset[<oldstyle>]{<newstyle>}{<spec>}</code>
New: 2025-08-21	此命令由上述 <code>\zpage_set_style:nnn</code> 命令封装而来, 具体用法请参见 <code>\zpage_set_style:nnn</code> 的使用说明. 备注: 在默认情况下, 用户可能会在控制台看到很多关于 right mark 为空的警告. 可以参考下述的代码以实现 LaTeX 风格的页眉:

```
\zpagestyleset[fancy]{mystyle}
{
  \fancyhead[R]{\rightmark}
}
\pagestyle{mystyle}
```

例 20

6.3.2 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; x₂TeX 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, 故而放置于此;
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
```

New: 2025-08-21

此为 x₂TeX 文档类提供的一系列的 mark class, x₂TeX 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.

```
\leftmark
\rightmark
```

New: 2025-08-31

x₂TeX 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 `\ztexleftmark` 和 `\ztexrightmark` 命令.

```
\ztexleftmark
\ztexrightmark
\robustleftmark
\robustrightmark
```

New: 2025-08-21

在这一系列命令中保存了一组 mark 值. 与原始 L^AT_EX 2_ε 提供的 `\leftmark` 和 `\rightmark` 相比, x₂TeX 的实现更加健壮且实用. `\robustleftmark` 同 `\ztexleftmark`, `\robustrightmark` 同 `\ztexrightmark`.

```
\markright
\markboth
```

New: 2025-08-21

x₂TeX 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 x₂TeX 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 x₂TeX 中的部分 mark class 无法同步更新.

<code>\chaptermark</code>	<code>\chaptermark{<mark>}</code>
<code>\sectionmark</code>	<code>\sectionmark{<mark>}</code>
<code>\subsectionmark</code>	<code>\subsectionmark{<mark>}</code>

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 zT_EX 提供的这两个命令. 它们的用法和作用与 L^AT_EX 2_ε 中一致, 用户还可参见命令: `\zsectmarkinsert`.

<code>\zsect_marker_form:n</code>	<code>\zsect_marker_form:n {<format>}</code>
<code>\zsect_marker_form:(o e)</code>	

New: 2025-09-24

此命令用于定义页眉 (页脚) 中的 mark 样式, 使用说明请参见后续 `\zsectmarkform` 命令.

<code>\zsectmarkform</code>	<code>\zsectmarkform{<format>}</code>
-----------------------------	---

New: 2025-09-24

此命令用于定义页眉 (页脚) 中的 mark 样式, 只能在导言区使用. `<format>` 中的可以使用的宏包括: `\zsecclass`, `\zsecnum`, `\zsecname`, `\zsectocnum` 和 `\zsectocHnum`, 它们的具体含义请参见后续: 节 (6.8.3). 一些简单的使用案例如下:

```

\ExplSyntaxOn
\zsectmarkform
{
  \bfseries
  {\fboxsepOpt\fbox{\zsecnum}}\enskip
  % Method I:
  \exp_args:Ne \ztexlink
    {\zsecclass.\zsectocHnum}
    {\zsecname}
  % Method II: relies on toc file
  \exp_args:Noo \ztexlinkclass{\zsecclass}
    {\zsecname}{\zsecname}
}
\ExplSyntaxOff

```

例 21

`\zsectmarkinsert`

New: 2025-08-21

Updated: 2025-09-24

`\zsectmarkinsert{<class>}{<content>}`

此命令用于更新 mark 列表, 和 L^AT_EX 2_ε 中的 `\markright`, `\markboth` 作用类似. `<class>` 表示标题的类型, 可以选择 `chapter`, `section`, `subsection` 等; `<content>` 为自定义的 mark 内容.

注意: 在 `article` 中, `\zsectmarkinsert{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.



6.3.3 页面水印

`\zpagemask` `\zpagemask[⟨key-value⟩]{⟨item⟩}`

`\zpagemask*`

Updated: 2025-04-25

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).

NOTE: 使用 X_YTeX 时, tikz 中与透明度相关的设置在 `layer=background` 时可能会失效.

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:

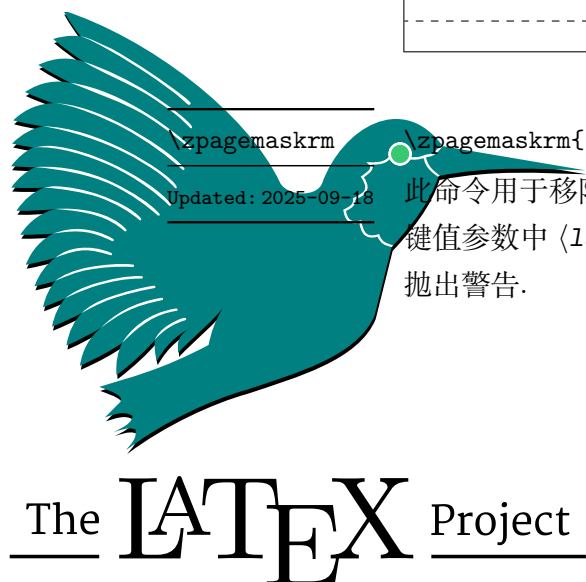
```
% \usepackage{tikzlings}
\zpagemask[anchor=bl, position={(0pt, 0pt)}]{
  % \transparent{.5} % available in 'luatex'
  \includegraphics{./support/pics/latex-logo.pdf}
}
\zpagemask[anchor=tr, position={(\zpw, \zph)}]{
  \begin{tikzpicture}[scale=2]
    \marmot
  \end{tikzpicture}
}
```

例 22

`\zpagemaskrm` `\zpagemaskrm{⟨label⟩}`

Updated: 2025-09-18

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, x_YTeX 会抛出警告.



\zpagenmaskrule New: 2025-09-18	\zpagenmaskrule{<label₁>}{<relation>}{<label₂>} 此命令用于调整不同水印之间的遮盖关系. <label₁> 和 <label₂> 为两水印的标签, 它们必须属于同一个 <layer>; <relation> 可以为 “>(after), <(before), voids” 等: “<” 表示 <label₁> 对应的水印代码置于 <label₂> 对应的水印代码之前, 后者相反. 备注: 如果 <label₁> 或 <label₂> 中的任何一个不存在, 则此命令不会执行任何操作; 如果希望 <label₁> 在 <label₂> 图层上方, 将 <relation> 设为 “>” 即可.
\ztex_page_annotate:nnnnn Updated: 2025-04-25	\ztex_page_annotate:nnnnn {<foreground background>}{<position>}{<anchor>}{<object>}{<hook range>} 此命令为 \zpagenmask 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.

6.3.4 杂项

<code>\maketitle</code>
Updated: 2025-04-25

`\maketitle`
`\maketitle*`
`\maketitle[⟨dim⟩]`

LaTeX 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。

<code>\frontmatter</code>
<code>\mainmatter</code>
<code>\appmatter</code>
<code>\backmatter</code>
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。备注：这些命令中均含有 `\pagestyle` 命令，若用户希望更改页面样式，可以重定义它们。

6.4 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，ℳT_EX 实现了一套自己的颜色指定方式 – 指定颜色时可以不必要提前定义. ℳT_EX 将文档中的元素分为如下的 3 类:

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

ℳT_EX 的 (部分) 默认配色如下表所示:⁴

Struct	link	url	cite		fancychap		
Color							
MathEnv	axiom	definition	theorem	lemma	corollary	proposition	remark
Color							

表 2: ℳT_EX 文档类默认配色

⁴其余颜色设置请参见后续 \zcolorset 命令的说明.

`\zcolorset`

Updated: 2025-04-25

`\zcolorset{\langle key-value \rangle}`

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 $\langle hyper \rangle = \text{true}$ 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 XeTeX 新定义的色彩格式 (后续称此为 XeTeX 色彩格式). 一个具体的设置样例如下:

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

例 23

`ztex/color/fancychap`

`fancychap = \langle color spec \rangle` 初始值: `ztex@color@fancychap`其中 $\langle color spec \rangle$ 为一个合法的 XeTeX 色彩格式.

`ztex/color/link`

`link = \langle color spec \rangle` 初始值: `purple``ztex/color/cite``cite = \langle color spec \rangle` ..... 初始值: `blue`

`ztex/color/url`

`url = \langle color spec \rangle` 初始值: `ztex@color@royalred`其中 $\langle color spec \rangle$ 为一个合法的 XeTeX 色彩格式.

`ztex/color/axiom`

`axiom = \langle color spec \rangle` 初始值: `ztex@color@axiom``ztex/color/definition``definition = \langle color spec \rangle` ..... 初始值: `ztex@color@definition``ztex/color/theorem``theorem = \langle color spec \rangle` ..... 初始值: `ztex@color@theorem``ztex/color/lemma``lemma = \langle color spec \rangle` ..... 初始值: `ztex@color@lemma``ztex/color/corollary``corollary = \langle color spec \rangle` ..... 初始值: `ztex@color@corollary``ztex/color/proposition``proposition = \langle color spec \rangle` ..... 初始值: `ztex@color@proposition`

`ztex/color/remark`

`remark = \langle color spec \rangle` 初始值: `ztex@color@remark`

其中 $\langle color spec \rangle$ 为一个合法的 XeTeX 色彩格式. 定理类环境的色彩保存于变量 `ztex@color@<name>` 中, 其中 $\langle name \rangle$ 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, XeTeX 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 $\langle link \rangle$, $\langle chapter \rangle$ 等键, 那么此时 XeTeX 会抛出错误; 此时推荐使用 `\zcolorset` 命令进行色彩设置.

ztex/color/proof	proof	=	⟨color spec⟩		初始值: ztex@color@proof
ztex/color/exercise	exercise	=	⟨color spec⟩		初始值: ztex@color@exercise
ztex/color/example	example	=	⟨color spec⟩		初始值: ztex@color@example
ztex/color/solution	solution	=	⟨color spec⟩		初始值: ztex@color@solution
ztex/color/problem	problem	=	⟨color spec⟩		初始值: ztex@color@problem

其中 ⟨color spec⟩ 为一个合法的 x_Y 色彩格式. x_Y 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` `\ztex_color_set:n {⟨color spec⟩}`

Updated: 2025-04-25

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: `ztex@color@l_keys_key_str`. 下面是关于这个命令的一个简单应用案例:

`\ExplSyntaxOn`
例 24

```

\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}}
\textcolor{ztex@color@keyA}{This~is~a~test.}
\ExplSyntaxOff

```

This is a test.

6.5 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. ℳT_EX 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.

6.5.1 用户接口

<code>\qedsymbol</code>
Updated: 2024-11-05

`\qedsymbol`
此命令用于输出证明环境的结束符号, 默认为 $\square$.

<code>\zthmlang</code>
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 25

定理 6.1 (zthmlang-1) This is a chinese zthmlang-1.

Théorème 6.2 (zthmlang-2) This is a france zthmlang-2.

Theorem 6.3 (zthmlang-3) This is a english zthmlang-3.

<code>\zthmnameset</code>
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; 此命令无法控制由 `\zthmenvnew` 或 `\zthmenvset` 创建的环境标题.

下面我们采用键值对的方式对 $\langle \text{key-value} \rangle$ 这一项参数进行描述: `zthmnameset/` 表示它是此 $\langle \text{key-value} \rangle$ 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 `../` 来表示其缩写形式 (`../` 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>	<code>= {⟨名称⟩}</code>	初始值: Axiom
<code>zthmnameset/definition</code>	<code>definition</code>	<code>= {⟨名称⟩}</code>	初始值: Definition
<code>zthmnameset/theorem</code>	<code>theorem</code>	<code>= {⟨名称⟩}</code>	初始值: Theorem
<code>zthmnameset/lemma</code>	<code>lemma</code>	<code>= {⟨名称⟩}</code>	初始值: Lemma
<code>zthmnameset/corollary</code>	<code>corollary</code>	<code>= {⟨名称⟩}</code>	初始值: Corollary
<code>zthmnameset/proposition</code>	<code>proposition</code>	<code>= {⟨名称⟩}</code>	初始值: Proposition
<code>zthmnameset/remark</code>	<code>remark</code>	<code>= {⟨名称⟩}</code>	初始值: Remark
<code>zthmnameset/proof</code>	<code>proof</code>	<code>= {⟨名称⟩}</code>	初始值: Proof
<code>zthmnameset/exercise</code>	<code>exercise</code>	<code>= {⟨名称⟩}</code>	初始值: Exercise
<code>zthmnameset/example</code>	<code>example</code>	<code>= {⟨名称⟩}</code>	初始值: Example
<code>zthmnameset/solution</code>	<code>solution</code>	<code>= {⟨名称⟩}</code>	初始值: Solution
<code>zthmnameset/problem</code>	<code>problem</code>	<code>= {⟨名称⟩}</code>	初始值: Problem

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

<code>../axiom</code>	<code>axiom</code>	<code>= {⟨名称⟩}</code>	初始值: Axiome
<code>../definition</code>	<code>definition</code>	<code>= {⟨名称⟩}</code>	初始值: Définition
<code>../theorem</code>	<code>theorem</code>	<code>= {⟨名称⟩}</code>	初始值: Théorème
<code>../lemma</code>	<code>lemma</code>	<code>= {⟨名称⟩}</code>	初始值: Lemme
<code>../corollary</code>	<code>corollary</code>	<code>= {⟨名称⟩}</code>	初始值: Corollaire
<code>../proposition</code>	<code>proposition</code>	<code>= {⟨名称⟩}</code>	初始值: Proposition
<code>../remark</code>	<code>remark</code>	<code>= {⟨名称⟩}</code>	初始值: Remarque
<code>../proof</code>	<code>proof</code>	<code>= {⟨名称⟩}</code>	初始值: Preuve
<code>../exercise</code>	<code>exercise</code>	<code>= {⟨名称⟩}</code>	初始值: Exercice
<code>../example</code>	<code>example</code>	<code>= {⟨名称⟩}</code>	初始值: Exemple
<code>../solution</code>	<code>solution</code>	<code>= {⟨名称⟩}</code>	初始值: Solution
<code>../problem</code>	<code>problem</code>	<code>= {⟨名称⟩}</code>	初始值: Problème

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

../axiom	axiom	= {⟨名称⟩}.....	初始值: 公理
../definition	definition	= {⟨名称⟩}.....	初始值: 定义
../theorem	theorem	= {⟨名称⟩}.....	初始值: 定理
../lemma	lemma	= {⟨名称⟩}.....	初始值: 引理
../corollary	corollary	= {⟨名称⟩}.....	初始值: 推论
../proposition	proposition	= {⟨名称⟩}.....	初始值: 命题
../remark	remark	= {⟨名称⟩}.....	初始值: 备注
../proof	proof	= {⟨名称⟩}.....	初始值: 证明
../exercise	exercise	= {⟨名称⟩}.....	初始值: 练习
../example	example	= {⟨名称⟩}.....	初始值: 示例
../solution	solution	= {⟨名称⟩}.....	初始值: 解
../problem	problem	= {⟨名称⟩}.....	初始值: 问题

当 $\langle \text{lang} \rangle = \text{cn}$ 时, 命令 `\zthmnameset` 中 $\langle \text{key-value} \rangle$ 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
}
\zthmlang{cn} % update thm title name
\begin{theorem}[zthmnameset-1]
  This is a theorem zthmnameset-1.
\end{theorem}
\begin{proof}
  This is a proof.
\end{proof}
```

例 26

新定理 6.4 (zthmnameset-1) This is a theorem zthmnameset-1.
证: This is a proof. □

`\zthmenvnew` `\zthmenvnew[⟨type⟩]{⟨key-value⟩}`

New: 2025-09-23

根据第二个参数中的 $\langle \text{key-value} \rangle$ 创建一系列类型为 $\langle \text{type} \rangle$ 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. $\langle \text{type} \rangle$ 可选 `theorem`, `proof` 两种类型, 默认为 `theorem`. 键值 $\langle \text{key-value} \rangle$ 的语法请参见下面的样例: 例 27.

ztex/thmnew/name	name = $\langle title \rangle$ 初始值: $\langle name \rangle$
ztex/thmnew/color	color = $\langle color \rangle$ 初始值: black
ztex/thmnew/tocsym	tocsym = $\langle code \rangle$ 初始值: $\langle name \rangle$

$\langle title \rangle$ 为新环境对应的名称, 可以省略, 默认以此环境的名称为标题; $\langle color \rangle$ 为合法的 L^AT_EX 色彩格式, 可以省略, 默认为 “black”; $\langle tocsym \rangle$ 为该环境在定理目录中的前缀, 若为空或未设置此键, 则默认为此环境的名称. **备注:** 用户也可以使用 `\zthmtocsym` 命令来设置新环境的 $\langle tocsym \rangle$.

`\zthmenvset` `\zthmenvset{ $\langle type \rangle$ }{ $\langle key-value \rangle$ }`

New: 2025-09-23

此命令和上述的 `\zthmenvnew` 类似, 但此命令会覆盖原有的环境定义, 且可以在导言区或正文中使用.

例 27

```

\zthmenvnew{
  Zaxiom,
  Ztheorem={name=Thm, color={HTML}{a0d911}, tocsym=\textbf{ZT}
};},
  Zproposition={name=Prop, color=blue},
}
\zthmenvnew[proof]{
  Zproof={color={cyan}},
  Zexample={name=EXAMPLE, color=red},
  Zsolution={name=Solution},
}
\begin{Zproof}[zthmenvnew-1]
  This is a Zproof zthmenvnew-1.
\end{Zproof}
\begin{Zexample}[zthmenvnew-2]
  This is a Zexample zthmenvnew-2.
\end{Zexample}
\begin{Ztheorem}[zthmenvnew-3]
  This is a Ztheorem zthmenvnew-3
\end{Ztheorem}

```

Zproof: This is a Zproof zthmenvnew-1.

EXAMPLE: This is a Zexample zthmenvnew-2.

Thm 6.1 (zthmenvnew-3) This is a Ztheorem zthmenvnew-3

 $\backslash$ zthmcnt $\backslash$ zthmcnt{<key-value>}

Updated: 2025-04-25

此命令用于定义数学类环境的计数器, 仅能在导言区使用.

 $\backslash$ parent parent = <counter> 初始值: section
 $\backslash$ share share = <true|false> 初始值: false

<parent> 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; <share> 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 $\backslash$ cref 对应的共同名称为 “result” 或 “结果”, 具体取决于 $\backslash$ zthmlang 的设置.

 $\backslash$ zthmstyle $\backslash$ zthmstyle{<style>}

Updated: 2025-04-25

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 $\backslash$ zthmstyle{<style>} 置于 $\backslash$ ztexloadlib{thm} 之前.

ztex/thm/style/plain plain 不可设置值
ztex/thm/style/leftbar leftbar 不可设置值
ztex/thm/style/background background 不可设置值
ztex/thm/style/fancy 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}
\begin{theorem}[zthmstyle-3]
  A `background' style zthmstyle-3.
\end{theorem}
\zthmstyle{fancy}
\begin{theorem}[zthmstyle-4]

```

例 28

A ‘fancy’ style zthmstyle-4.
`\end{theorem}`

定理 6.5 (zthmstyle-1) A ‘plain’ style zthmstyle-1.

定理 6.6 (zthmstyle-2) A ‘leftbar’ style zthmstyle-2.

定理 6.7 (zthmstyle-3) A ‘background’ style zthmstyle-3.

定理 6.8 (zthmstyle-4) A ‘fancy’ style zthmstyle-4.

<code>\zthmcolorset</code>	<code>\zthmcolorset{⟨key-value⟩}</code>
Updated: 2025-04-25	此命令和 <code>\zcolorset</code> 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 <code>⟨link⟩</code> 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 <code>\zthmnew</code> 所创建的) 环境以外色彩设置, 那么 ℒ _{TEX} 会抛出错误;
<code>../axiom</code>	<code>axiom</code> = <code>⟨color spec⟩</code> 初始值: <code>ztanblackaxiom</code>
<code>../definition</code>	<code>definition</code> = <code>⟨color spec⟩</code> 初始值: <code>ztanblackdefinition</code>
<code>../theorem</code>	<code>theorem</code> = <code>⟨color spec⟩</code> 初始值: <code>ztanblacktheorem</code>
<code>../lemma</code>	<code>lemma</code> = <code>⟨color spec⟩</code> 初始值: <code>ztanblacklemma</code>
<code>../corollary</code>	<code>corollary</code> = <code>⟨color spec⟩</code> 初始值: <code>ztanblackcorollary</code>
<code>../proposition</code>	<code>proposition</code> = <code>⟨color spec⟩</code> 初始值: <code>ztanblackproposition</code>
<code>../remark</code>	<code>remark</code> = <code>⟨color spec⟩</code> 初始值: <code>ztanblackremark</code>
<code>../proof</code>	...
<code>../exercise</code>	<code>⟨color spec⟩</code> 为一个合法的 ℒ _{TEX} 色彩格式. “proof, exercise, ..., problem”
<code>../example</code>	的默认值均为 “black”.
<code>../solution</code>	
<code>../problem</code>	

6.5.2 定理目录

本节的命令依赖于 zT_EX 的 zsect 模块, 欲使用本节的命令, 请务必加载 sect 模块. 在加载 sect 模块后, 定理目录样式的定制请参考 sect 模块的文档.

\zthmtoc

Updated: 2026-02-12

\zthmtoc[⟨keyval⟩]

此命令用于打印定理类环境对应的目录, 可选参数 ⟨keyval⟩ 用于自定义定理目录的样式, 配置方法请参见 节 (6.8.4) 的文档说明, 默认为空. **备注:** 定理目录的默认层级为 “subsection”, 证明类环境不会计入定理目录; 此命令依赖于 sect 模块. 该命令的一个简单使用样例如下:

\zthmtoc[		例 29
page.format+ = \texttt,		
hyper.title = true,		
]		
\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}
T	定理 6.1 (zthmlang-1)	42
T	Théorème 6.2 (zthmlang-2)	42
T	Theorem 6.3 (zthmlang-3)	42
T	新定理 6.4 (zthmnameset-1)	44
ZT	Thm 6.1 (zthmenvnew-3)	45
T	定理 6.5 (zthmstyle-1)	46
T	定理 6.6 (zthmstyle-2)	46
T	定理 6.7 (zthmstyle-3)	46
T	定理 6.8 (zthmstyle-4)	46
P	命题 6.1 (zthmtoc-1)	48
L	引理 6.1 (zthmtoc-2)	48
C	推论 6.1 (zthmtoc-3)	48
New:Added Thm ITEM		49
T	定理 6.9 (zthmtitleswitch-1)	52
T	定理 6.10 (zthmtitleswitch-2)	52
T	定理 6.11 (zthmtitleformat-1)	52
T	定理 6.12 (zthmhook-1)	56

T	定理 6.13 (zthmhook-2)	56
T	定理 6.14 (zthmbefore-1)	57
P	命题 6.2 (zthmbefore-2)	57
R	注记 7.1 (thmstyle-shadow)	205
A	公理 7.1 (thmstyle-paris)	206
L	引理 7.1 (thmstyle-lapsis)	206
D	定义 7.1 (thmstyle-elegant)	207
T	定理 7.1 (thmstyle-tcb)	208
P	命题 7.1 (thmstyle-obsidian)	209
命题 6.1 (zthmtoc-1) proposition zthmtoc-1		
引理 6.1 (zthmtoc-2) lemma zthmtoc-2		
推论 6.1 (zthmtoc-3) corollary zthmtoc-3		

`\zthmtocadd` `\zthmtocadd[⟨class⟩]{⟨key-value⟩}`

Updated: 2025-04-25

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. **备注:** 此命令依赖于 `sect` 模块.

`../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 30

`\zthmtocstop` `\zthmtocstop`

Updated: 2025-09-04

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. **备注:** 此命令依赖于 `sect` 模块.

`\zthmtoclevel` `\zthmtoclevel{⟨class⟩}`

Updated: 2025-04-25

此命令用于设置定理目录中各条目的层级, 仅能在导言区使用, `⟨class⟩` 可以为 “chapter, section, subsection, ...” 等. **备注:** 目前暂不支持将不同的定理类环境名设置为不同的层级.

`\zthmtocprefix` `\zthmtocprefix{⟨prefix⟩}`

Updated: 2025-04-25

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.

<code>\zthmtocsym</code>	<code>\zthmtocsym{⟨key-value⟩}</code>
Updated: 2025-04-25	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.
<code>../axiom</code>	<code>axiom</code> = ⟨前缀⟩ 初始值: <code>A\</code>
<code>../definition</code>	<code>definition</code> = ⟨前缀⟩ 初始值: <code>D\</code>
<code>../theorem</code>	<code>theorem</code> = ⟨前缀⟩ 初始值: <code>T\</code>
<code>../lemma</code>	<code>lemma</code> = ⟨前缀⟩ 初始值: <code>L\</code>
<code>../corollary</code>	<code>corollary</code> = ⟨前缀⟩ 初始值: <code>C\</code>
<code>../proposition</code>	<code>proposition</code> = ⟨前缀⟩ 初始值: <code>P\</code>
<code>../remark</code>	<code>remark</code> = ⟨前缀⟩ 初始值: <code>R\</code>

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 31

<code>\zthmtocsymrm</code>	此命令用于清除所有由命令 <code>\zthmtocsym</code> 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 <code>\zthmtocprefix</code> 指定的前缀.
Updated: 2025-04-25	

6.5.3 高级接口

<code>\zthmremoveCJKecglue</code>	命令 <code>\zthmremoveCJKecglue</code> 用于取消原始的 CJKecglue, 命令 <code>\zthmrestoreCJKecglue</code>
<code>\zthmrestoreCJKecglue</code>	用于恢复原始的 CJKecglue 设置.

New: 2025-09-03

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

Updated: 2024-11-05

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

Updated: 2024-11-05

<code>\zthmnote</code> *	<code>\zthmnote{\langle prefix \rangle}{\langle suffix \rangle}</code>
--------------------------	--

Updated: 2024-12-05

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 `\zthmttitleformat` 外的任何地方使用, 在命令 `\zthmttitleformat` 之外, 此命令输出的内容无任何实际意义.

<code>\thm@tmp@name</code> *	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 <code>\zthmname</code> 不同, 因 <code>\thm@tmp@name</code> 只能取值于合法的定理类环境名称集合, 而 <code>\zthmname</code> 是 <code>\thm@tmp@name</code> 的格式化版本, 可能包含 <code>\bfseries</code> , <code>\sffamily</code> 等格式化命令.
------------------------------	---

Updated: 2025-04-25

<code>\thm@tmp@color</code> *	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 <code>\zthmttitleformat</code> 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 <code>\makeatletter</code> 和 <code>\makeatother</code> 之间.
<code>\thmproof@tmp@color</code> *	

Updated: 2025-04-25

<code>\zthmttitle</code> *	<code>\zthmttitle</code> 命令为定理类环境纯文本标题, 包含 <code>\zthmnumber</code> , <code>\zthmname</code> , <code>\zthmnote</code> 三部分以及一些其它文本. <code>\zthmttitle*</code> 为 <code>\zthmttitle</code> 的格式化版本 (取消了 CJKecglue, 且可能包含 <code>\bfseries</code> , <code>\sffamily</code> 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 <code>\zthmttitle*</code> , 此命令生成的定理类环境标题才能被 <code>\zthmttitleformat</code> 控制. 此二命令中文本的具体格式可以使用后续的 <code>\zthmttitleformat</code> 命令进行修改.
<code>\zthmttitle*</code> *	

Updated: 2024-11-05

`\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 32

定理 6.9 (`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

`\zthmtitleformat[⟨type⟩]{⟨format⟩}`

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 `\zthmtitle*` 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 33

```

\zthmttitleformat[proof]{\bfseries\color{\thmproof@tmp@color}}[:
\zthmname :]\_}
\makeatother
\begin{theorem}[zthmttitleformat-1]
  A theorem zthmttitleformat-1.
\end{theorem}
\begin{proof}
  This is a proof.
\end{proof}
-----
定理{zthmttitleformat-1}6.11 A theorem zthmttitleformat-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 code>}{<false code>}`

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

一个使用样例 (zT_EX 内置的 `obsidian` 定理样式对应的大致格式, 具体效果可以参见: 节 (7.5)):

```

\zthmttitleformat*{\bfseries
  \zthmname\_ \zthmnumber
  \zthmnotemptyTF{}{\}
  \zthmnote{}{}}

```

例 34

`\zthmstylenew`

Updated: 2025-04-25

`\zthmstylenew{<key-value>}`

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	begin	= $\langle code \rangle$	初始值: 无
ztex/./end	end	= $\langle code \rangle$	初始值: 无
ztex/./option	option	= $\langle code \rangle$	初始值: 无
ztex/./preamble	preamble	= $\langle code \rangle$	初始值: 无

其中 $\langle code \rangle$ 为任意合法的 L^AT_EX 代码, 这些代码会被置于对应定理类环境的样式代码中. $\langle begin \rangle$ 和 $\langle end \rangle$ 即为这个新样式对应环境的开头和结尾; $\langle option \rangle$ 中的代码在 $\langle begin \rangle$ 之后, 也在环境的开头, 常用于放置一些控制代码; $\langle preamble \rangle$ 中的代码会被 zT_EX 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 $\langle style \rangle$ 后, 可以在导言区使用命令: `\zthmstyle{ $\langle style \rangle$ }` 进行加载.

此命令的基本调用格式如下:

`\zthmstylenew`
例 35

```

{
   $\langle style A \rangle$  =
  {
    begin= $\langle begin code 1 \rangle$ ,
    end= $\langle end code 1 \rangle$ ,
    option= $\langle option code 1 \rangle$ ,
    preamble= $\langle preamble code 1 \rangle$ 
  },
   $\langle style B \rangle$  =
  {
    begin= $\langle begin code 2 \rangle$ ,
    end= $\langle end code 2 \rangle$ ,
    option= $\langle option code 2 \rangle$ ,
    preamble= $\langle preamble code 2 \rangle$ 
  },
  ...
}
```

6.5.4 环境钩子

```
ztex/thm-theorem/before
ztex/thm-theorem/begin
ztex/thm-theorem/end
ztex/thm-theorem/after
```

New: 2025-05-05

这四个通用的钩子会将代码添加到所有的 **定理类** 环境中, 更一般的钩子机制请参见后续的 `\zthmhook` 或 `\zthmproofhook` 命令.

```
ztex/thm-proof/before
ztex/thm-proof/begin
ztex/thm-proof/end
ztex/thm-proof/after
```

New: 2025-05-05

这四个通用的钩子会将代码添加到所有的 **证明类** 环境中, 更一般的钩子机制请参见后续的 `\zthmhook` 或 `\zthmproofhook` 命令.

```
ztex/thm-theorem/titleformat
ztex/thm-proof/titleformat
```

New: 2025-05-05

这两个钩子主要用于修改定理 (证明) 类环境的标题样式, 前述的 `\zthmtitleformat` 命令基于这里的 `ztex/thm-theorem/titleformat` 钩子.

```
\zthmhook
```

```
\zthmhook[⟨name⟩]{⟨key-value⟩}
```

```
\zthmhook*
```

```
\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: `⟨ztex/thm/before⟩`, `⟨ztex/thm/begin⟩`, `⟨ztex/thm/end⟩`, `⟨ztex/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:

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

这两个命令不支持手动设置 `⟨label⟩`, 针对于 `\zthmhook*`, L^AT_EX 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 L^AT_EX 代码片段.

一个简单的使用案例如下:

例 36

```

\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}

```

定理 6.12 (zthmhook-1) This is a theorem zthmhook-1.
ZZa **定理 6.13 (zthmhook-2)** ZZb This is a theorem zthmhook-2.

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

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

Updated: 2025-04-25

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:

```

(ztex/proof/before) --> (proof-title)
--> (ztex/proof/begin) -->
      (proof-content)
--> (ztex/proof/end)   -->
(env icon) --> (ztex/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.

<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 $\langle code \rangle$ 为合法的 L^AT_EX 代码片段.

一个简单的使用样例如下:

例 37

```

\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}

```

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:nnn`; 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 `\par`, 用户可以把 $\langle code \rangle$ 置为空, 或设置为 `\noindent` 以取消段落缩进.

一个简单的使用样例如下:

例 38

```

\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}

```

Inline item: **定理 6.14** (zthmbefore-1) This is a theorem. **命题 6.2** (zthmbefore-2) This is proposition I.
证明: This is a proof. □

`\zthmttitlebefore`

Updated: 2025-04-25

`\zthmttitlebefore[⟨type⟩]{⟨code⟩}`

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

一个简单的使用样例如下:

例 39

```

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

```

BEFORE[PRF-LIKE]**解: BEGIN**This is solution zthmttitlebefore. **END AFTER**

6.6 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 `CuYTeX` 中的 `Framed` 环境）。

<code>\getwd</code>	<code>\getwd<dim>{<content>}</code>
<code>\getht</code>	<code>\getwd*<dim>{<content>}</code>
<code>\getdp</code>	<code>\getht<dim>{<content>}</code>
	<code>\getht*<dim>{<content>}</code>
New: 2025-07-10	<code>\getdp<dim>{<content>}</code>
	<code>\getdp*<dim>{<content>}</code>

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 40

<code>\zraise</code>	<code>\zraise{<dim>}{<content>}</code>
<code>\zlower</code>	<code>\zlower{<dim>}{<content>}</code>

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 41

```
raise: \fbox{XXX}\fbox{XXX}, lower: \fbox{XXX}\fbox{XXX},
```

```
\wscale \wscale{<dim>}{<content>}
\hscale \wscale*{<dim>}{<content>}
\hscale \hscale{<dim>}{<content>}
\hscale* \hscale*{<dim>}{<content>}
```

New: 2025-07-10

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; $\backslash wscale$ 调整盒子的宽度, $\backslash hscale$ 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 $\backslash ztoolboxaffine$ 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.

```
{\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:\fbox{XXX}\fbox{XXX}, w scale:\fbox{XXX}\fbox{XXX}
h scale:\fbox{XXX}\fbox{XXX}, h scale:\fbox{XXX}\fbox{XXX}, h scale:\fbox{XXX}\fbox{XXX}
```

例 42

```
\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 $\backslash ztoolboxaffine$ 命令.

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

```
\fbox{X}\fbox{X}\fbox{X}
```

例 43

```
\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	= $\langle \text{tl str} \rangle$	初始值: <code>tl</code>
ztex/box/hidetext/fill	fill	= $\langle \text{color} \rangle$	初始值: <code>black</code>
ztex/box/hidetext/frame	frame	= $\langle \text{color} \rangle$	初始值: <code>black</code>
ztex/box/hidetext/killdp	killdp	= $\langle \text{true false} \rangle$	初始值: <code>false</code>
ztex/box/hidetext/seperator	seperator	= $\langle \text{code} \rangle$	初始值: <code>\-</code>
ztex/box/hidetext/cmd	cmd	= $\langle \text{cmd} \rangle$	初始值: <code>无</code>

$\langle \text{map} \rangle$ 用于指定遍历的方式; $\langle \text{fill} \rangle$ 用于指定填充颜色; $\langle \text{frame} \rangle$ 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; $\langle \text{killdp} \rangle$ 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); $\langle \text{seperator} \rangle$ 用于指定“方框”的分割元素, 默认为“`\-`”; $\langle \text{cmd} \rangle$ 用于自定义“方框”格式.

```
\setlength{\fboxsep}{0pt}
```

例 44

```

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

```

```

xyf:\hidetext[cmd=\fbox{#1}, fill=red]{xyf{xy}{xf}o},
xyf:\hidetext[killdp, fill=blue, separator=\hskip5pt
\relax]{xyf{xy}{xf}o}

```

```

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

```

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

xyf:    , xyf:    

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

framed

此环境来自 framed 宏包, 用于排版可跨页的带框盒子.

 New: 2025-07-10

`\begin{framed}`

例 45

劳仑衣普桑, 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}`

劳仑衣普桑, 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。

`\ztextframe`

`\ztextframe[⟨keyval⟩]`

`\ztextframeend`

`\ztextframeend`

 Updated: 2025-04-25

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:

<code>ztex/box/framed-user/rulewidth</code>	<code>rulewidth = {⟨dim⟩}</code>		初始值: 5pt
<code>ztex/box/framed-user/rulecolor</code>	<code>rulecolor = {⟨color⟩}</code>		初始值: red
<code>ztex/box/framed-user/padding</code>	<code>padding = {⟨dim⟩}</code>		初始值: 5pt
<code>ztex/box/framed-user/bg</code>	<code>bg = {⟨color⟩}</code>		初始值: gray!10
<code>ztex/box/framed-user/adj</code>	<code>adj = {⟨dim⟩}</code>		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 `\hsize`, 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 46
`{\ztextframe[rulewidth=10pt, adj=2cm]}`
`{\ztextframeend}`

`\begin{envA}`

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

Ut purus elit, vestibulum ut,

placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida

mauris.

`\end{envA}`

<code>\zmbox</code>	<code>\zmbox{<material>}</code>
New: 2025-09-14	此命令与 L ^A T _E X 2 _ε 中的 <code>\mbox</code> 命令作用相同, 但 <code>\zmbox</code> 的“参数” <code><material></code> 中可以包含 <code>\verb</code> 等命令.
<code>\zfbox</code>	<code>\zfbox[<keyval>]{<material>}</code>
New: 2026-02-05	次命令与 L ^A T _E X 2 _ε 中的 <code>\fbox</code> 命令类似, 但它的“参数” <code><material></code> 中可以包含 <code>\verb</code> 等特殊命令, 且该命令还提供了诸多样式定制接口, 由 <code><keyval></code> 指定. 注意: 该命令仅限于单行文本内容, 且不能包含 <code>\par</code> 等命令.

NOTE: 此命令不依赖 PGF/TikZ, 其仅用到了 L^AT_EX 2_ε 原生的 `picture` 环境和 `pict2e` 宏包, 用户只需手动加载 `ztool` 的 `zdraw` 库即可.

该命令的一个简单使用案例:

```
% \documentclass{ztex}
% \ztoolloadlib{zdraw}
AyC-1p3:\fbox{AyC-1p3}:\zfbox{AyC-1p3}:\zfbox[fill=gray!25,
draw=blue, arc=10]{AyC-1p3}\vskip1em\relax

{
  \fboxrule=10pt\relax
  \fboxsep=4pt\relax
  AyC-1p3:%
  \fbox{AyC-1p3}:%
  \zfbox[arc=3, draw=green, fill=pink]{Ayc-1p3}:%
  \zfbox[arc=3, draw=green, fill=pink, text={\sffamily}]{
\verb|% $*&^_#\alpha@=-!`|}
}
```

AyC-1p3:

AyC-1p3:

AyC-1p3:

AyC-1p3

AyC-1p3:

AyC-1p3

Ayc-1p3

% \$*&^_#\alpha@=-!`

例 48

ztex/box/enhance-fbox/draw	draw = $\langle color \rangle$	初始值: black
ztex/box/enhance-fbox/fill	fill = $\langle color \rangle$	初始值: none
ztex/box/enhance-fbox/arc	arc = $\langle \text{浮点数} \rangle$	初始值: 1
ztex/box/enhance-fbox/text	text = $\langle code \rangle$	初始值: 空

上述参数说明: $\langle draw \rangle$ 用于控制边框的颜色, $\langle fill \rangle$ 用于控制填充颜色, $\langle arc \rangle$ 用于指定边框的圆角半径, $\langle text \rangle$ 用于指定 $\langle material \rangle$ 内容的打印样式 (建议将一些字体控制命令置于其中); 除此之外, 边框线的粗细以及边框内容四周的间距由 L^AT_EX 2_ε 中的 `\fboxrule` 和 `\fboxsep` 控制. **注意:** 参数 $\langle arc \rangle$ 不宜过大, 当此值超过矩形边框长宽最小值的一半时, $\langle arc \rangle$ 会自动调整为二者的最小值.

<code>\zboxcollect</code>	<code>\zboxcollect{$\langle material \rangle$}</code>
<code>\zboxcollectcustom</code>	<code>\zboxcollectcustom{$\langle box spec \rangle$}[$\langle pre code \rangle$][$\langle post code \rangle$]{$\langle material \rangle$}</code>
New: 2025-09-13	这两个命令用于将 $\langle material \rangle$ 中的内容搜集到 <code>\ztexcollectbox</code> 这个水平盒子 (<code>\hbox</code>) 中, 然后将其排版出来, 排版方式由 <code>\zboxcollect@typeset</code> 指定. $\langle material \rangle$ 中可以包含 <code>\verb</code> 等命令; AyC-1p3-

命令 `\zboxcollectcustom` 可以通过 $\langle box spec \rangle$ 参数自定义排版样式, $\langle pre code \rangle$ 会被置于 `\ztexcollectbox` 内容的最前面, $\langle post code \rangle$ 会被置于 `\ztexcollectbox` 内容的最后面, $\langle pre code \rangle$ 和 $\langle post code \rangle$ 二者默认为空, 其中一般放置一些与字体控制相关的命令. **备注:** 这两个命令都是健壮的, 这里的 $\langle material \rangle$ 并不是宏参数. 这两个命令的基本使用方法如下:

```
\zboxcollect{\textbf{AAA}-BBB},
\zboxcollectcustom
{\fcolorbox{blue}{gray!30}{\box\ztexcollectbox}}%
{\sffamily CCC-\verb|\beta|}

AAA-BBB, CCC-\beta
```

例 49

<code>\zbox_item_collect:nnnw</code>	<code>\zbox_item_collect:nnnw {$\langle box spec \rangle$}{$\langle pre code \rangle$}{$\langle post code \rangle$}{$\langle material \rangle$}</code>
New: 2025-09-13	此命令和上述的 <code>\zboxcollect</code> 类似, 这里不再重复说明. 备注: 由于 T _E X 的 <code>tokenize</code> 机制, 这里的 $\langle material \rangle$ 并不是宏参数.
Updated: 2026-02-05	

<code>\zboxitemalign</code>	<code>\zboxitemalign[$\langle key-value \rangle$]{$\langle width \rangle$}{$\langle content \rangle$}</code>
Updated: 2025-05-12	此命令用于对盒子内容进行对齐, $\langle width \rangle$ 为排版盒子的宽度, $\langle content \rangle$ 为盒子中的内容. $\langle key-value \rangle$ 用于设置对齐方式与样式. 注意: $\langle content \rangle$ 中的空格会被忽略, 如果需要空格, 请使用 “ <code>_</code> ” 或 “ <code>\~</code> ” 替代.

```

ztex/box/align/cmd
ztex/box/align/type
ztex/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 50

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

% 2. use 'custom' to achieve 'tower' style
\ExplSyntaxOn\makeatletter

```

例 51

```

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

```

A

A A

A A A

.....

(A) (A) (A) (A) (A) (A)

`\ztoolboxaffine` `\ztoolboxaffine[⟨key-value⟩]{⟨content⟩}{⟨matrix⟩}`

New: 2025-05-12

上述 $\langle content \rangle$ 表示仿射变换作用的对象; $\langle matrix \rangle$ 为一个 2×2 的矩阵, 表示对应的仿射变换矩阵. 若 $\langle matrix \rangle = \{a, b, c, d\}$, 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, x_YX 会在终端输出一条警告, 最后将 $\langle content \rangle$ 中的内容原样输出到 PDF; $\langle keyval \rangle$ 设置请参见下述 “ztool/affine” 说明.

ztool/affine/debug	debug = $\langle \text{true} \text{false} \rangle$ 初始值: false
ztool/affine/pole-1	pole-1 = $\langle \text{coffin's pole} \rangle$ 初始值: 1
ztool/affine/pole-2	pole-2 = $\langle \text{coffin's pole} \rangle$ 初始值: b
ztool/affine/xoffset	xoffset = $\langle \text{number} \rangle$ 初始值: Opt
ztool/affine/yoffset	yoffset = $\langle \text{number} \rangle$ 初始值: Opt

$\langle \text{debug} \rangle$ 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 $\langle \text{xoffset} \rangle$, $\langle \text{yoffset} \rangle$ 为水平和垂直方向的偏移量, 默认值均为 **Opt**; $\langle \text{pole-1} \rangle$, $\langle \text{pole-2} \rangle$ 用于设置打印 coffin 时的参考点, 二者必须相交. 关于后四个 $\langle \text{kyc} \rangle$ 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 52

```

 $\det(A) = 0$ : \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: XXXX

y -scale Matrix: XXX

x -shear Matrix: XXX

y -shear Matrix: XXX

Image Test: 

6.7 cmd 模块

该模块提供了一些针对内核命令的 patch 或改进, 涉及到的模块有 l3clist, l3prop, l3token 等. 除此之外, cmd 模块还提供了一些工具宏, 它们会在 ℒ_{TeX} 的各个模块或库中被使用. **注意:** 本模块不是为普通用户准备的, 普通用户建议直接跳过本节内容.

<code>\ztexverb</code>	<code>\ztexverb[⟨format⟩]{⟨item⟩}</code>
Updated: 2025-04-25	此命令和 ℒ _{TeX} 2 _ε 中的 <code>\verb</code> 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. <code>⟨format⟩</code> 用于指定控制序列的打印格式, 默认为 <code>\texttt</code> . 一个基本的使用样例如下:

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

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

例 53

<code>\zcmd_if_preamble_p: *</code>	<code>\zcmd_if_preamble:TF {⟨true code⟩}{⟨false code⟩}</code>
<code>\zcmd_if_preamble:TF *</code>	此命令用于判断当前是否为导言区, 若为导言区, 则执行 <code>⟨true code⟩</code> , 反之.
New: 2025-09-23	

<code>\zcmd_cs_copy:NN</code>	<code>\zcmd_cs_copy:NN ⟨cmd₁⟩⟨cmd₂⟩</code>
<code>\zcmd_cs_copy:(Nc cN cc)</code>	此命令为 ℒ _{TeX} 中 <code>\let</code> 这一原语的封装, 它使得 <code>⟨cmd₁⟩</code> 指向 ℒ _{TeX} 内部 Hash 表中 <code>⟨cmd₂⟩</code> 所指向的位置; 它的作用是局部的.
New: 2025-06-22	

<code>\zcmd_cs_gcopy:NN</code>	<code>\zcmd_cs_gcopy:NN ⟨cmd₁⟩⟨cmd₂⟩</code>
<code>\zcmd_cs_gcopy:(Nc cN cc)</code>	此命令为 ℒ _{TeX} 中 <code>\let</code> 和 <code>\global</code> 这两个原语的封装, 它使得 <code>⟨cmd₁⟩</code> 指向 ℒ _{TeX} 内部 Hash 表中 <code>⟨cmd₂⟩</code> 所指向的位置; 它的作用是全局的.
New: 2025-06-22	

`\zcmd_clist_to_tl:n` ☆ 此命令会将 `clist` 转为 `token list`.

New: 2025-09-18

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{\ttfamily
\def\TTTa{TTTa-val}
\detokenize\expandafter
{
  \expanded{\zcmd_clist_to_tl:n {cmd-\TTTa, 101, a0b}}
}
}\ExplSyntaxOff
```

例 54

```
{cmd-\TTTa }{101}{a0b}
```

`\zcmd_ints_to_tl:nn` ☆

`\zcmd_ints_to_tl:(oo|ee)` ☆

New: 2025-09-18

`\zcmd_ints_to_tl:nn` $\langle start \rangle$ $\langle end \rangle$

此命令生成从 $\langle start \rangle$ 到 $\langle end \rangle$ 的所有整数, 然后将其转为 `token list`. **备注:** 用户可以将此命令和 `\tl_map_tokens:nn` 结合, 以此模拟 `\int_step_tokens:nnn` 命令的功能. 一个简单的使用案例如下:

```
\ExplSyntaxOn{\ttfamily
\detokenize\expandafter
{
  \expanded{\zcmd_ints_to_tl:nn {9}{21}}
}
}\ExplSyntaxOff
```

例 55

```
{9}{10}{11}{12}{13}{14}{15}{16}{17}{18}{19}{20}{21}
```

`\ztex_int_step_tokens:nn` ☆

`\ztex_int_step_tokens:nnn` ☆

New: 2025-09-21

`\ztex_int_step_tokens:nn` $\langle final value \rangle$ $\langle code \rangle$

`\ztex_int_step_tokens:nnn` $\langle initial value \rangle$ $\langle final value \rangle$ $\langle code \rangle$

因为 `l3int` 中的 `\int_step_tokens:nn` 和 `\int_step_tokens:nnn` 命令在一些比较老的 TeX 发行版中并不存在, 为了兼容性, L^AT_EX 使用 `\tl_map_tokens:nn` 重新实现了它们.

注意: 和 `\tl_map_tokens:nn(\int_step_tokens:nn)` 命令类似, $\langle code \rangle$ 中的脆弱命令需要保护.

```

\zcmd_map_expnot_tl:n ☆ \zcmd_map_expnot_tl:n {\<tl>}
\zcmd_map_expnot_clist:n ☆ \zcmd_map_expnot_clist:n {\<clist>}
\zcmd_map_expnot_sclist:n ☆ \zcmd_map_expnot_sclist:n {\<sclist>}

```

New: 2025-09-03

`\zcmd_map_expnot_tl:n` 会将 $\langle tl \rangle$ 中每个 $\langle token \rangle$ 变为 $\{\backslash exp_not:n \{\langle token \rangle\}\}$ 的形式; 后两者与之类似, 只是它们的作用对象不同.

```

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

```

```

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

```

例 56

```

\zcmd_floats_sort_increase:n ☆ \zcmd_floats_sort_increase:n {\<float list>}
\zcmd_floats_sort_decrease:n ☆ \zcmd_floats_sort_increase:n {\<float tl>}

```

New: 2025-09-18

此而命令用于浮点数排序, 前者升序排列, 后者降序排列. $\langle float list \rangle$ 使用逗号 - “,” 分割, $\langle float tl \rangle$ 使用花括号 - “{ }” 分割. 使用样例如下:

```

\ExplSyntaxOn{\ttfamily
\detokenize\expandafter
{
  \expanded{
    \zcmd_floats_sort_increase:n {3, 01, -2, 5, +1};
    \zcmd_floats_sort_decrease:n {3, 01, -2, 5, +1};
    \zcmd_floats_sort_decrease:n {\{3\}{01}\{-2\}{5\}{+1\}};
  }
}
}\ExplSyntaxOff

```

```

{-2}{+1}{01}{3}{5};{5}{3}{+1}{01}{-2};{5}{3}{+1}{01}{-2};

```

例 57

```

\zcmd_floats_min:n ☆ \zcmd_floats_min:n {\<float list>}
\zcmd_floats_max:n ☆ \zcmd_floats_min:n {\<float tl>}

```

New: 2025-09-18

此二命令基于上述的 `\zcmd_floats_sort_decrease:n` 和 `\zcmd_floats_sort_increase:n` 命令, 返回序列的最小 (大) 值.

```
\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.

T_EXhackers 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{\ttfamily
\def\TTT{TTT:val}
\detokenize\expandafter{
  \expanded{\prop_item:nn {a=1-\TTT, bb=234}{a}}
}
}\ExplSyntaxOff
```

```
1-\TTT
```

例 58

```
\zcmd_robustify:N
\zcmd_robustify:c
```

New: 2025-09-03

```
\zcmd_if_param_p:N *
\zcmd_if_param_p:c *
\zcmd_if_param:NTF *
\zcmd_if_param:cTF *
```

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:NTF <control sequence>{\true code}{\false code}
```

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 59

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

```
\zcmd_if_protected_p:N *
\zcmd_if_protected_p:c *
\zcmd_if_protected:NTF *
\zcmd_if_protected:cTF *
```

New: 2025-09-03

```
\zcmd_if_protected:NTF <control sequence>{\true code}{\false code}
```

此系列命令封装自 etoolbox 宏包, 如果 <control sequence> 已经定义且在定义时的 prefix 为 \protected, 则返回 true.

```
\zcmd_if_ltxprotect:NTF <control sequence>{\true code}{\false code}
```

此系列命令封装自 etoolbox 宏包, 如果 <control sequence> 已经定义且使用了 L^AT_EX 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.

```
\ExplSyntaxOn
\def\TTTa{TTTa}
```

例 60


```
\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 ★
\token_if_expandable_p:c ★
\token_if_expandable:NTF ★
\token_if_expandable:cTF ★
```

New: 2025-09-03

此系列命令来自 l3token, 用于测试 $\langle token \rangle$ 是否可展.

```
\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 l3token, 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 l3token, 用于测试 $\langle token \rangle$ 是否为 primitive(原语).

6.7.1 列表补丁

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.

<code>\zclist_count:n</code> *	<code>\zclist_count:n {⟨item₁⟩, ..., ⟨item_n⟩}</code>
<code>\zclist_count:(o e f)</code> *	命令 <code>\zclist_count:n</code> 与 <code>\clist_count:n</code> 类似, 但此命令会将空的 <code>⟨item⟩</code> 考虑在内.
New: 2025-06-21	
<code>\zclist_item:nn</code> *	<code>\zclist_item:nn {⟨item₁⟩, ..., ⟨item_n⟩} {⟨index⟩}</code>
<code>\zclist_item:(on en ee)</code> *	命令 <code>\zclist_item:nn</code> 与 <code>\clist_item:nn</code> 类似, 但此命令会将空的 <code>⟨item⟩</code> 考虑在内.
New: 2025-06-21	
<code>\zclist_range:nnn</code> *	<code>\zclist_range:nnn {⟨item₁⟩, ..., ⟨item_n⟩} {⟨start⟩} {⟨end⟩}</code>
<code>\zclist_range:(enn onn)</code> *	命令 <code>\zclist_range:nnn</code> 与 <code>\tl_range:nnn</code> 类似, 但此命令会将空的 <code>⟨item⟩</code> 考虑在内. 注意: 该命令暂时不支持负数索引.
New: 2025-06-21	

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:

<pre> \ExplSyntaxOn \setlength{\fboxsep}{3pt} \def\clistA {, 1, 2, } \zclist_count:o { \clistA }; \fbox{\zclist_item:on { \clistA }{2}}, \fbox{\zclist_item:on { \clistA }{-1}}; \detokenize\expandafter{\expanded{\zclist_range:onn { \clistA }{1}{3}}} \ExplSyntaxOff </pre>	例 61
4; 1 , □ ; \scan_stop: ,1,2	

```
\zcmd_clist_patch:nn      * \zcmd_clist_patch:nn {\replace}{\langle item_1\rangle, \dots, \langle item_n\rangle}
\zcmd_clist_patch:(ne|no) *
```

New: 2025-06-20

Updated: 2025-09-21

该命令会自动将空的 $\langle item \rangle$ 替换为 “ $\langle replace \rangle$ ”。

T_EXhackers 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。

例 62

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

```
\scan_stop: ,a,2,\TTT ,\scan_stop: ,
```

```
\zcmd_sclist_patch:nn      * \zcmd_sclist_patch:nn {\replace}{\langle item_1\rangle; \dots ; \langle item_n\rangle}
\zcmd_sclist_patch:(ne|no) *
```

New: 2025-06-20

Updated: 2025-09-21

该命令会自动将空的 $\langle item \rangle$ 替换为 “ $\langle replace \rangle$ ”。

T_EXhackers 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。

例 63

```
\ExplSyntaxOn
\def\clistA{\zcmd_sclist_patch:nn {\TTTa}{; a; 2; \TTT; ; }}
\detokenize\expandafter{\expanded{\clistA}}
\ExplSyntaxOff
```

```
\TTTa ;a;2;\TTT ;\TTTa ;\TTTa ;
```

6.7.2 token 命令

本小节主要介绍 L^AT_EX 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。

<code>\ztexgentoken</code>	★	<code>\ztexgentoken{<charcode>}{<catcode>}</code>
----------------------------	---	---

<code>\ztex_token_gen:nn</code>	★	<code>\ztex_token_gen:nn {<charcode>}{<catcode>}</code>
---------------------------------	---	---

New: 2025-09-19

根据 `<charcode>` 和 `<catcode>` 生成对应的 token. `\ztexgentoken` 封装自 `\ztex_token_gen:nn`.

<code>\ztex_token_if_eq:NN</code>	★	<code>\ztex_token_if_eq:NN <token₁><token₂></code>
-----------------------------------	---	--

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”。

<code>\ztex_tl_if_eq_p:nn</code>	☆	<code>\ztex_tl_if_eq:nnTF {<tl₁>}{<tl₂>}{<true code>}{<false code>}</code>
----------------------------------	---	--

<code>\ztex_tl_if_eq_p:(ne ee)</code>	☆	
---------------------------------------	---	--

<code>\ztex_tl_if_eq:nnTF</code>	☆	
----------------------------------	---	--

<code>\ztex_tl_if_eq:(ne ee)TF</code>	☆	
---------------------------------------	---	--

New: 2025-06-25

此命令与 l3tl 中默认的 `\tl_if_eq:nnTF` 含义相同，但 L^AT_EX 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 `<tl1>` 与 `<tl2>` 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”。

例 64

```

\ExplSyntaxOn
\NewDocumentCommand{\tlifeq}{\tlifeq}{mmmm}
{ \ztex_tl_if_eq:nnTF {#1}{#2}{#3}{#4} }
\edef\TTTa{\ztex_tl_if_eq:nnTF {abcdefg}{abcdefgh}{EQ}{NOT~EQ}}
\detokenize\expandafter{\expanded{\TTTa}},~
\edef\TTTb{\ztex_tl_if_eq:nnTF {ab\c_colon_str cd}{ab
cd}{ab:cd}{EQ}{NOT~EQ}}
\detokenize\expandafter{\expanded{\TTTb}},~
\str_set:Nn \l_tmpa_str {:}
\edef\TTTc{\ztex_tl_if_eq:nnTF {ab\c_colon_str 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.

```

```

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

```

New: 2025-07-13

Updated: 2025-09-21

此命令用于测试 $\langle token \rangle$ 是否存在于 $\langle tl \rangle$ 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`.

```

\ztex_tl_if_in_p:nn ☆ \ztex_tl_if_in:nnTF {<tl1>}{<tl2>}{<true code>}{<false code>}
\ztex_tl_if_in_p:(no|ne|ee) ☆
\ztex_tl_if_in:nnTF ☆
\ztex_tl_if_in:(no|ne|ee)TF ☆

```

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 $\langle tl_2 \rangle$ 能否在 $\langle tl_1 \rangle$ 中找到), 但 L^AT_EX 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: 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;

```

\ExplSyntaxOn
\ztex_tl_if_in:nnTF {123456789}{123}{FIND}{NOT~FIND},
\ztex_tl_if_in:nnTF {12x34567x89}{7x89}{FIND}{NOT~FIND},
\edef\TTT{\ztex_tl_if_in:nnTF {1234567x89}{78x9}{FOUND}{NOT~

```

例 65

```
FOUND}}
\detokenize\expandafter{\expanded{\TTT}}
\ExplSyntaxOff
-----
FIND,FIND,NOT FOUND
```

```
\ztex_colon_if_in_p:n      * \ztex_colon_if_in:nTF {\tl}{\true code}{\false code}
\ztex_colon_if_in_p:(e|V) *
\ztex_colon_if_in:nTF      *
\ztex_colon_if_in:(e|V)TF *
```

New: 2025-06-21

此命令用于检测 $\langle tl \rangle$ 中是否含有 “:”。

```
\ztex_head_tail_token_if_eq_p:nnn      * \ztex_head_tail_token_if_eq:nnnTF {\tl}{\head}{\tail}
\ztex_head_tail_token_if_eq_p:(enn|eee) *      {\true code}{\false code}
\ztex_head_tail_token_if_eq:nnnTF      *
\ztex_head_tail_token_if_eq:(enn|eee)TF *
```

New: 2025-06-21

该命令用于检测 $\langle tl \rangle$ 的首尾 Token 是否与 $\langle head \rangle$, $\langle tail \rangle$ 相同; 若均相等, 则执行 $\langle true code \rangle$ 对应分支, 反之, 则执行 $\langle false code \rangle$ 对应分支。

```
\ztex_index_token_if_eq_p:nnn      * \ztex_head_tail_token_if_eq:nnnTF {\tl}{\index}{\token}
\ztex_index_token_if_eq_p:(enn|eee) *      {\true code}{\false code}
\ztex_index_token_if_eq:nnnTF      *
\ztex_index_token_if_eq:(enn|eee)TF *
```

New: 2025-06-21

该命令用于检测 $\langle tl \rangle$ 内 index 为 $\langle index \rangle$ 的 Token 是否与 $\langle token \rangle$ 相等; 若相等, 则执行 $\langle true code \rangle$ 对应分支, 反之, 则执行 $\langle false code \rangle$ 对应分支。

```
\ztex_tl_pattern_pos:nn ☆ \ztex_tl_pattern_pos:nn {\tl}{\test tl}
```

New: 2025-09-21

此命令会返回 $\langle test tl \rangle$ 在 $\langle tl \rangle$ 中的所有位置, 不同位置使用 “;” 分割。

<code>\ztex_tl_replace_once:nnn</code>	☆	<code>\ztex_tl_replace_once:nnn {<tl>}{<old tokens>}{<new tokens>}</code>
<code>\ztex_tl_replace_once:(onn enn noo nee eee)</code>	☆	

New: 2025-06-25

Updated: 2025-09-21

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

T_EXhackers 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.

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.

<code>\ztex_tl_replace_all:nnn</code>	☆	<code>\ztex_tl_replace_all:nnn {<tl>}{<old tokens>}{<new tokens>}</code>
<code>\ztex_tl_replace_all:(onn enn noo nee eee)</code>	☆	

New: 2025-06-25

Updated: 2025-09-21

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

T_EXhackers 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.

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.

<code>\ztex_tl_replace_cnt:nnnn</code>	☆	<code>\ztex_tl_replace_cnt:nnnn</code>
<code>\ztex_tl_replace_cnt:(nonn nenn nooo neee eeee)</code>	☆	<code>{<count>}{<tl>}</code>
		<code>{<old tokens>}{<new tokens>}</code>

New: 2025-09-21

此命令与前述的 `\ztex_tl_replace_all(once):nnn` 等命令类似, 不同的是: 此命令可以指定 `<old tokens>` 的替换次数, 次数由 `<count>` 指定.

T_EXhackers 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.

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 66

```

\ExplSyntaxOn
\edef\TTT{
  \ztex_tl_pattern_pos:nn
  {xxxxabc123def123123fgh123xxx123asdwwzz}
  {123}
}
\edef\TTTa{
  \ztex_tl_replace_once:nnn
  {xxxxabc123def123123fgh123xxx123asdwwzz}
  {123}{|XXX|}
}
\edef\TTTb{
  \ztex_tl_replace_all:nnn
  {xxxxabc123def123123fgh123xxx123asdwwzz}
  {123}{|XXX|}
}
\edef\TTTc{
  \ztex_tl_replace_cnt:nnnn {2}
  {\fbox X\fbox X\fbox x}{\fbox}{\ffbox}
}
\ExplSyntaxOff

Replace index:\detokenize\expandafter{\TTT}\par
Replace once:\detokenize\expandafter{\TTTa}\par
Replace all : \detokenize\expandafter{\TTTb}\par
Replace cnt : \detokenize\expandafter{\TTTc}

```

```

Replace index:;8,10;14,16;17,19;23,25;29,31;
Replace once:xxxxabc|XXX|def123123fgh123xxx123asdwwzz
Replace all :xxxxabc|XXX|def|XXX||XXX|fgh|XXX|xxx|XXX|asdwwzz
Replace cnt : \ffbox X \ffbox X \fbox x

```

```
\ztex_token_strip_both:n    *   \ztex_token_strip_both:n {⟨t1⟩}
\ztex_token_strip_both:(e|V) *
```

New: 2025-06-21

此命令会将 ⟨t1⟩ 两侧的 Token 去掉.

```
\ztex_token_strip_left:n    *   \ztex_token_strip_left:n {⟨t1⟩}
\ztex_token_strip_left:(e|V) *
```

New: 2025-06-21

此命令会将 ⟨t1⟩ 左侧的 Token 去掉.

```
\ztex_token_strip_right:n    *   \ztex_token_strip_right:n {⟨t1⟩}
\ztex_token_strip_right:(e|V) *
```

New: 2025-06-21

此命令会将 ⟨t1⟩ 右侧的 Token 去掉.

6.8 sect 模块

6.8.1 序言

XeTeX 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 模块和 ctex 宏包中 heading 相关的设置相冲突。
3. sect 模块和 XeTeX 中的部分模块或库目前处于耦合状态，请慎用 “sect/load=false” 设置。
4. 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：比如其对应的数据文件为 \jobname.log，这会和编译的日志文件冲突 (目前已经将其临时更改为 tog(table of glossary))。

6.8.2 层级/模板

zT_EX 支持动态创建标题, 以及标题层级重定义. zT_EX 会自动处理 Mark, Bookmark 和目录等内容. 除此之外, 本节还收录了部分命令用于修改章节命令或目录模板.

<code>\zseclevelmap</code>	<code>\zseclevelmap{⟨keyval⟩}</code>
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. <code>⟨keyval⟩</code> 中的“键”为标题/目录类型, 比如 “chapter, section, figure, table” 等; <code>⟨keyval⟩</code> 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. 备注: 在声明一个新的标题层级后, 用户还需要使用 <code>\zsecdefine</code> 命令定义该命令的一些必要参数后才能在后续使用此标题层级. 为了让新的标题层级能够在目录中正常排版, 用户还需要建立其对应的目录 (模板) 实例, 参见 <code>\zsecdefine</code> 命令中的说明.
<code>\zsecTemplateDefaultsEdit</code>	<code>\zsecTemplateDefaultsEdit{⟨keyval⟩}</code>
New: 2025-09-08	此命令用于修改 sect 模块中标题模板的默认值. <code>⟨keyval⟩</code> 的可用键值列表请参见: 节 (6.8.3). 备注: 此命令对已经创建实例的章节命令无效.

6.8.3 章节标题

explicit	explicit = $\langle \text{true} \text{false} \rangle$ 初始值: false
code	code = $\langle \text{code} \rangle$ 初始值: 空

$\langle \text{explicit} \rangle$ 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 $\langle \text{code} \rangle$ 中指定该章节标题的内容; 此时需借助 \zsecnum, \zsecname, \zsecclass 等宏.

NOTE: 普通用户不建议使用 ‘explicit’ 键, 因为此时需要用户手动处理目录和书签等内容; 为了照顾另一部分用户, 这里给出处理目录和书签需要用到的两个内部函数: _zsect_title_toc_add:nnn, _zsect_bookmark_update:nnn. 这两个命令的参数格式一致, 默认情况下: 第一个参数为 \zsecclass, 第二个参数为 \zsectocname, 第三个参数为 \zsecname.

\zsecclass	★	在 “explicit” 的 $\langle \text{code} \rangle$ 或 \zsecformat 中, 可以使用 “\zsecclass” 表示当前的类型, 使用 “\zsecnum” 表示 $\langle \text{num} \rangle$ 对应的内容, 使用 “\zsecname” 表示 $\langle \text{name} \rangle$ 对应的内容, 使用 \zsectocname 表示当前章节命令写入目录条目对应的 “title(标题)” 值; \zsectocnum 表示当前章节命令写入目录条目的 “name(名称)” 值; \zsectocHnum 表示当前章节命令写入目录条目的超链接目标索引. 一个简单的设置案例如下:
\zsecname	★	
\zsectocname	★	
\zsecnum	★	
\zsectocnum	★	
\zsectocHnum	★	

Updated: 2026-02-15

注意: 用户可以在 “explicit” 的 $\langle \text{code} \rangle$ 或 \zsecformat 中使用这些命令; 但在这些地方之外, 这些命令输出的内容无任何实际意义或不可用; 当用户重定义 \thesection 等宏时, \zsecnum 等宏会同步进行更改 (修改 \theHsection 等宏时也同理).

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

例 67

type	type = $\langle \text{page} \text{top} \text{normal} \rangle$ 初始值: 空
pagestyle	pagestyle = $\langle \text{style} \rangle$ 初始值: 空

$\langle \text{type} \rangle$ 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); $\langle \text{pagestyle} \rangle$ 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 $\langle \text{type} \rangle$ 为 “page, top” 的章节命令.

hang	hang	= $\langle true true \rangle$	初始值: true
break	break	= $\langle code \rangle$	初始值: 空
afterindent	afterindent	= $\langle true false \rangle$	初始值: false
$\langle hang \rangle$ 用于指定该类型章节命令的长标题是否需要悬挂缩进; $\langle break \rangle$ 用于控制标题所在位置的分页, 普通用户可以忽略该选项; $\langle afterindent \rangle$ 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” 键暂时不可用.			
space.before	space.before	= $\{ \langle skip \rangle \}$	初始值: 空
space.after	space.after	= $\{ \langle skip \rangle \}$	初始值: 不定
space.left	space.left	= $\{ \langle length \rangle \}$	初始值: 空
$\langle space.before \rangle$ 用于设置标题前的垂直间距; $\langle space.after \rangle$ 用于设置标题后的垂直间距, 若 <code>title.inline = true</code>, 则该距离会被转为水平距离; $\langle space.left \rangle$ 用于设置标题的左侧距离.			
title.inline	title.inline	= $\langle true false \rangle$	初始值: false
title.format	title.format	= $\langle code \rangle$	初始值: 空
title.format+	title.format+	= $\langle code \rangle$	初始值: 空
title.before	title.before	= $\langle code \rangle$	初始值: 空
title.after	title.after	= $\langle code \rangle$	初始值: \par
$\langle title.inline \rangle$ 用于控制标题是否换行, 会影响 $\langle space.before \rangle$, $\langle space.after \rangle$ 的作用方式 (详情请参见后两者说明); $\langle title.format \rangle$ 和 $\langle title.format+ \rangle$ 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; $\langle title.before \rangle$ 置于“标题”前, 位于 $\langle num.before \rangle$ 之前; $\langle title.after \rangle$ 置于“标题”后, 位于 $\langle name.after \rangle$ (以及 $\langle name.sep \rangle$) 之后.			

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

`<num>` 用于指定标题编号, 若为空, 则使用 “\the<class>” 的默认值; `<num.show>` 控制这里的所有键, 当 “num.show = true” 时, 这些键才有意义; `<num.sep>` 用于指定标题编号后的额外间距; `<num.width>` 用于指定标题编号宽度, 默认为空, 此时该选项无效 (该项常应用于一些较宽编号); `<num.format>` 用于指定标题编号格式, 会覆盖原有格式; `<num.format+>` 会将新的格式代码加入原代码, 不会覆盖原有格式, 且编号内容可以被格式代码最后的含参命令捕获; `<num.before>` 用于向编号前添加内容; `<num.after>` 会向其后添加内容;

NOTE: x_YTeX 的 sect 模块同时考虑了键 `<num.show>` (, 目录中的 `<name.show>`) 和计数器 “secnumdepth”, “tocdepth”, 三者均会影响 “编号 (名称)” 的显示; 不同的是: `<num.show>` 仅影响标题排版时是否显示 “编号”, 对目录文件没有影响; 与之类似的, 目录设置中的 `<name.show>` 只影响目录在排版时是否显示 “名称”; 但计数器 “secnumdepth” 和 “tocdepth” 会同时影响标题文本和目录文件, 前者会影响 “编号” 的写入, 后者用于决定是否将该层级的章节命令写入目录文件.

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

`<name.sep>` 用于指定标题名称后的额外间距; `<name.format>` 用于指定标题名称格式, 会覆盖原有格式; `<name.format+>` 会将新的格式代码加入原代码, 不会覆盖原有格式, 且名称内容可以被格式代码最后的含参命令捕获; `<name.before>` 用于向名称前添加内容; `<name.after>` 会向其后添加内容.

<code>format.num</code>	<code>format</code>	= $\langle code \rangle$		初始值:	空
<code>format.num+</code>	<code>format+</code>	= $\langle code \rangle$		初始值:	空
<code>format.name</code>	<code>num.format</code>	= $\langle code \rangle$		初始值:	空
<code>format.name+</code>	<code>num.format+</code>	= $\langle code \rangle$		初始值:	空
<code>format.title</code>	<code>name.format</code>	= $\langle code \rangle$		初始值:	空
<code>format.title+</code>	<code>name.format+</code>	= $\langle code \rangle$		初始值:	空

$\langle format.num \rangle$ 同 $\langle num.format \rangle$; $\langle format.num+ \rangle$ 同 $\langle num.format+ \rangle$; $\langle format.name \rangle$ 同 $\langle name.format \rangle$; $\langle format.name+ \rangle$ 同 $\langle name.format+ \rangle$; $\langle format.title \rangle$ 同 $\langle title.format \rangle$; $\langle format.title+ \rangle$ 同 $\langle title.format+ \rangle$.

<code>bookmark.num</code>	<code>bookmark.num</code>	= $\langle true false \rangle$		初始值:	false
<code>bookmark.cmd</code>	<code>bookmark.cmd</code>	= $\langle function \rangle$		初始值:	#1:-#1
<code>bookmark.before</code>	<code>bookmark.before</code>	= $\langle code \rangle$		初始值:	空
<code>bookmark.after</code>	<code>bookmark.after</code>	= $\langle code \rangle$		初始值:	空

这两个键用于指定书签中该章节命令对应 $\langle name \rangle$ 的前后内容. $\langle bookmark.num \rangle$ 为 `true` 时将显示书签前的编号. $\langle function \rangle$ 用于自定义书签的样式, 其接受一个参数, 表示当前的书签内容. 关于 $\langle bookmark.cmd \rangle$, 一个简单的使用样例如下 (两种方法效果一样):

<pre>%% wrap bookmark content in '()' for '\section' % and '\subsection' classes. % method I: \def\TTTa#1{(#1)} \zsecformat{\section, \subsection}{bookmark.cmd=\TTTa{##1}} % method II: \zsecformat{\section, \subsection}{bookmark.cmd=(##1)}</pre>	例 68
---	------

<code>\zsectitlestyle</code>	<code>\zsectitlestyle{<style>}</code>
New: 2025-09-10	<code><style></code> 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 <code>\zsecdefine</code> 命令自定义章节命令主题.
<code>\zsectitleOnce</code>	<code>\zsectitleOnce{<class>}{<keyval>}[<toc-content>]{<sec-content>}</code>
New: 2025-09-08	<code>\zsectitleOnce*{<class>}{<keyval>}[<toc-content>]{<sec-content>}</code> 此命令用于排版一次性的标题, 不会影响其它标题格式. <code><class></code> 用于指定此章节命令的层级; <code><keyval></code> 用于指定标题的属性, 可用的键值列表请参见: 节 (6.8.3) ; <code><toc-content></code> 用于指定目录中的内容, 若为空, 此时目录中的该条目使用 <code><sec-content></code> ; <code><sec-content></code> 用于指定标题内容. <code>\zsectitleOnce*</code> 用于排版无编号标题, 不会 写入目录.
<code>\zsecdefine</code>	<code>\zsecdefine<class>{<style>}{<keyval>}</code>
New: 2025-08-29	此命令封装自 <code>\zsect_define_title:Nnn</code> 命令, 用于自定义章节命令格式; <code><style></code> 用于指定新建立的章节命令所属的样式; <code><keyval></code> 中所有的可用键值列表参见节首说明. <code><class></code> 可以是 “ <code>\part</code> , <code>\section</code> , <code>\subsection</code> , ...” 等. 备注: 如果该 <code><class></code> 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.
\zseclevelmap{book=0}
\DeclareInstance{ztextoc}{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 69

`\zsecformat`

Updated: 2025-09-08

`\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.

`\zseccaption`

New: 2025-09-07

Updated: 2025-09-10

`\zseccaption{⟨class⟩}[⟨format⟩]{⟨content⟩}`

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. `⟨class⟩` 可选值有 “`figure`, `table`, `theorem`, `lstlisting`, `algorithm`, `glossary`”; `⟨format⟩` 用于自定义 caption 的格式, 在 `⟨format⟩` 中, 使用 `#1` 表示其前缀 (形如 “`Figure ⟨num⟩`”), 使用 `#2` 表示 caption 的内容, 默认值为 “`#1\IfBlankF{#2}{:}#2`”; `⟨content⟩` 为 caption 的内容, L^AT_EX 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: `⟨class⟩` 不能为 “`toc`”; 此命令封装自后续的 `\zsect_caption_use:nnn` 命令; `⟨content⟩` 中的脆弱命令可以不用保护.

6.8.4 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.

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

explicit	explicit = $\langle$ true false $\rangle$ 初始值: false
enhance	enhance = $\langle$ true false $\rangle$ 初始值: false
code	code = $\langle$ code $\rangle$ 初始值: 空
$\langle$ explicit $\rangle$ 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; $\langle$ enhance $\rangle$ 设置为 “true” 后, 会启用 \ztocthehilevel, \ztocthecard 等高级宏; 当 “explicit = true” 时, 用户需要在 $\langle$ code $\rangle$ 中指定该章节标题的内容; 此时用户需借助 \ztocdepth, \ztocname, \ztoctitle 和 \ztocpage 命令, 它们的作用描述如下:	

\ztocclass	★ \ztocclass
\ztocstyle	★ ...
\ztocdepth	★ \ztocanchor
\ztocname	★ 这些宏可以在 “explicit” 的 $\langle$ code $\rangle$ 或 \ztocformat 命令中使用: \ztocclass
\ztoctitle	★ 表示当前的目录的类型, “section, chapter” 等; \ztocstyle 表示当前目录的
\ztocpage	★ 样式, 有编号/无编号; 使用 “\ztocdepth” 表示当前的目录条目的深度; 使用
\ztocanchor	★ “\ztocname” 表示当前目录条目 $\langle$ name $\rangle$ 中的内容; 使用 “\ztoctitle” 表示当前
Updated: 2025-09-19	
\ztocanchor 表示目录条目对应其在文档中的 link target.	

备注: 与前述章节命令里 “explicit” 选项相同: 用户可以在 “explicit” 的 $\langle$ code $\rangle$ 或 \ztocformat 命令内部使用这些它们 (比如在 $\langle$ title.after $\rangle$ 键中使用), 但在这些地方之外, 这些命令输出的内容无任何实际意义或不可用.

\ztoclink	\ztoclink{ $\langle$ text $\rangle$ }
Updated: 2025-09-19	
这个宏可以在 “explicit” 的 $\langle$ code $\rangle$ 或 \ztocformat 命令中使用, 用于创建超链接文本. 备注: 在这些地方之外, 此命令的输出内容无实际意义或不可用.	

\ztocifnumbered	★ \ztocifnumbered{ $\langle$ true code $\rangle$ }{ $\langle$ false code $\rangle$ }
Updated: 2025-09-19	
这个宏可以在 “explicit” 的 $\langle$ code $\rangle$ 或 \ztocformat 命令中使用, \ztocifnumbered 用于测试当前条目是否含有编号, 含有编号执行 $\langle$ true code $\rangle$ ($\langle$ name.show $\rangle$ 对此命令没有影响). 备注: 在这些地方之外, 此命令的输出内容无实际意义或不可用.	

<code>\ztoctheindex</code>	☆	当 “ <code>enhance = true</code> ” 时, 这些命令才有效, 且 只能 在 “ <code>explicit</code> ” 的 <code><code></code> 中使用. <code>\ztoctheindex</code> 表示当前目录的 相对索引 ; <code>\ztoctheabsindex</code> 表示当前目录的 绝对索引 ; <code>\ztocthecard</code> 表示当前目录所包含的子目录数量; <code>\ztocthehilevel</code> 和 <code>\ztocthelolevel</code> 分别表示当前所排版目录中 <code><class></code> 的最小值与最大值. 备注: 这些高级宏启用后, 文档编译会花费更多的时间.
<code>\ztoctheabsindex</code>	☆	
<code>\ztocthecard</code>	☆	
<code>\ztocthehilevel</code>	☆	
<code>\ztocthelolevel</code>	☆	

Updated: 2025-09-18

一个简单的目录格式设置案例如下:

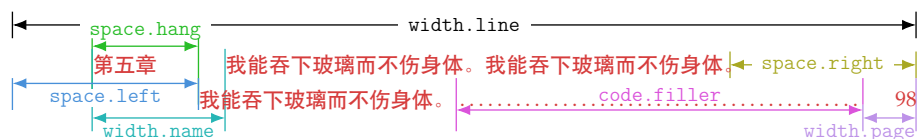
```
\ztocformat{\subsection, \subsubsection}
{ explicit = true,
  code = {
    \hskip2em\rule[1pt]{5pt}{5pt}~
    {\bfseries \ztocname}~\hb@xt@5\ccwd{\ztoctitle}~
    \fbox{\hyper@link{link}{page.\ztocpage}{\ztocpage}}\par
  }
}
```

例 70

<code>no-parent</code>	<code>no-parent = <true false></code> 初始值: <code>false</code> 若该键设置为 “ <code>true</code> ”, 则当前目录的父级条目会被隐藏; “ <code>no-parent</code> ” 键暂时不可用
------------------------	--

<code>line.end</code>	<code>line.end = <code></code> 初始值: <code>\ztoc@line@end</code>
<code>line.width</code>	<code>line.width = <length></code> 初始值: 空 <code><line.end></code> 用于控制每个目录条目结束时的行为, 默认为 <code>\ztoc@line@end</code> , 该宏默认定义为 <code>\par</code> ; <code><line.width></code> 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. “ <code>line.width</code> ” 键暂时不可用

<code>space.before</code>	<code>space.before = <skip></code> 初始值: 空
<code>space.left</code>	<code>space.left = <skip></code> 初始值: 空
<code>space.right</code>	<code>space.right = <skip></code> 初始值: <code>\ztoc@rmargin</code>
<code>space.hang</code>	<code>space.hang = <length></code> 初始值: 空 <code><space.before></code> 表示该目录条目前面的垂直间距; <code>\ztoc@rmargin</code> 默认为 <code>\@tocrmarg</code> ; 后面几个长度的含义请参见如下图示 (此图截取自 CuS _T E _X 宏集手册):



<code>width.name</code>	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); $\langle width.name \rangle$
<code>width.title</code>	同 $\langle name.width \rangle$; $\langle width.title \rangle$ 同 $\langle title.width \rangle$; $\langle width.page \rangle$ 同 $\langle page.width \rangle$;
<code>width.page</code>	“width.title, width.line” 键暂时不可用
<code>width.line</code>	

<code>name</code>	<code>name</code>	= $\langle code \rangle$	初始值: 空
<code>name.show</code>	<code>name.show</code>	= $\langle true false \rangle$	初始值: true
<code>name.width</code>	<code>name.width</code>	= $\langle length \rangle$	初始值: 空
<code>name.hyper</code>	<code>name.hyper</code>	= $\langle true false \rangle$	初始值: false
<code>name.format</code>	<code>name.format</code>	= $\langle code \rangle$	初始值: 空
<code>name.format+</code>	<code>name.format+</code>	= $\langle code \rangle$	初始值: 空
<code>name.before</code>	<code>name.before</code>	= $\langle code \rangle$	初始值: 空
<code>name.after</code>	<code>name.after</code>	= $\langle code \rangle$	初始值: 空

$\langle name \rangle$ 用于指定目录条目的编号, 若为空, 则使用当前的“名称”; $\langle name.show \rangle$ 用于指定是否显示目录条目“名称”(编号), 若为“true”, 则显示; $\langle name.width \rangle$ 用于指定名称对应的宽度, 当 $\langle name.width \rangle = 0pt$ 时, 将使用“名称”的自然宽度; $\langle name.hyper \rangle$ 用于设置名称是否启用超链接; $\langle name.format \rangle$ 用于指定目录条目名称的格式, 会覆盖原有的格式; $\langle name.format+ \rangle$ 会将新的格式代码加入原代码, 不会覆盖原有的格式, 且名称内容可以被格式代码最后的含参命令捕获; $\langle name.before \rangle$ 用于向名称前添加内容; $\langle name.after \rangle$ 用于向名称后添加内容;

NOTE: x_YTeX 的 sect 模块同时考虑了键 $\langle num.show \rangle$ (, 目录中的 $\langle name.show \rangle$) 和计数器“secnumdepth”, “tocdepth”, 三者均会影响“编号(名称)”的显示; 不同的是: $\langle num.show \rangle$ 仅影响标题排版时是否显示“编号”, 对目录文件没有影响; 与之类似的, 目录设置中的 $\langle name.show \rangle$ 只影响目录在排版时是否显示“名称”; 但计数器“secnumdepth”和“tocdepth”会同时影响标题文本和目录文件, 前者会影响“编号”的写入, 后者用于决定是否将该层级的章节命令写入目录文件。

<code>title.hyper</code>	<code>title.hyper</code>	= $\langle true false \rangle$	初始值: false
<code>title.format</code>	<code>title.format</code>	= $\langle code \rangle$	初始值: 空
<code>title.format+</code>	<code>title.format+</code>	= $\langle code \rangle$	初始值: 空
<code>title.before</code>	<code>title.before</code>	= $\langle code \rangle$	初始值: 空
<code>title.after</code>	<code>title.after</code>	= $\langle code \rangle$	初始值: 空

$\langle title.hyper \rangle$ 用于设置标题是否启用超链接; $\langle title.format \rangle$ 用于指定标题的格式, 会覆盖原有的格式; $\langle title.format+ \rangle$ 会将新的格式代码加入原代码, 不会覆盖原有的格式, 且标题内容可以被格式代码最后的含参命令捕获; $\langle title.before \rangle$ 用于向标题前添加内容; $\langle title.after \rangle$ 用于向标题后添加内容; **“title.width” 键暂时不可用**

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

<code>leader.fill</code>	<code>leader.fill</code>	<code>= <skip></code>		初始值: <code>\hfill</code>
<code>leader.sep</code>	<code>leader.sep</code>	<code>= <length></code>		初始值: <code>\ztoc@leader@sep</code>
<code>leader.raise</code>	<code>leader.raise</code>	<code>= <length></code>		初始值: <code>\ztoc@leader@raise</code>
<code>leader.type</code>	<code>leader.type</code>	<code>= <(<空> x c)></code>		初始值: <code>\ztoc@leader@type</code>
<code>leader.content</code>	<code>leader.content</code>	<code>= <token></code>		初始值: <code>\ztoc@leader@content</code>

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 `\ztoc@leader@sep`, `\ztoc@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`；`\ztoc@leader@sep` 默认为“4.6pt”，`\ztoc@leader@raise` 默认为“0pt”，`\ztoc@leader@type` 默认为“(<空>”，`\ztoc@leader@content` 默认为“.”。

<code>page.width</code>	<code>page.width</code>	<code>= <length></code>		初始值: <code>\ztoc@page@width</code>
<code>page.hyper</code>	<code>page.hyper</code>	<code>= <true false></code>		初始值: <code>false</code>
<code>page.format</code>	<code>page.format</code>	<code>= <code></code>		初始值: <code>\normalfont\normalcolor</code>
<code>page.format+</code>	<code>page.format+</code>	<code>= <code></code>		初始值: 空
<code>page.before</code>	<code>page.before</code>	<code>= <code></code>		初始值: 空
<code>page.after</code>	<code>page.after</code>	<code>= <code></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>` 用于指定页码格式，会覆盖原有的格式，默认值为 `\normalfont\normalcolor`；`<page.format+>` 会将新的格式代码加入原代码，不会覆盖原有的格式，且页码内容可以被格式代码最后的含参命令捕获；`<page.before>` 用于向名称前添加内容；`<page.after>` 用于向名称后添加内容；

<code>ignore</code>	<code>ignore</code>	<code>= <true false></code>		初始值: <code>false</code>
<code>ignore.negate</code>	<code>ignore.negate</code>	<code>= <true false></code>		初始值: <code>false</code>
<code>ignore.name</code>	<code>ignore.name</code>	<code>= <clist></code>		初始值: <code>\s_ztoc_ignore_empty_mark</code>
<code>ignore.text</code>	<code>ignore.text</code>	<code>= <t1></code>		初始值: 空
<code>ignore.page</code>	<code>ignore.page</code>	<code>= <clist></code>		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, zT_EX 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 “`\ztocformat\subsection{ignore.name={\textbf{T}\;}{XXX}}{YYY}{ZZZ}%`”, 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:

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

例 71

L	引理 6.1 (zthmtoc-2)	48
L	引理 7.1 (thmstyle-lapsis)	206

format format+ format.name format.name+ format.title format.title+ format.page format.page+	<code><format></code> 用于控制当前目录条目中 <code><name></code>, <code><title></code> 和 <code><page></code> 的格式; <code><format+></code> 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: <code><format.page></code> 的默认值为 <code>\normalfont\normalcolor</code>. <code><format.name></code> 同 <code><name.format></code>; <code><format.name+></code> 同 <code><name.format+></code>; <code><format.title></code> 同 <code><title.format></code>; <code><format.title+></code> 同 <code><title.format+></code>; <code><format.page></code> 同 <code><page.format></code>; <code><format.page+></code> 同 <code><page.format+></code>;
\ztocenable Updated: 2025-07-06	<code>\ztocenable[<keyval>]</code> 此命令用于启用目录功能, 在导言区添加此命令后 <code>\tableofcontents</code>, <code>\ztocenable</code> 等命令才能正常使用; <code><keyval></code> 用于设置目录类型与来源, 默认值为 <code>toc</code>, 其中可同时填入多个值, 使用逗号分割; 每一项的格式为 “<code><type> = <file></code>”, <code><type></code> 的可选值有 “<code>toc</code>, <code>lof</code>, <code>lot</code>, <code>lom</code>, <code>log</code>, <code>loa</code>”, <code><file></code> 为对应的文件名 (不需要添加后缀), 且 <code><file></code> 可以省略, 默认的文件名为 <code>\jobname</code>, 该文件的后缀为默认的 <code><key></code> 值. 比如 “<code>\ztocenable{lom}</code>”, 它会启用 “定理目录 (<code>lom</code>)”, 其依赖的目录文件为 “<code>\jobname.lom</code>”.
\ztoclineOnce New: 2025-09-20	<code>\ztoclineOnce{<keyval>}{<class>}{<name>}{<title>}{<page>}</code> 此命令用于排版一次性的目录, 不会影响其它目录条目. <code><keyval></code> 的可用键值列表请参见: 节 (6.8.4); <code><class></code> 的可选值有 “<code>section</code>, <code>chapter</code>, <code>figure</code>, <code>theorem</code>, ...” 等; <code><name></code>, <code><title></code> 和 <code><page></code> 的含义在本节已经做过说明, 这里不在复述.
\ztocTemplateDefaultsEdit New: 2025-09-20	<code>\ztocTemplateDefaultsEdit{<keyval>}</code> 此命令用于修改 <code>sect</code> 模块中目录模板的默认值. <code><keyval></code> 的可用键值列表请参见: 节 (6.8.4). 备注: 此命令对已经创建实例的目录命令无效.
\tableofcontents Updated: 2025-07-06	<code>\tableofcontents[<file>]</code> 此命令用于输出文档的全部目录, 当 <code>\ztocenable</code> 启用目录后可用; 和 <code>LaTeX 2_ε</code> 中 <code>\tableofcontents</code> 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; <code><file></code> 用于指定目录对应的 “<code>*.toc</code>” 文件, 不需要添加文件后缀, 默认为 <code>\jobname</code>.

<code>\multicolcontents</code>	<code>\multicolcontents[⟨file⟩]{⟨column⟩}</code>
<code>Updated: 2025-07-06</code>	此命令将使用多栏布局输出文档的全部目录; <code>⟨file⟩</code> 用于指定目录对应的“*.toc”文件, 不需要 添加文件后缀, 默认为 <code>\jobname</code> . <code>⟨column⟩</code> 表示目录栏数, 接受一个整数.
<code>\ztocstop</code>	<code>\ztocstop[⟨tables⟩]</code>
<code>New: 2025-09-04</code>	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. <code>⟨tables⟩</code> 为一个逗号分割列表, 默认为“toc”.
<code>\ztocset</code>	<code>\zlocaltoc{⟨keyval⟩}</code>
<code>New: 2025-07-10</code>	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:

-
- ztex/ztoc/option/rmargin
 - ztex/ztoc/option/ignore.level
 - ztex/ztoc/option/line.end
 - ztex/ztoc/option/page.width
 - ztex/ztoc/option/leader.type
 - ztex/ztoc/option/leader.sep
 - ztex/ztoc/option/leader.raise
 - ztex/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⟩`, 表示 `⟨class⟩` 在目录文中的**相对索引**; 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`; [3.] 如果用户不希望手动计算 `⟨class⟩` 的**相对索引**, 可以使用后续的 `\ztocindex` 命令, 其会根据 `⟨class⟩` 和 `⟨title⟩` 自动返回 **相对索引**.

NOTE: 该命令将得到的结果 (一系列的 `\contentsline`) 保存于 `\g_ztoc_local⟨table⟩_seq` 这个 seq 中, `⟨table⟩` 取决于用户指定的 `⟨class⟩`, 用户可以按照自己的方式操作此 seq.

<pre>{ \ztocformat\subsection{title.after=\P} \zlocaltoc{section}{2} }</pre>		例 72
2 安装使用		2
2.1 在线模板 ¶		2
2.2 本地安装 ¶		2
2.3 快速开始 ¶		3

`\ztocgroupshow`

`\ztocgrouphide`

New: 2025-07-08

`\ztocgroupshow` 命令用于显示局部目录中的插入点 (Hook), 当用户无法确定 `\ztocgroupinsert` 命令中的 `⟨place⟩` 时, 此命令是十分有用的; `\ztocgrouphide` 用于隐藏这些插入点.

NOTE: 这两个命令的作用是局部的.

{

\ztocgroupshow

\zlocaltoc{subsection}{5}

}

例 73

⟨subsection,1,before⟩	
6.2 ref 模块	25
⟨subsection,1,begin⟩	
⟨subsubsection,1,before⟩	
6.2.1 超链接	25
⟨subsubsection,1,begin⟩	
⟨subsubsection,1,end⟩	
⟨subsubsection,1,after⟩	
⟨subsubsection,2,before⟩	
6.2.2 标签与引用	28
⟨subsubsection,2,begin⟩	
⟨subsubsection,2,end⟩	
⟨subsubsection,2,after⟩	
⟨subsubsection,3,before⟩	
6.2.3 杂项	30
⟨subsubsection,3,begin⟩	
⟨subsubsection,3,end⟩	
⟨subsubsection,3,after⟩	
⟨subsection,1,end⟩	
⟨subsection,1,after⟩	

ztoc/tocline/begin

ztoc/tocline/end

在 LaTeX 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 (6.8.5.3); 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 (6.8.5).

例 74

```

\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}

```

1	AAA-1	1
1.1	BBB-1	1
	T1-BEGIN CCC-1 CCC-2 CCC-3 CCC-4 CCC-5 T1-END	
1.2	BBB-2	1
	T2-BEGIN CCC-6 CCC-7 CCC-8 CCC-9 T2-END	
1.3	BBB-3	1

`\ztocformat`

Updated: 2025-07-06

`\ztocformat{⟨classes⟩}{⟨keyval⟩}`

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

NOTE: 该命令的作用是局部的.

```

\makeatletter{
  \ztocformat\subsection
  { explicit = true,
    code = {
      \noindent {\bfseries \ztocname~ \ztoctitle}
      \cleaders\hbox{.}\hfill\ztocpage\par
    }
  }
  \ztocformat\subsubsection
  { explicit = true,
    code = {
      \hskip2em\rule[1pt]{5pt}{5pt}~{\bfseries \ztocname}~
      \hb@xt@5\ccwd{\ztoctitle}~
      \fbox{\hyper@link{link}{page.\ztocpage}{\ztocpage}}\par
    }
  }
  \zlocaltoc{subsection}{\ztocindex{subsection}}{\pkg{font} 模
块}
}
\makeatother

```

例 75

6.1 font 模块	14
■ 6.1.1 字体机制	14
■ 6.1.2 默认字体族	17
■ 6.1.3 新建字体族	17
■ 6.1.4 切换字体	19
■ 6.1.5 L ^A T _E X 接口	20
■ 6.1.6 杂项	24

`\ztocotherformat`

New: 2025-09-10

`\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 (6.8.4). 备注: 该命令也可以使用上述的 `\ztocformat` 命令替代.

`\ztocslot` ★ `\ztocslot`

New: 2025-09-12 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.

`\ztoccard` ☆ `\ztoccard[⟨table⟩]{⟨class⟩}{⟨title⟩}`

New: 2025-09-18 此命令返回由 `⟨class⟩` 和 `⟨title⟩` 所确定目录的子目录 (card 即 cardinality), 如果由 `⟨class⟩` 和 `⟨title⟩` 所确定目标目录不存在, 其返回 “-1”; `⟨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.

`\ztotchilevel` ☆ `\ztotchilevel{⟨table⟩}`

`\ztoclolevel` ☆ `\ztoclolevel{⟨table⟩}`

New: 2025-09-18 这两个命令会返回 `⟨seq⟩` 中的 class level 数据, `⟨seq⟩` 为目录对应的 keyval seq 变量: `\g_ztoc_keyval⟨table⟩_seq`. `⟨seq⟩` 由 `⟨table⟩` 指定, `⟨table⟩` 的可选值有 “toc, lot, lof” 等. `\ztotchilevel` 返回 `⟨seq⟩` 中最小的 level 值; `\ztoclolevel` 返回 `⟨seq⟩` 中最大的 level 值; **备注:** `⟨class⟩` 级别越高, 对应的 level 值越小.

`\ztocindex` ☆ `\ztocindex[⟨table⟩]{⟨class⟩}{⟨title⟩}`

`\ztocindex*[⟨table⟩]{⟨class⟩}{⟨title⟩}`

New: 2025-09-12 命令 `\ztocindex` 用于返回由 `⟨class⟩` 和 `⟨title⟩` 所确定条目在 seq 变量 `\g_ztoc_keyval⟨table⟩_seq` 中的相对索引, `\ztocindex*` 返回绝对索引 (不考虑目录的 `⟨class⟩` 值). `⟨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.

NOTE: `⟨class⟩` 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` ★ `\ztociffirst{⟨true code⟩}{⟨false code⟩}`

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. 此命令在 `⟨code⟩` 选项中十分有用, 其用法可以参见: [段落 \(6.8.5.7\)](#) 中的案例. **备注:** 在 e/f-type 中, 此命令可以被完全展开;

`\ztocifmiddle` ☆ `\ztocifmiddle[⟨table⟩]{⟨true code⟩}{⟨false code⟩}`

New: 2025-09-13 此命令用于判断当前目录条目是否位于两条同级目录之间. `⟨table⟩` 默认为 `toc`. **备注:** 实际上是判断当前目录条目之后的条目是否为同级目录.

\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:** 实际上是判断当前目录条目之后的条目是否为更高一级的目录 (例如 section 比 subsection 的级别更高); 在 e-type 中, 此命令**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.

下面这个例子说明了 LaTeX 在目录中不同位置时, 对 first、middle、last 的判断方式:

`\begingroup\ExplSyntaxOn`

例 76

`\ztocformat{\section, \subsection, \subsubsection}`
`{`
`page.before=`
`{`
`% uncomment the following line:`
`% \typeout{---->expandable:[\ztociflast{Yes}{No}]}`
`{\color{red}(First:\ztociffirst{Yes}{No})|}`
`{\color{blue}(Middle:\ztocifmiddle{Yes}{No})|}`
`{\color{purple}(Last:\ztociflast{Yes}{No})|}`
`},`
`leader.content={},`
`}`
`\ExplSyntaxOff`
`\tableofcontents[./support/data/data_II]`
`\endgroup`

1 AAA-1

(First:Yes)|(Middle:No)|(Last:No)|1

1 BBB-1

(First:Yes)|(Middle:No)|(Last:No)|1

1.1.1 CCC-1

(First:Yes)|(Middle:Yes)|(Last:No)|1

1.1.2 CCC-2

(First:No)|(Middle:Yes)|(Last:No)|2

1.1.3 CCxxxC-3

(First:No)|(Middle:Yes)|(Last:No)|3

1.1.4 CCssgdashgfeC-4

(First:No)|(Middle:Yes)|(Last:No)|100

1.1.5 CsafCC-5

(First:No)|(Middle:Yes)|(Last:No)|123

1.1.6	CaskklCC-x	(First:No) (Middle:No) (Last:Yes) 999
2	B BB-2	(First:No) (Middle:No) (Last:No) 1
1.2.1	CCC-6	(First:Yes) (Middle:No) (Last:Yes) 1

`\ztocgroupparser`
New: 2025-09-15
Updated: 2025-09-19

`\ztocgroupparser`
 `[(table)] [step code]{cmd}`
 `{(before)}{(begin)}{(end)}{(after)}`
此命令用于格式化目录数据, 格式化后的数据保存于 `\ztocgroupparserOutput` 变量中. `<table>` 默认值为 “toc”; `<step code>` 在每一条目录处理完成后执行, 可以置为空. **备注:** 此命令封装自后续的 `\ztoc_group_parser:NNNnnnnnn` 命令, 使用方法请参见后者的说明.

`\gparserclass` ★
`\gparserindex` ★
`\gparseranchor` ★
New: 2025-09-15

这些变量可以在 `\ztoc_group_parser:NNNnnnnnn` 或 `\ztocgroupparser` 中使用, 它们在写入 `<t1>` 时会被执行 e-型展开, 所以请将脆弱命令使用 `\noexpand` 或 `\unexpanded` 保护起来. **备注:** 在 `\ztoc_group_parser:NNNnnnnnn` 或 `\ztocgroupparser` 命令之外, 这些变量不可用或包含错误的值.

`\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.

<code>\listoftables</code>		例 77
1	ℒ _{TEX} 文档类基本宏包	1
2	ℒ _{TEX} 文档类默认配色	38

6.8.5 使用案例

最后附上一些复杂的目录格式定制示例，涵盖目录样式设置以及目录数据提取，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{tikz} 1
2 % \usepackage{tikz-qtree} 2
3 % \usepackage[log]{tikz-qtree-patch} 3
4 % \usetikzlibrary { mindmap, trees } 4
5 \definecolor{SeaGreen}{rgb}{0.18, 0.55, 0.34} 5
6 \def\customtothemecolor{SeaGreen} 6
7 \ExplSyntaxOn\makeatletter 7
8 \dim_new:N \linewidthfix 8
9 \def\tocupdatelinuxwidthfix{ 9
10   \dim_set:Nn \linewidthfix {\linewidth-2\fbboxsep} 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=\customtothemecolor]{10}}; 14
15 \def\ztohyperpage#1{\exp_args:Nne \hyper@link{link}{page.#1}{#1}} 15
16 \makeatother\ExplSyntaxOff 16

```

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

<pre> \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}{} </pre>	data.toc
---	----------


```

\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}{}

```

```

\contentsline{section}{1}{AAA-1}{1}{}% data_II.toc
\contentsline{subsection}{1}{BBB-1}{1}{}%
\contentsline{subsubsection}{1.1.1}{CCC-1}{1}{}%
\contentsline{subsubsection}{1.1.2}{CCC-2}{2}{}%
\contentsline{subsubsection}{1.1.3}{CCxxxC-3}{3}{}%
\contentsline{subsubsection}{1.1.4}{CCssgda\_shgfeC-4}{100}{}%
\contentsline{subsubsection}{1.1.5}{CsasfCC-5}{123}{}%
\contentsline{subsubsection}{1.1.6}{CasklklCC-x}{999}{}%
\contentsline{subsection}{2}{B BB-2}{1}{}%
\contentsline{subsubsection}{1.2.1}{CCC-6}{1}{}%

```

```

class={section},name={1},title={AAA-1},page={1},anchor={section.1},raw={a,ptoc
\contentsline {section}{1}{AAA-1}{1}{}
class={subsection},name={1.1},title={BBB-1},page={1},anchor={subsection.1.1},
raw={\contentsline {subsection}{1.1}{BBB-1}{1}{}
class={subsubsection},name={1.1.1},title={CCC-1},page={1}, ✓
anchor={subsubsection.1.1.1},raw={\contentsline
{subsubsection}{1.1.1}{CCC-1}{1}{}
class={subsubsection},name={1.1.2},title={CCC-2},page={1}, ✓
anchor={subsubsection.1.1.2},raw={\contentsline
{subsubsection}{1.1.2}{CCC-2}{1}{}
class={subsubsection},name={1.1.3},title={CCC-3},page={1}, ✓
anchor={subsubsection.1.1.3},raw={\contentsline
{subsubsection}{1.1.3}{CCC-3}{1}{}
class={subsubsection},name={1.1.4},title={CCC-4},page={1}, ✓
anchor={subsubsection.1.1.4},raw={\contentsline
{subsubsection}{1.1.4}{CCC-4}{1}{}

```

```

class={subsubsection},name={1.1.5},title={CCC-5},page={1}, ✓
anchor={subsubsection.1.1.5},raw={\contentsline ✓
{subsubsection}{{1.1.5}{CCC-5}}{1}{}}
class={subsection},name={1.2},title={BBB-2},page={1},anchor={subsection.1.2}, ✓
raw={\contentsline {subsection}{{1.2}{BBB-2}}{1}{}}
class={subsubsection},name={1.2.1},title={CCC-6},page={1}, ✓
anchor={subsubsection.1.2.1},raw={\contentsline ✓
{subsubsection}{{1.2.1}{CCC-6}}{1}{}}
class={subsubsection},name={1.2.2},title={CCC-7},page={1}, ✓
anchor={subsubsection.1.2.2},raw={\contentsline ✓
{subsubsection}{{1.2.2}{CCC-7}}{1}{}}
class={subsubsection},name={1.2.3},title={CCC-8},page={1}, ✓
anchor={subsubsection.1.2.3},raw={\contentsline ✓
{subsubsection}{{1.2.3}{CCC-8}}{1}{}}
class={subsubsection},name={1.2.4},title={CCC-9},page={1}, ✓
anchor={subsubsection.1.2.4},raw={\contentsline ✓
{subsubsection}{{1.2.4}{CCC-9}}{1}{}}
class={subsection},name={1.3},title={BBB-3},page={1},anchor={subsection.1.3}, ✓
raw={\contentsline {subsection}{{1.3}{BBB-3}}{1}{}}

```

案例:1 一个很简单的案例:

```

\begin{group
\zotocformat\subsection
{
  format+=\color{teal},
  leader.sep=1pt,
  leader.raise=2.5pt,
  page.width=10pt
}
\zotocgroupinsert{subsection,1,begin}%
{
  \begin{framed}%
  \pgfornament[width = 2cm,color = teal]{67}%
  \quad\rule[-5em]{.5pt}{10em}%
  \begin{minipage}{.75\linewidth}%
  }
\zotocgroupinsert{subsection,1,end}%
{
  \end{minipage}%
  \end{framed}%
}
\zlocaltoc{subsection}{4}
\end{group}

```

例 78

6.1 font 模块.....14



6.1.1	字体机制	14
6.1.2	默认字体族	17
6.1.3	新建字体族	17
6.1.4	切换字体	19
6.1.5	x _Y 接口	20
6.1.6	杂项	24

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).

例 79

```

\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}
{
  \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
{ \ztocgroupinsert{#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
6.1	font 模块	14
EG:0	subsection,1,begin	subsubsection,1,before BG:1
6.1.1	字体机制	14
EG:1	subsubsection,1,after	BG:2
6.1.2	默认字体族	17
EG:2	subsubsection,3,before	BG:3
6.1.3	新建字体族	17
EG:3	subsubsection,3,after	BG:4
6.1.4	切换字体	19
EG:4	BG:5	
6.1.5	x _Y TeX 接口	20
EG:5	subsubsection,5,begin	subsubsection,5,end BG:6
6.1.6	杂项	24
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:

例 80

```
\begingroup\makeatletter
\tocupdatelinewidthfix
\def\customtothemecolor{teal}
\ztocformat\subsection
{
  explicit=true,
  code={%
    \noindent\fbcolorbox{white}{\customtothemecolor}{\hb@xt@linewidthfix
      {\bfseries\large\color{white}\ztocname
        \hskip.75em\relax\ztoctitle\hfill\ztocpage}}}%
  }
}
\ztocformat\subsubsection
{
  format+=\color{\customtothemecolor},
  page.format+=\color{\customtothemecolor},
  name.before=\S\;
}
\ztocgroupinsert{subsection,1,begin}%
{%
  \begin{tcolorbox}[
    enhanced, sharp corners,
    boxrule=.5pt, colback=white,
    left=20pt, colframe=\customtothemecolor,
    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}%
\underline{\kern-6pt\relax\begin{minipage}{.75\linewidth}%
}
\ztcgroupinsert{subsection,1,end}%
{%
\end{minipage}%
\end{tcolorbox}%
}
\zlocaltoc{subsection}{4}
\makeatother\endgroup

```

6.1 font 模块

14



§ 6.1.1 字体机制	14
§ 6.1.2 默认字体族	17
§ 6.1.3 新建字体族	17
§ 6.1.4 切换字体	19
§ 6.1.5 XeTeX 接口	20
§ 6.1.6 杂项	24

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}
    {\raggedright\hangindent2.3em\relax\noindent\hskip2.3em\relax}{}
  \ztocgroupinsert{subsection,#1,end}{} \par}
}
\makeatother
\customssstyle{1} \customssstyle{2}
\customssstyle{3} \customssstyle{4}
{
  \ztocformat\subsubsection{
    explicit=true,
    code={%
      \textit{\ztocname\enskip\ztoctitle\enskip
        (\ztochyperpage{\ztopage})\ztociflast{}{;}\enskip}}
    }
  \ztocformat\subsection{
    explicit=true,
    code = {%
      \S;\ztocname\enskip\ztoctitle
      \hskip1em\ztochyperpage{\ztopage}\par}
    }
  \begin{multicols}{2}
    \zlocaltoc{subsection}{4, 11, 8, 6}
  \end{multicols}
}
```

例 81

§ 6.1 font 模块 14	接口: 目录 (137); 6.8.9 编程接口: 模
【6.1.1 字体机制 (14); 6.1.2 默认字体	板 (150); 6.8.10 编程接口: 杂项 (152)
族 (17); 6.1.3 新建字体族 (17); 6.1.4	】
切换字体 (19); 6.1.5 x _Y TeX 接口 (20);	§ 6.5 thm 模块 41
6.1.6 杂项 (24) 】	【6.5.1 用户接口 (42); 6.5.2 定理目录
§ 6.8 sect 模块 83	(48); 6.5.3 高级接口 (51); 6.5.4 环境
【6.8.1 序言 (83); 6.8.2 层级/模板	钩子 (55) 】
(84); 6.8.3 章节标题 (85); 6.8.4 章节	§ 6.3 page 模块 31
目录 (91); 6.8.5 使用案例 (105);	【6.3.1 页面布局 (31); 6.3.2 页眉页脚
6.8.6 编程接口: 初始化 (131); 6.8.7	(32); 6.3.3 页面水印 (35); 6.3.4 杂项
编程接口: 章节命令 (134); 6.8.8 编程	(37) 】

案例: 5 这个案例相较之上一个案例更加复杂:

例 82

```
\begingroup\makeatletter
% \setcounter{tocdepth}{3}
\def\customtothemecolor{SeaGreen}
\ztocformat\section
{
  explicit=true,
  code={%
    \noindent\hskip1.5em\colorbox{white}{\customtothemecolor}{\hb@xt@
      \dimexpr\linewidth-2\fbboxsep-1.5em\relax
      {\bfseries\large\color{white}第\zhnumber{\ztocname}节
        \hskip.75em\relax\ztoctitle\hfill\ztopage}}}%
  }
}
\ztocformat\subsection{
  name.before=\S\;, name.width=2.7em,
  format+=\color{\customtothemecolor},
  page.format+=\color{\customtothemecolor},
  leader.sep=2pt, page.width=1em,
  hyper.title=true,
  leader.content=\textcolor{\customtothemecolor}{.},
}
\ztcgroupinsert{section,1,before}%
{%
  \begin{tcolorbox}[
    enhanced, sharp corners,
    boxrule=.5pt, colback=white,
    left=20pt, colframe=\customtothemecolor,
    overlay={
      \ornamentcorner{north west}{north west}{0}
      \ornamentcorner{north west}{south west}{90}
      \ornamentcorner{north west}{south east}{180}
```

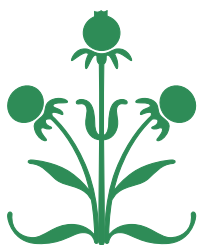
```

\ornamentcorner{north west}{north east}{270}
}
]
\pgfornament[width = 2.5cm,color = \customthemecolor]{10}%
\begin{minipage}{.77\linewidth}%
}
\ztcgroupinsert{section,1,begin}{%
% \setlength{\columnsep}{0em}
\begin{multicols}{2}}
\ztcgroupinsert{section,1,after}{%
{%
\end{multicols}%
\end{minipage}%
\end{tcolorbox}%
}
\zlocaltoc{section}{6}
\makeatother\endgroup

```

第六节 L^AT_EX 模块

13



§ 6.1 font 模块	14	§ 6.7 cmd 模块	69
§ 6.2 ref 模块	25	§ 6.8 sect 模块	83
§ 6.3 page 模块	31	§ 6.9 sclist 模块	154
§ 6.4 color 模块	38	§ 6.10 graphics 模块	158
§ 6.5 thm 模块	41	§ 6.11 counter 模块	159
§ 6.6 box 模块	59		

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 \zotocgroupinsert{section,1,before} 1
2 {\begin{longtable}{|l|l|r|}} 2
3 \zotocgroupinsert{section,4,after} 3
4 {\ \hline\end{longtable}} 4
5 { 5
6 \zotocformat\section{ 6
7     explicit=true, 7
8     code = {% 8
9         \zotociffirst{\kill\hline\multicolumn{3}{|c|}{\large\bfseries Table of 9
Contents}\ \hline}{\ \hline}%
10         \multicolumn{3}{|c|}{\bfseries 第\; \zotocname\; 节\enskip\ztoctitle}% 10
11     } 11
12 } 12
13 \zotocformat\subsection{ 13
14     explicit=true, 14
15     code = {\ \hline 15
16         \textbf{\S\zotocname} & \zotocname\enskip\ztoctitle & \ztochyperpage{ 16
\zotocpage}
17     } 17
18 } 18
19 \zotocformat\subsubsection{ 19
20     explicit=true, 20
21     code = {\ \ 21
22         & \zotocname\enskip\ztoctitle & \ztochyperpage{\zotocpage} 22
23     } 23
24 } 24
25 \zlocaltoc{section}{1, 2, 7, 9} 25
26 } 26

```

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 $\LaTeX$ 库		
§7.1	7.1 fancy 库	161
§7.3	7.3 alias 库	167
	7.3.1 数学字体	168
	7.3.2 数学箭头	169
	7.3.3 其它符号	173
	7.3.4 数学算子	175
	7.3.5 自动括号	177
	7.3.6 微分算子	178
	7.3.7 矩阵	178
	7.3.8 编程接口	186
§7.4	7.4 slide 库	190
	7.4.1 颜色主题	191
	7.4.2 页面信息	193
	7.4.3 编程接口	197
§7.5	7.5 thm 库	203
第 9 节 TODO		

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

```

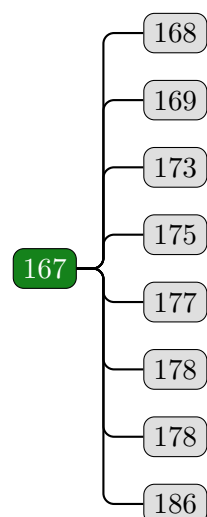
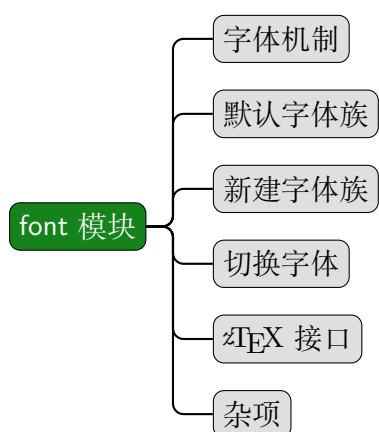
1  \definecolor{Green}{HTML}{15821b}
2  \tikzset{
3    rootKey/.style={draw, rectangle, rounded corners, fill=Green, text=white},
4  }
5  \ExplSyntaxOn
6  \cs_new:Npn \__toc_tree:nn #1#2
7  {
8    \quark_if_no_value:nF {#1}
9    {
10      \Tree[.\node[rootKey]{#1};~#2 ]
11    }
12  }
13 \cs_generate_variant:Nn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

```

```

33 sibling distance=10pt, 33
34 level 1/.style={level distance=25pt}, 34
35 every tree node/.style={anchor=west, draw, rectangle, rounded corners, 35
fill=gray!25},
36 every level 0 node/.style={anchor=east}, 36
37 edge from parent/.style={ 37
38 draw, thick, rounded corners, 38
39 edge from parent path={ 39
40 (\tikzparentnode.east) -- +(10pt, 0pt) 40
41 |- (\tikzchildnode.west) 41
42 } 42
43 }, 43
44 ] 44
45 \TocTree{subsection}{4}{title} 45
46 \begin{scope}[xshift=12cm] 46
47 \TocTree{subsection} 47
48 {\ztocindex{subsection}{\pkg{alias} 库}} 48
49 {page} 49
50 \end{scope} 50
51 \end{tikzpicture} 51

```



案例: 8 这个案例相较之上一个案例更加复杂, 它展示了 `\ztoc_group_parser:NNNnnnnn` 命令中 `<step code>` 的使用方法:

```

1 % \usetikzlibrary { mindmap, trees } 1
2 \ExplSyntaxOn 2
3 \int_new:N \g__mindmap_color_int 3
4 \seq_new:N \g__mindmap_data_seq 4
5 \seq_new:N \g__mindmap_keyvaldata_seq 5
6 \tl_new:N \g__mindmap_filter_data_tl 6
7 \def\toclinecmd#1#2#3#4 7
8 { 8
9   % override hyperlink color. 9
10   {\ztexlink{#1.#2}{\textcolor{white}{#3(#4)}}} 10
11 } 11
12 \cs_new:Npn \__ztoc_gen_mindmap_data:nn #1#2 12
13 { 13
14   \tl_gclear:N \g_tmpa_tl 14
15   \ztoc_table_filter_byclass:nnNN 15
16   { #1 }{ #2 } 16
17   \g_ztoc_keyvaltoc_seq 17
18   \g__mindmap_data_seq 18
19   \ztoc_generate_keyvaltable_seq:NN 19
20   \g__mindmap_data_seq 20
21   \g__mindmap_keyvaldata_seq 21
22   \ztoc_group_parser:NNNnnnnn \g__mindmap_keyvaldata_seq 22
23   \toclinecmd \g_tmpa_tl 23
24   { 24
25     child [ concept~color = blue! 25
26       \int_eval:n{\g__mindmap_color_int*6}!green 26
27     ] \bgroup node[concept] 27
28   } 28
29   {}{}{\egroup}{\int_gincr:N \g__mindmap_color_int} 29
30   % replace '\bgroup' and '\egroup' by '{' and '}'. 30
31   \str_clear:N \l_tmpa_str 31

```

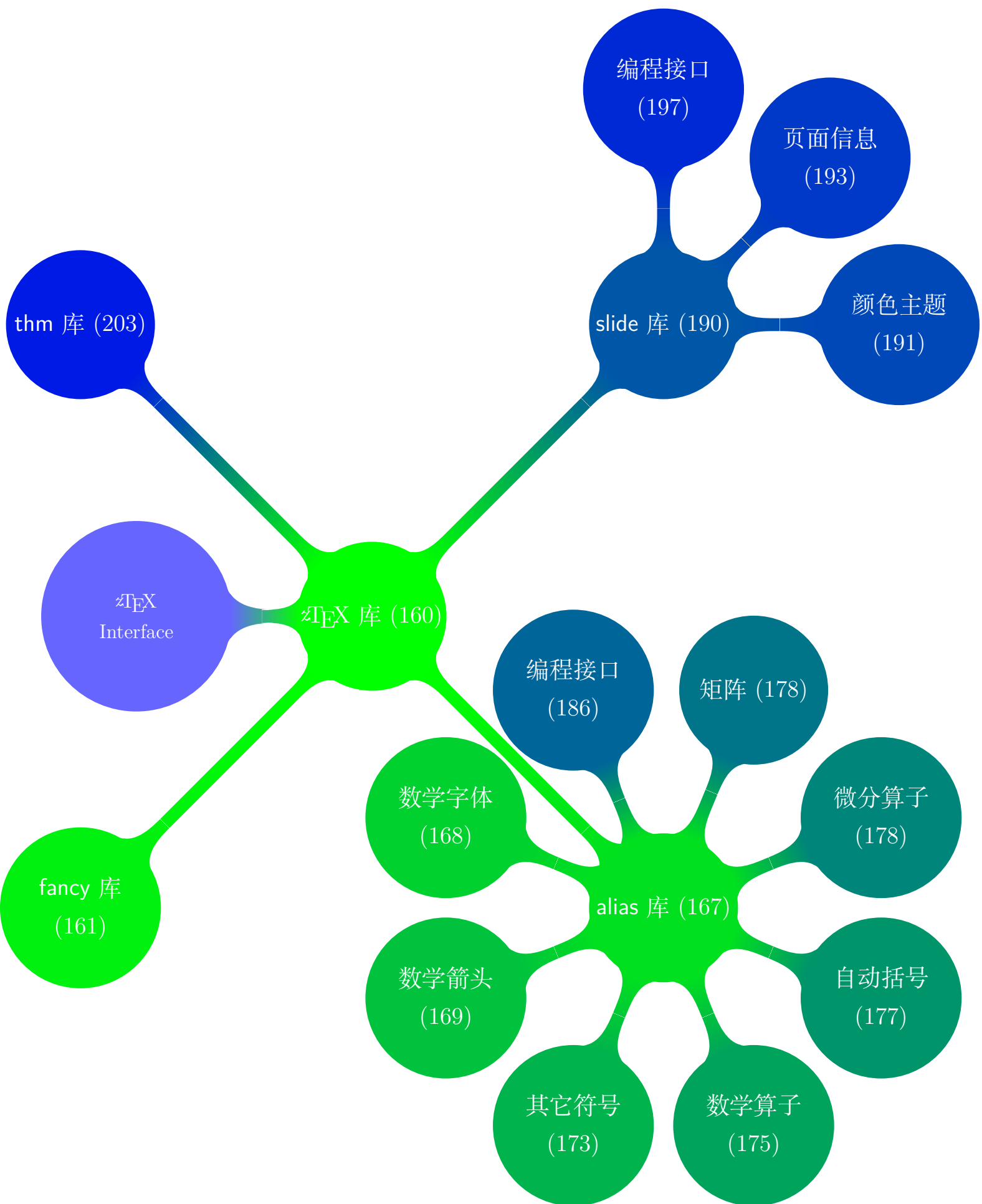


```

32 \exp_args:NNo \str_set:Nn \l_tmpa_str { \g_tmpa_tl } 32
33 \exp_args:NNne \str_replace_all:Nnn \l_tmpa_str 33
34 { \bgroup }{ \char_generate:nn {123}{12} } 34
35 \exp_args:NNne \str_replace_all:Nnn \l_tmpa_str 35
36 { \egroup }{ \char_generate:nn {125}{12} } 36
37 \tl_gset_rescan:Nno \g__mindmap_filter_data_tl 37
38 { \cctab_select:N \c_document_cctab } 38
39 { \l_tmpa_str } 39
40 } 40
41 \cs_new:Npn \__tkz_mind_map:n #1 41
42 { 42
43 \tl_if_empty:nF {#1} 43
44 { 44
45 \node[concept] 45
46 {\color{white}\ztext{}~Interface} 46
47 #1; 47
48 } 48
49 } 49
50 \newcommand{\mindmap}[2] 50
51 { 51
52 \__ztoc_gen_mindmap_data:nn 52
53 { #1 }{ #2 } 53
54 \exp_args:No \__tkz_mind_map:n 54
55 { \g__mindmap_filter_data_tl } 55
56 } 56
57 \ExplSyntaxOff 57
58 \begin{tikzpicture}[ 58
59 mindmap, grow cyclic, 59
60 text width=2cm, align=flush center, 60
61 nodes={concept}, concept color=blue!60, 61
62 root concept/.append style={ 62
63 text width=4cm, font=\Large 63
64 }, 64

```

```
65     level 1 concept/.append style={           65
66         font=\normalsize, color=white         66
67     },                                         67
68     level 1/.append style={                 68
69         level distance=5cm, sibling angle=45,   69
70         text width=3cm, font=\Large           70
71     },                                         71
72     level 2/.append style={                 72
73         level distance=9cm, sibling angle=90,   73
74         text width=3cm, font=\Large           74
75     },                                         75
76     level 3/.append style={                 76
77         level distance=5cm, sibling angle=45,   77
78         text width=3cm, font=\Large           78
79     },                                         79
80 ]                                             80
81 \mindmap{section}{7}                        81
82 \end{tikzpicture}                           82
```



案例: 9 下面这个案例展示了 `\ztociffirst`, `\ztociflast` 以及 `\ztocdepth` 等命令的使用方法:

```

1  \ExplSyntaxOn
2  \newcommand{\nbraket}
3    { \makebox[0pt]{\rule[-7.5pt]{.75pt}{19pt}} }
4  \newcommand{\ubraket}
5    {
6      \makebox[0pt]{
7        \rule[-7pt]{.75pt}{10pt}
8      }
9      \makebox[0pt][l]{
10        \kern-.375pt\raise3pt\hbox{\rule{3pt}{.75pt}}
11      }
12    }
13 \newcommand{\bbraket}
14 {
15   \makebox[0pt]{ \rule[3pt]{.75pt}{10pt} }
16   \makebox[0pt][l]
17     { \kern-.375pt\raise3pt
18       \hbox{\rule{3pt}{.75pt}} }
19 }
20 \newcommand{\showbar}
21 {
22   \prg_replicate:nn {\ztocdepth - 2}
23     { \kern20pt \nbraket }
24   \kern20pt \ztociffirst { \ubraket }
25     { \ztociflast{\bbraket}{\nbraket} }
26 }
27 \ztocformat{\section, \subsection, \subsubsection}
28 {
29   explicit=true,
30   code = {
31     \noindent

```

```
32     \prg_replicate:nn {\ztocdepth-1} 32
33     { 33
34         \hskip 20pt\relax 34
35     } 35
36     \llap{\smash{\showbar}} 36
37     \kern10pt 37
38     \ztoctitle\par 38
39 } 39
40 } 40
41 \ExplSyntaxOff 41
42 { 42
43     \ztocformat\subsection{ignore.name={10.}} 43
44     \ztocformat\subsubsection{ignore.name={10.}} 44
45     \multicolcontents{2} 45
46 } 46
```

- 基本介绍
- 安装使用
 - 在线模板
 - 本地安装
 - 快速开始
- 基本命令
- 文档类选项
- 状态检测
- $\LaTeX$ 模块
 - font 模块
 - 字体机制
 - 默认字体族
 - 新建字体族
 - 切换字体
 - $\LaTeX$ 接口
 - 杂项
 - ref 模块
 - 超链接
 - 标签与引用
 - 杂项
 - page 模块
 - 页面布局
 - 页眉页脚
 - 页面水印
 - 杂项
 - color 模块
 - thm 模块
 - 用户接口
 - 定理目录
 - 高级接口
 - 环境钩子
 - box 模块
 - cmd 模块
 - 列表补丁
 - token 命令

- sect 模块
 - 序言
 - 层级/模板
 - 章节标题
 - 章节目录
 - 使用案例
 - 编程接口: 初始化
 - 编程接口: 章节命令
 - 编程接口: 目录
 - 编程接口: 模板
 - 编程接口: 杂项
- sclist 模块
- graphics 模块
- counter 模块
- $\LaTeX$ 库
 - fancy 库
 - alias 库
 - 数学字体
 - 数学箭头
 - 其它符号
 - 数学算子
 - 自动括号
 - 微分算子
 - 矩阵
 - 编程接口
 - slide 库
 - 颜色主题
 - 页面信息
 - 编程接口
 - thm 库
- ztool 宏包
- TODO
- $\LaTeX$ 源码
- 索引

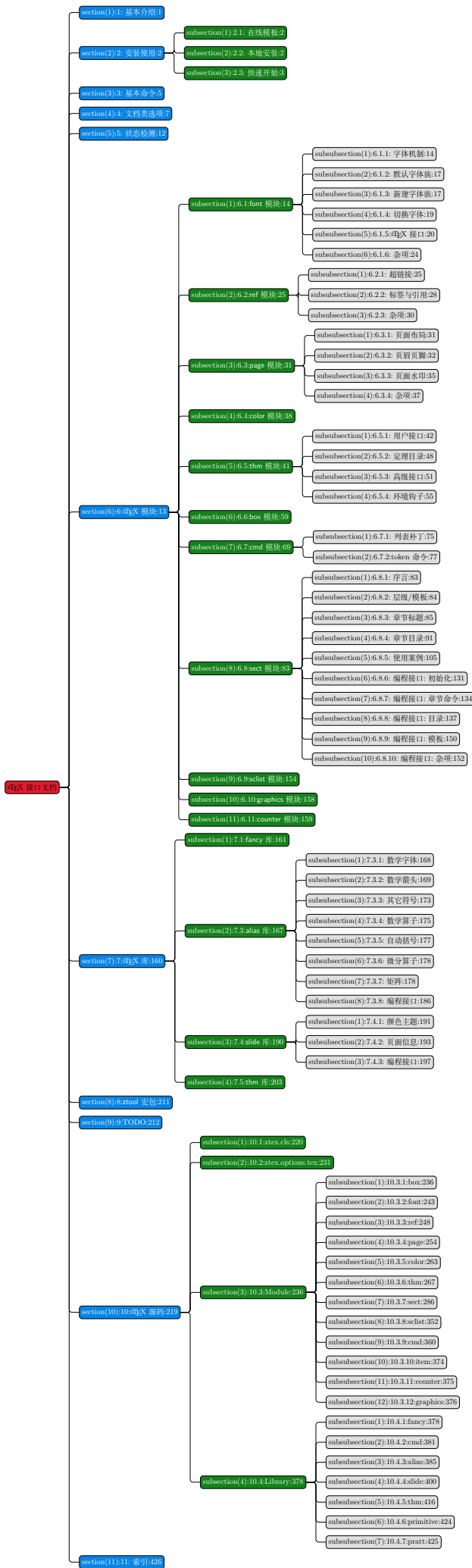
案例: 10 下面这个案例相较之上一个案例更加复杂, 但它展示了 `\ztoc_group_parser:NNNnnnnn` 命令的强大和普适性:

```

1 % \usepackage{tikz}
2 % \usepackage{tikz-qtrees}
3 % \usepackage{tikz-qtrees-patch}
4 \definecolor{Red}{HTML}{e32b2d}
5 \definecolor{Green}{HTML}{15821b}
6 \definecolor{Blue}{HTML}{0984e3}
7 \tikzset{
8   section/.style={draw, rectangle, rounded corners, fill=Red},
9   subsection/.style={draw, rectangle, rounded corners, fill=Blue, text=white},
10  subsubsection/.style={draw, rectangle, rounded corners, fill=Green,
11    text=white},
12 }
13 \ExplSyntaxOn
14 % \def\toclinecmd#1#2#3#4{{#1:#2:#3:#4}~}
15 \def\toclinecmd#1#2#3#4{{\gparserclass(\gparserindex):#2:#3:#4}~}
16 \ztoc_group_parser:NNNnnnnn \g_ztoc_keyvaltoc_seq
17 \toclinecmd \g_tmpa_tl {[.]{~}{~}{~}}
18 \def\TocTree
19 {
20   \exp_args:Nno \__toc_tree:nn
21     {\ztex{~接口文档}}
22     {\g_tmpa_tl}
23 }
24 \cs_new:Npn \__toc_tree:nn #1#2
25 {
26   \quark_if_no_value:nF {#1}
27   {
28     \Tree[.\node[section]{#1};~#2 ]
29   }
30 }
31 \ExplSyntaxOff

```

31		31
32	<code>\thispagestyle{empty}</code>	32
33	<code>\begin{tikzpicture}[</code>	33
34	<code>grow'=right, level distance=1cm,</code>	34
35	<code>sibling distance=10pt,</code>	35
36	<code>every tree node/.style = {</code>	36
37	<code>anchor=west, outer sep=0pt, draw, rectangle,</code>	37
38	<code>rounded corners, fill=gray!25</code>	38
39	<code>},</code>	39
40	<code>every level 1 node/.style = {</code>	40
41	<code>subsection</code>	41
42	<code>},</code>	42
43	<code>every level 2 node/.style = {</code>	43
44	<code>subsubsection</code>	44
45	<code>},</code>	45
46	<code>edge from parent/.style={</code>	46
47	<code>draw, thick, rounded corners,</code>	47
48	<code>edge from parent path={</code>	48
49	<code>(\tikzparentnode.east) -- +(.5cm, 0pt)</code>	49
50	<code> - (\tikzchildnode.west)</code>	50
51	<code>},</code>	51
52	<code>},</code>	52
53	<code>]</code>	53
54	<code>\TocTree</code>	54
55	<code>\end{tikzpicture}</code>	55



6.8.6 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 L^AT_EX 2_ε 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_tl`

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` `\zsect_config_sync:nn {<class>}{<level>}`

New: 2025-09-03

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` `\zsect_class_level_remap:n {<keyval>}`

New: 2025-09-03

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 `\zsectlevelmap` 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 $\langle class \rangle$ 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 $\langle class \rangle$ 对应的层级, 为一个整数, 其被置于 $\langle macro \rangle$ 这个宏中.

<pre>\g_ztoc_toc_iow \g_ztoc_lof_iow \g_ztoc_lot_iow \g_ztoc_log_iow \g_ztoc_lom_iow \g_ztoc_loa_iow \g_ztoc_lol_iow</pre>	L^AT_EX 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: • $\backslash g_ztoc_toc_iow$: (章节) 目录; • $\backslash g_ztoc_lom_iow$: 定理目录; • $\backslash g_ztoc_lof_iow$: 图片目录; • $\backslash g_ztoc_loa_iow$: 算法目录; • $\backslash g_ztoc_lot_iow$: 表格目录; • $\backslash g_ztoc_log_iow$: 术语目录; • $\backslash g_ztoc_lol_iow$: 代码目录.
--	---

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_iow_bool
\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

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.

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.

6.8.7 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 {\langle level \rangle}{\langle content \rangle}{\langle anchor \rangle}
\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 {\langle bool \rangle}{\langle mark class \rangle}
```

New: 2025-09-03

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

```
\zsect_right_mark_insert:n    \zsect_right_mark_insert:n {\langle content \rangle}
```

New: 2025-09-03

此命令会将 $\langle \text{content} \rangle$ 插入 “ztex-right” 和 “ztex-right-nonempty” (如果 $\langle \text{content} \rangle$ 非空) 这两个 mark class 中.

```
\zsect_mark_insert:nn        \zsect_mark_insert:nn {\langle class \rangle}{\langle content \rangle}
```

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. $\langle \text{class} \rangle$ 表示标题的类型, 可选值有 chapter, section, subsection, ... 等; $\langle \text{content} \rangle$ 为自定的 mark 内容.

注意: 在 article 中, `\zsectmarkinsert{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 $\backslash zsect_class_level_remap:n \{book=0\}$ 后, L^AT_EX 随即便创建了 “book” 这个 $\langle class \rangle$ 对应的 mark class; 使用 $\backslash zsect_mark_user_insert:nn \{book\}\{XXX\}$ 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 $\backslash zsect_mark_insert:nn$ 命令向新建的 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 L^AT_EX 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.

```
\zsect_robust_left_mark:  这两个命令相较之原始的 \leftmark 和 \rightmark 命令更加的实用和健壮.
```

```
\zsect_robust_right_mark:
```

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 \(6.8.3\)](#); $\langle class \rangle$ 用于指定标题的类别, 可选值有 “section, chapter, ...” 等 (所有位于 $\backslash c_zsect_level_clist$ 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 $\backslash c_true_bool$ 时, 不显示编号, 为 $\backslash c_false_bool$ 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 (6.8.1). `<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.

```
\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, L^AT_EX 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.

6.8.8 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: sect 模块重定义了原始的 `\numberline` 和 `\contentsline` 命令.

<code>\ztoc_enable_table:nn</code>	<code>\ztoc_enable_table:nn <{file}>{<table>}</code>
<code>\ztoc_enable_table_swap:nn</code>	<code>\ztoc_enable_table_swap:nn {<table>}{<file>}</code>

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.

<code>\ztoc_stop_table:n</code>	<code>\ztoc_stop_table:n {<table>}</code>
---------------------------------	---

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.

<code>\@dottedtocline</code>	<code>\@dottedtocline</code> <code>{<level>}{<indent>}{<name width>}{<title>}{<page>}</code>
------------------------------	---

New: 2025-09-06

此命令和 L^AT_EX 2_ε 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.

<code>\dottedtocline:nnnnn</code>	<code>\dottedtocline:nnnnn</code> <code>{<level>}{<indent>}{<name width>}{<title>}{<page>}</code>
-----------------------------------	--

New: 2025-09-03

此命令基于后续的 `\zddottedtocline:nnnnnnnnnn` 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 L^AT_EX 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.

`\zdottoctocline:nnnnnnnnnn`

New: 2025-09-03

`\zdottoctocline:nnnnnnnnnn``{\langle level \rangle}{\langle indent \rangle}{\langle tocrmarg \rangle}``{\langle name width \rangle}{\langle title \rangle}{\langle leader \rangle}``{\langle page spec \rangle}{\langle endl ine \rangle}{\langle before skip \rangle}`

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

注意: 在 L^AT_EX 2_ε 的原始 `\dottedtoctocline` 命令中, `\langle name width \rangle` 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:nnnnn` 和 `\zdottedtocline:nnnnnnnnnn` 两个命令的使用方法:

例 83

```
% \usepackage{lipsum}
\ExplSyntaxOn\makeatletter
\let\TTTa\dottedtocline:nnnnn
\let\TTTb\zdottedtocline:nnnnnnnnnn
\def\ltxtocleader{
  \leaders\hbox
    { $ \m@th
      \mkern \@dotsep mu
      \hbox{.}
      \mkern \@dotsep mu
    } \hfill
}
\def\tocsepline{\par\noindent\dotfill\par}
\makeatother\ExplSyntaxOff

\tocsepline
\TTTa{2}{2em}{8em}{Test Title \fbox{A}}{99}
\TTTa{2}{2em}{6em}{\lipsum[1][1-3]}{100}
\TTTa{2}{2em}{4em}{\numberline{1.1.3}\lipsum[1][1-3]}{111}

\tocsepline
\TTTb{2}{2em}{3em}{6em}{\lipsum[1][1-3]}\ltxtocleader
{100}{\par}{2em plus 10pt}
\TTTb{2}{2em}{6em}{6em}{\numberline{1.1.3}\lipsum[1][1-3]}{
\ltxtocleader}
{\fcolorbox{blue}{gray}{111}}{\par}{2em plus 10pt}
\tocsepline
```

Test Title A	99
--	----

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

<code>\ztoc_once_tocline:nnnn</code>	<code>\ztoc_once_tocline:nnnn {<keyval>}</code>
<code>\ztoc_once_tocline:(nooo neee oooo eeee)</code>	<code>{<toc depth>}{<name>}{<title>}{<page>}</code>

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. `<keyval>` 的可用键值列表请参见: 节 (6.8.4); `<toc depth>` 用于指定该条目所处的目录层级; `<name>`, `<title>` 和 `<page>` 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 `<class>` 后, 才能正常使用此命令.

<code>\zsect_add_toc_line:nnnn</code>	<code>\zsect_add_toc_line:nnnn</code>
<code>\zsect_add_toc_line:(oooo neee nooe eeoe eeee)</code>	<code>{<class>}{<name>}{<title>}</code> <code>{<page>}{<anchor>}</code>

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 (6.8.1), 这里不再复述.

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

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.lot`.

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

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`.

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

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.lot`.

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

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.loi`.

<code>\zsect_add_glossary_line:nnnn</code>	<code>\zsect_add_glossary_line:nnnn</code>
<code>\zsect_add_glossary_line:(oooo eeee)</code>	<code>{\langle class \rangle}{\langle name \rangle}{\langle title \rangle}</code>
	<code>{\langle page \rangle}{\langle anchor \rangle}</code>

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.

<code>\zsect_add_algorithm_line:nnnn</code>	<code>\zsect_add_algorithm_line:nnnn</code>
<code>\zsect_add_algorithm_line:(oooo eeee)</code>	<code>{\langle class \rangle}{\langle name \rangle}{\langle title \rangle}</code>
	<code>{\langle page \rangle}{\langle anchor \rangle}</code>

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`.

<code>\zsect_add_to_table:nn</code>	<code>\zsect_add_to_table:nn {\langle table \rangle}{\langle content \rangle}</code>
<code>\zsect_add_to_table:(no oo ne ee)</code>	

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 `\langle table \rangle` 的目录没有启用, 则该命令不会进行任何操作; `\langle content \rangle` 为写入的内容, 形式通常为:

`\contentsline{class}{\langle name \rangle}{\langle title \rangle}{\langle page \rangle}{\langle anchor \rangle}`

`\langle table \rangle` 为 `\langle table \rangle` 类型, 可选值有 “toc, lot, lof, ...” 等.

<code>\ztoc_lcmd_setup:nn</code>	<code>\ztoc_lcmd_setup:nn {\langle class \rangle}{\langle level \rangle}</code>
<code>\ztoc_lcmd_setup:(oo ee)</code>	

New: 2025-09-03

此命令用于创建目录中相应的 `\l@{\langle class \rangle}` 命令, 应用于 chapter, section 这样的常规 class; `\langle class \rangle` 中不包含 “\”, `\langle level \rangle` 为一个整数.

<code>\ztoc_special_lcmd_setup:nn</code>	<code>\ztoc_special_lcmd_setup:nn {\langle class \rangle}{\langle level \rangle}</code>
<code>\ztoc_special_lcmd_setup:(oo ee)</code>	

New: 2025-09-03

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

<code>\ztoc_generate_table_seq:nn</code>	<code>\ztoc_generate_table_seq:nn {\langle file \rangle}{\langle table \rangle}</code>
--	--

New: 2025-09-03

此命令用于生成目录对应的 seq 数据 (变量 `\g_ztoc_{\langle table \rangle}_seq` 和变量 `\g_ztoc_keyval_{\langle table \rangle}_seq`). `\langle file \rangle` 为文件名, 不能包含文件的扩展名; `\langle table \rangle` 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 <ori seq> <seq>
\ztoc_generate_keyvaltable_seq:cc
```

New: 2025-09-19

此命令用于从 $\langle ori\ seq\rangle$ 生成 keyval seq 变量 $\langle seq\rangle$ (即, 变量 $\backslash g_ztoc_keyval\langle table\rangle_seq$), 且其赋值是全局的. $\langle ori\ seq\rangle$ 可以使用后续的目录筛选命令生成, 如: $\backslash ztoc_table_filter_byclass:nnNN$; 也可以使用 ztool 提供的 $\backslash ztool_read_file_as_seq:nnN$ 命令生成.

```
\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 $\langle file\rangle$ 生成 keyval seq 数据 (变量 $\backslash g_ztoc_keyval\langle table\rangle_seq$), 且其赋值是全局的; $\langle file\rangle$ 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 $\langle seq\rangle$ 变量中.

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

```
\ztoc_table_filter_key_byclass:nnnNN \ztoc_table_filter_key_byclass:nnnNN
\ztoc_table_filter_key_byclass:(oooNN|eeeNN|nnncc|eeecc) {\class}{\index}{\key}
\ztoc_table_filter_key_byclass:(oooNN|eeeNN|nnncc|eeecc) <seq> <filter seq>
```

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, anchor, raw”.

<code>\ztoc_table_filter_byclass:nnNN</code>	<code>\ztoc_table_filter_byclass:nnNN</code>
<code>\ztoc_table_filter_byclass:(nncc neNN enNN eeNN eccc)</code>	<code>{\langle class \rangle}{\langle index \rangle}</code>
New: 2025-09-03	<code>\langle seq \rangle \langle filter seq \rangle</code>
Updated: 2025-09-12	

此命令基于上述的 `\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 `\zlocaltoc` 命令).

<code>\ztoc_table_filter_byname:nnNN</code>	<code>\ztoc_table_filter_byname:nnNN</code>
<code>\ztoc_table_filter_byname:(eeNN nncc eccc)</code>	<code>{\langle name \rangle}{\langle title \rangle}</code>
New: 2025-09-12	<code>\langle seq \rangle \langle filter prop \rangle</code>

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 (6.8.5.1) 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.

<code>\ztoc_tocline_index_byclasstitle:nnnN</code>	☆ <code>\ztoc_tocline_index_byclasstitle:nnnN</code>
<code>\ztoc_tocline_index_byclasstitle:(nnnc eeen eeec)</code>	☆ <code>{\langle class \rangle}{\langle title \rangle}</code>
New: 2025-09-15	<code>{\langle bool \rangle}{\langle seq \rangle}</code>

此命令用于确定目录条目在 `\langle seq \rangle` 变量中索引, 并且在 e-type 中可以被完全展开. 目录条目由 `\langle class \rangle` 和 `\langle title \rangle` 确定, 二者需要同时匹配; 如果 `\langle seq \rangle` 中没有匹配的条目, 此命令总是返回一个小于零的整数值; 当 `\langle bool \rangle` 为 `\c_true_bool` 时, 此命令返回**相对**索引, 即该条目在所有相同 `\langle class \rangle` 目录条目中的索引; 当 `\langle bool \rangle` 为 `\c_false_bool` 时, 此命令返回**绝对**索引, 即该条目在整个目录中的所用, 不考虑 `\langle class \rangle`.

<code>\ztoc_tocline_index_byname</code>	<code>title:nnN</code>	☆	<code>\ztoc_tocline_index_byname</code>	<code>title:nnN</code>
<code>\ztoc_tocline_index_byname</code>	<code>title:(nnc eeN eec)</code>	☆	<code>{\langle name \rangle}{\langle title \rangle}</code>	<code>\langle seq \rangle</code>

New: 2025-09-12

此命令用于确定目录条目在 `\langle seq \rangle` 变量中**绝对索引**, 并且在 e-type 中可以被完全展开. 目录条目由 `\langle name \rangle` 和 `\langle title \rangle` 确定, 二者需要同时匹配; 如果 `\langle seq \rangle` 中没有匹配的条目, 此命令总是返回一个小于零的整数. **备注:** 此命令无法返回**相对索引**.

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.

<code>\ztoc_tocline_level_byname</code>	<code>title:Nnnn</code>	☆	<code>\ztoc_tocline_level_byname</code>	<code>title:Nnnn</code>
			<code>\langle seq \rangle{\langle name \rangle}{\langle title \rangle}{\langle offset \rangle}</code>	

New: 2025-09-15

此命令首先通过 `\langle name \rangle` 和 `\langle title \rangle` 确定初始目录条目的索引; 当确定此条目后, 可以通过偏移值 (此为一个整数) `\langle offset \rangle` 指定一条 (新) 目录条目, 返回 (新) 指定条目的 class level. **备注:** 此命令基于上述的 `\ztoc_tocline_index_byname` 命令.

<code>\ztoc_tocline_level_compare_p</code>	<code>:Nnnnnn</code>	☆	<code>\ztoc_tocline_level_compare</code>	<code>:NnnnnnTF</code>
<code>\ztoc_tocline_level_compare_p</code>	<code>:(cnnnnn Neennn ceennn)</code>	☆	<code>\langle seq \rangle{\langle name \rangle}{\langle title \rangle}</code>	
<code>\ztoc_tocline_level_compare</code>	<code>:NnnnnnTF</code>	☆	<code>{\langle offset_1 \rangle}{\langle offset_2 \rangle}{\langle relation \rangle}</code>	
<code>\ztoc_tocline_level_compare</code>	<code>:(cnnnnn Neennn ceennn)TF</code>	☆	<code>{\langle true code \rangle}{\langle false code \rangle}</code>	

New: 2025-09-15

此命令首先通过 `\langle name \rangle` 和 `\langle title \rangle` 确定目标目录在 `\langle seq \rangle` 中的索引, 在此基础上, `\langle offset_1 \rangle` 和 `\langle offset_2 \rangle` 指定了其余的两条目录条目; 随后比较这两条目录条目的 class level, 比较方法由 `\langle relation \rangle` 指定, 可以选择: “<, =, <, <=, >=” 等. **备注:** 此命令基于上述的 `\ztoc_tocline_index_byname` 命令; 此命令在 f-型参数中**无法**被完全展开.

<code>\ztoc_tocline_card</code>	<code>:nnN</code>	☆	<code>\ztoc_tocline_card</code>	<code>:nnN</code>
<code>\ztoc_tocline_card</code>	<code>:(ooN eeN nnc eec)</code>	☆	<code>{\langle class \rangle}{\langle title \rangle}</code>	<code>\langle seq \rangle</code>

New: 2025-09-18

此命令返回由 `\langle class \rangle` 和 `\langle title \rangle` 所确定目录的**子目录** (card 即 cardinality), 如果由 `\langle class \rangle` 和 `\langle title \rangle` 所确定目标目录不存在, 其返回 “-1”; `\langle seq \rangle` 为目录对应的 keyval seq 变量, 即 `\g_ztoc_keyval\langle table \rangle_seq`.

```

\ztoc_tocline_level_data:N ☆ \ztoc_tocline_level_data:N <seq>
\ztoc_tocline_level_data:c ☆ \ztoc_tocline_hilevel:N <seq>
\ztoc_tocline_hilevel:N ☆ \ztoc_tocline_lolevel:N <seq>
\ztoc_tocline_hilevel:c ☆
\ztoc_tocline_lolevel:N ☆
\ztoc_tocline_lolevel:c ☆

```

New: 2025-09-18

这系列的命令返回 $\langle seq \rangle$ 中的 class level 数据, $\langle seq \rangle$ 为目录对应的 keyval seq 变量. $\backslash ztoc_tocline_level_data:N$ 会返回所有目录条目的 level 值; 而 $\backslash ztoc_tocline_hilevel:N$ 或 $\backslash ztoc_tocline_lolevel:N$ 只返回 $\langle seq \rangle$ 中最小的 level 值或最大的 level 值 (因为 $\langle class \rangle$ 级别越高, 对应的 level 值越小).

```

\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 $\backslash tociffirst$ 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_middle_tocline_p:Nnn ☆ \ztoc_if_middle_tocline:NnnTF
\ztoc_if_middle_tocline_p:(Nee|cee) ☆ \seq{\name}{\title}
\ztoc_if_middle_tocline:NnnTF ☆ {\true code}{\false code}
\ztoc_if_middle_tocline:(Nee|cee)TF ☆

```

New: 2025-09-12

此命令用于判断当前目录条目是否位于两条同级目录之间. $\langle seq \rangle$ 用于指定当前所排版目录对应的 keyval seq 变量. **备注:** 实际上是判断当前目录条目之后的条目是否为同级目录.

```

\ztoc_if_last_tocline_p:Nnn ☆ \ztoc_if_last_tocline:NnnTF
\ztoc_if_last_tocline_p:(Nee|cee) ☆ \seq{\name}{\title}
\ztoc_if_last_tocline:NnnTF ☆ {\true code}{\false code}
\ztoc_if_last_tocline:(Nee|cee)TF ☆

```

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, $\langle seq \rangle$ 用于指定当前所排版目录对应的 keyval seq 变量. **备注:** 在 f-type 中, 此命令不能被完全展开.

NOTE: 当最后的目录条目为 “ $\backslash contentsline\{subsection\}\{\}\{\}$ ”,
 $\backslash contentsline\{subsection\}\{\}\{\}$ ” 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_maintable_seq_save:n      \ztoc_maintable_seq_save:n {\table}
\ztoc_maintable_seq_restore:n   \ztoc_maintable_seq_restore:n {\table}
```

New: 2025-09-03

Updated: 2025-09-15

命令 `\ztoc_maintable_seq_save:n` 会将当前的目录数据保存于两个临时 seq 中; 命令 `\ztoc_maintable_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_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}
```

New: 2025-09-07

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.

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

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。

<code>\ztoc_group_parser:NNNnnnnn</code>	<code>\ztoc_group_parser:NNNnnnnn</code>
<code>\ztoc_group_parser:(cccnnnnn NNNeeee ccceeeee)</code>	<code><seq><cmd><t1></code>
	<code>{<before>}{<begin>}{<end>}{<after>}</code>
	<code>{<step code>}</code>

New: 2025-09-15

Updated: 2025-09-19

此命令按照 `<cmd>` 对数据 `<seq>` 进行格式化, 格式化后的结果保存在 `<t1>` 中。 `<seq>` 为目录对应的 keyval `seq` 变量; `<cmd>` 接受 4 个参数, 用于指定目录条目的格式化方式, `<cmd>` 中各个参数的含义如下:

- #1: 目录条目中的 `<class>` 值;
- #2: 目录条目中的 `<name>` 值;
- #3: 目录条目中的 `<title>` 值;
- #4: 目录条目中的 `<page>` 值;

`<before>`, `<begin>`, `<end>` 以及 `<after>` 在写入 `<t1>` 时会被执行 e-型展开, 所以请将脆弱命令使用 `\noexpand` 或 `\unexpanded` 保护起来; `<step code>` 在每一条目处理完成后执行, 可以置为空。 **备注:** 变量 `<t1>` 的赋值是全局的; 此命令比后续的 `\ztoc_group_hook_create:Nnnn` 更加灵活, 用户完全可以使用此命令实现后续的 `\ztoc_group_hook_create:Nnnn` 命令。

New: 2025-09-08

New: 2025-09-03

NOTE: 上述命令 `<hook>` 参数中的内容会执行 'e'-型展开.

6.8.9 编程接口: 模板

章节命令模板和目录模板均由下面的命令建立, 且下述命令建立模板的 $\langle template \rangle$ 中均含有 “ztex” 前缀, 其它参数目前没有变动. 普通用户建议直接跳过本节之后的内容, 后续命令的使用难度较大.

<code>\ztex_new_templatetype:nn</code>	<code>\ztex_new_templatetype:nn {<template type>}{<no. of args>}</code>
New: 2025-09-17	此命令用于创建模板, 接受的参数个数由 $\langle no. of args \rangle$ 指定.

<code>\ztex_declare_template_interface:nnnn</code>	<code>\ztex_declare_template_interface:nnnn</code>
New: 2025-09-17	<code>{<type>}{<template>}{<no. of args>}</code> <code>{<key list>}</code>

此命令用于声明模板的接口 (声明一系列键以及键的属性), 接口参数个数必须和 $\langle type \rangle$ 一致.

<code>\ztex_declare_template_code:nnnnn</code>	<code>\ztex_declare_template_code:nnnnn</code>
New: 2025-09-17	<code>{<type>}{<template>}{<no. of args>}</code> <code>{<key binding>}{<template code>}</code>

此命令用于声明模板的具体内容 (将键绑定到特定变量, 在 $\langle code \rangle$ 中使用该变量), 由 $\langle template code \rangle$ 指定, 接口参数个数必须和 $\langle type \rangle$ 一致.

<code>\ztex_declare_template_copy:nnn</code>	<code>\ztex_declare_template_copy:nnn</code>
New: 2025-09-17	<code>{<type>}{<template₂>}{<template₁>}</code>

将 $\langle type \rangle$ 的模板 $\langle template_1 \rangle$ 复制到 $\langle template_2 \rangle$. 在之后, $\langle template_2 \rangle$ 将独立于 $\langle template_1 \rangle$.

<code>\ztex_declare_instance:nnnn</code>	<code>\ztex_declare_instance:nnnn</code>
New: 2025-09-17	<code>{<type>}{<instance>}{<template>}</code> <code>{<parameters>}</code>

此命令用于建立模板实例, 在 $\langle parameters \rangle$ 中可以对 $\langle template \rangle$ 提供的键进行设置.

<code>\ztex_declare_instance_copy:nnn</code>	<code>\ztex_declare_instance_copy:nnn</code>
New: 2025-09-17	<code>{<type>}{<instance₂>}{<instance₁>}</code>

将 $\langle type \rangle$ 中 $\langle instance_1 \rangle$ 的值复制到 $\langle instance_2 \rangle$. 在之后, $\langle instance_2 \rangle$ 将独立于 $\langle instance_1 \rangle$.

<code>\ztex_use_instance:nn</code>	<code>\ztex_use_instance:nn {<type>}{<instance>}{<arguments>}</code>
New: 2025-09-17	使用 $\langle type \rangle$ 中的 $\langle instance \rangle$ 实例, $\langle arguments \rangle$ 应该根据 $\langle type \rangle$ 的定义提供.

`\ztex_use_template:nnn`

New: 2025-09-17

`\ztex_use_template:nnn`
`{\langle type \rangle}{\langle template \rangle}{\langle settings \rangle}`
`\langle arguments \rangle`

使用 $\langle type \rangle$ 中的 $\langle template \rangle$ 模板. 在 $\langle settings \rangle$ 中可以对 $\langle template \rangle$ 提供的键进行设置; $\langle arguments \rangle$ 应该根据 $\langle type \rangle$ 的定义提供. **备注:** 如果某个键可接受一个具体的 instance, 那么此命令也可以作为这个键的值.

`\ztex_edit_instance:nnn`

New: 2025-09-17

`\ztex_edit_instance:nnn` $\{\langle type \rangle\}\{\langle instance \rangle\}\{\langle new values \rangle\}$

此命令用于对已存在的实例进行修改, $\langle new values \rangle$ 是一个键值列表.

`\ztex_edit_template_defaults:nnn`

New: 2025-09-17

`\ztex_edit_template_defaults:nnn`
`{\langle type \rangle}{\langle template \rangle}{\langle new defaults \rangle}`

此命令用于对已声明的模板进行修改, $\langle new defaults \rangle$ 是一个键值列表.

模板/实例信息 下面的命令用于显示模板或实例的内部信息, 常常在调试模板时使用:

`\ztex_show_instance_values:nn`

New: 2025-09-20

`\ztex_show_instance_values:nn` $\{\langle type \rangle\}\{\langle instance \rangle\}$

显示 $\langle type \rangle$ 中 $\langle instance \rangle$ 实例的值.

`\ztex_show_template_code:nn`

New: 2025-09-20

`\ztex_show_template_code:nn` $\{\langle type \rangle\}\{\langle template \rangle\}$

显示 $\langle type \rangle$ 中 $\langle template \rangle$ 模板的代码实现.

`\ztex_show_template_defaults:nn`

New: 2025-09-20

`\ztex_show_template_defaults:nn` $\{\langle type \rangle\}\{\langle template \rangle\}$

显示 $\langle type \rangle$ 中 $\langle template \rangle$ 模板的默认值.

`\ztex_show_template_interface:nn`

New: 2025-09-20

`\ztex_show_template_interface:nn` $\{\langle type \rangle\}\{\langle template \rangle\}$

显示 $\langle type \rangle$ 中 $\langle template \rangle$ 模板的接口, 包括其提供的键和键属性.

`\ztex_show_template_variables:nn`

New: 2025-09-20

`\ztex_show_template_variables:nn` $\{\langle type \rangle\}\{\langle template \rangle\}$

显示 $\langle type \rangle$ 中 $\langle template \rangle$ 模板所提供键对应的绑定变量信息.

6.8.10 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: \zsect_unexpand_protect:
```

New: 2025-08-21

这两个命令用于重定义 L^AT_EX 中的 `\protect` 宏, 前者将其重定义为 `\relax`, 后者将其重定义为 `\noexpand`.

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_ltx_float_setup:nnnnnn \zsect_ltx_float_setup:nnnnnn
{\counter}{\counter form}{\position}
{\level}{\ext}{\num}
```

New: 2025-09-07

Updated: 2025-09-20

此命令用于创建与 L^AT_EX 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_begin:n {\class}
\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
% create float env: algorithmX
\zsect_ltx_float_setup:nnnnnn
{algorithmX}{\@arabic}{tbp}{3}{loa}
{AlgorithmX\nobreakspace\thealgorithmX}
```

例 84

```
\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}
```


6.9 sclist 模块

Semicolon (comma) list(简称为 `sclist`) 与 `expl3` 中的 “`clist`” 类似, 第一层分隔符为 “;”, 第二层分隔符可以为 “,”; x_YTeX 创建此模块是为了在处理以 “;” 划分的数据时维持相关操作的 “可展性”; x_YTeX 的 `sclist` 库提供了以下的一些命令:

<code>\sclist_new:N</code>	<code>\sclist_new:N <sclist var></code>
----------------------------	---

<code>\sclist_new:c</code>	该命令与原始的 <code>\clist_new:N</code> 命令类似.
----------------------------	---

New: 2025-06-20

<code>\sclist_const:Nn</code>	<code>\sclist_const:Nn <sclist var> {<semicolon list>}</code>
-------------------------------	---

<code>\sclist_const:(Ne cn ce)</code>	该命令与原始的 <code>\clist_cont:Nn</code> 命令类似.
---------------------------------------	---

New: 2025-06-20

<code>\sclist_clear:N</code>	<code>\sclist_clear:N <sclist var></code>
------------------------------	---

<code>\sclist_clear:c</code>	该命令与原始的 <code>\clist_clear:N</code> 命令类似.
------------------------------	---

<code>\sclist_gclear:N</code>	
-------------------------------	--

<code>\sclist_gclear:c</code>	
-------------------------------	--

New: 2025-06-20

<code>\sclist_clear_new:N</code>	<code>\sclist_clear_new:N <sclist var></code>
----------------------------------	---

<code>\sclist_clear_new:c</code>	该命令与原始的 <code>\clist_clear_new:N</code> 命令类似.
----------------------------------	---

<code>\sclist_gclear_new:N</code>	
-----------------------------------	--

<code>\sclist_gclear_new:c</code>	
-----------------------------------	--

New: 2025-06-20

<code>\sclist_set_eq:NN</code>	<code>\sclist_set_eq:NN <sclist var₁> <sclist var₂></code>
--------------------------------	--

<code>\sclist_set_eq:(cN Nc cc)</code>	该命令与原始的 <code>\clist_set_eq:NN</code> 命令类似.
--	---

<code>\sclist_gset_eq:NN</code>	
---------------------------------	--

<code>\sclist_gset_eq:(cN Nc cc)</code>	
---	--

New: 2025-06-20

<code>\sclist_set:Nn</code>	<code>\sclist_set:Nn <sclist var> {<item₁>; ...; <item_n>}</code>
-----------------------------	--

<code>\sclist_set:(NV Ne No cn cV ce co)</code>	
---	--

<code>\sclist_gset:Nn</code>	
------------------------------	--

<code>\sclist_gset:(NV Ne No cn cV ce co)</code>	
--	--

New: 2025-06-20

该命令与原始的 `\clist_set:Nn` 命令类似.

<code>\sclist_if_empty_p:N</code> *	<code>\sclist_if_empty_p:N</code> $\langle sclist\ var \rangle$
<code>\sclist_if_empty_p:c</code> *	<code>\sclist_if_empty:N</code> $\langle sclist\ var \rangle$ $\{\langle true\ code \rangle\}$ $\{\langle false\ code \rangle\}$
<code>\sclist_if_empty:N</code> <u>TF</u> *	该命令与原始的 <code>\clist_if_empty:N</code> 命令类似.
<code>\sclist_if_empty:c</code> <u>TF</u> *	

New: 2025-06-20

<code>\sclist_if_empty_p:N</code> *	<code>\sclist_if_empty_p:n</code> $\langle sclist\ var \rangle$
<code>\sclist_if_empty_p:c</code> *	<code>\sclist_if_empty:n</code> $\langle semicolon\ list \rangle$ $\{\langle true\ code \rangle\}$ $\{\langle false\ code \rangle\}$
<code>\sclist_if_empty:N</code> <u>TF</u> *	该命令与原始的 <code>\clist_if_empty:n</code> 命令类似.
<code>\sclist_if_empty:c</code> <u>TF</u> *	

New: 2025-06-20

<code>\sclist_map_function:NN</code> ☆	<code>\sclist_map_function:NN</code> $\langle sclist\ var \rangle$ $\langle function \rangle$
<code>\sclist_map_function:cN</code> ☆	此系列命令与原始的 <code>\clist_map_function:NN</code> 命令类似.
<code>\sclist_map_function:nN</code> ☆	
<code>\sclist_map_function:eN</code> ☆	

New: 2025-06-20

<code>\sclist_map_tokens:Nn</code> ☆	<code>\sclist_map_tokens:Nn</code> $\langle sclist\ var \rangle$ $\{\langle code \rangle\}$
<code>\sclist_map_tokens:cn</code> ☆	此系列命令与原始的 <code>\clist_map_tokens:Nn</code> 命令类似.
<code>\sclist_map_tokens:nn</code> ☆	

New: 2025-06-20

<code>\sclist_count:N</code> *	<code>\sclist_count:N</code> $\langle sclist\ var \rangle$
<code>\sclist_count:c</code> *	该命令与原始的 <code>\clist_count:N</code> 命令类似.
<code>\sclist_count:n</code> *	
<code>\sclist_count:e</code> *	

New: 2025-06-20

<code>\sclist_item:Nn</code> *	<code>\sclist_item:Nn</code> $\langle sclist\ var \rangle$ $\{\langle int\ expr \rangle\}$
<code>\sclist_item:cn</code> *	该命令与原始的 <code>\clist_item:Nn</code> 命令类似.
<code>\sclist_item:nn</code> *	
<code>\sclist_item:en</code> *	

New: 2025-06-20

<code>\sclist_show:N</code>	<code>\sclist_show:N</code> $\langle sclist\ var \rangle$
<code>\sclist_show:c</code>	该命令与原始的 <code>\clist_show:N</code> 命令类似.

New: 2025-06-20

<code>\sclist_show:n</code>	<code>\sclist_show:n {<tokens>}</code>
<code>New: 2025-06-20</code>	该命令与原始的 <code>\clist_show:n</code> 命令类似.
<code>\sclist_log:N</code>	<code>\sclist_log:N <sclist var></code>
<code>\sclist_log:c</code>	该命令与原始的 <code>\clist_log:N</code> 命令类似.
<code>New: 2025-06-20</code>	
<code>\sclist_log:n</code>	<code>\sclist_log:n {<tokens>}</code>
<code>New: 2025-06-20</code>	该命令与原始的 <code>\clist_log:n</code> 命令类似.

下面这个案例展示了 sclist 中的 `\sclist_map_tokens:nn` 和 `\sclist_map_tokens:Nn` 两个命令的基本使用方法:

```
\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} }
}
\def\TTTb{
  \sclist_map_tokens:Nn \l_tmpc_sclist
  { \__test_sclist_map:nn {YY} }
}
\detokenize\expandafter{\expanded{\TTTa}}\par
\detokenize\expandafter{\expanded{\TTTb}}
\ExplSyntaxOff
```

例 85

```
[XX](a)|[XX](bc)|[XX](def)|
[YY](1)|[YY](23)|[YY](456)|
```

6.10 graphics 模块

本模块主要设置图片相关的选项，一部分的命令来自 `graphicx`，一部分命令来自 `l3graphics`。

<code>\graphicspath</code>	<code>\graphicspath{<path>}</code>
New: 2024-11-05	此命令用于指定图片的搜索路径，此命令来自 <code>graphicx</code> 宏包，默认搜索的路径包括： <code>./figure/</code> 、 <code>./figures/</code> 、 <code>./image/</code> 、 <code>./images/</code> 、 <code>./pictures/</code> 、 <code>./picture/</code> 、 <code>./pics/</code> 、 <code>./pics/</code> 、 <code>./graphics/</code> 、 <code>./graphic/</code> 。若用户需要增加额外的路径，请按照如下方式添加：

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

例 86

<code>\zgraphicsinclude</code>	<code>\zgraphicsinclude[<options>]{<file>}</code>
New: 2025-09-20	此命令封装自 <code>l3graphics</code> 宏包，用于插入图片，图片由 <code><file></code> 指定。 <code><file></code> 的搜索路径请参见 <code>\graphicspath</code> 的说明； <code><options></code> 用于设置图片属性，包括：“ <code>type</code> 、 <code>page</code> 、 <code>draft</code> 、 <code>pagebox</code> ”等。

<code>\includegraphicsifexsit</code>	<code>\includegraphicsifexsit[<img-spec>][<sub-img>]{}</code>
New: 2026-02-16	此命令用于插入图片，其会检测 <code></code> 是否存在；若 <code></code> 不存在，则插入 <code><sub-img></code> ， <code><sub-img></code> 默认为 “ <code>example-image-a</code> ”； <code><img-spec></code> 用于指定图片的排版格式，默认为 “ <code>width=.75\linewidth</code> ”。

<code>\zgraphicspagecnt</code>	<code>\zgraphicspagecnt{<file>}</code>
New: 2025-09-20	此命令用于计算 PDF 图片的页数，计算结果保存于 <code>\zgraphicspageint</code> 这个宏中。

<code>\zgraphicspageint</code> *	命令 <code>\zgraphicspagecnt</code> 的结果保存于 <code>\zgraphicspageint</code> 这个宏中，这个宏是完全可展的。
New: 2025-09-20	

6.11 counter 模块

本模块主要设置计数器相关的选项, 目前提供的命令较少.

 $\backslash$ zcntnew

 New: 2025-09-23

 $\backslash$ zcntnew{<counter>}[<parent>]

此命令和 L^AT_EX 2_ε 中的 $\backslash$ newcounter 命令语法一致, 用于声明一个新的计数器. 不同的是: 当计数器 counter 已存在时, 该命令不会执行任何操作. **备注:** 此命令封装自 $\backslash$ zcnt_safe_new:nn 命令.

 $\backslash$ zcnt_safe_new:nn

 New: 2025-09-23

 $\backslash$ zcnt_safe_new:nn {<counter>}{<parent>}

此命令用于声明一个新的计数器, 当计数器 counter 已存在时, 该命令不会执行任何操作. <parent> 可以置为空, 当 <parent> 非空时, 其会变为 <counter> 的父计数器.

 $\backslash$ ztextcntwith

 $\backslash$ counterwithin

 Updated: 2025-04-25

 $\backslash$ ztextcntwith{<child>}{<parent>}

 $\backslash$ 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 $\backslash$ @addtoreset 的封装.

7 zT_EX 库

本节主要介绍 zT_EX 中的各类库 (library): 这些库旨在优化 L^AT_EX 文档的撰写与呈现效果, 其中有些还对 zT_EX 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 zT_EX 提供的库.

zT_EX 中任何一个库均不会自动加载, 用户需要使用 `\ztexloadlib{<library name>}` 手动加载, 所有可用的 `<library name>` 列表如下:

- `ztex.library.fancy.tex`
- `ztex.library.alias.tex`
- `ztex.library.slide.tex`
- `ztex.library.thm.tex`
- `ztex.library.cmd.tex`
- `ztex.library.pratt.tex`
- `ztex.library.primitive.tex`

zT_EX 所提供库的加载方式如下:

```
% \documentclass{ztex}
\ztexloadlib{fancy}
\ztexloadlib{alias}
\ztexloadlib{slide}
\ztexloadlib{thm}
\ztexloadlib{cmd}
\ztexloadlib{pratt}
\ztexloadlib{primitive}
```

例 87

7.1 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. 加载此库后, ℒ_{TEX} 会自动载入 `anyfontsize` 宏包.

z_{tex}/fancy	<code>fancy = <true false>.....</code> 初始值: <code>false</code> 此选项可以用于加载 fancy library, 默认为 <code>false</code>. 注意: 在加载 fancy 库的同时, ℒ_{TEX} 会同时加载 <code>tclobox</code>, <code>tikz</code> 以及 <code>tikz</code> 的 <code>calc</code> 库.
\thmark	<code>\thmark{<number>}</code> 此命令用于数字序号格式化, 其中 <code><number></code> 为任意整数. 一个简单的使用样例如下:
Updated: 2025-04-25	

`\thmark{1}, \thmark{2}, \thmark{25}`

例 88

st, nd, th

\zfancychapset	<code>\zfancychapset{<keyval>}</code> 此命令用于设置 <code>\chapter</code> 也的一些基本信息, <code><keyval></code> 列表请参见下述说明:
New: 2025-07-10	

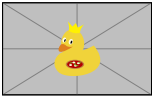
z_{tex}/fancy/chap/text/subtitle	<code>subtitle = {<content>}</code>.....	初始值: <code>SUBTITLE</code>
z_{tex}/fancy/chap/text/saying	<code>saying = {<content>}</code>.....	初始值: <code>SAYING</code>
z_{tex}/fancy/chap/text/sayauthor	<code>sayauthor = {<content>}</code>.....	初始值: <code>SAY-AUTHOR</code>
z_{tex}/fancy/chap/text/rcontent	<code>lcontent = {<content>}</code>.....	初始值: <code>L-CONTENT</code>
z_{tex}/fancy/chap/text/lcontent	<code>rcontent = {<content>}</code>.....	初始值: <code>R-CONTENT</code>

`<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:

An Introduction to Mathematical Logic

3参考文献



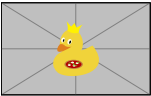
Logic is the study of reasoning; and mathematical logic is the study of the type of reasoning done by mathematicians. To discover the proper approach to mathematical logic, we must therefore examine the methods of the mathematician. The conspicuous feature of mathematics, as opposed to other sciences, is the use of proofs instead of observations. A physicist may prove physical laws from other physical laws; but he usually regards agreement with observation as the ultimate test of a physical law. A mathematician may, on occasions, use observation; for example, he may measure the angles of many triangles and conclude that the sum of the angles is always 180°. However, he will accept this as a law of mathematics only when it has been proved.

MATHEMATICAL LOGIC HAS ALWAYS BEEN CLOSELY CONNECTED WITH THE PHILOSOPHY OF MATHEMATICS.

— JOSEPH R. SHOENFIELD

An Introduction to Mathematical Logic

4ℒ_{TEX} IMPLEMENT



Logic is the study of reasoning; and mathematical logic is the study of the type of reasoning done by mathematicians. To discover the proper approach to mathematical logic, we must therefore examine the methods of the mathematician. The conspicuous feature of mathematics, as opposed to other sciences, is the use of proofs instead of observations. A physicist may prove physical laws from other physical laws; but he usually regards agreement with observation as the ultimate test of a physical law. A mathematician may, on occasions, use observation; for example, he may measure the angles of many triangles and conclude that the sum of the angles is always 180°. However, he will accept this as a law of mathematics only when it has been proved.

MATHEMATICAL LOGIC HAS ALWAYS BEEN CLOSELY CONNECTED WITH THE PHILOSOPHY OF MATHEMATICS.

— JOSEPH R. SHOENFIELD

cmd 库

L^AT_EX 的 cmd 库提供了一种新的命令定义方式：类似 Python 中的 `def fun(<arg-spec>) {<code>}`；该库目前很不成熟，请谨慎使用。

`\znewcmd`
`\zsetcmd`
`\zgsetcmd`

New: 2025-06-19

Updated: 2025-09-30

`\znewcmd<cmd>{<arg-spec>}{<code>}`

用户可以使用这三个命令创建控制序列，新创建的控制序列名称为 *<cmd>*。*<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 “`tl`, `str`, `int`, `fp`, `clist`, `dim`, [*<type>*]”，其中 “`tl`” 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。

备注：在函数体中，所有的局部变量均为完全可展的。

`\ztex_cmd_create:nnnnn`
New: 2025-09-30

`\ztex_cmd_create:nnnnn`
`{<cmd>}{<arg-parser>}{<code>}`
`{<setup>}{<boolean>}`

此命令用于创建类似 `\znewcmd`, `\zsetcmd` 的命令。*<cmd>* 为函数名，不包含 “\”；*<arg-spec>* 用于解析命令参数；*<code>* 为函数的具体执行内容，可以在其中使用已声明的命令参数；*<setup>* 表示 *<cmd>* 的创建方式，可以使用 “`cs_new:Npn`”，“`cs_set:Npn`” 等；*<boolean>* 为一个布尔值，用于控制命令参数是否需要计算。

备注：此命令的使用方法可以参考下述 `\znewcmd` 的定义：

```

\cs_set_protected:Npn \znewcmd #1#2#3
{
  \cs_if_exist:NT {#1}
  {
    \ztex_msg_set:nn {znewcmd@exist}
    {
      command~\string#1~already~exists!
    }
    \ztex_msg_error:n {znewcmd@exist}
  }
  \exp_args:Ne \ztex_cmd_create:nnnnn {\cs_to_str:N #1}{#2}
  {
    #3
    {\cs_new:Npn}{\c_false_bool}
  }
}

```

例 89

<code>\fpuse</code>	★	<code>\fpuse{⟨var⟩}</code>
<code>\intuse</code>	★	<code>\intuse{⟨var⟩}</code>
<code>\dimuse</code>	★	<code>\dimuse{⟨var⟩}</code>
<code>\clistuse</code>	★	<code>\clistuse⟨var⟩{⟨index⟩}</code>

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.

<code>\cmdvar</code>	★	<code>\cmdvar{⟨var⟩}</code>
----------------------	---	-----------------------------

New: 2025-12-02 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：

例 90

```

\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
  \string\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},
}{
  \string\argF=\fpuse{\argF};
  \string\argG=\intuse\argG;
  \string\argH=\dimuse\argH;
  \string\argI=\clistuse\argI{2}.
  \par\dotfill\par
  Argument of \string\CMDA(local variable test):
  \string\argA=\argA\par
}
\CMDB{argF=6.2830178, argG=200}
% group test
\dotfill\par

```

```

\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)

7.3 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 library 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 XeTeX 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: 2026-02-12

`\zaliasOn[⟨prefix⟩]` 初始值: **OLD**
 此二命令用于临时启用或关闭 XeTeX 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 XeTeX 会抛出错误; **注意:** 此二命令并不会产生编组.

```
% \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 \XXXhom(\S{F}(x)) \quad \checkmark
\XXXdiv g(x) \dd x \\\
  \dd y \dd x = \text{\XXXFF} = \text{\XXXS}
\end{align*}
```

例 91

`\zaliasOff`

¶ from ‘ascii’ package, § from L^AT_EX; Inline math $\mathbb{Q} \cong \mathbb{Z}$;

$$\int \mathbf{o}(\mathbf{x}) \cdot a^{h(x)\mathrm{d}x} \cdot \mathrm{hom}(\mathcal{F}(x)) \div g(x) \mathrm{d}x$$

$$\mathrm{d}y/\mathrm{d}x = \text{¶} = \text{§}$$

<code>\zalias</code>	<code>\begin{zalias}[\langle prefix \rangle] ... \end{zalias}</code>
Updated: 2025-04-25	此环境与上述的 <code>\zaliasOn</code> 和 <code>\zaliasOff</code> 命令作用类似, 其会形成一个局部组. 在这个组中, 所有的 alias 均有效; <code>\langle prefix \rangle</code> 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: 在正文中可以多次或嵌套使用此环境, 但必须成对出现, 否则将会导致编组不匹配, 编译出错.

`\begin{zalias}`

`$\B{Q} \ \cong \ \B{Z} \ \OLDdiv 1 = 0$`

`\end{zalias}`

`$\mathbb{Q} \cong \mathbb{Z} \div 1 = 0$`

例 92

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.

7.3.1 数学字体

<code>\F</code>	<code>\F{\langle tokens \rangle}</code>
<code>\R</code>	<code>\R{\langle tokens \rangle}</code>
<code>\K</code>	<code>\K{\langle tokens \rangle}</code>
<code>\C</code>	<code>\C{\langle tokens \rangle}</code>
<code>\B</code>	<code>\B{\langle tokens \rangle}</code>
<code>\S</code>	<code>\S{\langle tokens \rangle}</code>
<code>\FF</code>	<code>\FF{\langle tokens \rangle}</code>
Updated: 2024-12-05	以上各命令的原始定义: <code>\F</code> 为 <code>\boldsymbol</code> , <code>\R</code> 为 <code>\mathrm</code> , <code>\K</code> 为 <code>\mathfrak</code> , <code>\C</code> 为 <code>\mathcal</code> , <code>\B</code> 为 <code>\mathbb</code> , <code>\S</code> 为 <code>\mathscr</code> , <code>\FF</code> 为 <code>\mathbf</code> .

Normal Version: `$\mathbf{A} + \mathrm{A} + \mathfrak{a} + \mathcal{A} + \mathbb{A} + \mathscr{A} + \mathbf{A}$ \`

Alias Version: `$\F{A} + \R{A} + \K{a} + \C{A} + \B{A} + \S{A} + \FF{A}$`

例 93

Normal Version:	$\mathbf{A} + \mathbf{A} + \mathfrak{a} + \mathcal{A} + \mathbb{A} + \mathscr{A} + \mathbf{A}$
Alias Version:	$\mathbf{A} + \mathbf{A} + \mathfrak{a} + \mathcal{A} + \mathbb{A} + \mathscr{A} + \mathbf{A}$

7.3.2 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.

<code>\ma</code>
<code>\mma</code>
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:	<code>\$\mapsto b, a\longmapsto b\$ \</code>	例 94
Alias Version:	<code>\$\ma b, a\mma b\$</code>	
Normal Version:	$a \mapsto b, a \longmapsto b$	
Alias Version:	$a \mapsto b, a \longmapsto b$	

<code>\la</code>
<code>\La</code>
<code>\nla</code>
<code>\Nla</code>
<code>\lla</code>
<code>\Lla</code>
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:	<code>\$\leftarrow b, a\Leftarrow b, a\nleftarrow b, a\nLeftarrow b, a\longleftarrow b, a\Longleftarrow b\$ \</code>	例 95
Alias Version:	<code>\$\la b, a\La b, a\nla b, a\Nla b, a\lla b, a\Lla b\$.</code>	
Normal Version:	$a \leftarrow b, a \Leftarrow b, a \nleftarrow b, a \nLeftarrow b, a \longleftarrow b, a \Longleftarrow b$	
Alias Version:	$a \leftarrow b, a \Leftarrow b, a \nleftarrow b, a \nLeftarrow b, a \longleftarrow b, a \Longleftarrow b$	

Updated: 2024-12-05

Normal Version: $a \rightarrow b, a \Rightarrow b, a \nrightarrow b, a \not\Rightarrow b, a \longrightarrow b, a \Longrightarrow b$
Alias Version: $a \rightarrow b, a \Rightarrow b, a \nrightarrow b, a \not\Rightarrow b, a \longrightarrow b, a \Longrightarrow b$.

Updated: 2024-12-05

Normal Version: $a \leftrightarrow b, a \Leftrightarrow b, a \nleftrightarrow b, a \nLeftrightarrow b, a \longleftrightarrow b, a \Longleftrightarrow b$
Alias Version: $a \leftrightarrow b, a \Leftrightarrow b, a \nleftrightarrow b, a \nLeftrightarrow b, a \longleftrightarrow b, a \Longleftrightarrow b$.

<code>\xla</code>	<code>\xla[⟨above⟩](⟨below⟩)</code>
<code>\xla*</code>	<code>\xla*[⟨above⟩](⟨below⟩)</code>
<code>\Xla</code>	<code>\Xla[⟨above⟩](⟨below⟩)</code>
<code>\Xla*</code>	<code>\Xla*[⟨above⟩](⟨below⟩)</code>
<code>\xxla</code>	<code>\xxla[⟨above⟩](⟨below⟩)</code>
<code>\xxla*</code>	<code>\xxla*[⟨above⟩](⟨below⟩)</code>
<code>\xra</code>	<code>\xra[⟨above⟩](⟨below⟩)</code>
<code>\xra*</code>	<code>\xra*[⟨above⟩](⟨below⟩)</code>
<code>\Xra</code>	<code>\Xra[⟨above⟩](⟨below⟩)</code>
<code>\Xra*</code>	<code>\Xra*[⟨above⟩](⟨below⟩)</code>
<code>\xxra</code>	<code>\xxra[⟨above⟩](⟨below⟩)</code>
<code>\xxra*</code>	<code>\xxra*[⟨above⟩](⟨below⟩)</code>

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:	<code>\xleftarrow[b]{a} + \Xleftarrow[b]{a} + \xLongleftarrow[b]{a} + \xrightarrow[b]{a} + \Xrightarrow[b]{a} + \xLongrightarrow[b]{a}</code>	例 98
Alias Version:	<code>\xla[a](b) + \Xla[a](b) + \xxla[a](b) + \xra[a](b) + \Xra[a](b) + \xxra[a](b)</code>	
Alias Text Version:	<code>\xla*[a](b) + \Xla*[a](b) + \xxla*[a](b) + \xra*[a](b) + \Xra*[a](b) + \xxra*[a](b)</code>	
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:	$\frac{a}{b} + \frac{a}{b} + \frac{a}{b} + \frac{a}{b} + \frac{a}{b} + \frac{a}{b}$	

<code>\hla</code>	<code>\hla[⟨above⟩](⟨below⟩)</code>
<code>\hla*</code>	<code>\hla*[⟨above⟩](⟨below⟩)</code>
<code>\hra</code>	<code>\hra[⟨above⟩](⟨below⟩)</code>
<code>\hra*</code>	<code>\hra*[⟨above⟩](⟨below⟩)</code>

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:	<code>\xhookleftarrow[b]{a} + \xhookrightarrow[b]{a}</code>	例 99
-----------------	---	------

Alias Version: $\xleftrightarrow[a]{a} + \xrightarrow[a]{a}$	
Alias Text Version: $\xleftrightarrow[a]{a} + \xrightarrow[a]{a}$	

Normal Version: $\xleftrightarrow[a]{a} + \xrightarrow[a]{a}$	
Alias Version: $\xleftrightarrow[a]{a} + \xrightarrow[a]{a}$	
Alias Text Version: $\xleftrightarrow[a]{a} + \xrightarrow[a]{a}$	

7.3.3 其它符号

\A

\E

Updated: 2024-12-05

以上两个命令分别表示“任意 (∀)”和“存在 (∃)”符号.

Normal Version:	<code>\$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta\$</code>	<code>\</code>	例 100
Alias Version:	<code>\A \varepsilon > 0, \E \delta\$</code>		

Normal Version:	$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta$		
Alias Version:	$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta$		

\ns

\se

\sse

Updated: 2024-12-05

以上三个命令的原始定义: `\ns` 为 `\varnothing`, `\se` 为 `\backsim`, `\sse` 为 `\cong`.

Normal Version:	<code>\$\varnothing, \backsim, \cong\$</code>	<code>\</code>	例 101
Alias Version:	<code>\ns, \se, \sse\$</code>		

Normal Version:	$\varnothing, \backsim, \cong$		
Alias Version:	$\varnothing, \backsim, \cong$		

\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:	<code><u>\$\displaystyle\int x\mathrm{d}x = x^{\int}</u></code>	例 102
	<code>\mathrm{d} x } = \frac{1}{2} x^2 + \mathrm{C}\$</code>	
Alias Version:	<code><u>\$\displaystyle\int x\dd x = x^{\int}</u></code>	✓
	<code>\frac{1}{2} x^2 + \mathrm{C}\$.</code>	

<code>\begin{align*}</code>		
	<code>\int \FF{o(x)}\cdot a^{h(x)}\dd x\cdot\OLDhom(\S{F}(x))</code>	✓
	<code>\OLDdiv g(x)\dd x\</code>	
	<code>\dd y/\dd x</code>	

<code>\end{align*}</code>

Normal Version: $\int x \, \mathrm{d}x = x^{\int x \mathrm{d}x} = \frac{1}{2}x^2 + \mathrm{C}$
Alias Version: $\int x \, \mathrm{d}x = x^{\int x \mathrm{d}x} = \frac{1}{2}x^2 + \mathrm{C}.$
$\int \mathbf{o}(\mathbf{x}) \cdot a^{h(x)\mathrm{d}x} \cdot \mathrm{hom}(\mathcal{F}(x)) \div g(x) \, \mathrm{d}x$
$\mathrm{d}y/\mathrm{d}x$

<code>\CC</code>	<code>\CC</code>
<code>\RR</code>	<code>\RR</code>
<code>\NN</code>	<code>\NN</code>
<code>\ZZ</code>	<code>\ZZ</code>
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: <code>$\mathbb{C}$</code> , <code>$\mathbb{R}$</code> , <code>$\mathbb{N}$</code> , <code>$\mathbb{Z}$</code>	↙ 例 103
Alias Version: <code>$\mathbb{C}$</code> , <code>$\mathbb{R}$</code> , <code>$\mathbb{N}$</code> , <code>$\mathbb{Z}$</code>	

Normal Version: $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{N}, \mathbb{Z}$	
Alias Version: $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{N}, \mathbb{Z}$	

<code>../alt</code>	<code>alt</code>	<code>=</code>	<code>\langle name \rangle</code>		初始值: <code>alt</code>
<code>../rot</code>	<code>rot</code>	<code>=</code>	<code>\langle name \rangle</code>		初始值: <code>rot</code>
<code>../div</code>	<code>div</code>	<code>=</code>	<code>\langle name \rangle</code>		初始值: <code>div</code>
<code>../curl</code>	<code>curl</code>	<code>=</code>	<code>\langle name \rangle</code>		初始值: <code>curl</code>
<code>../grad</code>	<code>grad</code>	<code>=</code>	<code>\langle name \rangle</code>		初始值: <code>grad</code>
<code>../id</code>	<code>id</code>	<code>=</code>	<code>\langle name \rangle</code>		初始值: <code>Id</code>
<code>../im</code>	<code>im</code>	<code>=</code>	<code>\langle name \rangle</code>		初始值: <code>Im</code>
<code>../ker</code>	<code>ker</code>	<code>=</code>	<code>\langle name \rangle</code>		初始值: <code>Ker</code>
<code>../cok</code>	<code>cok</code>	<code>=</code>	<code>\langle name \rangle</code>		初始值: <code>Cok</code>
<code>../hom</code>	<code>hom</code>	<code>=</code>	<code>\langle name \rangle</code>		初始值: <code>Hom</code>
<code>../supp</code>	<code>supp</code>	<code>=</code>	<code>\langle name \rangle</code>		初始值: <code>supp</code>
<code>../sign</code>	<code>sign</code>	<code>=</code>	<code>\langle name \rangle</code>		初始值: <code>sign</code>
<code>../trace</code>	<code>trace</code>	<code>=</code>	<code>\langle name \rangle</code>		初始值: <code>trace</code>

上述为 $\LaTeX$ 默认定义的数学算子, 用户可以修改 `\langle name \rangle` 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 105

`alt, Im`

`ALT, IM`

7.3.5 自动括号

`\zab`

Updated: 2025-07-13

`\zab[⟨size⟩]⟨type⟩⟨content⟩⟨type⟩`

此命令用于处理括号的自动缩放, `⟨size⟩` 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; `⟨type⟩` 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:

例 106

```

\begin{align*}
\zab(\frac{1}{2}) = 0, & \quad \& \zab*(\frac{1}{2}) = 0, \& \\
\zab\big(\frac{1}{2}) = 0, & \quad \& \zab\Bigg(\frac{1}{2}) = 0. \& \\
\zab[\frac{1}{2}] = 0, & \quad \& \zab*(\frac{1}{2}) = 0, \& \\
\zab\Big<\frac{1}{2}> = 0, & \quad \& \zab<\frac{1}{2}> = 0. \& \\
\zab\{\frac{1}{2}\} = 0, & \quad \& \zab|\frac{1}{2}| = 0, \& \\
\zab\|\frac{1}{2}\| = 0, & \quad \& \zab\Bigg\|\frac{1}{2}\| = 0. \\
\end{align*}
\begin{align*}
\zab\{1+\int_0^1 (1+x)^2dx\} \& \\
\zab\bigg\|1+\int_0^1 \|1+x\|^2dx\| \\
\end{align*}

```

$$\begin{array}{cccc}
 \left(\frac{1}{2}\right) = 0, & \left(\frac{1}{2}\right) = 0, & \left(\frac{1}{2}\right) = 0, & \left(\frac{1}{2}\right) = 0. \\
 \left[\frac{1}{2}\right] = 0, & \left(\frac{1}{2}\right) = 0, & \left\langle\frac{1}{2}\right\rangle = 0, & \left\langle\frac{1}{2}\right\rangle = 0. \\
 \left\{\frac{1}{2}\right\} = 0, & \left|\frac{1}{2}\right| = 0, & \left\|\frac{1}{2}\right\| = 0, & \left\|\frac{1}{2}\right\| = 0.
 \end{array}$$

$$\left\{1 + \int_0^1 (1+x)^2 dx\right\} \qquad \left\|1 + \int_0^1 \|1+x\|^2 dx\right\|$$

NOTE: 该命令无法处理 “`|a|b+c|d|`” 这种情况, 其只能解析到 “`a+`”, 后续的 `tokens` 将会被忽略; 可以将此命令写为 `\zab|{a|b+c|d}|`, 这样便能保证参数被正确解析.

7.3.6 微分算子

<code>\dv</code>	<code>\dv{⟨fun⟩, ⟨var-1⟩, ⟨var-2⟩, ...}</code>
<code>\pdv</code>	<code>[⟨ord-1⟩, ⟨ord-2⟩, ...]</code>
<code>\dv*</code>	<code>\pdv</code> 命令的用法与 <code>\dv</code> 命令相同, 含有 “*” 的命令将采用 “ <i>a/b</i> ” 的格式排版.
<code>\pdv*</code>	

New: 2025-06-19

% \dv exampels:

例 107

```
\begin{align*}
\dv[, xx, y, \textsf{ww}][zz, \mathbf{g}, \mathbf{X}]
&= \dv[, x, y, z][, +++\alpha+1, +\xi+3+, \eta+2] \\\
\dv[, x] + \dv[, t][2] &= \dv*[f, \xi]
&= \dv{\varphi, x, y, z, \tau}[2, 2, 2, 1] \\\
\dv[, x, y, z][1, \xi, \eta+2]
&= \dv[, (x^1), (x^2), (x^3)][1, 3, 1]
\end{align*}
```

```
% \pdv exampels:
\begin{align*}
\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{align*}
```

$$\frac{d^{zz+\mathbf{g}+\mathbb{X}}}{dx x^{zz} dy^{\mathbf{g}} dw^{\mathbb{X}}} = \frac{d^{\alpha+\xi+\eta+6}}{dx dy^{+++ \alpha+1} dz^{\xi+3+}}$$
$$\frac{d}{dx} + \frac{d^2}{dt^2} = df/d\xi = \frac{d^7 \varphi}{dx^2 dy^2 dz^2 d\tau}$$
$$\frac{d^{\xi+\eta+3}}{dx dy^{\xi} dz^{\eta+2}} = \frac{d^5}{d(x^1) d(x^2)^3 d(x^3)}$$
$$\frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial^2}{\partial t^2} = \partial f/\partial \xi = \frac{\partial^7 \varphi}{\partial x^2 \partial y^2 \partial z^2 \partial \tau}$$
$$\frac{\partial^{\xi+\eta+3}}{\partial x \partial y^{\xi} \partial z^{\eta+2}} = \frac{\partial^5}{\partial (x^1) \partial (x^2)^3 \partial (x^3)}$$

7.3.7 矩阵

alias 中的这一部分矩阵命令依赖于 `\int_step_tokens:nn` 和 `\int_step_tokens:nnn` 命令, 但它们在 2025-01-15 之后才正式被添加到 l3int 中. 如果这些命令不可用, 则它们会被替换为 x_{TeX} 实现的 `\ztex_int_step_tokens:nn` 或 `\ztex_int_step_tokens:nnn` 命令.

`\mat`

New: 2025-06-20

Updated: 2026-02-14

```
\mat{
  \langle item_{11} \rangle, ..., \langle item_{1n} \rangle;
  ...
  \langle item_{m1} \rangle, ..., \langle item_{mn} \rangle;
}
```

此命令用于生成矩阵或表格数据 (包含 “&, \” 等 token), 其维度为 $m \times n$; 用户可以将此命令嵌套在其它的矩阵或表格环境中, **不可单独使用**; 一些简单的使用案例如下 (`\zmat` 命令的使用方法请参见后续说明):

```
\[ \begin{matrix}
  \mat{1, 2; 3, 4}
\end{matrix} = \begin{vmatrix}
  \mat{1, , 3, 4; 4, 5, 6}
\end{vmatrix} \]
```

```
\begin{center}
  \begin{tabular}{|c|c|c|}
    \mat{1, 2, 3; 4, 5, 6; 7, 8, 9}
  \end{tabular} VS
  \begin{tabular}{|c|c|c|}
    \zmat[i]{3}
  \end{tabular}
\end{center}
```

例 108

$$\begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{array} = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 6 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix} \text{ VS } \begin{vmatrix} 0 & & \\ & 0 & \\ & & 0 \end{vmatrix}$$

<code>\omat</code>	<code>\omat{</code>
<code>\pmat</code>	<code>\langle item_{11} \rangle \& \dots \& \langle item_{1n} \rangle \\</code>
<code>\bmat</code>	<code>\dots</code>
<code>\Bmat</code>	<code>\langle item_{m1} \rangle \& \dots \& \langle item_{mn} \rangle \\</code>
<code>\vmat</code>	<code>}</code>
<code>\Vmat</code>	<code>\omat*{</code>
	<code>\langle item_{11} \rangle, \dots, \langle item_{1n} \rangle;</code>
	<code>\dots</code>
	<code>\langle item_{m1} \rangle, \dots, \langle item_{mn} \rangle;</code>
	<code>}</code>

New: 2025-06-20

Updated: 2026-02-14

这系列命令用于输出排版矩阵, 其维度为 $m \times n$; alias 库提供的这系列矩阵排版命令有两种语法: (1) 传统的表格/矩阵语法 - 不添加 “*” 的命令, 使用 `&`, `\\` 进行行列分割; (2) 简写语法 - 添加 “*” 的命令, 使用 “,” 和 “;” 进行行列分割. 此系列命令可以与后续的 `\imat`, `\zmat`, `\hmat` 等命令配合使用, alias 库也鼓励用户这样去使用.

`\omat`(original matrix) 对应 `matrix` 环境; “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.

NOTE: 尽管含有 “*” 的命令有时可以兼容两种语法 (当参数内部的普通 ‘,’ 和 ‘;’ 已被 “{}” 包裹时), 但仍然不建议用户混用!

下面这个示例展示了两种新/旧语法的使用区别:

<pre>% correct syntax: $\pmat*{1, 2, 3; 4, 5, 6}$ VS $\pmat{1 \& 2 \& 3 \\ 4 \& 5 \& 6}$ $\vskip.75em\relax$ % wrong syntax(do NOT use): $\pmat*{1 \& 2 \& 3 \\ 4 \& 5{,;,} \& 6}$ VS $\pmat{1, 2, 3; 4, 5, 6}$</pre>	例 109
<pre> $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} \text{ VS } \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5,;, & 6 \end{pmatrix} \text{ VS } (1, 2, 3; 4, 5, 6)$</pre>	

此系列命令对应的各种矩阵示意:

```

\begin{align*}
\text{\text{omat}} = \text{\omat*}{ 1, , 3; 4, 5, ; , 8, 9 } \text{\quad}
& \text{\text{mat}} = \text{\begin{Vmatrix}\mat{1, , 3; 4,5,; ,8,9}} \quad \swarrow
\end{Vmatrix}}
\text{\text{pmat}} = \text{\pmat*}{ 1, , 3; 4, 5, ; , 8, 9 } \text{\quad}
& \text{\text{bmat}} = \text{\bmat*}{ 1, , 3; 4, 5, ; , 8, 9 } \text{\quad}
\text{\text{Bmat}} = \text{\Bmat*}{ 1, , 3; 4, 5, ; , 8, 9 } \text{\quad}
& \text{\text{vmat}} = \text{\vmat*}{ 1\& \& 3 \text{\quad} 4\& 5\& \text{\quad} \& 7\& 8 } \text{\quad}
\text{\text{Vmat-1}} = \text{\Vmat*}{ 1, , 3; 40.102, 55, ; , 8, 9 } \text{\quad}
& \text{\text{Vmat-2}} = \text{\Vmat*}{ 1, , 3; \textsf{xxx}, \mathbb{XX},; , 8,9}
\end{align*}

```

$$\begin{array}{lcl}
\text{omat} = \begin{array}{cc} 1 & 3 \\ 4 & 5 \\ & 8 \ 9 \end{array} & \text{mat} = & \left\| \begin{array}{cc} 1 & 3 \\ 4 & 5 \\ & 8 \ 9 \end{array} \right\| \\
\text{pmat} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 5 \\ & 8 \ 9 \end{pmatrix} & \text{bmat} = & \left[\begin{array}{cc} 1 & 3 \\ 4 & 5 \\ & 8 \ 9 \end{array} \right] \\
\text{Bmat} = \left\{ \begin{array}{cc} 1 & 3 \\ 4 & 5 \\ & 8 \ 9 \end{array} \right\} & \text{vmat} = & \left| \begin{array}{cc} 1 & 3 \\ 4 & 5 \\ & 7 \ 8 \end{array} \right| \\
\text{Vmat-1} = \left\| \begin{array}{cc} 1 & 3 \\ 40.102 & 55 \\ & 8 \ 9 \end{array} \right\| & \text{Vmat-2} = & \left\| \begin{array}{cc} 1 & 3 \\ \textsf{xxx} & \mathbb{XX} \\ & 8 \ 9 \end{array} \right\|
\end{array}$$

`\imat` `\imat {<filler>}{<item1>, ..., <itemn>}`

`\admat` `\admat {<filler>}{<item1>, ..., <itemn>}`

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:** 此命令不能单独使用, 用户需将此命令置于一个矩阵或表格环境中, 或将其置于前述 `\mat`, `\pmat` 等命令中.

```

\begin{align*}
\text{\omat{\imat{0}{1, ,3}}} =
\text{\pmat{\admat{}{1, 2, , 4, 5}}} =
\end{align*}

```

```
\vmat{\imat{\cdot}{1,,2}}
\end{align*}
```

$$\begin{matrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{matrix} = \begin{pmatrix} & & & 1 \\ & & 2 & \\ & 1 & & \\ 4 & & & \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & 1 & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & 1 & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & 2 \end{vmatrix}$$

<code>\zmat</code>	<code>\zmat[⟨type⟩]{⟨n⟩}</code>
New: 2025-06-20	此命令用于输入零矩阵, 其维度为 $n \times n$; <code>⟨type⟩</code> 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, 用户需将此命令置于一个矩阵或表格环境中, 或将其置于前述 <code>\mat</code> , <code>\pmat</code> 等命令中.

```
\begin{align*}
\omat{\zmat{4}} =
\vmat{\zmat[z]{5}} =
\pmat{\zmat[a]{4}}
\end{align*}
```

$$\begin{matrix} 0 & & & & \\ & 0 & & & \\ & & 0 & & \\ & & & 0 & \\ & & & & 0 \end{matrix} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} & & & & 0 \\ & & & 0 & \\ & & 0 & & \\ & 0 & & & \\ 0 & & & & \end{pmatrix}$$

例 112

`\jmat`

New: 2025-06-20

Updated: 2026-02-14

```

\jmat[ $\langle style \rangle$ ]{
   $\langle dep_1 \rangle$ , ...,  $\langle dep_m \rangle$ ;
   $\langle indep_2 \rangle$ , ...,  $\langle indep_n \rangle$ 
}

\jmat*[ $\langle keyval \rangle$ ]{
   $\langle dep_1 \rangle$ , ...,  $\langle dep_m \rangle$ ;
   $\langle indep_2 \rangle$ , ...,  $\langle indep_n \rangle$ 
}

```

此命令用于输入 Jacobian 矩阵, 其维度为 $m \times n$; $\langle dep_i \rangle$ 表示第 i 个因变量, $\langle indep_i \rangle$ 表示第 i 个自变量; (1) 针对 `\jmat` 命令, $\langle style \rangle$ 用于指定每个元素的排版样式, 默认为 “textstyle”, **此时不可单独使用**, 需嵌套于表格或矩阵环境中. (2) 针对 `\jmat*` 命令, $\langle keyval \rangle$ 用于指定 (矩阵的) 排版样式, 用法请参见后续的键值说明, **此时可以单独使用**, 且通常情况下不应将其嵌套于表格或矩阵环境中;

NOTE: 部分情况下, 用户需手动调整 `\arraystretch` 的值.

`\hmat`

New: 2025-06-20

Updated: 2026-02-14

```

\hmat[ $\langle style \rangle$ ]{
   $\langle dep \rangle$ ;
   $\langle indep_1 \rangle$ , ...,  $\langle indep_n \rangle$ 
}

\hmat*[ $\langle keyval \rangle$ ]{
   $\langle dep \rangle$ ;
   $\langle indep_1 \rangle$ , ...,  $\langle indep_n \rangle$ 
}

```

此命令用于输入 Hessian 矩阵, 其维度为 $1 \times n$; $\langle dep \rangle$ 表示因变量, $\langle indep_i \rangle$ 表示第 i 个自变量; (1) 针对 `\hmat` 命令, $\langle style \rangle$ 用于指定每个元素的排版样式, 默认为 “textstyle”, **此时不可单独使用**, 需嵌套于表格或矩阵环境中. (2) 针对 `\hmat*` 命令, $\langle keyval \rangle$ 用于指定 (矩阵的) 排版样式, 用法请参见后续的键值说明, **此时可以单独使用**, 且通常情况下不应将其嵌套于表格或矩阵环境中;

NOTE: 部分情况下, 用户需手动调整 `\arraystretch` 的值.

`ztex/zalias/jhmat/b``ztex/zalias/jhmat/c``ztex/zalias/jhmat/s`

```

b = {\border} ..... 初始值: 空
c = {\command} ..... 初始值: textstyle
s = {\float} ..... 初始值: 1.25

```

$\langle b \rangle$ 用于指定矩阵的 delimiter 样式, 可选值有: “b, p, B, v, V”; $\langle c \rangle$ 用于设置矩阵中每个公式的显示方式, 默认为 “textstyle”; $\langle s \rangle$ 用于设置 `\arraystretch` 这个值, 默认为 “1.25”.

```
% \jmat examples:
```

例 113

```
\begin{align*}
\jmat*{f_1, f_2; x, y} =
\jmat*[c=displaystyle, b=V, s=2]{f, g, h; \textsf{x},
\mathbb{Y}, \F{z}} =
\bm{\jmat{f, g; x, y, z}}
\end{align*}
```

```
% \hmat examples:
```

```
\begin{align*}
\hmat*[c=displaystyle, s=2.5]{;x,y,z, {w\textbf{w}}} =
{ \renewcommand{\arraystretch}{1.5}
\vmat{\hmat{g;\textsf{x},\mathbb{K},z}} }
\end{align*}
```

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial y} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x} & \frac{\partial f_2}{\partial y} \end{pmatrix} = \left\| \begin{array}{ccc} \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial Y} & \frac{\partial f}{\partial z} \\ \frac{\partial g}{\partial x} & \frac{\partial g}{\partial Y} & \frac{\partial g}{\partial z} \\ \frac{\partial h}{\partial x} & \frac{\partial h}{\partial Y} & \frac{\partial h}{\partial z} \end{array} \right\| = \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial z} \\ \frac{\partial g}{\partial x} & \frac{\partial g}{\partial y} & \frac{\partial g}{\partial z} \end{bmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial^2}{\partial x^2} & \frac{\partial^2}{\partial x \partial y} & \frac{\partial^2}{\partial x \partial z} & \frac{\partial^2}{\partial x \partial w \mathbf{w}} \\ \frac{\partial^2}{\partial y \partial x} & \frac{\partial^2}{\partial y^2} & \frac{\partial^2}{\partial y \partial z} & \frac{\partial^2}{\partial y \partial w \mathbf{w}} \\ \frac{\partial^2}{\partial z \partial x} & \frac{\partial^2}{\partial z \partial y} & \frac{\partial^2}{\partial z^2} & \frac{\partial^2}{\partial z \partial w \mathbf{w}} \\ \frac{\partial^2}{\partial w \mathbf{w} \partial x} & \frac{\partial^2}{\partial w \mathbf{w} \partial y} & \frac{\partial^2}{\partial w \mathbf{w} \partial z} & \frac{\partial^2}{\partial w \mathbf{w}^2} \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 g}{\partial x^2} & \frac{\partial^2 g}{\partial x \partial \mathbb{K}} & \frac{\partial^2 g}{\partial x \partial z} \\ \frac{\partial^2 g}{\partial \mathbb{K} \partial x} & \frac{\partial^2 g}{\partial \mathbb{K}^2} & \frac{\partial^2 g}{\partial \mathbb{K} \partial z} \\ \frac{\partial^2 g}{\partial z \partial x} & \frac{\partial^2 g}{\partial z \partial \mathbb{K}} & \frac{\partial^2 g}{\partial z^2} \end{vmatrix}$$

<code>\gmat</code>	<code>\gmat {⟨v₁⟩, ..., ⟨v_n⟩}</code>
New: 2025-06-20	此命令用于生成 Gram 矩阵, 其维度为 $n \times n$; 此命令仅为后续 <code>\xmat</code> 命令的一个特例. 注意: 此命令不能单独使用, 用户需将此命令置于一个矩阵或表格环境中, 或将其置于前述 <code>\mat</code> , <code>\pmat</code> 等命令中.
<code>\xmat</code>	<code>\xmat {m, n, \⟨matcmd⟩}</code>
New: 2025-06-20	此命令可以自定义矩阵的生成方式, 其维度为 $m \times n$; 矩阵元素由 <code>\⟨matcmd⟩</code> 指定, <code>\⟨matcmd⟩</code> 接受两个参数, 分别表示该元素的横坐标与纵坐标. 注意: 此命令不能单独使用, 用户需将此命令置于一个矩阵或表格环境中, 或将其置于前述 <code>\mat</code> , <code>\pmat</code> 等命令中; 命令 <code>\⟨matcmd⟩</code> 内部的脆弱命令应被保护.

NOTE: 1. 此处的 `\xmat` 命令与 `physics2` 宏包中的 `\xmat` 命令不同;
 2. 此命令的实现在之后可能会被重写.

```

\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 114

$$\begin{bmatrix} g^{11} & g^{12} & g^{13} & g^{14} \\ g^{21} & g^{22} & g^{23} & g^{24} \\ g^{31} & g^{32} & g^{33} & g^{34} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \langle v_1, v_1 \rangle & \langle v_1, v_2 \rangle & \langle v_1, v_3 \rangle & \langle v_1, v_4 \rangle \\ \langle v_2, v_1 \rangle & \langle v_2, v_2 \rangle & \langle v_2, v_3 \rangle & \langle v_2, v_4 \rangle \\ \langle v_3, v_1 \rangle & \langle v_3, v_2 \rangle & \langle v_3, v_3 \rangle & \langle v_3, v_4 \rangle \\ \langle v_4, v_1 \rangle & \langle v_4, v_2 \rangle & \langle v_4, v_3 \rangle & \langle v_4, v_4 \rangle \end{bmatrix}$$

7.3.8 编程接口

L^AT_EX 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 L^AT_EX 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}
\ztex_mathalias_set:(ee|oo)
```

New: 2025-06-22

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 `tabularray` 之类的宏包结合使用。

```
\z@mat@plain *   \z@mat@plain {\list}
```

New: 2025-06-22

此命令即为上述的 `\zalias_matrix_from_list:n` 命令。

例 115

```
\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]
}
}
\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 $\langle list \rangle$ 生成对应的矩阵数据, 是上述 `\imat`, `\adamt`, `\zmat` 三个命令的基础; $\langle bool \rangle$ 用于指定对角矩阵的类型, $\langle bool \rangle$ 为 `\c_false_bool` 时, 为反对角矩阵; $\langle other default \rangle$ 用于指定非对角元素的默认值, $\langle diag default \rangle$ 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 `tabularray` 之类的宏包结合使用.

```

\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}

```

例 116

1.00	?	?	?	?	?		@	@	@	@	@	1.00
?	*	?	?	?	?		@	@	@	@	*	@
?	?	2	?	?	?		@	@	@	2	@	@
?	?	?	3	?	?	=	@	@	3	@	@	@
?	?	?	?	*	?		@	*	@	@	@	@
?	?	?	?	?	5		5	@	@	@	@	@

```
\zalias_jmat_data:nn      * \zalias_jmat_data:nn {<style>}{<list>}
```

```
\zalias_jmat_data:(ne|no) * \zalias_hmat_data:nn {<style>}{<list>}
```

```
\zalias_hmat_data:nn      *
```

```
\zalias_hmat_data:(ne|no) *
```

New: 2025-06-22

此二命令会根据 $\langle list \rangle$ 生成对应的 Jacobian 或 Hessian 矩阵数据, 是上述 $\backslash jmat$, $\backslash hmat$ 两个命令的基础; $\langle style \rangle$ 用于指定 Hessian 矩阵中每一项的排版样式, $\langle style \rangle$ 中不包含 “\”; 且此命令完全可展, 所以该命令可以与 `tabularray` 之类的宏包结合使用.

```
\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}, \qqquad
hmat =
\begin{tblr}{ hlines, vlines, cells={mode=math} }
\MatDataE
\end{tblr}
```

例 117

7.4 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, L^AT_EX 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 L^AT_EX 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.

NOTE: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 库中没有使用 fancyhdr 定义任何的页面样式.

slide 库的使用方法是简单的, 一个基本的使用样例如下:

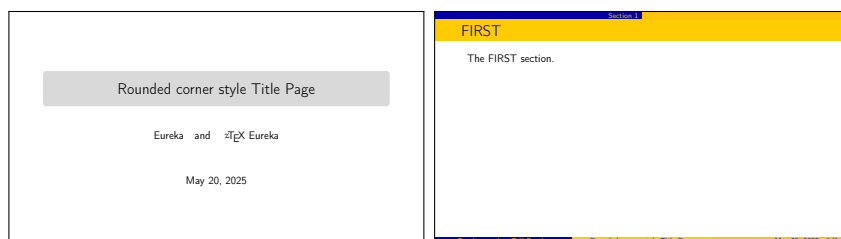
例 119

```

\documentclass[
  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:



7.4.1 颜色主题

<code>\zslidethemeuse</code>	<code>\zslidethemeuse[⟨key-value⟩]{⟨name⟩}</code>
Updated: 2025-04-25	此命令仅能在导言区使用, 其会根据 <code>⟨spec⟩</code> 对颜色主题 <code>⟨name⟩</code> 中的部分配置进行重写, 然后再应用 <code>⟨name⟩</code> 这一 slide 主题. <code>⟨key-value⟩</code> 列表请参见后续 <code>\zslideset</code> 命令.
注意: 为了编译速度考虑, L^AT_EX 仅加载一个主题; 所以用户应在加载 <code>ztex</code> 时便通过键 <code>⟨theme⟩</code> 指定 slide 的主题. 且命令 <code>\zslidethemeuse</code> 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.	
<code>\zslidethemenew</code>	<code>\zslidethemenew{⟨name⟩}{⟨key-value⟩}</code>
Updated: 2025-04-25	此命令会按照 <code>⟨key-value⟩</code> 创建名为 <code>⟨name⟩</code> 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 <code>\zslideset</code> 中的 <code>⟨key-value⟩</code> 参数说明.
<code>AnnArborDefault</code>	<code>\documentclass[layout={slide, theme=AnnArborDefault}]{ztex}</code> <code>\zslidethemeuse[⟨spec⟩]{AnnArborDefault}</code>
Updated: 2024-11-05	可以在加载文档类时选择此主题, 还可以使用命令 <code>\zslidethemenew</code> 根据 <code>⟨spec⟩</code> 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.
<code>AnnArborBeaver</code>	<code>\documentclass[layout={slide, theme=AnnArborBeaver}]{ztex}</code> <code>\zslidethemeuse[⟨key-value⟩]{AnnArborBeaver}</code>
Updated: 2024-11-05	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 <code>⟨key-value⟩</code> 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.
<code>AnnArborAlbatross</code>	<code>\documentclass[layout={slide, theme=AnnArborAlbatross}]{ztex}</code> <code>\zslidethemeuse[⟨key-value⟩]{AnnArborAlbatross}</code>
Updated: 2024-11-05	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 <code>⟨key-value⟩</code> 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.
<code>AnnArborSeahorse</code>	<code>\documentclass[layout={slide, theme=AnnArborSeahorse}]{ztex}</code> <code>\zslidethemeuse[⟨key-value⟩]{AnnArborSeahorse}</code>
Updated: 2024-11-05	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 <code>⟨key-value⟩</code> 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.

AnnArborSpruce

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.

7.4.2 页面信息

<code>\zslideset</code>	<code>\zslideset[⟨key⟩]{⟨spec⟩}</code>
Updated: 2025-04-25	在加载 slide 库后, 此命令用于调整 X _Y 关于 slide 的默认配置. ⟨key⟩ 表示 X _Y 中属于 zslide 库的键名, 默认为空, 此时即为根目录.
<code>ztex/./zslide/doc</code>	<code>doc = {⟨key-value⟩}</code>
<code>ztex/./zslide/sec</code>	<code>sec = {⟨key-value⟩}</code>
<code>ztex/./zslide/UL</code>	<code>UL = {⟨key-value⟩}</code>
<code>ztex/./zslide/UR</code>	<code>...</code>
<code>ztex/./zslide/BL</code>	<code>BR = {⟨key-value⟩}</code>
<code>ztex/./zslide/BC</code>	<code>toc = {⟨key-value⟩}</code>
<code>ztex/./zslide/BR</code>	上述的每一个键均为元键 (Meta Key), 接受的值需为键值对.
<code>ztex/./zslide/toc</code>	
<code>ztex/./doc/bg-color</code>	<code>bg-color = ⟨颜色⟩</code>初始值: white
<code>ztex/./doc/text-color</code>	<code>text-color = ⟨颜色⟩</code>初始值: black
<code>ztex/./doc/text-style</code>	<code>text-style = ⟨rmdefault sfdefault ttdefault⟩</code>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.
<code>ztex/./sec/bg</code>	<code>fg = ⟨颜色⟩</code>初始值: Ann-default-I
<code>ztex/./sec/fg</code>	<code>bg = ⟨颜色⟩</code>初始值: Ann-default-II
<code>ztex/./sec/prefix</code>	<code>prefix = ⟨文本⟩</code>初始值: 空
<code>ztex/./sec/suffix</code>	<code>suffix = ⟨文本⟩</code>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.
<code>ztex/./UL/bg</code>	<code>fg = ⟨颜色⟩</code>初始值: Ann-default-II
<code>ztex/./UL/fg</code>	<code>bg = ⟨颜色⟩</code>初始值: Ann-default-I
<code>ztex/./UL/text</code>	<code>text = ⟨文本⟩</code>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	label	= {⟨key-value⟩}
ztex/./toc/suffix	suffix	= {⟨key-value⟩}
ztex/./toc/leftmargin	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 120

\zslidelogo	\zslidelogo[⟨key-value⟩]{⟨picture⟩}
-------------	-------------------------------------

Updated: 2025-04-25

此命令用于设置 slide 的 logo 图标, 仅可在导言区使用.

ztex/slide/logo/position	width	= ⟨长度⟩..... 初始值: 2.5em
ztex/slide/logo/width	exclude	= ⟨逗号分割列表⟩..... 初始值: 1
ztex/slide/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.

<code>\zslideframetitle</code>	<code>\zslideframetitle{<title>}</code>
New: 2025-05-09	此命令用于在没有 <code>\section</code> 命令出现时手动创建 slide 页面对应的标题, 和 beamer 中的 <code>\frametitle</code> 命令类似.
	注意: 此命令会自动换页, 即自动插入 <code>\newpage</code> 命令.
<code>\zslidetitle</code>	此三个命令用于分别保存导言区 <code>\@title</code> , <code>\@author</code> , <code>\@date</code> 三个变量的值, 用户可以在正文部分使用此三个变量.
<code>\zslideauthor</code>	
<code>\zslidedate</code>	注意: 如果在 slide 模式下未定义这三个变量, 那么 L ^A T _E X 会抛出错误.
Updated: 2025-04-25	
<code>\zslidedocolor</code>	<code>\zslidedocolor[<layer>]{<color>}</code>
Updated: 2025-04-25	此命令用于覆盖原本的 slide 文本或背景色, <code><layer></code> 可选值有: <code>fg</code> , <code>bg</code> ; <code><bg></code> 默认的 <code><color></code> 为 <code>white</code> , <code><fg></code> 默认的 <code><color></code> 为 <code>black</code> .
	注意: 一次只能设置一个 <code><layer></code> , 且用户不应该滥用此命令.
<code>\zslideUL</code>	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.
<code>\zslideUR</code>	
<code>\zslideBR</code>	
Updated: 2025-04-25	
<code>zslide:titlepage</code>	<code>\pageref{zslide:titlepage}</code>
<code>zslide:lastpage</code>	<code>\pageref{zslide:lastpage}</code>
Updated: 2025-04-25	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:
<code>zslide@titlepage</code>	<code>\hyper@link{<context>}{zslide@titlepage}{<link text>}</code>
<code>zslide@lastpage</code>	<code>\hyper@link{<context>}{zslide@lastpage}{<link text>}</code>
Updated: 2024-11-05	上述两 Targets 由命令 <code>\hyper@anchor</code> 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 <code>zslide:titlepage</code> 和 <code>zslide:lastpage</code> 两 label.
<code>zslide@title@color</code>	<code>\color{zslide@title@color}<item></code>
Updated: 2025-04-25	<code>\textcolor{zslide@title@color}{<item>}</code>
	此颜色用于设置 slide 模式下 title 的背景色, 默认为: HTML:d9d9d9(即 ).

<code>\zslideframeind</code>	<code>\zslideframeind</code>
Updated: 2025-04-25	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.
<code>\zslideframeall</code>	<code>\zslideframeall{<name>}</code>
Updated: 2025-04-25	用户可以在自定义导航栏时使用此命令, 此命令可以根据 <code><name></code> 来获取 <code>\jobname.aux</code> 中变量 <code>\zsec@<name>@cnt</code> 的值. <code><name></code> 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 <code>\zsec@<name>@cnt</code> 不存在时, 命令 <code>\zslideframeall</code> 将会返回 ??.
<code>\zslidenavsym</code>	<code>\zslidenavsym[<target symbol>][<other symbol>]</code>
Updated: 2025-04-25	此命令为内部命令 <code>\zslide_nav_sym:nnnn</code> 的一个具体实现. <code><target symbol></code> 默认为 ●, <code><other symbol></code> 默认为 ○. 这两个 symbol 的详细说明请参见后续的 <code>\zslide_nav_sym:nnnn</code> 命令.
<code>\zslidepageTF</code>	<code>\zslidepageTF{<formula>}{<true code>}{<false code>}</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 <code><formula></code> 的关系, 然后执行对应的分支. 一个使用样例如下:

```

\zslidethemeuse[
  UR={text=\zslidepageTF{=1}{\zslideUR:\_ \zslidenavsym}},
]{AnnArborSpruce}

```

例 121

7.4.3 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 $0 \sim \langle range \rangle$ 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.

<code>\zslide_meta:n</code>	<code>\zslide_meta:n {<key>}</code>
-----------------------------	---

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.

<code>\g_zslide_status_info_sec_L_dim</code>	<code>\g_zslide_status_info_sec_L_dim</code> 初始值: <code>1cm</code>
<code>\g_zslide_status_info_sec_C_dim</code>	<code>\g_zslide_status_info_sec_C_dim</code> 初始值: <code>-1.7em</code>
<code>\g_zslide_status_info_head_C_dim</code>	<code>\g_zslide_status_info_head_C_dim</code> 初始值: <code>-0.35em</code>
<code>\g_zslide_status_info_foot_C_dim</code>	<code>\g_zslide_status_info_foot_C_dim</code> 初始值: <code>-\zph+0.35em</code>

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.

<code>\g_zslide_status_bar_head_H_dim</code>	<code>\g_zslide_status_bar_head_H_dim</code> 初始值: <code>.7em</code>
<code>\g_zslide_status_bar_foot_H_dim</code>	<code>\g_zslide_status_bar_foot_H_dim</code> 初始值: <code>.7em</code>
<code>\g_zslide_status_bar_sec_H_dim</code>	<code>\g_zslide_status_bar_sec_H_dim</code> 初始值: <code>2em</code>
<code>\g_zslide_status_bar_sec_B_dim</code>	<code>\g_zslide_status_bar_sec_B_dim</code> 初始值: <code>-2.7em</code>

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:

xiaoshan beamer theme Eureka September 10, 2025	Fisrt Section Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. 1/4
Second Section Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. 2/4	Third Section 3.1 First subsection 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. 3/4

```

1 % 'xiaoshan' beamer theme 1
2 \documentclass[layout={slide=true, theme=AnnArborSpruce}]{ztex} 2
3 \usepackage{pgfornament-han} 3
4 \usepackage{lipsum} 4
5 \zslidethemeuse[ 5
6   UL={bg=white, text=}, 6
7   UR={bg=white, text=}, 7
8   BL={bg=white, text=}, 8
9   BC={bg=white, text=}, 9
10  BR={bg=white, text=\thepage/\pageref{zslide:lastpage}}, 10
11 ]{AnnArborSpruce} 11
12 \ExplSyntaxOn\makeatletter 12
13 \zsecformat\subsection 13
14 { 14
15   explicit = true, 15
16   code = { 16
17     \vskip.5em\relax 17
18     \par\noindent 18
19     {\bfseries \zsecnum\kern2pt\relax \zsecname} 19
20     \par\vskip.5em\relax 20
21   }, 21
22 } 22
23 % dim config 23
24 \dim_gset:Nn \g_zslide_status_info_sec_C_dim {-1em} 24
25 \dim_gset:Nn \g_zslide_status_bar_sec_B_dim {-2em} 25
26 \dim_gset:Nn \g_zslide_status_info_head_C_dim {-2.25em} 26
27 \dim_gset:Nn \g_zslide_status_info_foot_C_dim { -\zph+0.75em } 27
28 % navigator 28
29 \AddToHook{shipout/foreground} 29
30 { 30
31   \zslide_status_info:nnnn {head}{0}{1} 31
32   { 32
33     { \color{green!25!gray}\rule[-3pt]{\paperwidth}{.51em} } 33

```

66	<code>\section{Fourth Section}</code>	66
67	<code>\lipsum[3][1-4]</code>	67
68	<code>\subsection{Second subsection}</code>	68
69	<code>\lipsum[3][1-4]</code>	69
70	<code>\end{document}</code>	70

7.5 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 zT_EX 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 zT_EX 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.

 $\backslash$ zthmiconset $\backslash$ zthmiconset{<key-value>}

Updated: 2025-04-25

此命令用于设置定理类环境的图标, 仅能在导言区使用.

$\backslash$./axiom	axiom	= <icon>	初始值:	❖
$\backslash$./definition	definition	= <icon>	初始值:	♣
$\backslash$./theorem	theorem	= <icon>	初始值:	♥
$\backslash$./lemma	lemma	= <icon>	初始值:	♣
$\backslash$./corollary	corollary	= <icon>	初始值:	♣
$\backslash$./proposition	proposition	= <icon>	初始值:	♠
$\backslash$./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 <style>=paris 时的样式, 其中 <icon> 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):

 $\backslash$ zthmiconset

例 122

```

{
  axiom      = \ding{118},
  definition = \ding{168},
  theorem    = \(\heartsuit\),
  lemma      = \ding{68},
  corollary  = \ding{168},
  proposition = \(\spadesuit\),
  remark     = \ding{102},
}

```

 $\backslash$ zthmiconuse $\backslash$ zthmiconuse{<thm env name>}

Updated: 2025-04-25

此命令用于使用定理类环境的图标, <thm env name> 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}`

`\zthmiconuse{lemma}`

♡ ♣

例 123

<code>\zthmiconrm</code>	<code>\zthmiconrm</code>
Updated: 2025-04-25	此命令会清除所有定理类环境的图标, 不推荐用户在正文中使用.
<code>shadow</code>	<code>\zthmstyle{shadow}</code>
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}`

`\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 + \mathbf{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 7.1 (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;

$$\mathbf{v} \bigotimes \mathbf{w} = \sum_{i=1}^3 (a_{i1} u^i v^1 + a_{i2} u^i v^2 + a_{i3} u^i v^3) \tag{7.1}$$

$$= \int x \, dx = \frac{1}{2} x^2 + \mathbf{C} \tag{7.2}$$

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;

例 124

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 125

\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}} \mathbin{\mathbf{\cdot}} \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{axiom}

公理 7.1 (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;

$$\mathbf{v} \otimes \mathbf{w} = \sum_{i=1}^3 (a_{i1} u^i v^1 + a_{i2} u^i v^2 + a_{i3} u^i v^3) \tag{7.3}$$

$$= \int x \, dx = \frac{1}{2} x^2 + C \tag{7.4}$$

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 126

\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}} \mathrel{\mathop{\times}} \mathbf{w}
&= \sum_{i=1}^3 \underline{\text{left}}(a_{i1}u^iv^1+a_{i2}u^iv^2+a_{i3}u^iv^3
\underline{\text{right}}) \\\
&= \int x \, \mathrm{d} x = \frac{1}{2} x^2 + \mathsf{R}\{C\}
\end{align}
As any dedicated reader can clearly see, the Ideal of practical
\tcblower
\begin{align}
\int x \, \mathrm{d} x = \frac{1}{2} x^2 + \mathsf{R}\{C\}
\end{align}
reason is a representation of, as far as I know, the things in
themselves;%
\end{lemma}
```

引理 7.1

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;

$$\mathbf{v} \otimes \mathbf{w} = \sum_{i=1}^3 (a_{i1}u^i v^1 + a_{i2}u^i v^2 + a_{i3}u^i v^3) \tag{7.5}$$
$$= \int x \, \mathrm{d} x = \frac{1}{2} x^2 + C \tag{7.6}$$

As any dedicated reader can clearly see, the Ideal of practical

$$\int x \, \mathrm{d} x = \frac{1}{2} x^2 + C \tag{7.7}$$

reason is a representation of, as far as I know, the things in themselves; ♥

elegant

Updated: 2024-12-05

\zthmstyle{elegant}

加载此 library 后即可应用上述样式, 样式预览如下:

```
% \ztexloadlib{alias}
\begin{definition}[thmstyle-elegant]
As any dedicated reader can clearly see, the Ideal of practical
```

例 127

reason is a representation of, as far as I know, the things in themselves;

```
\begin{align}
\underset{}{\mathbf{v}} \mathbin{\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) \\
&= \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{definition}
```

定义 7.1 (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;

$$\mathbf{v} \mathbin{\bigotimes} \mathbf{w} = \sum_{i=1}^3 (a_{i1} u^i v^1 + a_{i2} u^i v^2 + a_{i3} u^i v^3) \quad (7.8)$$

$$= \int x \, dx = \frac{1}{2} x^2 + C \quad (7.9)$$

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:

```
% \ztextloadlib{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{}{\mathbf{v}} \mathbin{\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) \\
&= \int x \, dx = \frac{1}{2} x^2 + C
\end{align}
```

例 128

$$\end{align}$$

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 7.1 (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;

$$\mathbf{v} \otimes \mathbf{w} = \sum_{i=1}^3 (a_{i1} u^i v^1 + a_{i2} u^i v^2 + a_{i3} u^i v^3) \quad (7.10)$$

$$= \int x \, dx = \frac{1}{2}x^2 + C \quad (7.11)$$

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 129

```
\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;

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) \\ & \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) \end{aligned}$$
$$\underset{\{\}}{\mathbf{v}} \mathrel{\mathop{\times}} \mathbf{w}$$
$$\& = \sum_{i=1}^3 \left(a_{i1} u^{i v^1} + a_{i2} u^{i v^2} + a_{i3} u^{i v^3} \right) \backslash \backslash$$
$$\xi = \int x \, dx = \frac{1}{2} x^2 + \mathbb{R}\{C\}$$
$$\end{align}$$

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{proposition}

“命题:7.1

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;

$$\mathbf{v} \otimes \mathbf{w} = \sum_{i=1}^3 (a_{i1}u^i v^1 + a_{i2}u^i v^2 + a_{i3}u^i v^3) \tag{7.12}$$

$$= \int x \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2}x^2 + \mathrm{C} \tag{7.13}$$

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;

8 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](#).

9 TODO

$\mathcal{E}T_X$ 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 $\mathcal{E}T_X$ 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 $\mathcal{E}T_X$ 中.
- ☑ 2025-08-20-已完成:使用 new marker mechanism 重写 L^AT_EX 2_ε 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 ⟨key⟩ 或 ⟨key⟩ 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 $\mathcal{E}T_X$ ，命名为 var-euler，然后把相关配置写入 fontcfg module.
- 给 \zpagemask 命令增加一个 ⟨transparent⟩ 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 ElegantL^AT_EX 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 `\hyper@icon` 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 `TeX` 内置命令的实现中增加 `\__ztex_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 $\text{\LaTeX}$ 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.
- ☒ 2025-09-24-已完成:修复 font/doc 这个键内的配置在 $\text{\XeTeX}$ 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 $\text{\LaTeX}$)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 $\langle lang \rangle = \text{en/cn}$ 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 `\ztex_label_hook_preamble_last` 或 `\ztex_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 pdf $\text{\TeX}$ 中的 `\pdfsetmatrix`, $\text{\XeTeX}$ 中的 `\ifprimitive` 等.

- ☐ 阅读引擎/驱动手册, 对 `\special` 命令进行介绍 (或是封装), 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, 统一管理一系列的 shell escape.
- ☒ 2026-02-14-已完成: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 L^AT_EX 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 LuaT_EX 和 X_YT_EX 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, 且目前 `\DocumentMetadata` 和 `bookmark` 相关的 link targets 冲突.
- ☐ 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:`\ztocgroupinsert` 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 `\langle ignore \rangle` 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 `\langle class \rangle` 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 $\text{\LaTeX 2}_{\epsilon}$ 中原始目录语法 (相关的 `\_ztoc_extract_name:w` 和 `\_ztoc_extract_title:w` 命令都需要重新设计; 目前它们和 `\use_i:nn`, `\use_ii:nn` 混用).
- ☐ 在目录组划分时所加入的 `hooks`, 也许应该换为 `\UseHookWithArguments`.
- ☑ 2025-09-21-已完成:命令 `\ztex_tl_replace_all:nnn {[ab[c]d}{[]}{()}` 运行结果为 “c]d”, 需要修复.
- ☐ 完成术语 (`glossary`) 和索引 (`index`) 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 (或许还应该增加一系列的模板调试命令?).
- ☑ 2025-09-21-已完成:为了兼容性, 使用 `\tl_map_tokens:nn` 命令替代 `cmd` 模块, `alias` 库, ... 中的 `\int_step_tokens:nnn` 命令.
- ☑ 2025-09-23(重新实现为 `\zthmenvnew` 和 `\zthmenvset`, 但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)-已完成: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` 会应用到下一个非空目录, 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 `TEX` 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 `pdfTEX` 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).
- ☐ 在 `zTEX` 宏集中再开发一个 `mindmap` 宏包, 提供以下的功能: 将对应的 `tikz` 对应的 `tl` 变量 `dump` 到一个外部文件中; 使用 `\levelA`, `\levelB`, ... 等命令替代原始的 `\section`, `\subsection`, ... 等命令; 在 `mindmap` 模式下, 仅保留 `\section`, `\subsection`, ... 等命令向目录文件输出条目的功能 (似乎可以直接在 `\zsecformat` 命令中设置 `explicit=true`, `code={}`).
- ☐ 加载 `mindmap` 宏包后, 需要给每一个脑图节点增加一个或多个用于定位和连接使用的 TikZ anchor.
- ☐ 提供一个 `\zsecpdfstringcmds` 命令, 用于将部分命令在 PDF String 环境中替换为用户的自定义命令 (似乎 `hyperref` 宏包已经提供了对应的接口?).
- ☐ 在 `page` 模块中增加一些类似 `Koma-Scripts` 宏集中 `typearea` 宏包所提供的接口: 例如临时改变 PDF 纸张大小 (`\pdfpagewidth`, `\pdfpageheight`) 的接口, 临时改变页面布局的接口 (能否实现不换页更改页面样式?), ...
- ☐ 增加一个 `\ztool_box_clip:Nnn` 函数, `adjust` 宏包已经做了相关工作, 可以参见: <https://tex.stackexchange.com/questions/22731/how-to-clip-a-tex-box-using-low-level-ps-commands>, 并且 `interface3`

中已经有了 `\box_set_trim:Nnnnn` 等函数了，不用自己从驱动层面封装。

- ☒ 2026-02-14(需要完全可展的实现时, 用户需自行参见后续的编程接口)-已完成:重构 `alias` 库中的所有矩阵命令 - 加 “*” 的 `\mat` 等命令表示新的语法. 也许得考虑展开问题, 毕竟有时需令 “&”, “\” 等符号提前被识别到.
- ☐ `\zfbox` 命令还是有问题, 当作用于包含几个大段落的 `\parbox` 时, 基线不对.
- ☒ (目前缺少 `lap` 相关命令的实现, 原始的 “set to” 系命令的实现并无问题)`ztool` 中的 “set to ht” 和 “scale to ht” 其实作用相同, 与 `lap` 对比 `scale` 不同! 也许可以使用 `\vbox to` 和 `\hbox to` 两种方法来重新实现前者.
- ☒ 2026-02-12-已完成:把 `alias` 中 `\zaliasOn/\zaliasOff` 内部的 `group` 去掉, 增加一个 `zaliascope` 环境。
- ☒ 2026-02-12-已完成:在 `sect` 模块中, 部分低级目录在多行时, 左侧缩进有问题. (这是正常的, 因为目录条目的 “name” 部分没有显示, 用户自行手动调整即可)
- ☐ `sect` 模块已经是许多模块的依赖了, 可以考虑去掉 “sect/load” 这个文档类选项了?
- ☐ 添加 `\ztexifmodload` 和 `\ztexiflibload`, 以及 `\ztexiffileload` 命令?
- ☐ 添加 `\zcmdmaplist` 命令, 参数形式为 `[times]{cmd}[list separator]{list}`, 此时 `cmd` 模块中的 `\zcmd_map_expnot_tl:n` 等命令也需要重构.
- ☐ 考虑增加一个 `\zcmdfilterlist` 命令, 或许可以再做一个 `functional` 库, 其中包含函数式编程的常见操作, 如 `map`, `reduce`, `fold`, `unfold`, `take`, `drop`, `filter`, `zip`, `compose`, `pipe` 等.

10 $\text{\LaTeX}$ 源码

本节列出 $\text{\LaTeX}$ 宏集的源码, 供有需要的用户参考, 点击页码即可跳转至相应位置. 另, 本节所有打印源码的对应行号已经过特殊处理, 用户可直接从 PDF 中复制源码样例, 加以修改使用.

10.1	ztex.cls	220	10.3.10	item	374
10.2	ztex.options.tex	231	10.3.11	counter	375
10.3	Module	236	10.3.12	graphics	376
10.3.1	box	236	10.4	Library	378
10.3.2	font	243	10.4.1	fancy	378
10.3.3	ref	248	10.4.2	cmd	381
10.3.4	page	254	10.4.3	alias	385
10.3.5	color	263	10.4.4	slide	400
10.3.6	thm	267	10.4.5	thm	416
10.3.7	sect	286	10.4.6	primitive	424
10.3.8	sclist	352	10.4.7	pratt	425
10.3.9	cmd	360			

1	%%%	1
2	%% ztex.cls	2
3	%% Copyright 2024, 2025, 2026 Zongping Ding.	3
4	%%	4
5	% This work may be distributed and/or modified under the conditions of the	5
6	% LaTeX Project Public License, either version 1.3 of this license or any	6
7	% later version.	7
8	% The latest version of this license is in	8
9	% http://www.latex-project.org/lppl.txt	9
10	% and version 1.3 or later is part of all distributions of LaTeX	10
11	% version 2005/12/01 or later.	11
12	%%	12
13	% This work has the LPPL maintenance status `maintained'.	13
14	%%	14
15	% The Current Maintainer of this work is Zongping Ding.	15
16	%%	16
17	% This work consists of the files ztex.cls,	17
18	% the modules: ztex.module.box.tex,	18
19	% ztex.module.cmd.tex,	19
20	% ztex.module.color.tex,	20
21	% ztex.module.counter.tex,	21
22	% ztex.module.font.tex,	22
23	% ztex.module.graphics.tex,	23
24	% ztex.module.item.tex,	24
25	% ztex.module.page.tex,	25
26	% ztex.module.ref.tex,	26
27	% ztex.module.sclist.tex,	27
28	% ztex.module.sect.tex,	28
29	% ztex.module.thm.tex,	29
30	% and the libraries: ztex.library.alias.tex,	30
31	% ztex.library.cmd.tex,	31
32	% ztex.library.slide.tex,	32
33	% ztex.library.thm.tex,	33
34	% ztex.library.primitive.tex,	34
35	% ztex.library.fancy.tex.	35
36	% ztex.library.pratt.tex.	36
37	%%%	37
38	\ExplSyntaxOn	38
39	\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}	39
40	\gdef\ztex@d@te{2026/02/16}	40
41	\gdef\ztex@versi@n{1.3}	41
42	\tl_const:Nn \c__ztex_class_name_tl {ztex}	42
43	\tl_const:Nn \c__ztex_class_version_tl {\ztex@versi@n}	43
44	\tl_const:Nn \c__ztex_class_date_tl {\ztex@d@te}	44
45	\clist_const:Nn \c__ztex_lang_support_clist {en, cn}	45
46	\tl_const:Nn \c__ztex_class_description_tl	46

```

47 {
48     A~pre-release~universal~document~class~for~article,~book,~and~slides;~
49     Support~languages:\clist_use:Nn \c__ztex_lang_support_clist{,~}
50 }
51 \ProvidesExplClass{\c__ztex_class_name_tl}          % Class name
52               {\c__ztex_class_date_tl}             % Class Date updated
53               {\c__ztex_class_version_tl}          % Class Version latest
54               {\c__ztex_class_description_tl}      % Class Description
55
56
57
58 % -----
59 %                               class module and library
60 % -----
61 \clist_new:N \g__ztex_module_library_loaded_clist
62 \clist_gclear:N \g__ztex_module_library_loaded_clist
63 \cs_new_nopar:Npn \__ztex_load_module_library:nn #1#2
64 {
65     \clist_map_inline:nn {#2}
66     {
67         \clist_if_in:NnTF \g__ztex_module_library_loaded_clist
68         { #1:##1 }
69         {
70             \msg_set:nnn {ztex} {#1-loaded}
71             {
72                 ztex~#1~"##1"~already~loaded,give~
73                 up~loading~again.\msg_line_context:
74             }
75             \msg_warning:nnn {ztex} {#1-loaded} {##1}
76         }{
77             \file_if_exist:nTF {#1/ztex.#1.##1.tex}
78             {
79                 \clist_gput_right:Nn
80                 \g__ztex_module_library_loaded_clist
81                 { #1:##1 }
82                 \makeatletter\file_input:n {#1/ztex.#1.##1.tex}
83             }{
84                 \msg_set:nnn {ztex} {#1-not-found}
85                 { ztex~#1~`##1'~not~found. }
86                 \msg_error:nnn {ztex} {#1-not-found}
87                 { ##1 }
88             }
89         }
90     }
91 }
92 \NewDocumentCommand\ztexloadmod{m}
93 {
94     \__ztex_load_module_library:nn {module}{#1}

```

95	\ExplSyntaxOff	95
96	}	96
97	\NewDocumentCommand\ztexloadlib{m}	97
98	{	98
99	__ztex_load_module_library:nn {library}{#1}	99
100	\ExplSyntaxOff	100
101	}	101
102		102
103		103
104		104
105	% -----	105
106	% class tools	106
107	% -----	107
108	% ztex hook interface	108
109	\RequirePackage[box]{ztool}	109
110	\cs_new_protected:Npn \ztex_hook_preamble_last:n #1	110
111	{	111
112	\hook_gput_code:nnn {env/document/before}	112
113	{ztex/preamble/last}{#1}	113
114	}	114
115	\cs_new_protected:Npn \ztex_label_hook_preamble_last:nn #1#2	115
116	{	116
117	\hook_gput_code:nnn {env/document/before}	117
118	{#1}{#2}	118
119	}	119
120	\cs_new_protected:Npn \ztex_hook_doc_begin:n #1	120
121	{	121
122	\hook_gput_code:nnn {begindocument}	122
123	{ztex/doc/begin}{#1}	123
124	}	124
125	\cs_new_protected:Npn \ztex_hook_doc_end:n #1	125
126	{	126
127	\hook_gput_code:nnn {enddocument}	127
128	{ztex/doc/end}{#1}	128
129	}	129
130		130
131	% ztex key-value setup interface	131
132	\cs_new_protected:Npn \ztex_option_keys_define:n	132
133	{ \keys_define:nn { ztex / option } }	133
134	\cs_new_protected:Npn \ztex_keys_define:nn #1	134
135	{ \keys_define:nn { ztex / #1 } }	135
136	\cs_new_protected:Npn \ztex_keys_set:nn #1	136
137	{ \keys_set:nn { ztex / #1 } }	137
138	\cs_new:Npn __ztex_plus_key_aux:nnn #1#2#3	138
139	{% #1:var; #2:p-key; #3:s-key	139
140	#2 / #3 .tl_set:N = \exp_not:c { #1 } ,	140
141	#2 / #3 + .code:n = { \tl_put_right:Nn \exp_not:c { #1 } { ##1 } } ,	141
142	#2 / #3 ~ + .code:n = { \tl_put_right:Nn \exp_not:c { #1 } { ##1 } }	142

143	}	143
144		144
145		145
146		146
147	% -----	147
148	% ztex Message system	148
149	% -----	149
150	\prop_gput:Nnn \g_msg_module_type_prop	150
151	{ ztex } { Class }	151
152	\cs_new_protected:Npn \ztex_msg_set:nn #1#2	152
153	{	153
154	\msg_if_exist:nnTF { ztex }{ #1 }	154
155	{ \msg_set:nnn { ztex }{ #1 }{ #2 } }	155
156	{ \msg_new:nnn { ztex }{ #1 }{ #2 } }	156
157	}	157
158	\cs_new_protected:Npn \ztex_metakey_msg_warning:nn #1#2	158
159	{	159
160	\ztex_msg_set:nn { #1 }	160
161	{	161
162	You~use~an~invalid~key~"\l_keys_path_str"~or~key~	162
163	assign~for~it~in~the~meta~key~"#1",~Valid~options~	163
164	are:#2;~Assignment~Ignored~and~zLaTeX~default~"#1"~	164
165	settings~of~this~key~substitute.	165
166	}	166
167	\ztex_msg_warn:n { #1 }	167
168	}	168
169	\prop_const_from_keyval:Nn \c__ztex_msg_type_prop	169
170	{	170
171	info = info,	171
172	warn = warning,	172
173	error = error,	173
174	fatal = fatal,	174
175	}	175
176	\prop_map_inline:Nn \c__ztex_msg_type_prop	176
177	{	177
178	\cs_new_protected:cpn { ztex_msg_#1:n } ##1	178
179	{	179
180	\use:c { msg_#2:nn }	180
181	{ ztex }{ ##1 }	181
182	}	182
183	\cs_new_protected:cpn { ztex_msg_#1:nn } ##1##2	183
184	{	184
185	\use:c { msg_#2:nnn }	185
186	{ ztex }{ ##1 }{ ##2 }	186
187	}	187
188	\cs_new_protected:cpn { ztex_msg_#1:nnn } ##1##2##3	188
189	{	189
190	\use:c { msg_#2:nnnn }	190

```
191 { ztex }{ ##1 }{ ##2 }{ ##3 }
192 }
193 }
194
195 % ztex class options message
196 \ztex_msg_set:nn {option-unknown}
197 {
198   You~use~an~unknown~class~option~key:~'\l_keys_path_str'.~
199   Valid~options~are:~lang,~hyper,~fancy,~class,~classOption(<clist>),~
200   toc(<key-value>),~font(<key-value>),~layout(<key-value>),~
201   section(<key-value>),~mathSpec(<key-value>),~bib_index(<key-value>).~
202   Assignment~Ignored~and~LaTeX~default~settings~substitute.
203 }
204 \ztex_msg_set:nn {option-language}
205 {
206   Current~invalid~language~option~is:~'\g__ztex_lang_str',~
207   ztex~only~support~'en(english)',~and~'cn(chinese)'.~till~now.
208 }
209
210
211
212 % -----
213 %                               class option
214 % -----
215 % package options passing
216 \cs_new:Npn \ztex_package_options_pass:nn #1#2
217 {
218   \PassOptionsToPackage{#2}{#1}
219 }
220 \cs_new:Npn \ztex_package_options_pass_deprecate:n #1
221 {
222   \ztex_msg_set:nn {package-option}
223   {
224     No~options~were~passed~to~package:~#1,~
225     Deprecated~this~option(s)~for~package~#1.
226   }
227   \ztex_msg_warn:n {package-option}
228 }
229 \ztex_msg_set:nn { metakey@file@missing }
230 {
231   file~'ztex.options.tex'~is~missing~
232   from~the~ztex~bundle...
233 }
234 % setup class options
235 \keys_define:nn { ztex }{
236   % basic options
237   lang .str_gset:N = \g__ztex_lang_str,
238   lang .initial:n = { en },
```

```
239 lang .usage:n = load, 239
240 hyper .bool_gset:N = \g__ztex_hyperref_bool, 240
241 hyper .initial:n = { false }, 241
242 hyper .default:n = { true }, 242
243 hyper .usage:n = load, 243
244 hyper-suppress .clist_gset:N = \g__ztex_hyper_suppress_clist, 244
245 hyper-suppress .initial:n = { toc }, 245
246 hyper-suppress .usage:n = load, 246
247 fancy .bool_gset:N = \g__ztex_fancy_bool, 247
248 fancy .initial:n = { false }, 248
249 fancy .default:n = { true }, 249
250 fancy .usage:n = load, 250
251 cref-backend .str_gset:N = \g__ztex_cref_backend_str, 251
252 cref-backend .initial:n = { zref-clever }, 252
253 % sub class and meta key 253
254 class .str_gset:N = \g__ztex_subclass_type_str, 254
255 class .initial:n = { article }, 255
256 class .usage:n = load, 256
257 classOption .clist_gset:N = \g__ztex_subclass_option_clist, 257
258 classOption .initial:n = { oneside, 12pt }, 258
259 classOption .usage:n = load, 259
260 packageOption .code:n = { 260
261     \keyval_parse:NNn 261
262     \ztex_package_options_pass_deprecate:n 262
263     \ztex_package_options_pass:nn {#1} 263
264 }, 264
265 packageOption .usage:n = load, 265
266 % ztex options meta key 266
267 sect .meta:nn = { ztex / sect }{#1}, 267
268 sect .usage:n = load, 268
269 font .meta:nn = { ztex / font }{#1}, 269
270 layout .meta:nn = { ztex / layout }{#1}, 270
271 layout .usage:n = load, 271
272 mathSpec .meta:nn = { ztex / mathSpec }{#1}, 272
273 bib_index .meta:nn = { ztex / bib_index }{#1}, 273
274 unknown .code:n = { 274
275     \ztex_msg_warn:n {option-unknown} 275
276 } 276
277 } 277
278 % sub(meta) key implementation 278
279 \file_if_exist_input:nF { ztex.options.tex } 279
280 { \ztex_msg_fatal:n { metakey@file@missing } } 280
281 281
282 % ztex options setup 282
283 \ProcessKeyOptions [ ztex ] 283
284 \NewDocumentCommand{\ztexset}{m} 284
285 { 285
286     \keys_set:nn {ztex}{#1} 286
```


287	}	287
288	\newcommand{\ztexoption}	288
289	{	289
290	\str_use:N \g__ztex_lang_str {~,~}	290
291	\clist_use:Nn \g__ztex_subclass_option_clist	291
292	{ ~,~ }	292
293	}	293
294		294
295		295
296		296
297	% -----	297
298	% subClass and package Option	298
299	% -----	299
300	% pass clist options main subclass: 'article', 'book', 'ctexbook'	300
301	\ztex_msg_set:nn {option-subclass}	301
302	{	302
303	subclass~option:"\g__ztex_subclass_type_str"~is~	303
304	not~accessible,~Valid~options~are:article,~book,~	304
305	ctexbook,~l3doc~and~l3dox.	305
306	}	306
307	\str_case:VnF \g__ztex_subclass_type_str	307
308	{	308
309	{article}{	309
310	\PassOptionsToClass{\g__ztex_subclass_option_clist}	310
311	{ article }	311
312	\LoadClass{article}	312
313	}	313
314	{book}{	314
315	\PassOptionsToClass{\g__ztex_subclass_option_clist}	315
316	{ book }	316
317	\LoadClass{book}	317
318	}	318
319	{ctexbook}{	319
320	\str_set:Nn \g__ztex_lang_str {cn}	320
321	\PassOptionsToClass{\g__ztex_subclass_option_clist}	321
322	{ ctexbook }	322
323	\PassOptionsToPackage{quiet}{fontspec}	323
324	\LoadClass{ctexbook}	324
325	}	325
326	{l3doc}{	326
327	\PassOptionsToClass{\g__ztex_subclass_option_clist}	327
328	{ l3doc }	328
329	\LoadClass{l3doc}	329
330	}	330
331	}{	331
332	\ztex_msg_error:n {option-subclass}	332
333	}	333
334		334

335 % baisc document class and packages option 335

336 \tl_set_rescan:NnV \l_tmpa_tl 336

337 { \cctab_select:N \c_code_cctab } 337

338 \g__ztex_lang_str 338

339 \clist_if_in:NVF \c__ztex_lang_support_clist \l_tmpa_tl 339

340 { \ztex_msg_error:n {option-language} } 340

341 \str_case:VnF \g__ztex_lang_str 341

342 { 342

343 {en} { 343

344 \sys_if_engine_xetex:T 344

345 { 345

346 \ztex_hook_preamble_last:n 346

347 { 347

348 \bool_if:NF \g__ztex_sysfont_cfg_bool 348

349 { 349

350 \ztex_msg_set:nn {compile-engine-pdftex} 350

351 { 351

352 Current~compile~engine~is~XETEX,~For~better~ 352

353 output,~use~PDFTEX~instead. 353

354 } 354

355 \ztex_msg_warn:n {compile-engine-pdftex} 355

356 } 356

357 } 357

358 } 358

359 \RequirePackage[T1]{fontenc} 359

360 } 360

361 {cn} { 361

362 \sys_if_engine_pdftex:T 362

363 { 363

364 \ztex_msg_set:nn {compile-engine-xetex} 364

365 { 365

366 Current~compile~engine~is~PDFTEX,~For~ 366

367 chinese~material,~use~XETEX~instead. 367

368 } 368

369 \ztex_msg_error:n {compile-engine-xetex} 369

370 } 370

371 \PassOptionsToPackage{quiet}{fontspec} 371

372 \PassOptionsToPackage{no-math}{fontspec} 372

373 \str_if_eq:VnF \g__ztex_subclass_type_str 373

374 { ctexbook } 374

375 { 375

376 \RequirePackage[UTF8, scheme=plain]{ctex} 376

377 \linespread{1.3} 377

378 } 378

379 } 379

380 }{ 380

381 \ztex_msg_error:n {option-language} 381

382 } 382

383		383
384		384
385		385
386	% -----	386
387	% ztex module	387
388	% -----	388
389	_ztex_load_module_library:nn {module}{sclist}	389
390	_ztex_load_module_library:nn {module}{cmd}	390
391	_ztex_load_module_library:nn {module}{box}	391
392	_ztex_load_module_library:nn {module}{counter}	392
393	_ztex_load_module_library:nn {module}{sect}	393
394	_ztex_load_module_library:nn {module}{thm}	394
395	_ztex_load_module_library:nn {module}{ref}	395
396	_ztex_load_module_library:nn {module}{color}	396
397	_ztex_load_module_library:nn {module}{font}	397
398	_ztex_load_module_library:nn {module}{graphics}	398
399	_ztex_load_module_library:nn {module}{item}	399
400	_ztex_load_module_library:nn {module}{page}	400
401		401
402		402
403		403
404	% -----	404
405	% ztex library	405
406	% -----	406
407	\bool_if:NT \g_ztex_math_alias_bool	407
408	{	408
409	_ztex_load_module_library:nn {library}{alias}	409
410	}	410
411	\bool_if:NTF \g_ztex_slide_bool	411
412	{	412
413	_ztex_load_module_library:nn {library}{slide}	413
414	}{ \newcommand\zslideset[1]{ } }	414
415	\bool_if:NT \g_ztex_fancy_bool	415
416	{ _ztex_load_module_library:nn {library}{fancy} }	416
417		417
418		418
419		419
420	% -----	420
421	% module/library checker	421
422	% -----	422
423	\bool_new:N \g_ztex_thm_lib_load_bool	423
424	\bool_gset_false:N \g_ztex_thm_lib_load_bool	424
425	\newcommand\ztexhyperTF[2]	425
426	{	426
427	\bool_if:NTF \g_ztex_hyperref_bool	427
428	{ #1 }{ #2 }	428
429	}	429
430	\newcommand\ztexfancyTF[2]	430

431	{	431
432	\bool_if:NTF \g__ztex_fancy_bool	432
433	{ #1 }{ #2 }	433
434	}	434
435	\newcommand\ztexmarginTF[2]	435
436	{	436
437	\bool_if:NTF \g__ztex_margin_bool	437
438	{ #1 }{ #2 }	438
439	}	439
440	\newcommand\ztexslideTF[2]	440
441	{	441
442	\bool_if:NTF \g__ztex_slide_bool	442
443	{ #1 }{ #2 }	443
444	}	444
445	\newcommand\ztexsysfontTF[2]	445
446	{	446
447	\bool_if:NTF \g__ztex_sysfont_cfg_bool	447
448	{ #1 }{ #2 }	448
449	}	449
450	\newcommand\ztexaliasTF[2]	450
451	{	451
452	\bool_if:NTF \g__ztex_math_alias_bool	452
453	{ #1 }{ #2 }	453
454	}	454
455	\newcommand\ztexbibindTF[2]	455
456	{	456
457	\bool_if:NTF \g__ztex_bib_index_load_bool	457
458	{ #1 }{ #2 }	458
459	}	459
460	\newcommand\ztethmlibTF[2]	460
461	{	461
462	\bool_if:NTF \g__ztex_thm_lib_load_bool	462
463	{ #1 }{ #2 }	463
464	}	464
465		465
466		466
467		467
468	% -----	468
469	% ztex logo	469
470	% -----	470
471	\NewDocumentCommand\zTeX{s}	471
472	{	472
473	\IfBooleanTF{#1}	473
474	{	474
475	__ztool_leave_vmode:	475
476	\underline{\raise0.0894ex\hbox{z}}	476
477	\underline{\kern-0.4645ex\hbox{\TeX}}	477
478	}{	478

479	\ztool_scale_to_wd_and_ht:nnn	479
480	{.9ex}{1.3ex}	480
481	{	481
482	\ztool_rotate:nn {89}{\(\aleph\)}	482
483	} \kern-0.3423ex\hbox{\TeX}	483
484	}	484
485	}	485
486	\NewDocumentCommand\zLaTeX{s}	486
487	{	487
488	\IfBooleanTF{#1}	488
489	{	489
490	__ztool_leave_vmode:	490
491	\raise0.1ex\hbox{z}	491
492	\kern-0.3ex\hbox{\LaTeX}	492
493	}{	493
494	L\kern -.375em	494
495	{	495
496	\lower-.4ex \hbox {	496
497	\ztool_scale_to_wd_and_ht:nnn	497
498	{.9ex}{1.3ex}	498
499	{	499
500	\ztool_rotate:nn {88}{\(\aleph\)}	500
501	}	501
502	}	502
503	} \kern -.05em\TeX	503
504	}	504
505	}	505
506	\let\ztex\zTeX	506
507	\let\zlatex\zLaTeX	507
508	\protected\def\HoLogo@zTeX#1{\zTeX}	508
509	\protected\def\HoLogo@ztex#1{\zTeX}	509
510	\protected\def\HoLogo@zLaTeX#1{\zLaTeX}	510
511	\protected\def\HoLogo@zlatex#1{\zLaTeX}	511

```

1 % ==> sect options
2 \ztex_keys_define:nn { sect }{
3   load      .bool_gset:N = \g__ztex_sect_load_bool,
4   load      .initial:n   = { true },
5   load      .default:n   = { true },
6   load      .usage:n     = load,
7   style     .tl_gset:N   = \g__zsect_title_style_tl,
8   style     .initial:n   = { ltx },
9   dump-ptable .bool_gset:N = \g__zsect_dump_ptable_bool,
10  dump-ptable .initial:n   = { false },
11  dump-ptable .default:n   = { true },
12  dump-ptable .usage:n     = load,
13 }
14
15
16 % ==> font options
17 \ztex_keys_define:nn { font }{
18   sysfont    .bool_gset:N = \g__ztex_sysfont_cfg_bool,
19   sysfont    .initial:n   = { false },
20   sysfont    .default:n   = { true },
21   doc        .choice:,
22   doc / ptmx .code:n      = {
23     \ztex_label_hook_preamble_last:nn
24     { ztex-docfont-ptmx }
25     {
26       \RequirePackage{mathptmx}
27       \RequirePackage{newtxtext}
28     }
29     \DeclareSymbolFont{letters}{OML}{ntxmi}{m}{it}
30     \DeclareMathAlphabet{\mathbf}{OT1}{ntxtlf}{b}{it}
31     \DeclareSymbolFont{CMMletters}{OML}{cmm}{m}{it}
32     \DeclareSymbolFont{CMMsymbols}{OMS}{cmsy}{m}{n}
33     \DeclareSymbolFont{CMMlargesymbols}{OMX}{cmex}{m}{n}
34     \DeclareMathSymbol{\new@pi}{0}{CMMletters}{"19}
35     \DeclareMathSymbol{\new@jmath}{0}{CMMletters}{"7C}
36     \DeclareMathSymbol{\new@amalg}{0}{CMMsymbols}{"71}
37     \DeclareMathSymbol{\new@coprod}{1}{CMMlargesymbols}{"61}
38   \ztex_hook_doc_begin:n
39   {
40     \let\pi\new@pi
41     \let\jmath\new@jmath
42     \let\amalg\new@amalg
43     \let\coprod\new@coprod
44   }
45 },
46 doc / newtx .code:n      = {

```

```

47 \ztex_label_hook_preamble_last:nn
48 { ztex-docfont-newtex }
49 {
50 \RequirePackage{newtxtext}
51 \RequirePackage{newtxmath}
52 }
53 },
54 doc / lmm .code:n = {
55 \sys_if_engine_pdftex:TF
56 {
57 \RequirePackage{lmodern}
58 \RequirePackage{fixcmex}
59 }{
60 \ztex_msg_set:nn {lmm-font-pdftex}
61 {
62 The~default~font~for~XeTeX/LuaTeX~is~latin~
63 modern,~there~is~no~need~to~load~lmodern~again.
64 }
65 \ztex_msg_warn:n {lmm-font-pdftex}
66 }
67 },
68 text .choice:,
69 text / times .code:n = {
70 \ztex_label_hook_preamble_last:nn
71 { ztex-textfont-newtex }
72 {
73 \RequirePackage{newtxtext}
74 }
75 },
76 doc / texgyre .code:n = { }, % TODO: implement it !!
77 math .choice:,
78 math / newtx .code:n = {
79 \ztex_hook_preamble_last:n
80 {
81 \RequirePackage{newtxmath}
82 }
83 },
84 math / mtp2 .code:n = {
85 \ztex_hook_preamble_last:n
86 {
87 \RequirePackage[
88 lite, subscriptcorrection,
89 slantedGreek, nofontinfo
90 ]{mtp2}
91 }
92 },
93 math / euler .code:n = {
94 \ztex_hook_preamble_last:n

```

```

95     {
96         \RequirePackage[OT1, euler-digits]{eulervm}
97     }
98 },
99 math / var-euler .code:n      = {
100     \usepackage[OT1]{eulervm}
101     \DeclareSymbolFont{cmmlargesymbols}{OMX}{cmex}{m}{n}
102     \DeclareSymbolFont{greekletters}{OML}{cmm}{m}{it}
103     \DeclareMathDelimiter{\new@int}{\mathop}{cmmlargesymbols}{"52}{cmmlargesymbols}{"5A}
104     \DeclareMathDelimiter{\new@sum}{\mathop}{cmmlargesymbols}{"50}{cmmlargesymbols}{"58}
105     \ztex_hook_doc_begin:n
106     {
107         \DeclareRobustCommand\int {\new@int}
108         \DeclareMathSymbol{\kappa}{\mathord}{greekletters}{"14}
109         \DeclareMathSymbol{ \tau }{\mathord}{greekletters}{"1C}
110         \DeclareMathSymbol{\omega}{\mathord}{greekletters}{"21}
111     }
112 },
113 math / ptmx .code:n          = {
114     \ztex_msg_set:nn {option-font-math}
115     {To~use~ptmx~math~font,use~the~'doc=ptmx'~setting~instead.}
116     \ztex_msg_warn:n {option-font-math}
117 },
118 math / mathpazo .code:n      = {
119     \ztex_hook_preamble_last:n
120     {
121         \let\cmrrmdefault\rmdefault
122         \let\cmrsfdefault\sfdefault
123         \let\cmrttdefault\ttdefault
124         \RequirePackage{mathpazo}
125         \let\rmdefault\cmrrmdefault
126         \let\sfdefault\cmrsfdefault
127         \let\ttdefault\cmrttdefault
128     }
129 },
130 math / unknown .code:n       = {
131     \ztex_metakey_msg_warning:nn
132     {option-mathSpec-font}
133     {newtx, mtp2, euler, mathpazo}
134 },
135 unknown .code:n             = {
136     \ztex_metakey_msg_warning:nn
137     { option-font }
138     {
139         sysfont(<bool>:false),
140         doc(<choice>:newtx,ptmx),
141         text(<choice>:times),
142         math(<choice>:newtx,mtp2,euler,mathpazo)

```



```

143 }
144 }
145 }
146
147
148 % ==> page(layout) options
149 \ztex_keys_define:nn { layout }{
150     margin          .bool_gset:N = \g__ztex_margin_bool,
151     margin          .initial:n  = { false },
152     margin          .default:n   = { true  },
153     slide           .bool_gset:N = \g__ztex_slide_bool,
154     slide           .initial:n   = { false },
155     slide           .default:n   = { true  },
156     aspect          .tl_gset:N  = \g__ztex_aspectratio_tl,
157     aspect          .initial:n   = { 12|9 },
158     theme           .str_gset:N  = \g__ztex_slide_theme_str,
159     theme           .initial:n   = { AnnArborDefault },
160     unknown         .code:n     = {
161         \ztex_metakey_msg_warning:nn {option-layout}
162         {margin(<bool>:false), slide, aspect, theme}
163     }
164 }
165
166
167 % ==> thm(mathspec) options
168 \ztex_keys_define:nn { mathSpec }{
169     alias           .bool_gset:N = \g__ztex_math_alias_bool,
170     alias           .initial:n   = { false },
171     alias           .default:n   = { true  },
172     envStyle        .tl_gset:N  = \g__ztex_thm_style_tl,
173     envStyle        .initial:n   = { plain },
174     font            .choice:,
175     font / newtx    .meta:nn     = { ztex / font / math }{#1},
176     font / mtpro2   .meta:nn     = { ztex / font / math }{#1},
177     font / euler    .meta:nn     = { ztex / font / math }{#1},
178     font / var-euler .meta:nn     = { ztex / font / math }{#1},
179     font / mathpazo .meta:nn     = { ztex / font / math }{#1},
180     unknown         .code:n     = {
181         \ztex_metakey_msg_warning:nn {option-mathSpec}
182         {alias(<bool>:false), envStyle, font(<choice>:newtx,mtpro2,euler,mathpazo)}
183     }
184 }
185
186
187 % ==> bib/index options
188 \ztex_keys_define:nn { bib_index }{
189     load            .bool_gset:N = \g__ztex_bib_index_load_bool,
190     source          .str_gset:N  = \g__ztex_bib_source_str,

```

191	source	.initial:n	= { ref.bib },	191
192	backend	.str_gset:N	= \g__ztex_bib_backend_str,	192
193	backend	.initial:n	= { biber },	193
194	unknown	.code:n	= {	194
195		\ztex_metakey_msg_warning:nn	{option-bib_index}	195
196		{load(<bool>:false), source, backend}		196
197		}		197
198		}		198

10.3 Module

10.3.1 box

```
1 \ProvidesExplFile{ztex.module.box.tex} 1
2 {2026/02/05}{\ztex@version} 2
3 {box~module~for~ztex} 3
4 4
5 5
6 %%%% box module for ztex %%%% 6
7 \RequirePackage{framed} 7
8 \RequirePackage{framedmulticol} 8
9 9
10 10
11 % ==> dimension / tmp variables 11
12 \dim_new:N \c_ztex_quad_dim 12
13 \ztool_gget_wd:Nn \c_ztex_quad_dim {\quad} 13
14 \dim_new:N \l_zbox_tmpa_dim 14
15 \dim_new:N \l_zbox_tmpb_dim 15
16 \dim_new:N \l_zbox_tmpc_dim 16
17 \box_new:N \l_zbox_tmpa_box 17
18 \box_new:N \l_zbox_tmpb_box 18
19 \box_new:N \l_zbox_tmpc_box 19
20 \cs_new:Npn \zbox_ltx_rule:nnn #1#2#3 20
21 { \rule[#1]{#2}{#3} } 21
22 22
23 23
24 % ==> better '\mbox' and '\fbox'(\verb can be used inside) 24
25 % REF: https://texhacks.blogspot.com/2011/01/better-mbox-and-fbox.html?m=1 25
26 % enhance \mbox 26
27 \def\zmbbox{\leavevmode\hbox} 27
28 28
29 % universe box-content collect interface 29
30 \newbox\ztexcollectbox 30
31 \def\zboxcollectpre{} 31
32 \def\zboxcollect@pre 32
33 { 33
34 \bgroup 34
35 \zboxcollectpre 35
36 \aftergroup\zboxcollect@post 36
37 } 37
38 \def\zboxcollectpost{} 38
39 \def\zboxcollect@post 39
40 { 40
41 \zboxcollectpost 41
42 \egroup 42
43 \zboxcollect@typeset 43
44 } 44
45 \def\zboxcollect@typeset 45
```

```

46 {
47   \box\ztexcollectbox\relax
48 }
49 \cs_set_protected:Npn \zbox_item_collect:nnnw #1#2#3
50 {% #1:box typeset spec; #2/#3:box material pre/post
51 % NOTE: box typeset is after 'post'.
52 \cs_set:Npn \zboxcollect@typeset
53 { #1 }
54 \def\zboxcollectpre{#2}
55 \def\zboxcollectpost{#3}
56 \zboxcollect
57 }
58
59 % users' interface
60 \protected\long\def\zboxcollect
61 {
62   \leavevmode
63   \afterassignment\zboxcollect@pre
64   \setbox\ztexcollectbox\hbox
65 }
66 \NewDocumentCommand{\zboxcollectcustom}{mO{}O{}}
67 { \zbox_item_collect:nnnw { #1 } { #2 } { #3 } }
68
69 % enhance \fbox
70 \ztex_keys_define:nn { box/enhance-fbox }
71 {
72   draw .tl_set:N = \l__zbox_fbox_draw_tl,
73   draw .initial:n = { black },
74   fill .tl_set:N = \l__zbox_fbox_fill_tl,
75   fill .initial:n = { none },
76   arc .fp_set:N = \l__zbox_fbox_arc_fp,
77   arc .initial:n = { 1 },
78   text .tl_set:N = \l__zbox_fbox_text_sty_tl,
79   text .initial:n = { },
80 }
81 \NewDocumentCommand\zfbox{o}
82 {
83   \IfValueT{#1}{
84     \ztex_keys_set:nn { box/enhance-fbox } { #1 }
85   }
86   \zbox_item_collect:nnnw
87   {
88     \begin{zpic}
89     [
90       unit=1pt, % \wd, \ht and \dp returns dim in 'pt', thus we must set 'unit=1pt'.
91       xoffset=\dim_to_decimal:n {\fboxrule/2},
92       yoffset=-\dim_to_decimal:n {\dp\ztexcollectbox + \fboxsep + \fboxrule/2},
93       width=\dim_to_decimal:n {\wd\ztexcollectbox + 2\fboxsep + 2\fboxrule}

```

```

94 ]
95 \zrectangle[
96     arc=\l__zbox_fbox_arc_fp, width=\fboxrule,
97     fill=\l__zbox_fbox_fill_tl, draw=\l__zbox_fbox_draw_tl
98 ]
99 ( 0, 0 )
100 (
101     \dim_to_decimal:n {\wd\ztextcollectbox + 2\fboxsep + \fboxrule},
102     \dim_to_decimal:n {\ht\ztextcollectbox + \dp\ztextcollectbox + 2\fboxsep +
103         \fboxrule}
104 )
105 \put
106 (
107     \dim_to_decimal:n {\wd\ztextcollectbox/2 + \fboxsep + \fboxrule/2},
108     \dim_to_decimal:n {\dp\ztextcollectbox + \fboxsep + \fboxrule/2}
109 ) { \clap{ \hbox{\vbox{\box_use:N \ztextcollectbox}}} }
110 \end{zpic}
111 % reset fbox style options
112 \ztex_keys_set:nn { box/enhance-fbox }
113 {
114     draw = black, fill = none,
115     arc = 1, text = ,
116 }
117 \relax
118 {} \l__zbox_fbox_text_sty_tl {}
119 }
120
121 % ==> 'framed' env for user
122 \ztex_keys_define:nn { box/framed-user }
123 {
124     rulewidth .dim_set:N = \l__zbox_frameduser_rulewd_dim,
125     rulewidth .initial:n = { 5pt },
126     rulecolor .tl_set:N = \l__zbox_frameduser_rulecolor_tl,
127     rulecolor .initial:n = { red },
128     padding .dim_set:N = \l__zbox_frameduser_padding_dim,
129     padding .initial:n = { 5pt },
130     bg .tl_set:N = \l__zbox_frameduser_bgcolor_tl,
131     bg .initial:n = { gray!10 },
132     adj .dim_set:N = \l__zbox_frameduser_boxadj_dim, % width adjust
133     adj .initial:n = { 0pt },
134 }
135 \cs_new:Nn \__ztex_make_frame_options_restore:
136 {
137     \dim_set:Nn \l__zbox_frameduser_rulewd_dim { 5pt }
138     \tl_set:Nn \l__zbox_frameduser_rulecolor_tl { red }
139     \dim_set:Nn \l__zbox_frameduser_padding_dim { 5pt }
140     \tl_set:Nn \l__zbox_frameduser_bgcolor_tl { gray!10 }

```

```

141 \dim_set:Nn \l__zbox_frameduser_boxadj_dim { Opt }
142 }
143 \cs_new_protected:Npn \ztex_make_frame_begin:nnnnn #1#2#3#4#5
144 {% #1:rule color; #2:rule width; #3:padding; #4:bg color; #5:box width adjust
145 \def\FrameCommand
146 {
147 { \color{#1} \vrule width #2 } % leftbar
148 { \color{#4} \vrule width #3 } % padding
149 \colorbox{#4}
150 }
151 \MakeFramed
152 {
153 % NOTE: \width = padding + rulewidth
154 \dim_set:Nn \l__zbox_tmpa_dim { -\width + #5 }
155 \advance\hsize \l__zbox_tmpa_dim \relax
156 \FrameRestore
157 }
158 }
159 \cs_generate_variant:Nn \ztex_make_frame_begin:nnnnn { eeeee, ooooo }
160 \cs_new_protected:Npn \ztex_make_frame_end:
161 { \endMakeFramed }
162 \NewDocumentCommand\ztexframe{o}
163 {
164 \IfValueT { #1 }
165 {
166 \ztex_keys_set:nn { box/framed-user }{#1}
167 }
168 \ztex_make_frame_begin:eeeeee
169 { \l__zbox_frameduser_rulecolor_tl }
170 { \l__zbox_frameduser_rulewd_dim }
171 { \l__zbox_frameduser_padding_dim }
172 { \l__zbox_frameduser_bgcolor_tl }
173 { \l__zbox_frameduser_boxadj_dim }
174 }
175 \NewDocumentCommand\ztexframeend{}
176 {
177 \ztex_make_frame_end:
178 \__ztex_make_frame_options_restore:
179 }
180
181
182 % ==> box info, scale, raise/lower
183 % get dim info
184 \NewDocumentCommand{\getwd}{smm}
185 {
186 \IfBooleanTF{#1}
187 {
188 \ztool_gget_wd:Nn #2{#3}

```

189	}{	189
190	\ztool_get_wd:Nn #2{#3}	190
191	}	191
192	}	192
193	\NewDocumentCommand{\getht}{smm}	193
194	{	194
195	\IfBooleanTF{#1}	195
196	{	196
197	\ztool_gget_ht:Nn #2{#3}	197
198	}{	198
199	\ztool_get_ht:Nn #2{#3}	199
200	}	200
201	}	201
202	\NewDocumentCommand{\getdp}{smm}	202
203	{	203
204	\IfBooleanTF{#1}	204
205	{	205
206	\ztool_gget_dp:Nn #2{#3}	206
207	}{	207
208	\ztool_get_dp:Nn #2{#3}	208
209	}	209
210	}	210
211	% scale box	211
212	\NewDocumentCommand{\wscale}{smm}	212
213	{	213
214	\IfBooleanTF{#1}	214
215	{	215
216	\ztool_scale_to_wd:nn {#2}{#3}	216
217	}{	217
218	\ztool_set_to_wd:nn {#2}{#3}	218
219	}	219
220	}	220
221	\NewDocumentCommand{\hscale}{smm}	221
222	{	222
223	\IfBooleanTF{#1}	223
224	{	224
225	\ztool_scale_to_ht:nn {#2}{#3}	225
226	}{	226
227	\ztool_set_to_ht:nn {#2}{#3}	227
228	}	228
229	}	229
230	\NewDocumentCommand{\zrotate}{mm}	230
231	{	231
232	\ztool_rotate:nn {#1}{#2}	232
233	}	233
234	% raise box	234
235	\NewDocumentCommand{\zraise}{mm}	235
236	{	236

```
237 \box_move_up:nn {#1}{\hbox:n {#2}}
238 }
239 \NewDocumentCommand{\zlower}{mm}
240 {
241   \box_move_down:nn {#1}{\hbox:n {#2}}
242 }
243
244
245 % ==> hide text
246 \tl_new:N \l__zbox_hidetext_map_tl
247 \ztex_keys_define:nn { box/hidetext }
248 {
249   map .choice:,
250   map / tl .code:n = { \tl_set:Nn \l__zbox_hidetext_map_tl { tl } },
251   map / str .code:n = { \tl_set:Nn \l__zbox_hidetext_map_tl { str } },
252   map / unknown .code:n = {
253     \ztex_msg_set:nn { zbox@hidetext@maptype }
254     { map~type~must~be~'tl'~or~'str',~but~you~entered~'#1' }
255     \ztex_msg_error:n { zbox@hidetext@maptype } },
256   fill .tl_set:N = \l__zbox_hidetext_fill_tl,
257   fill .initial:n = { black },
258   frame .tl_set:N = \l__zbox_hidetext_frame_tl,
259   frame .initial:n = { black },
260   killdp .bool_set:N = \l__zbox_hidetext_killdp_bool,
261   killdp .initial:n = { false },
262   killdp .default:n = { true },
263   separator .tl_set:N = \l__zbox_hidetext_separator_tl,
264   separator .initial:n = { \_ }, % to allow line break
265   % separator .initial:n = { \discretionary{}{}{} }, % to allow line break
266   cmd .cs_set:Np = \__zbox_hidetext_cmd:n #1,
267   cmd .initial:n = { #1 },
268 }
269 \NewDocumentCommand{\hidetext}{om}
270 {
271   \group_begin:
272   \tl_set:Nn \l__zbox_hidetext_map_tl { tl }
273   \IfValueT { #1 }
274   {
275     \ztex_keys_set:nn { box/hidetext }{ #1 }
276   }
277   \use:c { \l__zbox_hidetext_map_tl _map_inline:nn }{ #2 }
278   {
279     \hbox_set:Nn \l__zbox_tmpa_box { ##1 }
280     \bool_if:NTF \l__zbox_hidetext_killdp_bool
281     { \dim_set:Nn \l__zbox_tmpa_dim { Opt } }
282     { \dim_set:Nn \l__zbox_tmpa_dim { - \box_dp:N \l__zbox_tmpa_box } }
283     \__zbox_hidetext_cmd:n
284     { \textcolor { \l__zbox_hidetext_fill_tl }
```



```
285 {
286     \zbox_ltx_rule:nnn
287     { \dim_use:N \l__zbox_tmpa_dim }
288     { \box_wd:N \l__zbox_tmpa_box }
289     { \box_ht:N \l__zbox_tmpa_box }
290 }
291 }
292 \l__zbox_hidetext_separator_tl
293 }
294 \group_end:
295 }
296
297
298 % ==> box item align
299 \ztex_msg_set:nn {boxitem-align}
300 {
301     Valid~align~options~for~\string\zboxitemalign~are:
302     'left',~'center',~'right',~'scatter',~'tower'~and~'custom'.
303 }
304 \ztex_keys_define:nn { box / align }
305 {
306     cmd .tl_set:N = \l__ztex_boxitem_align_cmd_tl,
307     cmd .initial:n = { \use:n },
308     type .tl_set:N = \l__ztex_boxitem_align_type_tl,
309     type .initial:n = { center },
310     custom .tl_set:N = \l__ztex_boxitem_align_custom_tl,
311     custom .initial:n = { \align@object },
312 }
313 % NOTE: any explicit blank space in 'object' will be absorded.
314 \NewDocumentCommand{\zboxitemalign}{omm}
315 {% #1:cmd, #2:width; #3:object
316     \group_begin:
317     \ztex_keys_set:nn { box / align }{#1}
318     \tl_if_in:nVF {left, center, right, scatter, tower, custom}
319     \l__ztex_boxitem_align_type_tl
320     { \ztex_msg_error:n {boxitem-align} }
321     \ztool_box_item_align:Nnno
322     \l__ztex_boxitem_align_cmd_tl
323     { #2 }{ #3 }
324     { \l__ztex_boxitem_align_type_tl }
325     \group_end:
326 }
```

10.3.2 font

```
1 \ProvidesExplFile{ztex.module.font.tex}
2 {2025/09/30}{\ztex@versi@n}
3 {font~module~for~ztex}
4
5
6 %%%% font module for ztex %%%%
7 \bool_if:NT \g__ztex_sysfont_cfg_bool
8 {
9   \RequirePackage{fontspec}
10 }
11 \cs_set_protected:Npn \ztex_font_set:n #1
12 {
13   \ztex_keys_set:nn { font }{#1}
14 }
15 \NewDocumentCommand{\zfontset}{m}
16 {
17   \ztex_font_set:n {#1}
18 }
19 % reset text font to the default computer modern
20 \NewDocumentCommand{\resetfont}{0{cm}}
21 {
22   \str_case:nnT { #1 }
23   {
24     {cm}{
25       \renewcommand\rmdefault{cmr}
26       \renewcommand\sfddefault{cmss}
27       \renewcommand\ttdefault{cmtt}
28     }
29     {lm}{
30       \renewcommand\rmdefault{lmr}
31       \renewcommand\sfddefault{lmss}
32       \renewcommand\ttdefault{lmtt}
33     }
34   }{ \normalfont }
35 }
36
37
38 % ==> patches:
39 % symbols:
40 \DeclareMathSymbol{\blacktriangleright}{\mathrel}{AMSa}{"49}
41 \cs_new:Nn \__ztex_text_symbol_patch:
42 {
43   \let\oldtextbullet\textbullet
44   \DeclareTextFontCommand{\zslideCmsyOms}
45     {\fontfamily{cmsy}\fontencoding{OMS}\selectfont}
46   \DeclareRobustCommand{\textbullet}
```

```

47      {\zslideCmsy0ms\oldtextbullet}
48  }
49  % cancel CJKecglue(use it inside a group)
50  % NOTE: default 'CJKecglue' is one space.
51  \cs_new_protected:Nn \zfont_cancel_CJKecglue:
52  {
53      \str_if_eq:VnT \g__ztex_lang_str { cn }
54      {
55          \xeCJKsetup
56          {
57              CJKecglue = {\hskip Opt plus 0.08\baselineskip}
58          }
59      }
60  }
61  \cs_new_protected:Nn \zfont_restore_CJKecglue:
62  {
63      \str_if_eq:VnT \g__ztex_lang_str { cn }
64      {
65          \xeCJKsetup
66          {
67              CJKecglue = { \tex_space:D }
68          }
69      }
70  }
71  \cs_new_protected:Npn \removeCJKecglue
72  { \zfont_cancel_CJKecglue: }
73  \cs_new_protected:Npn \restoreCJKecglue
74  { \zfont_restore_CJKecglue: }
75
76
77  % ==> using system fonts
78  %%% NOTE %%%
79  % 1. MOST FONTS only have a limited set of FEATURES
80  % 2. MOST CJK fonts' features are not equal to western fonts.
81  \ztex_keys_define:nn { fontcfg / new }
82  {
83      name      .tl_set:N = \l__ztex_fontcfg_new_name_tl, % font name / file name
84      path      .tl_set:N = \l__ztex_fontcfg_new_path_tl,
85      path      .initial:n = { },
86      feat      .meta:nn = { ztex / fontcfg / new / feat }{#1},
87      feat / ext      .tl_set:N = \l__ztex_fontcfg_new_ext_tl,
88      feat / Extension .meta:n = { feat / ext = #1 },
89      feat / ext      .initial:n = { }, % extension
90      feat / up        .tl_set:N = \l__ztex_fontcfg_new_up_tl,
91      feat / UprightFont .meta:n = { feat / up = #1 },
92      feat / up        .initial:n = { * }, % *-regular
93      feat / sl        .tl_set:N = \l__ztex_fontcfg_new_sl_tl,
94      feat / SlantedFont .meta:n = { feat / sl = #1 },

```

```
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 / bds1         .tl_set:N     = \l__ztex_fontcfg_new_bds1_tl, 108
109    feat / BoldSlantedFont .meta:n     = { feat / bds1 = #1 },      109
110    feat / bds1         .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 } 113
114 114
115 \ztex_msg_set:nn { fontcfg / lang } 115
116 { Current~font~type~supported~are:'en',~'CJK'. } 116
117 \cs_set:Npn \__ztex_fontcfg_newfamily_copy:nnnnn #1#2#3#4#5 117
118 {% #1:font cmd; #2:font file path(format 'Path=xxx,'); 118
119 % #3:font file name; #4:font feat; #5:en/CJK 119
120 \str_case:nnF {#5} 120
121 { 121
122     {en}{ 122
123         \exp_args:Nc \setfontfamily{zfont@#1}{#3}[#2 #4] 123
124         \exp_args:Nc \NewDocumentCommand { #1 }{} 124
125         { 125
126             \use:c {zfont@#1} 126
127         } 127
128     } 128
129     {CJK}{ 129
130         \setCJKfamilyfont{zfont@#1}{#3}[#2 #4] 130
131         \exp_args:Nc \NewDocumentCommand { #1 }{} 131
132         { 132
133             \CJKfamily{zfont@#1} 133
134         } 134
135     } 135
136     {en/CJK}{ 136
137         \setCJKfamilyfont{zfont@#1}{#3}[#2 #4] 137
138         \exp_args:Nc \setfontfamily{zfont@#1}{#3}[#2 #4] 138
139         \exp_args:Nc \NewDocumentCommand { #1 }{} 139
140         { 140
141             \use:c {zfont@#1} 141
142             \CJKfamily{zfont@#1} 142
```

```

143     }
144 }
145 }{
146     \ztex_msg_error:n { fontcfg / new }
147 }
148 }
149 \cs_generate_variant:Nn \__ztex_fontcfg_newfamily_copy:nnnnn
150 { ooooo, eeeee }
151 \cs_new_protected:Npn \__ztex_sysfont_new:nnn #1#2#3
152 {% #1:en/cn; #2:cmd; #3:key-value(font cfg args)
153     \ztex_keys_set:nn { fontcfg / new } {#3}
154     \__ztex_fontcfg_newfamily_copy:eeeeee
155     { #2 }
156     {
157         \tl_if_empty:NF \l__ztex_fontcfg_new_path_tl
158         { Path=\l__ztex_fontcfg_new_path_tl, }
159     }
160     { \l__ztex_fontcfg_new_name_tl }
161     {
162         \tl_if_empty:NF \l__ztex_fontcfg_new_ext_tl
163         { Extension = \l__ztex_fontcfg_new_ext_tl, }
164         UprightFont = \l__ztex_fontcfg_new_up_tl,
165         BoldFont = \l__ztex_fontcfg_new_bd_tl,
166         ItalicFont = \l__ztex_fontcfg_new_it_tl,
167         SlantedFont = \l__ztex_fontcfg_new_sl_tl,
168         SmallCapsFont = \l__ztex_fontcfg_new_sc_tl,
169         BoldItalicFont = \l__ztex_fontcfg_new_bdit_tl,
170         BoldSlantedFont = \l__ztex_fontcfg_new_bdsl_tl,
171         \l__ztex_fontcfg_new_other_tl % other fontspec config
172     }{ #1 }
173 % Reset key value, '\cs{group_end:}' conflict with '\cs{newfontfamily}',
174 % See also: https://tex.stackexchange.com/q/729765/294585.
175 \ztex_keys_set:nn { fontcfg / new }
176 {
177     path = ,
178     feat / ext = ,
179     feat / up = *,
180     feat / bd = *,
181     feat / it = *,
182     feat / sl = *,
183     feat / sc = *,
184     feat / bdsm = *,
185     feat / bdit = *,
186     feat / other = ,
187 }
188 }
189 \bool_if:NTF \g__ztex_sysfont_cfg_bool
190 {

```

```
191 \__ztex_sysfont_new:nnn {en}{cinzel} 191
192 { 192
193     name = Cinzel-Regular.ttf, 193
194     feat / bd = Cinzel-Bold, 194
195     feat / it = ParsiMatn-Italic, 195
196 } 196
197 }{ \def\cinzel{\relax} } 197
198 \NewDocumentCommand{\zfontfamilynew}{0{en/CJK}mm} 198
199 { 199
200     \__ztex_sysfont_new:nnn 200
201     { #1 } 201
202     { \cs_to_str:N #2 } 202
203     { #3 } 203
204 } 204
205 205
206 206
207 % set document main fontfamily 207
208 \NewDocumentCommand{\zfontfamilyset}{0{en}m} 208
209 { 209
210     \clist_map_inline:nn { #1 } 210
211     { 211
212         \keyval_parse:nnn 212
213         { \use_none:n } 213
214         { \__ztex_fontcfg_setfamily_aux:nnn {##1} } 214
215         { #2 } 215
216     } 216
217 } 217
218 \ztex_msg_set:nn { fontcfg / family } 218
219 { Valid~family~options~are:'main',~'sans'~and~'mono'. } 219
220 \cs_set:Npn \__ztex_fontcfg_setfamily_aux:nnn #1#2#3 220
221 {% #1:lang, #2:family, #3:{font}{font features} 221
222     \tl_if_in:nnF {en, CJK}{#1} 222
223     { \ztex_msg_error:n { fontcfg / lang } } 223
224     \tl_if_in:nnF {main, sans, mono}{#2} 224
225     { \ztex_msg_error:n { fontcfg / family } } 225
226     \ltx_main_fontfamily_set:eee 226
227     { \str_case:nn {#1}{\en}{\CJK}{CJK} #2 } 227
228     { \use_i:nn #3 } 228
229     { \use_ii:nn #3 } 229
230 } 230
231 \cs_new_protected:Npn \ltx_main_fontfamily_set:nnn #1#2#3 231
232 { 232
233     \cs:w set #1 font\cs_end: 233
234     { #2 }[ #3 ] 234
235 } 235
236 \cs_generate_variant:Nn \ltx_main_fontfamily_set:nnn 236
237 { eee } 237
```

```

1 \ProvidesExplFile{ztex.module.ref.tex}
2 {2025/09/20}{\ztex@versi@n}
3 {ref~module~for~ztex}
4
5
6 %%%%      ref module for ztex      %%%%
7 % ==> package loading
8 \bool_if:NT \g__ztex_bib_index_load_bool {
9   \RequirePackage{indextools}
10  \str_case:Vn \g__ztex_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__ztex_bib_source_str}
15 }
16 \bool_if:NT \g__ztex_hyperref_bool
17 {
18   \clist_map_inline:Nn \g__ztex_hyper_suppress_clist
19     {
20       \exp_after:wN \def
21       \cs:w hyper@nopatch@#1 \cs_end: { }
22     }
23   \RequirePackage{hyperref}
24   \SetLinkTargetFilter{ztex@\jobname @#1}
25 }
26
27
28 % ==> provide hyper command
29 \ProvideDocumentCommand\hypersetup{m}{}
30 \ProvideDocumentCommand\hyper@anchor{m}{}
31 \ProvideDocumentCommand\hyper@link{mmm}{#3}
32 \ProvideDocumentCommand\hyper@linkstart{mm}{}
33 \ProvideDocumentCommand\hyper@linkend{}{}
34 \ProvideDocumentCommand\hyper@linkfile{mmm}{}
35 \ProvideDocumentCommand\MakeLinkTarget{sO{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 \ztex_make_link_target:n #1
43 {
44   \MakeLinkTarget*{#1}
45 }
46 \cs_generate_variant:Nn \ztex_make_link_target:n { e }

```

```

47 \NewDocumentCommand{\zsetHcnt}{mm}
48 {
49   \exp_after:wN \def\cs:w theH #1\cs_end:
50   { #2 }
51 }
52 \NewDocumentCommand{\ztexlink}{sm}
53 {
54   \IfBooleanTF{#1}{
55     \zboxcollectcustom
56     {
57       \hyper@link{link}{#2}{\box\ztexcollectbox}
58     }
59   }{
60     \hyper@link{link}{#2}
61   }
62 }
63
64 % link to title class
65 \ztex_msg_set:nn { linkclass@nonexist }
66 {
67   link~title:'#2'~of~class~'#1'~does~NOT~
68   exsit,~check~it~again.
69 }
70 \NewDocumentCommand{\ztexlinkclass}{smm}
71 {
72   \edef\ztexlinkclass@curtoclineindex
73   {
74     \ztoc_tocline_index_byclasstitle:nnnN
75     { #2 }{ #3 }{ \c_false_bool }
76     \g_ztoc_keyvaltoc_seq
77   }
78   \exp_args:No \int_compare:nNnTF
79   {
80     \ztexlinkclass@curtoclineindex
81     } < { 0 }
82   {
83     \ztex_msg_warn:nnn
84     { linkclass@nonexist }
85     { #2 }{ #3 }
86   }{
87     \edef\ztexlinkclass@curtocline
88     {
89       \seq_item:Ne \g_ztoc_keyvaltoc_seq
90       {
91         \ztexlinkclass@curtoclineindex
92       }
93     }
94     \IfBooleanTF{#1}

```



```
95         { \exp_args:NNe \ztexlink* }
96         { \exp_args:Ne \ztexlink }
97         {
98             \exp_args:No \prop_item:nn
99             { \ztexlinkclass@curtocline }{ anchor }
100         }
101     }
102 }
103
104 % display style of the link page:
105 % \pdf_destination:nn
106
107
108 % ==> clever reference for sections, figure and table
109 \cs_set:Npn \cref@pl@suffix {\str_if_eq:VnF \g__ztex_lang_str {cn}{s}}
110 \str_case:VnF \g__ztex_cref_backend_str
111 {
112     {cleveref}{
113         \RequirePackage[nameinlink]{cleveref}
114         \str_case:VnF \g__ztex_lang_str {
115             {en}{
116                 \IfClassLoadedTF{book}{
117                     \crefname{part}{part}{parts}
118                     \crefname{chapter}{chapter}{chapters}
119                 }{\relax}
120                 \crefname{section}{section}{sections}
121                 \crefname{subsection}{subsection}{subsections}
122                 \crefname{figure}{figure}{figures}
123                 \crefname{table}{table}{tables}
124                 \crefname{equation}{equation}{equations}
125                 \crefname{ztex@thm@sharecnt}{Result}{Results}
126             }
127             {cn}{
128                 \IfClassLoadedTF{book}{
129                     \crefname{part}{部分}{部分}
130                     \crefname{chapter}{章}{章}
131                 }{\relax}
132                 \crefname{section}{节}{节}
133                 \crefname{subsection}{小节}{小节}
134                 \crefname{figure}{图}{图}
135                 \crefname{table}{表}{表}
136                 \crefname{equation}{方程}{方程}
137                 \crefname{ztex@thm@sharecnt}{结果}{结果}
138             }
139         }{\ztex_msg_error:n {option-language}}
140         \creflabelformat{ztex@thm@sharecnt}{#2(#1)#3}
141         \cs_new:Npn \__ztex_cref_math_env:n #1 {
142             \exp_args:Nnff \crefname{#1}
```

143	<code>{\prop_item:cn {g__ztex_thm_name_prop}{#1}}</code>	143
144	<code>{\prop_item:cn {g__ztex_thm_name_prop}{#1}\cref@pl@suffix}</code>	144
145	<code>\creflabelformat{#1}{##2(##1)##3}</code>	145
146	<code>% Arg-spec of command \cs{creflabelformat}:</code>	146
147	<code>% ##1: the counter, like '2.1';</code>	147
148	<code>% ##2/##3: hyperlink scope identifier</code>	148
149	<code>}</code>	149
150	<code>}</code>	150
151	<code>{zref-clever}{</code>	151
152	<code>\RequirePackage{zref-clever}</code>	152
153	<code>\exp_args:Ne \zcsetup{</code>	153
154	<code>nameinlink,</code>	154
155	<code>lang = \g__ztex_lang_str,</code>	155
156	<code>typeset = both,</code>	156
157	<code>refbounds = { ,(), },</code>	157
158	<code>}</code>	158
159	<code>% Pre-defined Language files:</code>	159
160	<code>% English, German, French,</code>	160
161	<code>% Portuguese, and Spanish.</code>	161
162	<code>\zcDeclareLanguageAlias{en}{english}</code>	162
163	<code>\zcLanguageSetup{english}{</code>	163
164	<code>type = ztex@thm@sharecnt,</code>	164
165	<code>name-sg = Result,</code>	165
166	<code>Name-sg = Result,</code>	166
167	<code>name-pl = Results,</code>	167
168	<code>Name-pl = Results,</code>	168
169	<code>}</code>	169
170	<code>\zcDeclareLanguage{chinese}</code>	170
171	<code>\zcDeclareLanguageAlias{cn}{chinese}</code>	171
172	<code>\zcLanguageSetup{chinese}{</code>	172
173	<code>type = part,</code>	173
174	<code>name-sg = 部分,</code>	174
175	<code>Name-sg = 部分,</code>	175
176	<code>name-pl = 部分,</code>	176
177	<code>Name-pl = 部分,</code>	177
178	<code>type = chapter,</code>	178
179	<code>name-sg = 章,</code>	179
180	<code>Name-sg = 章,</code>	180
181	<code>name-pl = 章,</code>	181
182	<code>Name-pl = 章,</code>	182
183	<code>type = section,</code>	183
184	<code>name-sg = 节,</code>	184
185	<code>Name-sg = 节,</code>	185
186	<code>name-pl = 节,</code>	186
187	<code>Name-pl = 节,</code>	187
188	<code>type = subsection,</code>	188
189	<code>name-sg = 小节,</code>	189
190	<code>Name-sg = 小节,</code>	190

191	name-pl = 小节,	191
192	Name-pl = 小节,	192
193	type = paragraph,	193
194	name-sg = 段落,	194
195	Name-sg = 段落,	195
196	name-pl = 段落,	196
197	Name-pl = 段落,	197
198	type = figure,	198
199	name-sg = 图,	199
200	Name-sg = 图,	200
201	name-pl = 图,	201
202	Name-pl = 图,	202
203	type = table,	203
204	name-sg = 表,	204
205	Name-sg = 表,	205
206	name-pl = 表,	206
207	Name-pl = 表,	207
208	type = equation,	208
209	name-sg = 方程,	209
210	Name-sg = 方程,	210
211	name-pl = 方程,	211
212	Name-pl = 方程,	212
213	type = ztex@thm@sharecnt,	213
214	name-sg = 结果,	214
215	Name-sg = 结果,	215
216	name-pl = 结果,	216
217	Name-pl = 结果,	217
218	}	218
219	\cs_new:Npn __ztex_cref_math_env:n #1	219
220	{	220
221	\zcRefTypeSetup {#1}	221
222	{	222
223	name-sg = \prop_item:cn {g__ztex_thm_name_prop}{#1},	223
224	Name-sg = \prop_item:cn {g__ztex_thm_name_prop}{#1},	224
225	name-pl = \prop_item:cn {g__ztex_thm_name_prop}{#1}\cref@pl@suffix,	225
226	Name-pl = \prop_item:cn {g__ztex_thm_name_prop}{#1}\cref@pl@suffix,	226
227	}	227
228	}	228
229	\let\cref\zceref	229
230	}	230
231	]{	231
232	\ztex_msg_set:nn {option-backend}{	232
233	option-backend~invalid,~ztex~currently~only~support~'cleveref'	233
234	~or~'zref-clever'~for~option-backend.	234
235	}	235
236	\ztex_msg_error:n {option-backend}	236
237	}	237
238		238

239		239
240	% ==> save position	240
241	\NewDocumentCommand\zrefsavepos{m}	241
242	{	242
243	\tex_savepos:D	243
244	\property_record:nn {ztexref@#1@pos}{xpos, ypos}	244
245	\tex_savepos:D	245
246	}	246
247	\NewExpandableDocumentCommand\zrefgetpos{mm} % return in 'pt'	247
248	{	248
249	\fp_eval:n	249
250	{ \property_ref:nn {ztexref@#1@pos}{#2}/65536 }	250
251	}	251

```

1 \ProvidesExplFile{ztex.module.page.tex}
2 {2026/02/01}{\ztex@versi@n}
3 {page~module~for~ztex}
4
5
6 %%%% page module for ztex %%%%
7 \RequirePackage{geometry}
8 % TODO: replace 'sidenotes' by 'minipage'
9 \cs_set:Npn \__ztex_layout_setup:n #1
10 { \geometry{#1} }
11
12
13 % ==> document mode
14 \if@twoside
15 \bool_if:NTF \g__ztex_margin_bool {
16 \__ztex_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 \__ztex_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 \ztex_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 \ztex_msg_warn:n {option-page-margin}
36 }
37 \else
38 \bool_if:NTF \g__ztex_margin_bool {
39 \__ztex_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}

```

```

47 }{
48   \_ztex_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\underline{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     \pagestyle{plain}
74     \setcounter{chapter}{0}
75     \def\thechapter{\Alph{chapter}}
76     \renewcommand\theHchapter{Appendix-\thechapter}
77   }
78 }{}
79
80
81 % ==> title page
82 \let\ori@maketitle\maketitle
83 \bool_if:NTF \g__ztex_slide_bool
84 {
85   \newcommand\ztex@maketitle
86   {
87     \bool_if:NT \g__ztex_hyperref_bool
88     {
89       \phantomsection
90       \hypertarget{zslide:titlepage}{}
91     }
92     \newgeometry{margin=1cm}
93     \null\vfill\begin{center}
94     \begin{tabular}{c}

```

```

\begin{zpic}[unit=\textwidth]
\zrectangle[arc=.01, draw=white, fill=zslide@title@color](-0.48, -.05)(.48,
.05)

\put(-.425, -.018){\hb@xt@.85\textwidth{\hss\Large\zslidetitle\hss}}
\end{zpic}\\[3.5em]
\zslideauthor\\[3em]
\zslidedate
\end{tabular}
\end{center}\vfill\null
\thispagestyle{empty}\setcounter{page}{0}
\restoregeometry
}
}{
\cs_generate_variant:Nn \ztool_get_ht:Nn {No}
\long\def\format@title{{\huge\bfseries\@title}}
\long\def\format@author{{\Large\bfseries\@author}}
\long\def\format@date{{\Large\textcolor{gray}\@date}}
\newcommand\title@upper@box[2][0pt]
{
\parbox[b][#2][r]{\l_tmpa_dim}{
{\format@title}\\[#1]
{\format@author}
}
}
\newcommand\ztex@maketitle
{
\thispagestyle{empty}
% calc max width/height, add '1pt' for right padding in case of wrong line break
\ztool_get_wd:Nn \l_tmpa_dim {\hbox:n {\format@title}}
\ztool_get_wd:Nn \l_tmpb_dim {\hbox:n {\format@author}}
\dim_set:Nn \l_tmpa_dim {
\dim_min:nn {
\dim_max:nn {\l_tmpa_dim}{\l_tmpb_dim}
}+.8\textwidth + 1pt} % the max title width
\ztool_get_ht_plus_dp:Nn \l_tmpb_dim {\title@upper@box{}}
\dim_set:Nn \l_tmpb_dim {\dim_max:nn {80pt}{\l_tmpb_dim}} % the total title height
% typeset info
\vfill\vspace*{20pt}\begin{center}
\rule{6pt}{\l_tmpb_dim}\enskip
\title@upper@box[\fill]{\l_tmpb_dim}
\par\vfill\format@date
\end{center}\newpage
}
}
\RenewDocumentCommand{\maketitle}{so}
{
\IfBooleanTF{#1}{\ori@maketitle}
{

```

```
142 \IfNoValueTF{#2} 142
143 { \ztex@maketitle } 143
144 { 144
145 \newgeometry{margin=#2} 145
146 \ori@maketitle 146
147 \restoregeometry 147
148 } 148
149 } 149
150 } 150
151 151
152 152
153 % ==> fancyhdr setup 153
154 \cs_new_protected:Npn \zpage_set_style:nnn #1#2#3 154
155 { 155
156 \tl_if_empty:nTF { #2 } 156
157 { \fancypagestyle{#1}{#3} } 157
158 { \fancypagestyle{#1}[#2]{#3} } 158
159 } 159
160 \NewDocumentCommand{\zpagestyleset}{0{ }mm} 160
161 { 161
162 \zpage_set_style:nnn {#2}{#1}{#3} 162
163 % \fancypagestyleassign {#1}{#1@new} 163
164 % ERROR: '! TeX capacity exceeded,' 164
165 } 165
166 \bool_if:NF \g__ztex_slide_bool 166
167 { 167
168 \RequirePackage{fancyhdr} 168
169 \zpage_set_style:nnn { fancy }{} 169
170 { 170
171 \fancyhf{} 171
172 \dim_gset:Nn \headheight{15pt} 172
173 \renewcommand{\headrule}{\hrule width\textwidth} 173
174 \if@twoside 174
175 \fancyhead[EL]{\ztexleftmark} 175
176 \fancyhead[ER]{\thepage} 176
177 \fancyhead[OL]{\thepage} 177
178 \fancyhead[OR]{\ztexrightmark} 178
179 \else 179
180 \IfClassLoadedTF{book}{ 180
181 \fancyhead[L]{\thepage} 181
182 \fancyhead[R]{\ztexrightmark} 182
183 }{ 183
184 \fancyhead[L]{\thepage} 184
185 \bool_if:NTF \g__ztex_sect_load_bool 185
186 { 186
187 \fancyhead[R] 187
188 { 188
189 \IfMarksEqualTF{ztex-left}{first}{last} 189
```



```
190 { \FirstMark{ztex-left} } 190
191 { \FirstMark{ztex-left} \;\(\rightarrow\)\; \LastMark{ztex-left} } 191
192 } 192
193 }{ 193
194 \fancyhead[R] 194
195 { 195
196 \IfMarksEqualTF{2e-left}{first}{last} 196
197 { \FirstMark{2e-left} } 197
198 { \FirstMark{2e-left} \;\(\rightarrow\)\; \LastMark{2e-left} } 198
199 } 199
200 } 200
201 } 201
202 \fi 202
203 } 203
204 \zpage_set_style:nnn { plain }{} 204
205 { 205
206 \fancyhf{} 206
207 \renewcommand{\headrulewidth}{0pt} 207
208 \renewcommand{\headrule}{} 208
209 \fancyfoot[C]{\thepage} 209
210 } 210
211 } 211
212 212
213 213
214 % ==> front/main matter 214
215 \IfClassLoadedTF{book}{ 215
216 \renewcommand\frontmatter{ 216
217 \cleardoublepage 217
218 \pagestyle{plain} 218
219 \@mainmatterfalse 219
220 \pagenumbering{Roman} 220
221 } 221
222 \renewcommand\mainmatter{ 222
223 \cleardoublepage 223
224 \pagestyle{fancy} 224
225 \@mainmattertrue 225
226 \pagenumbering{arabic} 226
227 } 227
228 }{ 228
229 \bool_if:NF \g__ztex_slide_bool 229
230 { \pagestyle{fancy} } 230
231 } 231
232 232
233 233
234 % ==> page annotation 234
235 % #1: fore/background; #2: position; 235
236 % #3: anchor; #4: object; 236
237 % #5: hook range. 237
```

238 \dim_const:Nn \zph {\paperheight} 238
239 \dim_const:Nn \zpw {\paperwidth} 239
240 \cs_generate_variant:Nn \hook_gput_code:nnn {nne} 240
241 \cs_new_protected:Npn \ztex_page_annotate:nnnnn #1#2#3#4#5 241
242 { 242
243 \tl_if_empty:eTF {#5} 243
244 { 244
245 \hook_gput_code:nnn {shipout/#1} 245
246 { ztex@page@mask-\l__ztex_page_mask_label_tl } 246
247 { \put#2{\makebox(0, 0)[#3]{#4}} } 247
248 % tikz/pgf layer and pagemask rule: 248
249 \exp_args:Nno \hook_gset_rule:nnnn {shipout/#1} 249
250 { ztex@page@mask-\l__ztex_page_mask_label_tl } 250
251 { < }{ pgfrcs } 251
252 }{ 252
253 \hook_gput_next_code:nn {shipout/#1} 253
254 {\put#2{\makebox(0, 0)[#3]{#4}} } 254
255 } 255
256 } 256
257 % general pagemask rule: 257
258 \hook_gset_rule:nnnn {shipout/foreground} 258
259 { . }{ < }{ pgfrcs } 259
260 \hook_gset_rule:nnnn {shipout/background} 260
261 { . }{ < }{ pgfrcs } 261
262 \ztex_keys_define:nn { page/mask } 262
263 { 263
264 layer .choice:, 264
265 layer / foreground .code:n = 265
266 { \tl_set:Nn \l__ztex_page_mask_layer_tl {#1} }, 266
267 layer / background .code:n = 267
268 { \tl_set:Nn \l__ztex_page_mask_layer_tl {#1} }, 268
269 layer / unknown .code:n = 269
270 { 270
271 \ztex_msg_set:nn {pagemask@layer@wrong} 271
272 {layer~only~accepts~values:'foreground'~or~'background'}.} 272
273 \ztex_msg_error:n {pagemask@layer@wrong} 273
274 }, 274
275 layer .initial:n = background, 275
276 position .tl_set:N = \l__ztex_page_mask_position_tl, 276
277 position .initial:n = {(.5\zpw, .5\zph)}, 277
278 anchor .tl_set:N = \l__ztex_page_mask_anchor_tl, 278
279 anchor .initial:n = c, 279
280 label .tl_set:N = \l__ztex_page_mask_label_tl, 280
281 label .initial:n = { DEFAULT }, 281
282 } 282
283 \cs_generate_variant:Nn \ztex_page_annotate:nnnnn {eee} 283
284 \cs_new:Npn __page_mask_pos_parse:w (#1, #2) 284
285 {(285

```
286 \dim_to_decimal:n {#1} pt,
287 \dim_to_decimal:n {#2-\paperheight} pt
288 )}
289 \ztex_msg_set:nn {pageinfo}
290 {
291   Only~star~version~of~\string\zpage\mask\
292   is~label~allowed.
293 }
294 \prop_gclear_new:N \g__zpage_mask_label_prop
295 \NewDocumentCommand{\zpage\mask}{so+m}
296 {
297   \group_begin:
298   \IfValueT{#2}
299   {
300     \ztex_keys_set:nn { page/mask }{#2}
301   }
302   \IfBooleanTF{#1}{\gdef\@once@hook@sign{}}
303   {
304     \gdef\@once@hook@sign{*}
305     \tl_if_eq:enF { \l__ztex_page_mask_label_tl }
306     { DEFAULT }
307     { \ztex_msg_warn:n {pageinfo} }
308   }
309   \exp_args:Neee \hook_gset_rule:nnnn
310   { shipout/\l__ztex_page_mask_layer_tl }
311   { ztex@page@mask-\l__ztex_page_mask_label_tl }
312   { < }{ pgfrcs }
313   \exp_args:NNe \prop_gput_from_keyval:Nn \g__zpage_mask_label_prop
314   { \l__ztex_page_mask_label_tl = \l__ztex_page_mask_layer_tl }
315   \ztex_page_annotate:eeenn
316   { \l__ztex_page_mask_layer_tl }
317   { \exp_after:wN \__page_mask_pos_parse:w \l__ztex_page_mask_position_tl }
318   { \l__ztex_page_mask_anchor_tl }
319   { #3 }{\@once@hook@sign }
320   \group_end:
321 }
322 \ztex_msg_set:nn {zpage@masklabel@nonexist}
323 {
324   Page~mask~of~label:~'#1'~does~NOT~exist,~
325   i'll~give~up~this~operation.~Current~page~
326   mask~label~listed~as~follows(without~outer~braces):
327   \prop_map_function:NN \g__zpage_mask_label_prop
328   \__prop_typeout:nn
329 }
330 \NewDocumentCommand{\zpage\maskrm}{ m }
331 {
332   \prop_if_in:NnTF \g__zpage_mask_label_prop
333   { #1 }
```

```
334 {
335     \exp_args:Ne \hook_gremove_code:nn
336     { shipout/\prop_item:Nn \g__zpage_mask_label_prop {#1} }
337     { ztex@page@mask-#1 }
338     \prop_gpop:NnN \g__zpage_mask_label_prop
339     { #1 } \l_tmpa_tl
340 }{
341     \ztex_msg_warn:nn
342     { zpage@masklabel@nonexist }
343     { #1 }
344 }
345 }
346 \cs_new:Npn \__prop_typeout:nn #1#2
347 { \{\{#1\}~~~=>~~~{#2} }
348 \NewDocumentCommand{\zpagemaskrule}{mmm}
349 {
350     \prop_if_in:NnTF \g__zpage_mask_label_prop {#1}
351     {
352         \prop_if_in:NnTF \g__zpage_mask_label_prop {#3}
353         {
354             \exp_args:Neee \hook_gset_rule:nnnn
355             { shipout/\prop_item:Nn \g__zpage_mask_label_prop {#1} }
356             { ztex@page@mask-#1 }
357             { #2 }
358             { ztex@page@mask-#3 }
359         }{
360             \ztex_msg_warn:nn
361             { zpage@masklabel@nonexist }
362             { #2 }
363         }
364     }{
365         \ztex_msg_warn:nn
366         { zpage@masklabel@nonexist }
367         { #1 }
368     }
369 }
370
371
372 % ==> page target
373 \AddToHook{shipout/firstpage}{
374     \label{ztex:titlepage}
375     \hyper@anchor{ztex@titlepage}
376 }
377 \AddToHook{shipout/lastpage}{
378     \label{ztex:lastpage}
379     \hyper@anchor{ztex@lastpage}
380 }
381
```

382		382
383		383
384	% ==> doc info	384
385	<u>\gdef</u> \@abspage@last{-1}	385
386	% TODO: consider this new implement ?	386
387	<u>\ztex_msg_set:nn</u> { pageall@wrong }	387
388	{	388
389	Current~total~page~number~is~wrong,~	389
390	Rerun~to~correct~this.	390
391	}	391
392	% \ztex_hook_doc_end:n	392
393	% {	393
394	% \int_compare:nNnF	394
395	% { \@abspage@last } = { \g_shipout_readonly_int }	395
396	% {	396
397	% \ztex_msg_warn:n { pageall@wrong }	397
398	% }	398
399	% }	399
400	<u>\newcommand</u> {\ztexpageall}	400
401	{	401
402	\bool_lazy_any:nTF	402
403	{	403
404	{ \int_compare_p:n {\@abspage@last > 100000} }	404
405	{ \int_compare_p:n {\@abspage@last < 0} }	405
406	}{ \c_empty_tl }{\ \@abspage@last }	406
407	}	407
408	\ztex_hook_preamble_last:n	408
409	{	409
410	<u>\let</u> \ztextitle\@title	410
411	<u>\let</u> \ztexauthor\@author	411
412	<u>\let</u> \ztexdate\@date	412
413	}	413

10.3.5 color

```
1 \ProvidesExplFile{ztex.module.color.tex} 1
2 {2025/09/24}{\ztex@versi@n} 2
3 {color~module~for~ztex} 3
4 4
5 5
6 %%%% color module for ztex %%%% 6
7 \RequirePackage{xcolor} 7
8 8
9 9
10 % ==> color setup 10
11 % dynamic color setup 11
12 \regex_new:N \l__ztex_color_mode_regex 12
13 \regex_set:Nn \l__ztex_color_mode_regex 13
14 { (\cB..\{1,\}\cE.)\{2\} } 14
15 \cs_new:Npn \ztex_color_set:n #1 15
16 { 16
17 \regex_match:NnTF \l__ztex_color_mode_regex {#1} 17
18 { 18
19 \definecolor{ztex@color@\l_keys_key_str}#1 19
20 }{ 20
21 \colorlet{ztex@color@\l_keys_key_str}{#1} 21
22 } 22
23 \tl_set:ce 23
24 { \l__ztex_\l_keys_key_str _color_tl } 24
25 { ztex@color@\l_keys_key_str } 25
26 } 26
27 27
28 % all colors 28
29 % NOTE: 29
30 % 1. to make use of '\ztex_color_set:n', color 30
31 % name must be 'ztex@color@<key>'. 31
32 % 2. this module is highly experimental. 32
33 \definecolor{ztex@color@royalred}{RGB}{157, 16, 45} 33
34 \definecolor{ztex@color@axiom}{HTML}{000000} 34
35 \definecolor{ztex@color@definition}{HTML}{bdc3c7} 35
36 \definecolor{ztex@color@theorem}{HTML}{27ae60} 36
37 \definecolor{ztex@color@lemma}{HTML}{2980b9} 37
38 \definecolor{ztex@color@corollary}{HTML}{8e44ad} 38
39 \definecolor{ztex@color@proposition}{HTML}{f39c12} 39
40 \definecolor{ztex@color@remark}{HTML}{c92a2a} 40
41 41
42 % slide and structure color 42
43 \definecolor{zslide@title@color}{HTML}{d9d9d9} 43
44 \definecolor{ztex@color@fancychap}{HTML}{7f8184} 44
45 45
46 46
```

```

47 % ==> structure theme
48 \ztex_keys_define:nn {color}{
49   fancychap      .tl_set:N    = \l__ztex_fancy_chap_color_tl,
50   fancychap      .initial:n    = { ztex@color@fancychap },
51   fancychap      .code:n       = { \ztex_color_set:n {#1} },
52 }
53
54
55 % ==> index and ref theme
56 \ztex_keys_define:nn {color}{
57   link           .tl_set:N    = \l__ztex_link_color_tl,
58   link           .initial:n    = { purple },
59   link           .code:n       = { \ztex_color_set:n {#1} },
60   cite           .tl_set:N    = \l__ztex_cite_color_tl,
61   cite           .initial:n    = { blue },
62   cite           .code:n       = { \ztex_color_set:n {#1} },
63   url            .tl_set:N    = \l__ztex_url_color_tl,
64   url            .initial:n    = { ztex@color@royalred },
65   url            .code:n       = { \ztex_color_set:n {#1} },
66 }
67
68
69 % ==> thm env themecolor
70 \ztex_keys_define:nn {color}{
71   % theorem-like envs (numbered)
72   axiom          .tl_set:N    = \l__ztex_axiom_color_tl,
73   axiom          .initial:n    = { ztex@color@axiom },
74   axiom          .code:n       = { \ztex_color_set:n {#1} },
75   definition      .tl_set:N    = \l__ztex_definition_color_tl,
76   definition      .initial:n    = { ztex@color@definition },
77   definition      .code:n       = { \ztex_color_set:n {#1} },
78   theorem         .tl_set:N    = \l__ztex_theorem_color_tl,
79   theorem         .initial:n    = { ztex@color@theorem },
80   theorem         .code:n       = { \ztex_color_set:n {#1} },
81   lemma          .tl_set:N    = \l__ztex_lemma_color_tl,
82   lemma          .initial:n    = { ztex@color@lemma },
83   lemma          .code:n       = { \ztex_color_set:n {#1} },
84   corollary       .tl_set:N    = \l__ztex_corollary_color_tl,
85   corollary       .initial:n    = { ztex@color@corollary },
86   corollary       .code:n       = { \ztex_color_set:n {#1} },
87   proposition     .tl_set:N    = \l__ztex_proposition_color_tl,
88   proposition     .initial:n    = { ztex@color@proposition },
89   proposition     .code:n       = { \ztex_color_set:n {#1} },
90   remark          .tl_set:N    = \l__ztex_remark_color_tl,
91   remark          .initial:n    = { ztex@color@remark },
92   remark          .code:n       = { \ztex_color_set:n {#1} },
93   % proof-like envs (unnumbered)
94   proof           .tl_set:N    = \l__ztex_proof_color_tl,

```

95

proof

.initial:n

=

{ black },

95

96

proof

.code:n

=

{ \ztex_color_set:n {#1} },

96

97

exercise

.tl_set:N

=

\l__ztex_exercise_color_tl,

97

98

exercise

.initial:n

=

{ black },

98

99

exercise

.code:n

=

{ \ztex_color_set:n {#1} },

99

100

example

.tl_set:N

=

\l__ztex_example_color_tl,

100

101

example

.initial:n

=

{ black },

101

102

example

.code:n

=

{ \ztex_color_set:n {#1} },

102

103

solution

.tl_set:N

=

\l__ztex_solution_color_tl,

103

104

solution

.initial:n

=

{ black },

104

105

solution

.code:n

=

{ \ztex_color_set:n {#1} },

105

106

problem

.tl_set:N

=

\l__ztex_problem_color_tl,

106

107

problem

.initial:n

=

{ black },

107

108

problem

.code:n

=

{ \ztex_color_set:n {#1} },

108

109

}

109

110

110

111

111

112

% ==> unknown color key

112

113

\ztex_keys_define:nn {color}

113

114

{

114

115

unknown

.code:n

=

115

116

{

116

117

\ztex_metakey_msg_warning:nn {color}

117

118

{

118

119

link, cite, url, chapter, chapter-rule,

119

120

axiom, definition, theorem, lemma, corollary,

120

121

proposition, remark

121

122

}

122

123

}

123

124

}

124

125

125

126

126

127

% ==> init color theme

127

128

\DeclareHookRule{env/document/before}

128

129

{ztex-themecolor-setup-user}

129

130

{>}

130

131

{ztex-thmptheorem-setup-inner}

131

132

\DeclareHookRule{env/document/before}

132

133

{ztex-themecolor-setup-user}

133

134

{>}

134

135

{ztex-thmpproof-setup-inner}

135

136

\NewDocumentCommand{\zcolorset}{m}

136

137

{

137

138

\ztex_label_hook_preamble_last:nn {ztex-themecolor-setup-user}

138

139

{

139

140

\ztex_keys_set:nn {color}{#1}

140

141

\bool_if:NT \g__ztex_hyperref_bool

141

142

{

142

265

143	<code>\hypersetup</code>	143
144	<code>{</code>	144
145	<code>colorlinks = true,</code>	145
146	<code>urlcolor = \tl_use:N \l__ztex_url_color_tl,</code>	146
147	<code>linkcolor = \tl_use:N \l__ztex_link_color_tl,</code>	147
148	<code>citecolor = \tl_use:N \l__ztex_cite_color_tl,</code>	148
149	<code>}</code>	149
150	<code>}</code>	150
151	<code>}</code>	151
152	<code>}</code>	152
153	<code>\@onlypreamble\zcolorset</code>	153
154		154
155	<code>% init color setup:</code>	155
156	<code>\zcolorset</code>	156
157	<code>{</code>	157
158	<code>link=purple,</code>	158
159	<code>cite=blue,</code>	159
160	<code>url=ztex@color@royalred,</code>	160
161	<code>}</code>	161

10.3.6 thm

```
1 \ProvidesExplFile{ztex.module.thm.tex}
2 {2026/02/12}{\ztex@versi@n}
3 {thm~module~for~ztex}
4
5
6 %%%%      thm module for ztex      %%%%
7 % basic packages
8 \RequirePackage{amsfonts, amsmath}
9 \RequirePackage{esint}
10
11
12 % ==> module init
13 \cs_new_protected:Npn \zthmremoveCJKe glue
14 { \zfont_cancel_CJKe glue: }
15 \cs_new_protected:Npn \zthmrestoreCJKe glue
16 { \zfont_restore_CJKe glue: }
17
18 \clist_gclear:N \g__ztex_thm_theorem_clist
19 \clist_gclear:N \g__ztex_thm_proof_clist
20 \cs_new_protected:Npn \ztex_thm_create:nn #1#2
21 {
22   \clist_gput_right:cn {g__ztex_thm_#1_clist}{#2}
23 }
24 \cs_generate_variant:Nn \ztex_thm_create:nn { ne }
25 \ztex_thm_create:nn {theorem}
26 {
27   axiom, definition, theorem, lemma,
28   corollary, proposition, remark,
29 }
30 \ztex_thm_create:nn {proof}
31 {
32   proof, exercise, example, solution, problem,
33 }
34 \ztex_msg_set:nn {thm-name}
35 {
36   An~unexpected~math~env~name~in~multichoice~key:
37   '\l_keys_key_str',~there~is~no~internal~config~for~it.
38 }
39
40 % thm title definition
41 \cs_new_protected:Npn \ztex_thm_name_set:nn #1#2
42 {
43   \prop_gset_from_keyval:cn
44     {g__ztex_thm_name_#1_prop}{#2}
45 }
46 \ztex_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	}		59
60	\ztex_thm_name_set:nn {cn}{		60
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	}		73
74	\ztex_thm_name_set:nn {fr}{		74
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	}		87
88	\tl_if_exist:NF \g__ztex_lang_math_tl		88
89	{		89
90	\tl_set_eq:cc		90
91	{ g__ztex_lang_math_tl }		91
92	{ g__ztex_lang_str }		92
93	}		93
94	\NewDocumentCommand{\zthmnameset}{mm}		94

```

95 {
96     \prop_gput_from_keyval:cn
97     { g__ztex_thm_name_#1_prop }
98     { #2 }
99 }
100
101
102 % ==> thm module tools
103 \NewDocumentCommand{\zthmlang}{m}
104 {
105     \tl_gset:Nn \g__ztex_lang_math_tl {#1}
106     \prop_set_eq:cc
107     { g__ztex_thm_name_prop }
108     { g__ztex_thm_name_\g__ztex_lang_math_tl _prop }
109 }
110 % \@onlypreamble\zthmlang
111 \prop_new:c {g__ztex_thm_name_prop}
112 \prop_gclear:c {g__ztex_thm_name_prop}
113 \ztex_hook_preamble_last:n
114 {
115     \prop_set_eq:cc
116     { g__ztex_thm_name_prop }
117     { g__ztex_thm_name_\g__ztex_lang_math_tl _prop }
118 }
119 \tl_new:N \g__ztex_thm_theorem_title_tl
120 \protected\def\zthmtitle{\@ifstar\@zthmtitle\@@zthmtitle}
121 \def\@zthmtitle{\__ztex_thm_theorem_title:}
122 \def\@@zthmtitle{\tl_use:N \g__ztex_thm_theorem_title_tl}
123 \bool_new:N \g__ztex_thm_title_inline_bool
124 \NewDocumentCommand{\zthmtitleswitch}{s}
125 {
126     \IfBooleanTF{#1}
127     { \bool_gset_true:N \g__ztex_thm_title_inline_bool }
128     { \bool_gset_false:N \g__ztex_thm_title_inline_bool }
129 }
130 \cs_new:Npn \__ztex_thm_color_set_check:nn #1#2
131 {
132     \clist_clear:N \l_tmpa_clist
133     \clist_put_right:NV \l_tmpa_clist \g__ztex_thm_theorem_clist
134     \clist_put_right:NV \l_tmpa_clist \g__ztex_thm_proof_clist
135     \clist_if_in:NnF \l_tmpa_clist {#1}
136     { \ztex_msg_error:n {thm-color-set} }
137 }
138 \ztex_msg_set:nn {thm-color-set}
139 {
140     Your~color~spec~key~'#1'~is~not~in~the~
141     thm~env~list,~please~check~it~again.
142 }

```

```

143 \NewDocumentCommand{\zthmcolorset}{m}
144 {
145     \ztex_label_hook_preamble_last:nn
146     { ztex-thmcolor-setup-user }
147     {
148         \keyval_parse:nnn
149         { \use_none:n }
150         { \__ztex_thm_color_set_check:nn }
151         { #1 }
152         \ztex_keys_set:nn {color}{#1}
153     }
154 }
155 \DeclareHookRule{env/document/before}
156 {ztex-thmcolor-setup-user}
157 {>}
158 {ztex-thmenv-setup-user}
159 \@onlypreamble\zthmcolorset
160
161
162 % create new thm env(init related variables)
163 \ztex_keys_define:nn { thmnew }
164 {
165     name .tl_set:N = \l__zthm_new_name_tl,
166     color .tl_set:N = \l__zthm_new_color_tl,
167     tocsym .tl_set:N = \l__zthm_new_tocsym_tl,
168 }
169 \cs_new:Nn \__zthm_new_keyval_clear:
170 {
171     \tl_clear:N \l__zthm_new_name_tl
172     \tl_clear:N \l__zthm_new_color_tl
173     \tl_clear:N \l__zthm_new_tocsym_tl
174 }
175 \cs_new:Npn \__ztex_thm_color_set:nn #1#2
176 {
177     \tl_if_empty:eTF { #2 }
178     { \ztex_keys_set:nn {color}{#1=black} }
179     { \ztex_keys_set:nn {color}{#1=#2} }
180 }
181 \cs_new:Npn \__ztex_color_keyval_add:n #1
182 {
183     \ztex_keys_define:nn { color }
184     {
185         #1 .tl_set:c = { l__ztex_#1_color_tl },
186         #1 .initial:n = { black },
187         #1 .code:n = { \ztex_color_set:n {##1} },
188     }
189 }
190 \cs_new:Npn \__zthm_envnew_var_init:Nnn #1#2#3

```

191	{	191
192	\ztex_thm_create:nn {#2}{#3}	192
193	_ztex_color_keyval_add:n {#3}	193
194	\prop_gput:Nnn #1 { #3 }{ #3 }	194
195	\prop_gput:Nnn \g_ztex_thm_toc_symbols_prop	195
196	{ #3 }{ #3 }	196
197	}	197
198	\cs_new:Npn _zthm_envnew_var_init:Nnnn #1#2#3#4	198
199	{	199
200	\ztex_thm_create:nn {#2}{#3}	200
201	_ztex_color_keyval_add:n {#3}	201
202	\ztex_keys_set:nn { thmnew }{ #4 }	202
203	\exp_args:Nno _ztex_thm_color_set:nn	203
204	{ #3 }{ \l_zthm_new_color_tl }	204
205	\tl_if_empty:NTF \l_zthm_new_name_tl	205
206	{	206
207	\prop_gput:Nnn #1	207
208	{ #3 }{ #3 }	208
209	}{	209
210	\prop_gput:Nno #1	210
211	{ #3 }{ \l_zthm_new_name_tl }	211
212	}	212
213	\tl_if_empty:NTF \l_zthm_new_tocsym_tl	213
214	{	214
215	\prop_gput:Nnn \g_ztex_thm_toc_symbols_prop	215
216	{ #3 }{ #3 }	216
217	}{	217
218	\prop_gput:Nno \g_ztex_thm_toc_symbols_prop	218
219	{ #3 }{ \l_zthm_new_tocsym_tl }	219
220	}	220
221	_zthm_new_keyval_clear:	221
222	}	222
223	\cs_new_protected:Npn \zthm_envnew_var_init:Nnn #1#2#3	223
224	{	224
225	\keyval_parse:nnn	225
226	{ _zthm_envnew_var_init:Nnn #1{#2} }	226
227	{ _zthm_envnew_var_init:Nnnn #1{#2} }	227
228	{ #3 }	228
229	}	229
230	\NewDocumentCommand{\zthmenvnew}{0{theorem}m}	230
231	{	231
232	\ztex_label_hook_preamble_last:nn	232
233	{ ztex-thmenv-setup-user }	233
234	{	234
235	\zthm_envnew_var_init:Nnn	235
236	\g_ztex_thm_name_prop	236
237	{ #1 }{ #2 }	237
238	}	238

```

239 }
240 \@onlypreamble\zthmenvnew
241
242
243 % ==> new thm style interface
244 \NewDocumentCommand{\zthmstylenew}{+m}
245 {
246     \keyval_parse:nnn
247     { \use_none:n }
248     { \__ztex_thm_new_style:nn }
249     { #1 }
250 }
251 \cs_new_protected:Npn \__ztex_thm_new_style:nn #1#2
252 {
253     \ztex_keys_define:nn { thm/style }
254     {
255         #1 .meta:nn = { ztex/thm/style/#1 }{##1},
256         #1 / begin .tl_gset:c = { g__ztex_thm_style_#1_begin_tl },
257         #1 / end .tl_gset:c = { g__ztex_thm_style_#1_end_tl },
258         #1 / option .tl_gset:c = { g__ztex_thm_style_#1_option_tl },
259         #1 / preamble .code:n = {
260             % NOTE:
261             % 1. thm preamble can be only set by one style
262             % 2. '\g__ztex_thm_style_tl' need to be set
263             % before '\ztexloadlib{theme}'
264             \tl_if_eq:cnT {g__ztex_thm_style_tl}
265             { #1 }{ ##1 }
266         },
267     }
268     \ztex_keys_set:nn { thm/style }{ #1={#2} }
269 }
270 \NewDocumentCommand{\zthmstyle}{m}
271 {
272     \tl_gset:Nn \g__ztex_thm_style_tl {#1}
273 }
274 % title switch and tcb warning, create thm styles
275 \cs_new:Npn \__ztex_thm_title_inline:n #1
276 {
277     \tl_if_eq:nnTF {#1}{T}
278     {\bool_gset_true:N \g__ztex_thm_title_inline_bool}
279     {\bool_gset_false:N \g__ztex_thm_title_inline_bool}
280 }
281 % tcolorbox and tikz warning if missing
282 %
283 \ztex_msg_set:nn {mathEnv-dependency}
284 {
285     MathEnv~style:'\g__ztex_thm_style_tl'~requires~
286     package~'tcolorbox'~and~'tikz',~and~either~of~

```

```
287 which~hasn't~been~loaded~in~your~preamble.~ 287
288 Reset~to~default~'plain'~style~now. 288
289 } 289
290 \cs_new:Nn \__ztex_thm_tcolorbox_warning: 290
291 { 291
292   \@ifpackageloaded{tcolorbox}{\relax} 292
293   { 293
294     \ztex_msg_warn:n {mathEnv-dependency} 294
295     \tl_gset:Nn \g__ztex_thm_style_tl {plain} 295
296   } 296
297 } 297
298 \cs_set:Npn \__ztex_thm_frame_make:n #1 298
299 { 299
300   \vspace{-.75em}\def\FrameCommand{#1} 300
301   \MakeFramed{\advance\hsize-\width \FrameRestore} 301
302 } 302
303 \zthmstylenew 303
304 { 304
305   plain = { 305
306     begin =, 306
307     end =, 307
308     option = \__ztex_thm_title_inline:n {T} 308
309   }, 309
310   leftbar = { 310
311     begin = { 311
312       \__ztex_thm_frame_make:n 312
313       { 313
314         {\color{\thm@tmp@color}\vrule~ width~ 3pt} 314
315         \hspace{5pt} 315
316       } 316
317     }, 317
318     end = {\endMakeFramed\vspace{-.75em}}, 318
319     option = { \__ztex_thm_title_inline:n {T} } 319
320   }, 320
321   background = { 321
322     begin = { 322
323       \__ztex_thm_frame_make:n {\colorbox{\thm@tmp@color}} 323
324     }, 324
325     end = {\endMakeFramed\vspace{-.75em}}, 325
326     option = { \__ztex_thm_title_inline:n {T} } 326
327   }, 327
328   fancy = { 328
329     begin = { 329
330       \__ztex_thm_frame_make:n 330
331       { 331
332         {\color{\thm@tmp@color}\vrule~ width~ 3pt} 332
333         \colorbox{\thm@tmp@color!10} 333
334       } 334
```



```

335 },
336 end = {\endMakeFramed\vspace{-.75em}},
337 option = { \_ztex_thm_title_inline:n {T} }
338 },
339 }
340
341
342 % ==> thm format and style setup
343 \ztex_msg_set:nn {mathEnv-style}
344 {
345   You~use~an~incorrect~MathEnv~style:~'\g__ztex_thm_style_tl',~
346   All~of~the~pre-defined~styles~are:'plain',~'leftbar',~
347   'background',~'fancy';And~styles~defined~inside~'thm'~
348   library(load~it~by~command~'\token_to_str:N\ztexloadlib{thm}')~are:~
349   'shadow',~'paris',~'lapsis',~'tcb',~'obsidian',~and~'elegant'.
350 }
351 % thm counter
352 \bool_new:N \g__ztex_thm_cntshare_bool
353 \ztex_keys_define:nn {thm/cnt}
354 {
355   share      .bool_gset:N = \g__ztex_thm_cntshare_bool,
356   share      .initial:n   = { false },
357   share      .default:n   = { true  },
358   parent     .tl_gset:N   = \g__ztex_thm_cntparent_tl,
359   parent     .initial:n   = { section },
360 }
361 \NewDocumentCommand{\zthmcnt}{m}
362 {
363   \group_begin:
364     \ztex_keys_set:nn {thm/cnt}{#1}
365   \group_end:
366 }
367 \@onlypreamble\zthmcnt
368 % thm env warper
369 \cs_new:Npn \_ztex_thm_wrap_start:nnn #1#2#3
370 {
371   \def\thm@tmp@name{#1}
372   \def\thm@tmp@color{\tl_use:c {l__ztex_#1_color_tl}}
373   \_ztex_thm_theorem_title_gen:nnn {#1}{#2}{#3}
374   \tl_if_exist:cTF
375     { g__ztex_thm_style_\g__ztex_thm_style_tl _option_tl }
376     { \tl_use:c {g__ztex_thm_style_\g__ztex_thm_style_tl _option_tl} }
377     { \ztex_msg_error:n {mathEnv-style} }
378   \tl_if_exist:cTF
379     { g__ztex_thm_style_\g__ztex_thm_style_tl _begin_tl }
380     { \tl_use:c {g__ztex_thm_style_\g__ztex_thm_style_tl _begin_tl} }
381     { \ztex_msg_error:n {mathEnv-style} }
382 }

```

383	<code>\tl_new:N \l__ztex_thm_toc_prefix_tl</code>	383
384	<code>\newcommand\zthmtocprefix[1]</code>	384
385	<code>{</code>	385
386	<code>\tl_set:Nn \l__ztex_thm_toc_prefix_tl</code>	386
387	<code>{ \exp_not:n {#1} }</code>	387
388	<code>}</code>	388
389	<code>\@onlypreamble\zthmtocprefix</code>	389
390	<code>\cs_new:Npn __ztex_thm_wrap_end:n #1</code>	390
391	<code>{</code>	391
392	<code>\tl_if_exist:cTF</code>	392
393	<code>{ g__ztex_thm_style_\g__ztex_thm_style_tl _end_tl }</code>	393
394	<code>{ \tl_use:c {g__ztex_thm_style_\g__ztex_thm_style_tl _end_tl} }</code>	394
395	<code>{ \ztex_msg_error:n {mathEnv-style} }</code>	395
396	<code>\zsect_add_theorem_line:eeoe</code>	396
397	<code>{ \g__ztex_thm_toc_level_tl }</code>	397
398	<code>{</code>	398
399	<code>{</code>	399
400	<code>\exp_not:N \l__ztex_thm_toc_prefix_tl</code>	400
401	<code>\exp_not:n</code>	401
402	<code>{</code>	402
403	<code>\prop_item:Nn \g_ztex_thm_toc_symbols_prop</code>	403
404	<code>{ #1 }</code>	404
405	<code>}</code>	405
406	<code>}</code>	406
407	<code>{ \g__ztex_thm_theorem_title_tl }</code>	407
408	<code>}</code>	408
409	<code>{ \thepage }</code>	409
410	<code>{ zthm@#1.\zthmnumber }</code>	410
411	<code>}</code>	411
412		412
413	<code>% thm theorem title interface</code>	413
414	<code>\NewHook{ztex/thm-theorem/titleformat}</code>	414
415	<code>\cs_new:Npn __ztex_thm_theorem_title_gen:nnn #1#2#3</code>	415
416	<code>{% #1:env-name; #2:note; #3:separator</code>	416
417	<code>\cs_set:Npn \zthmname</code>	417
418	<code>{</code>	418
419	<code>{\prop_item:cn {g__ztex_thm_name_prop}{#1}}</code>	419
420	<code>}</code>	420
421	<code>\cs_set:Npn \zthmnote ##1##2</code>	421
422	<code>{</code>	422
423	<code>\tl_if_empty:nF {#2}</code>	423
424	<code>{ ##1</code>	424
425	<code>\exp_not:n {\exp_not:n {#2}}</code>	425
426	<code>##2 }</code>	426
427	<code>}</code>	427
428	<code>\bool_if:NTF \g__ztex_thm_cntshare_bool</code>	428
429	<code>{</code>	429
430	<code>\cs_set:Npn \zthmnumber</code>	430

431 { 431

432 \cs:w the\g__ztex_thm_cntparent_tl 432

433 \cs_end:.\arabic{ztex@thm@sharecnt} 433

434 } 434

435 \refstepcounter{ztex@thm@sharecnt} 435

436 }{ 436

437 \cs_set:Npn \zthmnumber 437

438 { 438

439 \cs:w the\g__ztex_thm_cntparent_tl 439

440 \cs_end:.\arabic{#1} 440

441 } 441

442 \refstepcounter{#1} 442

443 } 443

444 \tl_gset:Nn \g__ztex_thm_theorem_title_tl 444

445 { 445

446 \zthmname #3 \zthmnumber 446

447 \tl_if_empty:eF {\zthmnote{}}{}}{#3} 447

448 \zthmnote{({})} #3 448

449 } 449

450 \UseHook{ztex/thm-theorem/titleformat} 450

451 } 451

452 \cs_new:Npn __ztex_thm_theorem_title: 452

453 { 453

454 \group_begin: 454

455 \zfont_cancel_CJKecglue: 455

456 \noindent\bfseries 456

457 \tl_use:N \g__ztex_thm_theorem_title_tl 457

458 \group_end: 458

459 } 459

460 % thm proof title interface 460

461 \tl_new:N \g__ztex_thm_proof_title_tl 461

462 \NewHook{ztex/thm-proof/titleformat} 462

463 \cs_new:Npn __ztex_thm_proof_title_gen:nn #1#2 463

464 {% #1:env-name; #2:separator 464

465 \cs_set:Npn \zthmname 465

466 { 466

467 {\prop_item:cn {g__ztex_thm_name_prop}}{#1}} 467

468 } 468

469 \def\thmproof@tmp@color 469

470 { \tl_use:c {l__ztex_#1_color_tl} } 470

471 \tl_gset:Nn \g__ztex_thm_proof_title_tl 471

472 { 472

473 \zthmname #2 473

474 } 474

475 \UseHook{ztex/thm-proof/titleformat} 475

476 } 476

477 \cs_new:Npn __ztex_thm_proof_title: 477

478 { 478

```
479 \group_begin:
480 \noindent\bfseries\color{\thmproof@tmp@color}
481 \tl_use:N \g__ztex_thm_proof_title_tl : \,
482 \group_end:
483 }
484 % users' interface of thm title format
485 \tl_new:N \g__ztex_thm_proof_title_before_tl
486 \tl_new:N \g__ztex_thm_theorem_title_before_tl
487 \tl_gset:Nn \g__ztex_thm_proof_title_before_tl
488 { \noindent }
489 \tl_gset:Nn \g__ztex_thm_theorem_title_before_tl
490 { \noindent }
491 \NewDocumentCommand{\zthmtitlebefore}{0{theorem}m}
492 {
493 \tl_gset:cn {g__ztex_thm_#1_title_before_tl}
494 { #2 }
495 }
496 \newcommand{\zthm@title@before}[1]
497 {
498 \tl_use:c {g__ztex_thm_#1_title_before_tl}
499 }
500 \NewDocumentCommand{\zthmtitleformat}{s0{theorem}m}
501 {
502 \IfBooleanTF{#1}
503 {
504 \AddToHook{ztex/thm-#2/titleformat}
505 {
506 \cs_set:cpn {__ztex_thm_#2_title:}
507 {
508 \group_begin:
509 \zfont_cancel_CJKecglue:
510 #3
511 \group_end:
512 }
513 }
514 }{
515 \AddToHookNext{ztex/thm-#2/titleformat}
516 {
517 \cs_set:cpn {__ztex_thm_#2_title:}
518 {
519 \group_begin:
520 \zfont_cancel_CJKecglue:
521 #3
522 \group_end:
523 }
524 }
525 }
526 }
```

```
527 \@onlypreamble\zthmtitleformat 527
528 \newcommand\zthmnotemptyTF[2] 528
529 { 529
530   \tl_if_empty:eTF {\zthmnote{}{}} 530
531   { #1 } 531
532   { #2 } 532
533 } 533
534 534
535 535
536 % ==> Thm tocline interface 536
537 % NOTE: thm tocline relies on 'sect' module 537
538 \NewDocumentCommand\zthmtocstop{} 538
539 { 539
540   \ztoc_stop_table:n { lom } 540
541 } 541
542 \cs_if_exist:NF \zsect_add_theorem_line:nnnn 542
543 { 543
544   \cs_set_protected:Nn \zsect_add_theorem_line:nnnn 544
545   { } 545
546 } 546
547 \cs_generate_variant:Nn \zsect_add_theorem_line:nnnn 547
548 { eeoe, nnee, nnnoe } 548
549 \ztex_keys_define:nn { thm/add } 549
550 { 550
551   name .tl_set:N = \l__ztex_add_thm_toc_name_tl, 550
552   name .initial:n = { }, 551
553   title .tl_set:N = \l__ztex_add_thm_toc_title_tl, 553
554   title .initial:n = { }, 554
555 } 555
556 \int_new:N \g_zthm_added_toc_target_int 556
557 \NewDocumentCommand{\zthmtocadd}{0{section}m} 557
558 { 558
559   \int_incr:N \g_zthm_added_toc_target_int 559
560   \edef\zthmtoc@tmp@target 560
561   { 561
562     zthm@toc-add. 562
563     \int_use:N \g_zthm_added_toc_target_int 563
564   } 564
565   \MakeLinkTarget*{\zthmtoc@tmp@target} 565
566   \group_begin: 566
567   \ztex_keys_set:nn {thm/add}{#2} 567
568   \zsect_add_theorem_line:nnnoe {#1} 568
569   { 569
570     { \l__ztex_add_thm_toc_name_tl } 570
571     { \l__ztex_add_thm_toc_title_tl } 571
572   } 572
573   { \thepage } 573
574   { \zthmtoc@tmp@target } 574
```

```

575 \group_end:
576 }
577
578 \tl_new:N \g__ztex_thm_toc_level_tl
579 \tl_set:Nn \g__ztex_thm_toc_level_tl {subsection}
580 \NewDocumentCommand{\zthmtoclevel}{m}
581 {
582   \tl_gset:Nn \g__ztex_thm_toc_level_tl {#1}
583 }
584 \@onlypreamble\zthmtoclevel
585 \NewDocumentCommand{\zthmtoc}{0{}}
586 {
587   \group_begin:
588   \exp_after:wN \exp_args:Nc \exp_after:wN \ztocformat
589   \exp_after:wN { \g__ztex_thm_toc_level_tl }{ #1 }
590   \ztoc_table_typeset:Nn \g_ztoc_lom_seq { }
591   \group_end:
592 }
593 % thm toc symbols
594 \prop_new:N \g_ztex_thm_toc_symbols_prop
595 \prop_set_from_keyval:Nn \g_ztex_thm_toc_symbols_prop
596 {
597   axiom      = { \textbf{A}\; },
598   definition  = { \textbf{D}\; },
599   theorem     = { \textbf{T}\; },
600   lemma      = { \textbf{L}\; },
601   corollary   = { \textbf{C}\; },
602   proposition = { \textbf{P}\; },
603   remark     = { \textbf{R}\; },
604 }
605 \NewDocumentCommand{\zthmtocsym}{m}
606 {
607   \ztex_label_hook_preamble_last:nn
608   { ztex-thmtocsym-setup-user }
609   {
610     \prop_gput_from_keyval:Nn
611     \g_ztex_thm_toc_symbols_prop
612     { #1 }
613   }
614 }
615 \NewDocumentCommand{\zthmtocsymrm}{}
616 {
617   \prop_gclear:N \g_ztex_thm_toc_symbols_prop
618 }
619 \@onlypreamble\zthmtocsym
620 \@onlypreamble\zthmtocsymrm
621
622

```

```

623 % ==> thm env definition
624 % theorem-like env
625 \cs_new_protected:Npn \zthm_theorem_env_setup:n #1
626 { % #1:env name; #2:env title separator
627   \zcnt_safe_new:oo { #1 }
628   { \g__ztex_thm_cntparent_tl }
629   \exp_after:wN \def\cs:w the#1\cs_end:
630   {
631     \cs:w the\g__ztex_thm_cntparent_tl\cs_end:
632     .\arabic{#1}
633   }
634   \__ztex_cref_math_env:n { #1 }
635   \DeclareDocumentEnvironment{#1}{0{}}
636   {
637     \UseHook{ztex/thm-theorem/before}
638     \UseHook{ztex/thm-theorem-#1/before}
639     \__ztex_thm_wrap_start:nnn {#1}{##1}{\ }
640     \MakeLinkTarget*{zthm@#1.\zthmnumber}
641     \bool_if:NT \g__ztex_thm_title_inline_bool
642     {
643       \group_begin:
644         \zthm@title@before{theorem}
645         \__ztex_thm_theorem_title:
646       \group_end:
647     }
648     \UseHook{ztex/thm-theorem/begin}
649     \UseHook{ztex/thm-theorem-#1/begin}
650     \tl_trim_spaces:n
651     }{
652       \UseHook{ztex/thm-theorem/end}
653       \UseHook{ztex/thm-theorem-#1/end}
654       \__ztex_thm_wrap_end:n {#1}
655       \UseHook{ztex/thm-theorem/after}
656       \UseHook{ztex/thm-theorem-#1/after}
657     }
658   }
659   \ztex_label_hook_preamble_last:nn
660   { ztex-thmptheorem-setup-inner }
661   {
662     \zcnt_safe_new:oo
663     { ztex@thm@sharecnt }
664     { \g__ztex_thm_cntparent_tl }
665     \def\theztex@thm@sharecnt
666     {
667       \cs:w the\g__ztex_thm_cntparent_tl\cs_end:
668       .\arabic{ztex@thm@sharecnt}
669     }
670     \clist_map_inline:Nn \g__ztex_thm_theorem_clist

```

```
671 {
672     \zthm_theorem_env_setup:n {#1}
673 }
674 }
675
676 % proof-like env
677 \newcommand{\qedsymbol}{\ensuremath{\square}}
678 \cs_new_protected:Npn \zthm_proof_env_setup:n #1
679 {% #1:env name; #2:env title separator
680     \DeclareDocumentEnvironment{#1}{O{}}
681     {
682         \UseHook{ztex/thm-proof/before}
683         \UseHook{ztex/thm-proof-#1/before}
684         \__ztex_thm_proof_title_gen:nn {#1}{\,,}
685         \group_begin:
686             \zthm@title@before{proof}
687             \__ztex_thm_proof_title:
688         \group_end:
689         \UseHook{ztex/thm-proof/begin}
690         \UseHook{ztex/thm-proof-#1/begin}
691         \tl_set:Nn \l__thm_proof_name_tl {#1}
692         \tl_trim_spaces:n
693     }{
694         \UseHook{ztex/thm-proof/end}
695         \UseHook{ztex/thm-proof-#1/end}
696         \str_if_eq:NnTF \l__thm_proof_name_tl
697             { proof }
698             { \hfill\qedsymbol\par }
699             { \par }
700         \UseHook{ztex/thm-proof/after}
701         \UseHook{ztex/thm-proof-#1/after}
702     }
703 }
704 \ztex_label_hook_preamble_last:nn
705 { ztex-thmproof-setup-inner }
706 {
707     \clist_map_inline:Nn \g__ztex_thm_proof_clist
708     {
709         \zthm_proof_env_setup:n { #1 }
710     }
711 }
712
713 % create thm env manually
714 \cs_new:Nn \__zthm_env_setup:nn
715 {
716     \exp_args:Nno \use:c
717     { zthm_#1_env_setup:n }
718     { #2 }
```


719	}	719
720	\cs_new:Nn __zthm_env_setup:nnn	720
721	{	721
722	% NOTE: '#3' has been dropped.	722
723	\exp_args:Nno \use:c	723
724	{ zthm_#1_env_setup:n }	724
725	{ #2 }	725
726	}	726
727	\NewDocumentCommand{\zthmenvset}{mm}	727
728	{	728
729	\zcmd_if_preamble:TF	729
730	{	730
731	\exp_args:Nc \zthm_envnew_var_init:Nnn	731
732	{ g__ztex_thm_name_\g__ztex_lang_math_tl _prop }	732
733	{ #1 }{ #2 }	733
734	}{	734
735	\zthm_envnew_var_init:Nnn	735
736	\g__ztex_thm_name_prop	736
737	{ #1 }{ #2 }	737
738	}	738
739	\keyval_parse:nnn	739
740	{ __zthm_env_setup:nn {#1} }	740
741	{ __zthm_env_setup:nnn {#1} }	741
742	{ #2 }	742
743	}	743
744		744
745		745
746	% ==> thm theorem-like env hook interface	746
747	% general thm hook	747
748	\NewHook{ztex/thm-theorem/before}	748
749	\NewHook{ztex/thm-theorem/begin}	749
750	\NewReversedHook{ztex/thm-theorem/end}	750
751	\NewReversedHook{ztex/thm-theorem/after}	751
752	\NewHook{ztex/thm-proof/before}	752
753	\NewHook{ztex/thm-proof/begin}	753
754	\NewReversedHook{ztex/thm-proof/end}	754
755	\NewReversedHook{ztex/thm-proof/after}	755
756	\int_new:N \g__ztex_thm_proof_hook_index_int	756
757	\int_new:N \g__ztex_thm_theorem_hook_index_int	757
758	\int_gzero:N \g__ztex_thm_proof_hook_index_int	758
759	\int_gzero:N \g__ztex_thm_theorem_hook_index_int	759
760		760
761	% specific thm hook	761
762	\clist_map_inline:nn {theorem, proof}	762
763	{	763
764	\clist_map_inline:cn { g__ztex_thm_#1_clist }	764
765	{	765
766	\NewHook{ztex/thm-#1-##1/before}	766

283

```

815 % users' interface of thm hook
816 \NewDocumentCommand{\zthmhook}{s0{theorem}m}
817 {
818   \exp_args:Neee \__ztex_thm_hook_parser_setup:nnn
819   { \IfBooleanTF{#1}{\c_true_bool}{\c_false_bool} }
820   { theorem }
821   { \IfValueT{#2}{#2} }
822   \keyval_parse:NNn
823   \use_none:n
824   \__ztex_thm_hook_parser:nn
825   { #3 }
826 }
827 \NewDocumentCommand{\zthmproofhook}{s0{proof}m}
828 {
829   \exp_args:Neee \__ztex_thm_hook_parser_setup:nnn
830   { \IfBooleanTF{#1}{\c_true_bool}{\c_false_bool} }
831   { proof }
832   { \IfValueT{#2}{#2} }
833   \keyval_parse:NNn
834   \use_none:n
835   \__ztex_thm_hook_parser:nn
836   { #3 }
837 }
838 \hook_gput_code:nnn {ztex/thm-theorem/before}
839 {thm-theorem-before-par}{\par}
840 \hook_gput_code:nnn {ztex/thm-proof/before}
841 {thm-proof-before-par}{\par}
842 \NewDocumentCommand{\zthmbefore}{0{theorem}+m}
843 {
844   \hook_gremove_code:nn {ztex/thm-#1/before}
845   {thm-#1-before-par}
846   \hook_gput_code:nnn {ztex/thm-#1/before}
847   {thm-#1-before}{#2}
848 }
849 \@onlypreamble\zthmbefore
850
851
852 % ==> ztex thm hooks seq order
853 \DeclareHookRule{env/document/before}
854 {ztex-thmenv-setup-user}
855 {<}
856 {ztex-thmptheorem-setup-inner}
857 \DeclareHookRule{env/document/before}
858 {ztex-thmenv-setup-user}
859 {<}
860 {ztex-thmproof-setup-inner}
861 \DeclareHookRule{env/document/before}
862 {ztex-thmenv-setup-user}

```


1	%%%	1
2	%% This is file 'ztex.module.sect.tex' of ztex bundle.	2
3	%% The following code is experimental and will likely change.	3
4	%% Copyright 2024, 2025, 2026 Zongping Ding.	4
5	%%	5
6	%% This work may be distributed and/or modified under the	6
7	%% conditions of the LaTeX Project Public License, either	7
8	%% version 1.3 of this license or any later version.	8
9	%% The latest version of this license is in	9
10	%% http://www.latex-project.org/lppl.txt	10
11	%% and version 1.3 or later is part of all distributions of LaTeX	11
12	%% version 2005/12/01 or later.	12
13	%%	13
14	%% This work has the LPPL maintenance status `maintained'.	14
15	%%	15
16	%% The Current Maintainer of this work is Zongping Ding.	16
17	%%%	17
18	\ProvidesExplFile{ztex.module.sect.tex}	18
19	{2026/03/03}{\ztex@versi@n}	19
20	{sect~module~for~ztex}	20
21		21
22		22
23	%%% sect module for ztex %%%%	23
24	%% REFERENCE:	24
25	% 1. https://github.com/Sophanatprime/cus/blob/main/module/cus.module.struct.tex	25
26	% 2. https://github.com/CTeX-org/ctex-kit/blob/master/ctex/ctex.dtx	26
27	% 3. https://github.com/jbezos/titlesec	27
28	% 4. https://github.com/jfbu/etoc	28
29		29
30		30
31	%%% disable 'sect' module scope begin %%%%	31
32	% ==> disable 'section' module	32
33	\bool_if:NF \g__ztex_sect_load_bool	33
34	{ \file_input_stop: }	34
35		35
36		36
37	% ==> disable 'titlesec', 'titletoc', 'etoc' etc ...	37
38	\ztex_msg_set:nn { zsect@disable }	38
39	{	39
40	You~can~NOT~use~'sect'~module~together~with~	40
41	'titlesec',~'titletoc',~'titleps',~'sectsty',~	41
42	'tocloft',~'etoc',~'multitoc'~'minitoc'~'cus',~	42
43	'koma-script~sub-packages'~etc~...	43
44	}	44
45	\cs_new:Npn __zsect_package_disable_error:	45
46	{	46

47	<code>\msg_fatal:nn { ztex } { zsect@disable }</code>	47
48	<code>\file_input_stop:</code>	48
49	<code>}</code>	49
50	<code>\cs_new:Npn \zsect_package_disable_error:</code>	50
51	<code>{</code>	51
52	<code>\@ifpackageloaded{ scrextend}{ __zsect_package_disable_error: }{}</code>	52
53	<code>\@ifpackageloaded{ titlesec }{ __zsect_package_disable_error: }{}</code>	53
54	<code>\@ifpackageloaded{ titletoc }{ __zsect_package_disable_error: }{}</code>	54
55	<code>\@ifpackageloaded{ titleps }{ __zsect_package_disable_error: }{}</code>	55
56	<code>\@ifpackageloaded{ sectsty }{ __zsect_package_disable_error: }{}</code>	56
57	<code>\@ifpackageloaded{ tocloft }{ __zsect_package_disable_error: }{}</code>	57
58	<code>\@ifpackageloaded{ multitoc }{ __zsect_package_disable_error: }{}</code>	58
59	<code>\@ifpackageloaded{ minitoc }{ __zsect_package_disable_error: }{}</code>	59
60	<code>\@ifpackageloaded{ etoc }{ __zsect_package_disable_error: }{}</code>	60
61	<code>\@ifpackageloaded{ cus }{ __zsect_package_disable_error: }{}</code>	61
62	<code>}</code>	62
63	<code>\ztex_hook_preamble_last:n</code>	63
64	<code>{</code>	64
65	<code>\zsect_package_disable_error:</code>	65
66	<code>}</code>	66
67		67
68		68
69		69
70	<code>% -----</code>	70
71	<code>% sect module init</code>	71
72	<code>% -----</code>	72
73	<code>__ztool_load_library:n { file-io }</code>	73
74		74
75	<code>\newdimen\zsect@dim@a</code>	75
76	<code>\newdimen\zsect@dim@b</code>	76
77	<code>\newdimen\zsect@dim@c</code>	77
78	<code>\box_new:N \l__ztoc_name_box</code>	78
79	<code>\box_new:N \l__ztoc_title_box</code>	79
80	<code>\box_new:N \@zsectmpboxa</code>	80
81	<code>\scan_new:N \s__ztoc_ignore_empty_mark</code>	81
82		82
83	<code>\tl_new:N \l__zsect_level_keyval_tl</code>	83
84	<code>\tl_new:N \l__zsect_level_clist_tl</code>	84
85	<code>\tl_new:N \l__zsect_level_tl</code>	85
86	<code>\int_new:N \g_zsect_level_int</code>	86
87	<code>\int_new:N \l__zsect_class_type_int</code>	87
88	<code>\int_set:Nn \l__zsect_class_type_int { 0 }</code>	88
89	<code>\prop_new:N \c_ztoc_special_level_prop</code>	89
90	<code>\clist_new:N \l__zsect_potential_class_clist</code>	90
91	<code>\clist_new:N \g__zsect_mark_user_clist</code>	91
92	<code>\cs_generate_variant:Nn \cs_set:Npn { Npo }</code>	92
93		93
94		94

```

95 % ==> generate sect title/toc class data
96 % * \g_zsect_level_int (total level amount, for future use)
97 % * \c_zsect_level_prop
98 % * \c_ztoc_special_level_prop / \c_ztoc_special_level_clist
99 % * \c_zsect_level_clist
100 % * \c_zsect_level_tl
101 \clist_set:Nn \l__zsect_potential_class_clist
102 {
103     volume, book, part, chapter,
104     section, subsection, subsubsection,
105     paragraph, subparagraph,
106 }
107 \cs_new:Npn \__zsect_getcur_title_class:n #1
108 {
109     \cs_if_exist:cT { #1 }
110     {
111         \int_incr:N \l__zsect_class_type_int
112         \tl_put_right:Ne \l__zsect_level_keyval_tl
113             { #1 = \int_use:N \l__zsect_class_type_int, }
114         \tl_put_right:Ne \l__zsect_level_clist_tl { #1, }
115         \tl_put_right:Ne \l__zsect_level_tl { {#1} }
116     }
117 }
118 \clist_map_function:NN \l__zsect_potential_class_clist
119     \__zsect_getcur_title_class:n
120 % sec class prop
121 \exp_args:NNo \prop_const_from_keyval:Nn \c_zsect_level_prop
122 {
123     \l__zsect_level_keyval_tl
124 }
125 % sec class clist
126 \clist_const:Ne \c_zsect_level_clist { \l__zsect_level_clist_tl }
127 % sec class tl
128 \tl_const:Ne \c_zsect_level_tl { \l__zsect_level_tl }
129 % sec class int
130 \int_gset:Nn \g_zsect_level_int { \l__zsect_class_type_int }
131 % special sec class prop
132 \clist_const:Nn \c_ztoc_special_level_clist
133 {
134     figure, table, theorem,
135     algorithm, glossary, lstlisting,
136 }
137 % NOTE: these special class name is depending on
138 %       the '@capttype' defined by '\caption'.
139 \prop_gset_from_keyval:Nn \c_ztoc_special_level_prop
140 {
141     figure = 3,
142     table = 3,

```

```

143     theorem      = 3,
144     algorithm    = 3,
145     glossary     = 3,
146     lstlisting   = 3,
147 }
148 \clist_const:Nn \c_ztoc_table_types_clist
149 {
150     toc, % table of contents
151     lot, % list of tables
152     lof, % list of figures
153     lom, % list of theorems
154     tog, % table of glossary('.log' is already used.)
155     loa, % list of algorithm
156     lol, % list of listings
157 }
158 \prop_set_from_keyval:Nn \c_ztoc_table_types_prop
159 {
160     sect      = toc,
161     figure    = lof,
162     table     = lot,
163     theorem   = lom,
164     algorithm = loa,
165     glossary  = tog,
166     lstlisting = lol,
167 }
168 % leagcy sec class prop
169 \prop_const_from_keyval:Nn \c_zsect_level_leagcy_prop
170 {
171     volume      = -3,
172     book        = -2,
173     part        = -1,
174     chapter     = 0,
175     section     = 1,
176     subsection  = 2,
177     subsubsection = 3,
178     paragraph   = 4,
179     subparagraph = 5,
180 }
181 % --> section class path map (for future use)
182 % TODO: generate these path Dynamically
183 \prop_const_from_keyval:Nn \g__ztoc_class_pathmap_prop
184 {
185     subparagraph = part/chapter/section/subsection/subsubsection/paragraph/,
186     paragraph    = part/chapter/section/subsection/subsubsection/,
187     subsubsection = part/chapter/section/subsection/,
188     subsection   = part/chapter/section/,
189     section      = part/chapter/,
190     chapter      = part/,

```



```
191 }
192
193
194 % ==> users' custom class level interface
195 % TODO: user may modify this constant variable,
196 %      is there a better way ?
197 \cs_new_protected:Npn \zsect_class_level_remap:n #1
198 {
199     % title class data: clist/tl/int
200     % NOTE: this catch of 'empty prop' exception should come
201     %      before prop assignment.
202     \keyval_parse:NNn
203         \__zsect_level_prop_empty_handle:n
204         \zsect_config_sync:nn
205         { #1 }
206     % title class level prop
207     \prop_gput_from_keyval:Nn \c_zsect_level_prop
208         { #1 }
209 }
210 \cs_new_protected:Npn \zsect_config_sync:nn #1#2
211 {
212     % sync const
213     \clist_if_in:NnF \c_zsect_level_clist
214         { #1 }
215         { \int_gincr:N \g_zsect_level_int }
216     \clist_gput_right:Nn \c_zsect_level_clist
217         { {#1} }
218     \tl_gput_right:Nn \c_zsect_level_tl
219         { {#1} }
220     % sync mark class
221     \__zsect_mark_user_sync:n { #1 }
222     % sync cmds like '\l@section'
223     \ztoc_lcmd_setup:nn { #1 } { #2 }
224     \clist_if_in:NnT \c_ztoc_special_level_clist { #1 }
225     {
226         \ztoc_special_lcmd_setup:nn { #1 } { #2 }
227     }
228     % sync toc group parser variables
229     \__ztoc_gparser_var_setup:n { #1 }
230     % sync toc filter int
231     \int_if_exist:cF { g__toc_filter_#1_int }
232     {
233         \int_new:c { g__toc_filter_#1_int }
234     }
235     % sync special toc class prop
236     \clist_if_in:NnT \c_ztoc_special_level_clist { #1 }
237     {
238         \prop_gput_from_keyval:Nn \c_ztoc_special_level_prop
```

```
239 { #1=#2 }
240 }
241 }
242 \cs_new:Npn \__zsect_level_prop_empty_handle:n #1
243 {
244   \ztex_msg_set:nn {zsect@levelprop@empty}
245   { Level~re-mapping~invalid:~there~is~no~value~for~'#1'. }
246   \ztex_msg_error:n {zsect@levelprop@empty}
247 }
248 \cs_new:Npn \__zsect_mark_user_sync:n #1
249 {
250   \clist_gput_right:Nn \g__zsect_mark_user_clist
251   { #1 }
252   \zsect_mark_new_class_safe:nn
253   { \c_true_bool }
254   { ztex-user-#1 }
255 }
256 \NewDocumentCommand{\zseclevelmap}{m}
257 {
258   \zsect_class_level_remap:n {#1}
259 }
260 \@onlypreamble\zseclevelmap
261
262
263
264 % -----
265 %               new NewTemplateType from scratch
266 % -----
267 % NOTE:
268 % 1. only 'type' has prefix 'ztex'.
269 % 2. private cmds like '\__template_use_instance:nn' may be used in the future.
270 \cs_new_protected:Npn \ztex_new_templatetype:nn #1#2
271 {
272   \NewTemplateType{ztex#1}{#2}
273 }
274 \cs_new_protected:Npn \ztex_declare_template_interface:nnnn #1#2#3#4
275 {
276   \DeclareTemplateInterface{ztex#1}{#2}
277   {#3}{#4}
278 }
279 \cs_new_protected:Npn \ztex_declare_template_code:nnnnn #1#2#3#4#5
280 {
281   \DeclareTemplateCode{ztex#1}{#2}
282   {#3}{#4}{#5}
283 }
284 \cs_new_protected:Npn \ztex_declare_template_copy:nnn #1#2#3
285 {
286   \DeclareTemplateCopy{ztex#1}
```

287	{#2}{#3}	287
288	}	288
289	\cs_new_protected:Npn \ztex_declare_instance:nnnn #1#2#3#4	289
290	{	290
291	\DeclareInstance{ztex#1}{#2}	291
292	{#3}{#4}	292
293	}	293
294	\cs_new_protected:Npn \ztex_declare_instance_copy:nnn #1#2#3	294
295	{	295
296	\DeclareInstanceCopy{ztex#1}{#2}{#3}	296
297	}	297
298	\cs_new_protected:Npn \ztex_use_instance:nn #1#2	298
299	{	299
300	\UseInstance{ztex#1}{#2}	300
301	% <argument>	301
302	}	302
303	\cs_new_protected:Npn \ztex_use_template:nnn #1#2#3	303
304	{	304
305	\UseTemplate{ztex#1}{#2}	305
306	{ #3 }	306
307	% <argument>	307
308	}	308
309	\cs_new_protected:Npn \ztex_edit_instance:nnn #1#2#3	309
310	{	310
311	\EditInstance{ztex#1}{#2}{#3}	311
312	}	312
313	\cs_new_protected:Npn \ztex_edit_template_defaults:nnn #1#2#3	313
314	{	314
315	\EditTemplateDefaults{ztex#1}	315
316	{#1}{#3}	316
317	}	317
318		318
319	% get templates & instances info(debug)	319
320	\cs_new_protected:Npn \ztex_show_instance_values:nn #1#2	320
321	{	321
322	\ShowInstanceValues{ztex#1}{#2}	322
323	}	323
324	\cs_new_protected:Npn \ztex_show_template_code:nn #1#2	324
325	{	325
326	\ShowTemplateCode{ztex#1}{#2}	326
327	}	327
328	\cs_new_protected:Npn \ztex_show_template_defaults:nn #1#2	328
329	{	329
330	\ShowTemplateDefaults{ztex#1}{#2}	330
331	}	331
332	\cs_new_protected:Npn \ztex_show_template_interface:nn #1#2	332
333	{	333
334	\ShowTemplateInterface{ztex#1}{#2}	334

335	}	335
336	\cs_new_protected:Npn \ztex_show_template_variables:nn #1#2	336
337	{	337
338	\ShowTemplateVariables{ztex#1}{#2}	338
339	}	339
340		340
341		341
342		342
343	% -----	343
344	% bookmark interface	344
345	% -----	345
346	% TODO: '\DocumentMetadata' will make all bookmark targets wrong.	346
347	\cs_new_protected:Npn \zsect_bookmark_add:nnn #1#2#3	347
348	{	348
349	\pdfbookmark[#1]{#2}{#3}	349
350	}	350
351	\cs_generate_variant:Nn \zsect_bookmark_add:nnn	351
352	{ ene, eee }	352
353		353
354		354
355		355
356	% -----	356
357	% toc interface variables init	357
358	% c / t / f / m / g / a / l	358
359	% -----	359
360	% ==> table related variables setup	360
361	\seq_gclear_new:N \g__ztoc_table_enabled_seq	361
362	\clist_map_inline:Nn \c_ztoc_table_types_clist	362
363	{	363
364	%%% public:	364
365	% iow and iow checker:	365
366	\iow_new:c { g_ztoc_#1_iow }	366
367	\bool_new:c { g_ztoc_#1_iow_bool }	367
368	% global table seq:	368
369	\seq_gclear_new:c { g_ztoc_#1_seq }	369
370	% local table seq(relies on keyval seq):	370
371	\seq_gclear_new:c { g_ztoc_local#1_seq }	371
372	% keyval table seq:	372
373	\seq_gclear_new:c { g_ztoc_keyval#1_seq }	373
374		374
375	%%% private:	375
376	% stopped keyval table seq:	376
377	\seq_gclear_new:c { g__ztoc_stopped_keyval#1_seq }	377
378	}	378
379		379
380		380
381	% ==> leagcy toc interface	381
382	% NOTE:	382

```

383 % 1. re-def these commands at last to prevent them from being modified;
384 % 2. '\numberline' has been deprecated in 'zsect'.
385 \ztex_hook_preamble_last:n
386 {
387   \cs_set_protected:Npn \numberline #1
388     {
389       \hb@xt@{zsect@dim@a{#1}\hfil}
390     }
391   % latex2e '\contentsline' syntax as follows:
392   %   \contentsline{<type>}{<entry>}{<page>}{<anchor>}
393   % 'entry' looks like:
394   %   \numberline {<toc name>}<toc title>
395   \protected\def\contentsline #1#2#3#4
396     {
397       \gdef\@contentsline@destination
398         { #4 }
399       \gdef\ztoc@current@class
400         { #1 }
401       \csname l@#1\endcsname {#2}{#3}
402     }
403 }
404 \cs_new_protected:Npn \zsect_hang_from:n #1
405 {
406   \setbox\@zsectmpboxa\hbox{#{#1}}
407   \hangindent\wd\@zsectmpboxa
408   \noindent\box\@zsectmpboxa
409 }
410 \cs_new_protected:Npn \zsec_normal_text:n #1
411 {
412   {\normalsize\normalfont\normalcolor #1}
413 }
414 \cs_new_protected:Npn \zsect_leaders:nnnnn #1#2#3#4#5
415 {% #1:type, #2:repeat, #3:width, #4:raise, #5:skip
416   \cs:w #1leaders\cs_end: \hbox:n {
417     \box_move_up:nn { #4 }
418     {
419       \hbox_to_wd:nn {#3}{\hss #2 \hss}
420     }
421   } \hskip #5\relax
422 }
423 \protected\def\@dottedtocline #1#2#3#4#5
424 {%
425   \ifnum #1>\c@tocdepth \else
426     \vskip \z@ \@plus.2\p@
427     {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
428     \parindent #2\relax\@afterindenttrue
429     \interlinepenalty\@M
430     \leavevmode

```

```

431 \tempdima #3\relax
432 \advance\leftskip \@tempdima \null\nobreak\hskip -\leftskip
433 {#4}\nobreak
434 \leaders\hbox{$\m@th
435 \mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep
436 mu$}\hfill
437 \nobreak\hb@xt@\@pnumwidth{\hfil #5%
438 \kern-\p@\kern\p@}%
439 \par}%
440 \fi
441 }
442 % TODO: refactor '\zdottoctocline:nnnnnnnnn' to recieve more than
443 % 9 args using '\def\cmda#1{#1\cldb} \def\cldb#1{#1}'.
444 \cs_new_protected:Npn \zdottoctocline:nnnnnnnnn #1#2#3#4#5#6#7#8#9
445 {% #3:('num' width) or (the extra rightskip for lines [2:-1]).
446 \ifnum #1 > \c@tocdepth \else
447 \vskip #9 \relax
448 {
449 \leftskip #2 \relax
450 \rightskip #3 \parfillskip -\rightskip
451 \parindent #2 \relax\@afterindenttrue
452 \interlinepenalty\@M
453 \leavevmode
454 \zsect@dim@a #4 \relax
455 \advance\leftskip \zsect@dim@a
456 \null\nobreak \hskip -\leftskip
457 { #5 } \nobreak
458 #6 % leaders
459 \nobreak #7 #8
460 }
461 \fi
462 }
463 \cs_new_protected:Npn \dottedtocline:nnnnn #1#2#3#4#5
464 {
465 \zdottoctocline:nnnnnnnnn
466 {#1}{#2}{\@tocrmarg}
467 {#3}{#4}
468 {
469 \leaders\hbox
470 {$ \m@th
471 \mkern \@dotsep mu
472 \hbox{.}
473 \mkern \@dotsep mu
474 $}\hfill
475 }
476 { \hb@xt@\@pnumwidth{\hfil\normalfont \normalcolor #5} }
477 { \par }{\z@ \@plus.2\p@ }
478 }

```

```
479
480
481 % ==> ztoc tocline adding interface
482 \cs_new_protected:Npn \zsect_restore_protect:
483   { \let\protect\relax }
484 \cs_new_protected:Npn \zsect_unexpand_protect:
485   { \let\protect\noexpand }
486 \cs_new_protected:Npn \zsect_add_to_table:nn #1#2
487   {% #1:table type; #2:content
488     \bool_if:cT { g_ztoc_#1_iow_bool }
489     {
490       \zsect_unexpand_protect:
491       \iow_now:ce { g_ztoc_#1_iow }
492         { #2 }
493       \zsect_restore_protect:
494     }
495   }
496 \cs_generate_variant:Nn \zsect_add_to_table:nn
497   { no, oo, ne, ee }
498
499 % >> normal toc
500 \cs_new_protected:Npn \zsect_add_toc_line:nnnn #1#2#3#4
501   {
502     \bool_if:NT \g_ztoc_toc_iow_bool
503     {
504       \zsect_unexpand_protect:
505       \iow_now:Ne \g_ztoc_toc_iow
506         {
507           \token_to_str:N \contentsline{#1}{#2}{#3}{#4}
508           \c_percent_str
509         }
510       \zsect_restore_protect:
511     }
512   }
513 \cs_generate_variant:Nn \zsect_add_toc_line:nnnn
514   { oooo, eeee, eeoe, nnee, nooe }
515
516 % >> other contents(reley on '\caption' commands)
517 % NOTE:
518 % 1. theorem toc is handled in 'thm' module
519 % 2. if '\@captive' undefined, an ERROR will occur, 'figure'
520 %    and 'table' env define '\@captive' to 'figure' or 'table'.
521 % 3. package 'algorithm2e' redefine '\@caption' command
522 %    inside env and restore it outside.
523 % TODO: replace hook with sockets for contents
524 %       patch hook -- {zsect/caption/contents},
525 %       for that we only need one plug to recieve
526 %       toc args spec to generate table.
```

```
527 \hook_new_with_args:nn {zsect/caption/contents}{3}
528 % add contents hook to normal '\@caption':
529 \hook_gput_code_with_args:nnn
530 { cmd/@caption/before }
531 { zsect@caption@patches }
532 {
533   \hook_use:nnw {zsect/caption/contents}
534   {3}{#1}{#2}{#1}
535 }
536 % add contents hook to '\@caption' in 'algorithm2e':
537 \ztex_hook_preamble_last:n
538 {
539   \@ifpackageloaded{ algorithm2e }
540   {
541     \hook_gput_code_with_args:nnn
542     { cmd/algocf@latexcaption/before }
543     { zsect@algocaption@patches }
544     {
545       \hook_use:nnw {zsect/caption/contents}
546       {3}{algorithm}{#2}{algocf}
547     }
548     }{ \relax }
549   }
550 % add code to the above contents hooks:
551 \hook_gput_code_with_args:nnn
552 { zsect/caption/contents }
553 { zsect@caption@contents }
554 {
555   \use:c { zsect_add_#1_line:eeee }
556   { #1 }
557   { {\use:c {the#3}}{\ignorespaces \exp_not:n {#2}} }
558   { \thepage }
559   { \ztexhyperTF {#1}.\use:c {the#3}}{} }
560 }
561 \cs_new_protected:Npn \zsect_add_table_line:nnnn #1#2#3#4
562 {
563   \zsect_add_to_table:nn { lot }
564   {
565     \token_to_str:N \contentsline{#1}{#2}{#3}{#4}
566     \c_percent_str
567   }
568 }
569 \cs_new_protected:Npn \zsect_add_figure_line:nnnn #1#2#3#4
570 {
571   \zsect_add_to_table:nn { lof }
572   {
573     \token_to_str:N \contentsline{#1}{#2}{#3}{#4}
574     \c_percent_str
```


575	}	575
576	}	576
577	\cs_new_protected:Npn \zsect_add_theorem_line:nnnn #1#2#3#4	577
578	{	578
579	\zsect_add_to_table:nn { lom }	579
580	{	580
581	\token_to_str:N \contentsline{#1}{#2}{#3}{#4}	581
582	\c_percent_str	582
583	}	583
584	}	584
585	\cs_new_protected:Npn \zsect_add_lstlisting_line:nnnn #1#2#3#4	585
586	{	586
587	\zsect_add_to_table:nn { lol }	587
588	{	588
589	\token_to_str:N \contentsline{#1}{#2}{#3}{#4}	589
590	\c_percent_str	590
591	}	591
592	}	592
593	\cs_new_protected:Npn \zsect_add_glossary_line:nnnn #1#2#3#4	593
594	{	594
595	\zsect_add_to_table:nn { tog }	595
596	{	596
597	\token_to_str:N \contentsline{#1}{#2}{#3}{#4}	597
598	\c_percent_str	598
599	}	599
600	}	600
601	\cs_new_protected:Npn \zsect_add_algorithm_line:nnnn #1#2#3#4	601
602	{	602
603	\zsect_add_to_table:nn { loa }	603
604	{	604
605	\token_to_str:N \contentsline{#1}{#2}{#3}{#4}	605
606	\c_percent_str	606
607	}	607
608	}	608
609	\cs_generate_variant:Nn \zsect_add_table_line:nnnn	609
610	{ oooo, eeee }	610
611	\cs_generate_variant:Nn \zsect_add_figure_line:nnnn	611
612	{ oooo, eeee }	612
613	\cs_generate_variant:Nn \zsect_add_theorem_line:nnnn	613
614	{ oooo, eeee }	614
615	\cs_generate_variant:Nn \zsect_add_lstlisting_line:nnnn	615
616	{ oooo, eeee }	616
617	\cs_generate_variant:Nn \zsect_add_glossary_line:nnnn	617
618	{ oooo, eeee }	618
619	\cs_generate_variant:Nn \zsect_add_algorithm_line:nnnn	619
620	{ oooo, eeee }	620
621		621
622		622

```
623 % ==> float env for special class(use ltx interface)
624 % special class caption name
625 \str_case:NnF \g__ztex_lang_str
626 {
627   { en }
628   {
629     \ztex_hook_preamble_last:n
630     {
631       \cs_set_nopar:Npn \figurename{Figure}
632       \cs_set_nopar:Npn \tablename{Table}
633       \cs_set_nopar:Npn \lstlistingname{Listing}
634     }
635   }
636   { cn }
637   {
638     \ztex_hook_preamble_last:n
639     {
640       \cs_set_nopar:Npn \figurename{图}
641       \cs_set_nopar:Npn \tablename{表}
642       \cs_set_nopar:Npn \lstlistingname{代码}
643     }
644   }
645 }{ \relax }
646
647 % special '\caption' to record contents
648 \cs_new_protected:Npn \zsect_caption_use:nnn #1#2#3
649 {% #1:special class; #2:format; #3:caption
650   \clist_if_in:NnTF \c_ztoc_special_level_clist
651     { #1 }{ \def\@capttype{#1} }
652   {
653     \ztex_msg_set:nn {wrong@caption@type}
654     {
655       caption~type~'#1'~is~not~permitted,~
656       use~'figure',~'table',~etc~instead.
657     }
658     \ztex_msg_error:n {wrong@caption@type}
659   }
660   \__zsect_title_cnt_refstep:nn
661   { \g__ztex_hyperref_bool }
662   { #1 }
663   % caption format
664   \cs_set:Npn \__zsect_caption_format:nn ##1##2
665     { #2 }
666   % sync contents
667   \use:c { zsect_add_#1_line:eeee }
668   { #1 }
669   {
670     \use:c {the#1} }
```

```
671 { 671
672 \tl_if_empty:nTF {#3} 672
673 { \ignorespaces \exp_not:c {fnum@#1} } 673
674 { 674
675 \ignorespaces 675
676 \exp_not:n { 676
677 \__zsect_caption_format:nn 677
678 { \use:c {fnum@#1} } 678
679 { #3 } 679
680 } 680
681 } 681
682 } 682
683 } 683
684 { \thepage } 684
685 { \ztexhyperTF {#1.\use:c {the#1}}{} } 685
686 % typeset caption 686
687 \__zsect_caption_format:nn 687
688 { \use:c {fnum@#1} } 688
689 { #3 } 689
690 } 690
691 \cs_generate_variant:Nn \zsect_caption_use:nnn 691
692 { ooo, eee } 692
693 \NewDocumentCommand{\zseccaption} 693
694 {m O{##1}\IfBlankF{##2}{:}##2} +m 694
695 { 695
696 \zsect_caption_use:nnn 696
697 { #1 }{ #2 }{ #3 } 697
698 } 698
699 699
700 % ltx float env setup interface 700
701 \cs_new_protected:Npn \zsect_ltx_float_setup:nnnnnn #1#2#3#4#5#6 701
702 {% #1:counter; #2:cnt form; #3:position; 702
703 % #4:level; #5:ext; #6:num. 703
704 \zcnt_safe_new:nn {#1}{} 704
705 \cs_set:cpn {the#1}{#2\use:c {c@#1}} 705
706 \cs_set:cpn {fps@#1}{#3} 706
707 \cs_set:cpn {ftype@#1}{#4} 707
708 \cs_set:cpn {ext@#1}{#5} 708
709 \cs_set:cpn {fnum@#1}{#6} 709
710 } 710
711 \cs_new_protected:Npn \zsect_ltx_float_begin:n #1 711
712 { \@float{#1} } 712
713 \cs_new_protected:Npn \zsect_ltx_float_end: 713
714 { \end@float } 714
715 715
716 716
717 % ==> toc template declare 717
718 % NOTE: toc = name + title + leaders + page 718
```

719	<code>\gdef\ztoc@leader@type{}</code>	719
720	<code>\gdef\ztoc@leader@content{.}</code>	720
721	<code>\long\gdef\ztoc@line@end{\par}</code>	721
722	<code>\def\ztoc@ignore@level{}</code>	722
723		723
724	<code>\newlength{\ztoc@rmargin}</code>	724
725	<code>\newlength{\ztoc@page@width}</code>	725
726	<code>\newlength{\ztoc@leader@sep}</code>	726
727	<code>\newlength{\ztoc@leader@raise}</code>	727
728	<code>\setlength{\ztoc@rmargin}{\@tocrmarg}</code>	728
729	<code>\setlength{\ztoc@leader@sep}{4.5pt}</code>	729
730	<code>\setlength{\ztoc@leader@raise}{0pt}</code>	730
731	<code>\setlength{\ztoc@page@width}{\@pnumwidth}</code>	731
732		732
733	<code>\ztex_new_templatetype:nn {toc}{3}</code>	733
734	<code>\ztex_declare_template_interface:nmm {toc}{default}{3}</code>	734
735	<code>{</code>	735
736	<code>no-parent : boolean,</code>	736
737		737
738	<code>ignore : boolean = { false },</code>	738
739	<code>ignore.negate : boolean = { false },</code>	739
740	<code>ignore.text : tokenlist = \s__ztoc_ignore_empty_mark,</code>	740
741	<code>ignore.name : commalist = { },</code>	741
742	<code>ignore.page : commalist = { },</code>	742
743		743
744	<code>hyper.name : boolean = { false },</code>	744
745	<code>hyper.title : boolean = { false },</code>	745
746	<code>hyper.page : boolean = { true },</code>	746
747		747
748	<code>line.end : tokenlist = \ztoc@line@end,</code>	748
749	<code>line.width : length,</code>	749
750		750
751	<code>name : tokenlist = { },</code>	751
752	<code>name.show : boolean = { true },</code>	752
753	<code>name.width : length,</code>	753
754	<code>name.format : tokenlist,</code>	754
755	<code>name.format+ : tokenlist = { },</code>	755
756	<code>name.before : tokenlist = { },</code>	756
757	<code>name.after : tokenlist = { },</code>	757
758	<code>name.hyper : boolean = \KeyValue { hyper.name },</code>	758
759		759
760	<code>title.width : length,</code>	760
761	<code>title.format : tokenlist = { },</code>	761
762	<code>title.format+ : tokenlist = { },</code>	762
763	<code>title.before : tokenlist = { },</code>	763
764	<code>title.after : tokenlist = { },</code>	764
765	<code>title.hyper : boolean = \KeyValue { hyper.title },</code>	765
766		766

```

767 page.format      : tokenlist = \normalfont\normalcolor,
768 page.format+    : tokenlist = { },
769 page.before     : tokenlist = { },
770 page.after      : tokenlist = { },
771 page.width      : length     = \ztoc@page@width,
772 page.hyper      : boolean    = \KeyValue { hyper.page },
773
774 format          : tokenlist = { },
775 format+         : tokenlist = { },
776 format.name     : tokenlist = \KeyValue { name.format },
777 format.name+    : tokenlist = \KeyValue { name.format+ },
778 format.title    : tokenlist = \KeyValue { title.format },
779 format.title+   : tokenlist = \KeyValue { title.format+ },
780 format.page     : tokenlist = \KeyValue { page.format },
781 format.page+    : tokenlist = \KeyValue { page.format+ },
782
783 width.name      : length     = \KeyValue { name.width },
784 width.title     : length,
785 width.page      : length     = \KeyValue { page.width },
786 width.line      : length     = \KeyValue { line.width },
787
788 space.before    : skip,
789 space.left      : skip,
790 space.right     : skip      = \ztoc@rmargin,
791 space.hang      : length     = \KeyValue { name.width },
792
793 leader.fill     : skip      = { \fill },
794 leader.sep      : length     = \ztoc@leader@sep,
795 leader.raise    : length     = \ztoc@leader@raise,
796 leader.type     : tokenlist = \ztoc@leader@type,
797 leader.content  : tokenlist = \ztoc@leader@content,
798
799 explicit       : boolean    = { false },
800 enhance        : boolean    = { false },
801 code           : tokenlist = { },
802 }
803 \ztex_declare_template_code:nnnnn {toc}{default}{3}
804 {
805   no-parent     = \l__ztoc_no_parent_bool, % TODO: handle it in local toc
806
807   ignore        = \l__ztoc_ignore_bool,
808   ignore.text    = \l__ztoc_ignore_text_tl,
809   ignore.name    = \l__ztoc_ignore_name_clist,
810   ignore.page    = \l__ztoc_ignore_page_clist,
811   ignore.negate  = \l__ztoc_ignore_negate_bool,
812
813   line.end       = \l__ztoc_line_end_tl,
814   line.width     = \l__ztoc_width_line_dim, % TODO: handle this key in the future

```

815			815
816	hyper.name	= \l__ztoc_hyper_name_bool,	816
817	hyper.title	= \l__ztoc_hyper_title_bool,	817
818	hyper.page	= \l__ztoc_hyper_page_bool,	818
819			819
820	format	= \l__ztoc_format_tl,	820
821	format+	= \l__ztoc_format_p_tl,	821
822	format.name	= \l__ztoc_name_format_tl,	822
823	format.name+	= \l__ztoc_name_format_p_tl,	823
824	format.title	= \l__ztoc_title_format_tl,	824
825	format.title+	= \l__ztoc_title_format_p_tl,	825
826	format.page	= \l__ztoc_page_format_tl,	826
827	format.page+	= \l__ztoc_page_format_p_tl,	827
828			828
829	name	= \l__ztoc_name_tl,	829
830	name.show	= \l__ztoc_name_show_bool,	830
831	name.width	= \l__ztoc_width_name_dim,	831
832	name.format	= \l__ztoc_name_format_tl,	832
833	name.format+	= \l__ztoc_name_format_p_tl,	833
834	name.before	= \l__ztoc_name_before_tl,	834
835	name.after	= \l__ztoc_name_after_tl,	835
836	name.hyper	= \l__ztoc_hyper_name_bool,	836
837			837
838	title.width	= \l__ztoc_width_title_dim,	838
839	title.format	= \l__ztoc_title_format_tl,	839
840	title.format+	= \l__ztoc_title_format_p_tl,	840
841	title.before	= \l__ztoc_title_before_tl,	841
842	title.after	= \l__ztoc_title_after_tl,	842
843	title.hyper	= \l__ztoc_hyper_title_bool,	843
844			844
845	page.format	= \l__ztoc_page_format_tl,	845
846	page.format+	= \l__ztoc_page_format_p_tl,	846
847	page.before	= \l__ztoc_page_before_tl,	847
848	page.after	= \l__ztoc_page_after_tl,	848
849	page.width	= \l__ztoc_width_page_dim,	849
850	page.hyper	= \l__ztoc_hyper_page_bool,	850
851			851
852	width.name	= \l__ztoc_width_name_dim,	852
853	width.title	= \l__ztoc_width_title_dim, % TODO: handle this key in the future	853
854	width.page	= \l__ztoc_width_page_dim,	854
855	width.line	= \l__ztoc_width_line_dim, % TODO: handle this key in the future	855
856			856
857	space.before	= \l__ztoc_space_before_skip,	857
858	space.left	= \l__ztoc_space_left_skip,	858
859	space.right	= \l__ztoc_space_right_skip,	859
860	space.hang	= \l__ztoc_space_hang_dim,	860
861			861
862	leader.fill	= \l__ztoc_leader_fill_skip,	862

```

863 leader.sep = \l__ztoc_leader_sep_dim,
864 leader.raise = \l__ztoc_leader_raise_dim,
865 leader.type = \l__ztoc_leader_sep_tl,
866 leader.content = \l__ztoc_leader_content_tl,
867
868 explicit = \l__ztoc_explicit_bool,
869 enhance = \l__ztoc_public_macro_enhance_bool,
870 code = \l__ztoc_code_tl,
871 }{
872 % Instance args spec:
873 % #1: toc depth(int)
874 % #2: {name}{title}
875 % #3: page
876 %%% NOTE:
877 % 1. use '\ztoc@current@class' to get current class.
878 % 2. group wrapper has been removed.
879 \AssignTemplateKeys
880 \__ztoc_public_macro_setup:nnn
881 { #1 }{ #2 }{ #3 }
882 \ztoc_group_hook_create:Nnnn
883 \__ztoc_dotted_tocline:nnn
884 { #1 }{ #2 }{ #3 }
885 }
886
887 % ==> toc public macros setup
888 % NOTE: these basic macros do NOT cost too much time
889 \cs_new:Nn \__ztoc_public_macro_setup:nnn
890 {
891 \cs_gset_nopar:Npn \ztocdepth { #1 }
892 \cs_gset_nopar:Npe \ztocanchor { \@contentsline@destination }
893 \cs_gset_nopar:Npe \ztoctype { numbered } % TODO: handle this macro.
894 \cs_gset_nopar:Npe \ztocclass { \ztoc@current@class }
895 \cs_gset_nopar:Npn \ztocpage { #3 }
896 \cs_gset_protected:Npn \ztoclink ##1
897 {
898 \exp_args:No \ztexlink
899 { \@contentsline@destination }
900 { ##1 }
901 }
902 \cs_gset:Npn \ztocifnumbered ##1##2
903 {
904 \tl_if_empty:eTF
905 { \__ztoc_extract_name:w #2\scan_stop: }
906 { ##2 }{ ##1 }
907 }
908 \edef\ztoc@expnot@nametitle
909 { \zcmd_map_expnot_tl:n {#2} }
910 \exp_args:NNe \cs_gset:Npn \ztocname

```

```
911 {
912     \exp_after:wN \__ztoc_extract_name:w
913     \ztoc@expnot@nametitle \scan_stop:
914 }
915 \exp_args:NNe \cs_gset:Npn \ztoctitle
916 {
917     \exp_after:wN \__ztoc_extract_title:w
918     \ztoc@expnot@nametitle \scan_stop:
919 }
920 }
921 % NOTE: these advance macro only available in 'explicit' code,
922 %     for that they will cost too much time if call them
923 %     for every tocline. We use an bool to control it.
924 \cs_new:Nn \__ztoc_public_macro_advance_setup:nnn
925 {
926     \cs_gset_nopar:Npe \ztoctheindex
927     {
928         \exp_args:Nee \ztocindex{\ztoc@current@class}
929         {
930             \__ztoc_extract_title:w
931             #2 \scan_stop:
932         }
933     }
934     \cs_gset_nopar:Npe \ztoctheabsindex
935     {
936         \exp_args:Nee \ztocindex*{\ztoc@current@class}
937         {
938             \__ztoc_extract_title:w
939             #2 \scan_stop:
940         }
941     }
942     \cs_gset_nopar:Npe \ztocthecard
943     {
944         \exp_args:Nee \ztoccard
945         { \ztoc@current@class }
946         {
947             \__ztoc_extract_title:w
948             #2 \scan_stop:
949         }
950     }
951     \cs_gset_nopar:Npe \ztocthehilevel
952     { \ztochilevel{toc} }
953     \cs_gset_nopar:Npe \ztocthelolevel
954     { \ztoclolevel{toc} }
955 }
956
957 % ==> add hooks to tocline
958 % toc group hook parser implement
```



```
1007 % group hook aux functions:
1008 \cs_new:Npn \__ztoc_gparser_var_setup:n #1
1009 {
1010     \bool_if_exist:cF { g__toc_#1_in_bool }
1011     { \bool_new:c { g__toc_#1_in_bool } }
1012     \bool_gset_false:c { g__toc_#1_in_bool }
1013     \int_if_exist:cF { g__toc_group_#1_int }
1014     { \int_new:c { g__toc_group_#1_int } }
1015     \int_set:cn { g__toc_group_#1_int }{ 0 }
1016 }
1017 \exp_args:Ne \clist_map_inline:nn
1018 { \c_zsect_level_clist, \c_ztoc_special_level_clist }
1019 {
1020     \__ztoc_gparser_var_setup:n { #1 }
1021 }
1022 \cs_new:Npn \__ztoc_reset_toc_group_int:
1023 {
1024     \clist_map_inline:Nn \c_zsect_level_clist
1025     {
1026         \int_gset:cn { g__toc_group_##1_int }
1027         { 0 }
1028     }
1029 }
1030 \cs_new:Npn \__ztoc_step_toc_group_int:n #1
1031 {
1032     \int_gincr:c { g__toc_group_#1_int }
1033     \__ztoc_reset_class_below_int:nn { #1 }{0}
1034 }
1035 \cs_new:Npn \__ztoc_use_toc_group_int:n #1
1036 {
1037     \int_use:c { g__toc_group_#1_int }
1038 }
1039 \cs_generate_variant:Nn \__ztoc_use_toc_group_int:n { e }
1040 \cs_new:Npn \__ztoc_reset_class_below_int:nn #1#2
1041 {
1042     \ztoc_get_class_level:Nn \ztoc@tmplevel@int
1043     { #1 }
1044     \prop_map_inline:Nn \c_zsect_level_prop
1045     {
1046         \int_compare:nNnT { ##2 } > { \ztoc@tmplevel@int }
1047         {
1048             \int_gset:cn { g__toc_group_##1_int }{ #2 }
1049         }
1050     }
1051 }
1052
1053
1054 % ==> toc ignore interface setup
```

```
1055 \cs_set:Npn \__ztoc_dotted_tocline:nnn #1#2#3 1055
1056 { 1056
1057     \bool_if:NTF \l__ztoc_ignore_negate_bool 1057
1058     { 1058
1059         \__ztoc_ignore_negate_parser:nnn {#1}{#2}{#3} 1059
1060     }{ 1060
1061         \__ztoc_ignore_parser:nnn {#1}{#2}{#3} 1061
1062     } 1062
1063 } 1063
1064 \cs_new:Npn \__ztoc_ignore_parser:nnn #1#2#3 1064
1065 { 1065
1066     \clist_if_in:NnF \ztoc@ignore@level { #1 } 1066
1067     { 1067
1068         \bool_if:NF \l__ztoc_ignore_bool 1068
1069         { 1069
1070             % NOTE: '#3' can NOT be warpped in any command, for 1070
1071             %         example, '#3' can not be '\hyperlink{page.3}{3}'. 1071
1072             \clist_if_in:NnF \l__ztoc_ignore_page_clist { #3 } 1072
1073             { 1073
1074                 % NOTE: compare string instead of tokenlist, for that 1074
1075                 %         'title/name' may be formatted as '\textbf{xxx}'. 1075
1076                 \clist_if_empty:NTF \l__ztoc_ignore_name_clist 1076
1077                 { 1077
1078                     \exp_args:NNo \str_set:Nn \l_tmpb_str {\use_ii:nn #2} 1078
1079                     \exp_args:NNo \str_if_in:NnF \l_tmpb_str 1079
1080                     { \l__ztoc_ignore_text_tl } 1080
1081                     { 1081
1082                         \__ztoc_dotted_tocline_raw:nnn {#1}{#2}{#3} 1082
1083                     } 1083
1084                 }{ 1084
1085                     \clist_map_inline:Nn \l__ztoc_ignore_name_clist 1085
1086                     { 1086
1087                         \exp_args:NNo \str_set:Nn \l_tmpa_str {\use_i:nn #2} 1087
1088                         \exp_args:NNo \str_set:Nn \l_tmpb_str {\use_ii:nn #2} 1088
1089                         \str_if_in:NnF \l_tmpa_str { ##1 } % check 'name' 1089
1090                         { 1090
1091                             \exp_args:NNo \str_if_in:NnF \l_tmpb_str % check 'title'('text') 1091
1092                             { \l__ztoc_ignore_text_tl } 1092
1093                             { 1093
1094                                 \__ztoc_dotted_tocline_raw:nnn {#1}{#2}{#3} 1094
1095                             } 1095
1096                         } 1096
1097                     } 1097
1098                 } 1098
1099             } 1099
1100         } 1100
1101     } 1101
1102 } 1102
```

```

1103 \cs_new:Npn \__ztoc_ignore_negate_parser:nnn #1#2#3
1104 {
1105     \clist_if_in:NnT \ztoc@ignore@level { #1 }
1106     {
1107         \__ztoc_dotted_tocline_raw:nnn {#1}{#2}{#3}
1108         \prg_map_break:Nn \__ztoc_ignore_negate_break: {}
1109     }
1110     \clist_if_in:NnT \l__ztoc_ignore_page_clist { #3 }
1111     {
1112         \__ztoc_dotted_tocline_raw:nnn {#1}{#2}{#3}
1113         \prg_map_break:Nn \__ztoc_ignore_negate_break: {}
1114     }
1115     \exp_args:NNo \str_set:Nn \l_tmpa_str {\use_i:nn #2}
1116     \clist_map_inline:Nn \l__ztoc_ignore_name_clist
1117     {
1118         \str_if_in:NnT \l_tmpa_str { ##1 }
1119         {
1120             \__ztoc_dotted_tocline_raw:nnn {#1}{#2}{#3}
1121             \prg_map_break:Nn \__ztoc_ignore_negate_break: {}
1122         }
1123     }
1124     %% name ignore parser begin ->
1125     \exp_args:NNo \str_set:Nn \l_tmpb_str {\use_ii:nn #2}
1126     \exp_args:NNo \str_if_in:NnT \l_tmpb_str
1127     { \l__ztoc_ignore_text_tl }
1128     {
1129         \__ztoc_dotted_tocline_raw:nnn {#1}{#2}{#3}
1130     }
1131     %% <- name ignore parser end
1132     \prg_break_point:Nn \__ztoc_ignore_negate_break: {}
1133 }
1134
1135 % NOTE: The implementation of '\__ztoc_dotted_tocline_raw:nnn'
1136 % comes afterward.
1137 \cs_new:Npn \__ztoc_ignore_negate_break:
1138 { \prg_map_break:Nn \__ztoc_ignore_negate_break: { } }
1139
1140
1141 % ==> commands to get class level, including types:
1142 % Type 1: 'chapter', 'section' etc
1143 % Type 2: 'figure', 'table' etc (current private)
1144 % NOTE: anytime when 'special toc class' maybe included,
1145 % replace '\prop_item:Nn \c_zsect_level_prop {#1}'
1146 % by '\ztoc_get_class_level_expandable:n {#1}'
1147 \cs_new:Npn \ztoc_get_class_level_expandable:n #1
1148 {
1149     \prop_if_in:NnT \c_zsect_level_prop { #1 }
1150     {

```

```
1151 \prop_item:Nn \c_zsect_level_prop {#1} 1151
1152 } 1152
1153 \prop_if_in:NnT \c_ztoc_special_level_prop { #1 } 1153
1154 { 1154
1155 \prop_item:Nn \c_ztoc_special_level_prop {#1} 1155
1156 } 1156
1157 } 1157
1158 \cs_new_protected:Npn \ztoc_get_class_level:Nn #1#2 1158
1159 { 1159
1160 \prop_if_in:NnT \c_zsect_level_prop { #2 } 1160
1161 { 1161
1162 \edef #1 1162
1163 { \prop_item:Nn \c_zsect_level_prop {#2} } 1163
1164 } 1164
1165 \prop_if_in:NnT \c_ztoc_special_level_prop { #2 } 1165
1166 { 1166
1167 \edef #1 1167
1168 { \prop_item:Nn \c_ztoc_special_level_prop {#2} } 1168
1169 } 1169
1170 \bool_lazy_any:nT 1170
1171 { 1171
1172 { !(\cs_if_exist_p:N #1) } 1172
1173 { \tl_if_empty_p:N #1 } 1173
1174 }{ 1174
1175 \ztex_msg_set:nn {ztoc@invalid@class} 1175
1176 { 1176
1177 \tl_if_empty:nTF {#2} 1177
1178 { current~toc~class~is~empty. } 1178
1179 { '#2'~is~an~invalid~toc~class~for~ztex. } 1179
1180 } 1180
1181 \ztex_msg_error:n {ztoc@invalid@class} 1181
1182 } 1182
1183 } 1183
1184 \cs_generate_variant:Nn \ztoc_get_class_level:Nn 1184
1185 { No, Ne } 1185
1186 \cs_generate_variant:Nn \ztoc_get_class_level_expandable:n 1186
1187 { o, e } 1187
1188 1188
1189 1189
1190 % ---> inner components of toc below <---- 1190
1191 \hook_new_pair:nn 1191
1192 { ztoc/tocline/begin } 1192
1193 { ztoc/tocline/end } 1193
1194 \cs_new:Npn \__ztoc_dotted_tocline_raw:nnn #1#2#3 1194
1195 { 1195
1196 \ifnum #1 > \c@tocdepth \else 1196
1197 \edef\ztoc@tmpa@skip 1197
1198 { 1198
```

1199	\skip_eval:n {	1199
1200	\l__ztoc_space_left_skip -	1200
1201	\l__ztoc_space_hang_dim	1201
1202	}	1202
1203	}	1203
1204	\hook_use:n { ztoc/tocline/begin }	1204
1205	\bool_if:NTF \l__ztoc_explicit_bool	1205
1206	{	1206
1207	\bool_if:NT \l__ztoc_public_macro_enhance_bool	1207
1208	{	1208
1209	__ztoc_public_macro_advance_setup:nnn	1209
1210	{ #1 }{ #2 }{ #3 }	1210
1211	}	1211
1212	\l__ztoc_code_tl	1212
1213	\bool_set_false:N \l__ztoc_public_macro_enhance_bool	1213
1214	}{	1214
1215	{	1215
1216	\vskip \l__ztoc_space_before_skip \relax	1216
1217	\leftskip \ztoc@tmpa@skip \relax	1217
1218	\skip_if_finite:nF { \l__ztoc_leader_fill_skip }	1218
1219	{	1219
1220	\rightskip \l__ztoc_space_right_skip \parfillskip -\rightskip	1220
1221	}	1221
1222	\parindent \ztoc@tmpa@skip \relax\@afterindenttrue	1222
1223	\interlinepenalty\@M	1223
1224	\leavevmode	1224
1225	\zsect@dim@a \l__ztoc_space_hang_dim \relax	1225
1226	\advance\leftskip \zsect@dim@a	1226
1227	\null\nobreak \hskip -\leftskip	1227
1228	{	1228
1229	__ztoc_name_title_typeset:nn { #2 }	1229
1230	{ \@contentsline@destination }	1230
1231	} \nobreak	1231
1232	__ztoc_dottedline_leader_set: \nobreak % leaders	1232
1233	__ztoc_dottedline_page_set:nn { #3 }{ page.#3 }	1233
1234	\l__ztoc_line_end_tl	1234
1235	}	1235
1236	}	1236
1237	\hook_use:n { ztoc/tocline/end }	1237
1238	\skip_set:Nn \l__ztoc_space_before_skip {\z@ \@plus.2\p@}	1238
1239	\fi	1239
1240	}	1240
1241	% toc line internal items	1241
1242	\cs_new:Npn __ztoc_name_title_typeset:nn #1#2	1242
1243	{	1243
1244	\bool_lazy_all:nT	1244
1245	{	1245
1246	{ \l__ztoc_name_show_bool }	1246

1247	{	1247
1248	! \tl_if_empty_p:e	1248
1249	{ __ztoc_extract_name:w #1\scan_stop: }	1249
1250	}	1250
1251	}{	1251
1252	__ztoc_item_hyper_begin_aux:nn {name}{ #2 }	1252
1253	\exp_args:Nf __ztoc_dottedline_name_set:n	1253
1254	{ __ztoc_extract_name:w #1\scan_stop: }	1254
1255	__ztoc_item_hyper_end_aux:n {name}	1255
1256	}	1256
1257	__ztoc_item_hyper_begin_aux:nn {title}{ #2 }	1257
1258	\exp_args:Nf __ztoc_dottedline_title_set:n	1258
1259	{ __ztoc_extract_title:w #1\scan_stop: }	1259
1260	__ztoc_item_hyper_end_aux:n {title}	1260
1261	}	1261
1262	\cs_new:Npn __ztoc_item_hyper_begin_aux:nn #1#2	1262
1263	{	1263
1264	\bool_if:cT { l__ztoc_hyper_#1_bool }	1264
1265	{	1265
1266	\hyper@linkstart{link}{#2}	1266
1267	}	1267
1268	}	1268
1269	\cs_new:Npn __ztoc_item_hyper_end_aux:n #1	1269
1270	{	1270
1271	\bool_if:cT { l__ztoc_hyper_#1_bool }	1271
1272	{ \hyper@linkend }	1272
1273	}	1273
1274	\cs_new:Npn __ztoc_dottedline_name_set:n #1	1274
1275	{	1275
1276	\hbox_set:Nn \l__ztoc_name_box	1276
1277	{	1277
1278	\l__ztoc_format_tl	1278
1279	\l__ztoc_format_p_tl	1279
1280	\l__ztoc_name_format_tl	1280
1281	\l__ztoc_name_format_p_tl	1281
1282	{	1282
1283	\l__ztoc_name_before_tl	1283
1284	\tl_if_empty:NTF \l__ztoc_name_tl	1284
1285	{ #1 }{ \l__ztoc_name_tl }	1285
1286	\l__ztoc_name_after_tl	1286
1287	}	1287
1288	}	1288
1289	\dim_compare:nTF { \l__ztoc_width_name_dim = 0pt }	1289
1290	{	1290
1291	\box_use_drop:N \l__ztoc_name_box	1291
1292	}{	1292
1293	\hb@xt@ \l__ztoc_width_name_dim	1293
1294	{ \box_use_drop:N \l__ztoc_name_box \hss }	1294

1295 } 1295

1296 } 1296

1297 \cs_new:Npn __ztoc_dottedline_title_set:n #1 1297

1298 { 1298

1299 % \hb@xt@ \l__ztoc_width_title_dim 1299

1300 { 1300

1301 \l__ztoc_format_tl 1301

1302 \l__ztoc_format_p_tl 1302

1303 \l__ztoc_title_format_tl 1303

1304 \l__ztoc_title_format_p_tl 1304

1305 { 1305

1306 \l__ztoc_title_before_tl 1306

1307 #1 1307

1308 \l__ztoc_title_after_tl 1308

1309 } 1309

1310 } 1310

1311 } 1311

1312 \cs_new:Npn __ztoc_dottedline_leader_set: 1312

1313 { 1313

1314 \zsect_leaders:nnnnn { \l__ztoc_leader_sep_tl } 1314

1315 { \l__ztoc_leader_content_tl } 1315

1316 { \dim_eval:n {\l__ztoc_leader_sep_dim*2} } 1316

1317 { \l__ztoc_leader_raise_dim } 1317

1318 { \l__ztoc_leader_fill_skip } 1318

1319 } 1319

1320 \cs_new:Npn __ztoc_dottedline_page_set:nn #1#2 1320

1321 { 1321

1322 __ztoc_item_hyper_begin_aux:nn {page}{ #2 } 1322

1323 \hb@xt@\l__ztoc_width_page_dim 1323

1324 { 1324

1325 \hss 1325

1326 \l__ztoc_format_tl 1326

1327 \l__ztoc_format_p_tl 1327

1328 \l__ztoc_page_format_tl 1328

1329 \l__ztoc_page_format_p_tl 1329

1330 { 1330

1331 \l__ztoc_page_before_tl 1331

1332 #1 1332

1333 \l__ztoc_page_after_tl 1333

1334 } 1334

1335 } 1335

1336 __ztoc_item_hyper_end_aux:n {page} 1336

1337 } 1337

1338 1338

1339 % \cs_new:Npn \ltx_ztoc_extract_name:w \numberline #1\scan_stop: 1339

1340 % { \tl_item:nn {#1}{1} } 1340

1341 % \cs_new:Npn \ltx_ztoc_extract_title:w \numberline #1\scan_stop: 1341

1342 % { \tl_range:nnn {#1}{2}{-1} } 1342

1343 \cs_new:Npn __ztoc_extract_name:w #1\scan_stop: 1343

1344 { \tl_item:nn {#1}{1} } 1344

1345 \cs_new:Npn __ztoc_extract_title:w #1\scan_stop: 1345

1346 { \tl_item:nn {#1}{-1} } 1346

1347 % ---> inner components of toc above <---- 1347

1348 1348

1349 1349

1350 % ==> declare '\l@<class>' in an abstract level 1350

1351 \ztex_declare_instance:nnnn {toc}{ztoc/level 1}{default} 1351

1352 { 1352

1353 format = \large\bfseries, 1353

1354 name.width = 1.9em, 1354

1355 space.before = 1em\@plus\p@, 1355

1356 space.hang = 1.9em, 1356

1357 space.left = 1.9em, 1357

1358 leader.content = , 1358

1359 } 1359

1360 \ztex_declare_instance:nnnn {toc}{ztoc/level 2}{default} 1360

1361 { 1361

1362 format = \bfseries, 1362

1363 name.width = 1.5em, 1363

1364 space.before = 1em\@plus\p@, 1364

1365 space.hang = 1.5em, 1365

1366 space.left = 1.5em, 1366

1367 leader.content = , 1367

1368 } 1368

1369 \ztex_declare_instance:nnnn {toc}{ztoc/level 3}{default} 1369

1370 { 1370

1371 name.width = 2.3em, 1371

1372 space.hang = 2.3em, 1372

1373 space.left = 3.8em, 1373

1374 } 1374

1375 \ztex_declare_instance:nnnn {toc}{ztoc/level 4}{default} 1375

1376 { 1376

1377 name.width = 3.2em, 1377

1378 space.hang = 3.2em, 1378

1379 space.left = 7em, 1379

1380 } 1380

1381 \ztex_declare_instance:nnnn {toc}{ztoc/level 5}{default} 1381

1382 { 1382

1383 name.width = 4.1em, 1383

1384 space.hang = 4.1em, 1384

1385 space.left = 11.1em, 1385

1386 } 1386

1387 \ztex_declare_instance:nnnn {toc}{ztoc/level 6}{default} 1387

1388 { 1388

1389 name.width = 5em, 1389

1390 space.hang = 5em, 1390

```
1391     space.left      = 16.2em,
1392   }
1393   \ztex_declare_instance:nnnn {toc}{ztoc/level 7}{default}
1394   {
1395     name.width      = 6em,
1396     space.hang      = 6em,
1397     space.left      = 22.25em,
1398   }
1399
1400
1401   % ==> setup '\l@<class>' command in toc.
1402   % NOTE: for that packages like 'listings' maybe redefine
1403   %       '\l@<class>', we define them at preamble last.
1404   \cs_new_protected:Npn \ztoc_lcmd_setup:nn #1#2
1405   {% #1:class; #2:level(int)
1406     \ztex_label_hook_preamble_last:nn
1407     { ztex/sect/lcmd }
1408     {
1409       \cs_set:cpn {l@#1} ##1##2
1410       {
1411         \ztex_use_instance:nn
1412         { toc } { ztoc/level #2 }
1413         { #2 }{ ##1 }{ ##2 }
1414       }
1415     }
1416   }
1417   \cs_new_protected:Npn \ztoc_special_lcmd_setup:nn #1#2
1418   {% #1:class; #2:level(int)
1419     \ztex_declare_instance_copy:nnn { toc }
1420     { ztoc/#1 }{ ztoc/level #2 }
1421     \ztex_label_hook_preamble_last:nn
1422     { ztex/sect/lcmd@special }
1423     {
1424       \cs_set:cpn {l@#1} ##1##2
1425       {
1426         \ztex_use_instance:nn
1427         { toc }{ ztoc/#1 }
1428         { #2 }{ ##1 }{ ##2 }
1429       }
1430     }
1431   }
1432   \cs_generate_variant:Nn \ztoc_lcmd_setup:nn
1433   { oo, ee }
1434   \cs_generate_variant:Nn \ztoc_special_lcmd_setup:nn
1435   { oo, ee }
1436   \prop_map_inline:Nn \c_zsect_level_prop
1437   {
1438     \ztoc_lcmd_setup:nn
```

```
1439 { #1 }{ #2 }
1440 }
1441 \clist_map_inline:Nn \c_ztoc_special_level_clist
1442 {
1443   \exp_args:Nne \ztoc_special_lcmd_setup:nn { #1 }
1444   {
1445     \prop_item:Nn \c_ztoc_special_level_prop
1446     { #1 }
1447   }
1448 }
1449
1450
1451 % ==> 'toc line add' for 'sec' part
1452 \cs_new_protected:Npn \__zsect_title_toc_add:nnn #1#2#3
1453 {
1454   \zsect_unexpand_protect:
1455   \exp_args:Ne \int_compare:nT
1456   { \c@tocdepth >= \prop_item:Nn \c_zsect_level_prop {#1} }
1457   {
1458     \zsect_add_toc_line:nnnn
1459     { #1 }
1460     {
1461       {
1462         \int_compare:nNnT
1463         { \number\c@secnumdepth + 1 }
1464         >
1465         { \prop_item:Nn \c_zsect_level_prop {#1} }
1466         { \zsect@tocnum }
1467       }
1468       {
1469         % NOTE: to support command '\texorpdfstring' in '#2', the
1470         %       original '\exp_not:n {#2}' has been removed, you
1471         %       need to add macro '\protect' manually !
1472         \exp_args:Nne \tl_if_empty:oTF { #2 } % add 'o'-expand to test if ' ' ✓
1473         \zsectocname' etc are empty
1474         { #3 }{ #2 }
1475       }
1476       { \thepage }
1477       { \ztexhyperTF {#1.\zsect@tocHnum}{ } }
1478     }
1479     \zsect_restore_protect:
1480   }
1481
1482
1483 % ==> user interface for 'toc' part:
1484 %% programming layer
1485 % >> toc group parser
```

```
1486 \cs_new_protected:Nn \ztoc_group_parser:NNNnnnnnn 1486
1487 {% #1:keyval seq; #2:cmd; #3:tl(saved in); 1487
1488 % #4:before; #5:begin: #6:end; #7:after; 1488
1489 % #8:step code. 1489
1490 \seq_map_inline:Nn #1 1490
1491 { 1491
1492 \edef\ztoc@gparser@curclass 1492
1493 { 1493
1494 \prop_item:nn {##1}{ class } 1494
1495 } 1495
1496 \exp_args:No \__ztoc_step_toc_group_int:n 1496
1497 { \ztoc@gparser@curclass } 1497
1498 \ztoc_get_class_level:No \ztoc@gparser@newclass@level 1498
1499 { \ztoc@gparser@curclass } 1499
1500 \cs_set_eq:NN \gparserclass\ztoc@gparser@curclass 1500
1501 \cs_set:Npe \gparseranchor 1501
1502 { 1502
1503 \prop_item:nn {##1}{ class } 1503
1504 . 1504
1505 \prop_item:nn {##1}{ name } 1505
1506 } 1506
1507 \cs_set:Npn \gparserindex 1507
1508 { 1508
1509 \__ztoc_use_toc_group_int:e 1509
1510 { \ztoc@gparser@curclass } 1510
1511 } 1511
1512 \bool_while_do:nn 1512
1513 { 1513
1514 ( ! \seq_if_empty_p:N \g__ztoc_gparser_curstack_seq ) && 1514
1515 ( 1515
1516 \int_compare_p:n 1516
1517 { 1517
1518 ( 1518
1519 \ztoc_get_class_level_expandable:e 1519
1520 { 1520
1521 \seq_item:Nn \g__ztoc_gparser_curstack_seq {1} 1521
1522 } + 0 1522
1523 ) 1523
1524 >= \ztoc@gparser@newclass@level 1524
1525 } 1525
1526 ) 1526
1527 }{ 1527
1528 \seq_gpop:NN \g__ztoc_gparser_curstack_seq \l__ztoc_gparser_prev_tl 1528
1529 \tl_gput_right:Ne #3 {#6} % end 1529
1530 \tl_gput_right:Ne #3 {#7} % after 1530
1531 } 1531
1532 \tl_gput_right:Ne #3 {#4} % before 1532
1533 \edef\ztoc@gpaser@cmdargs 1533
```

1534	{	1534
1535	{	1535
1536	\ztoc@gparser@curclass	1536
1537	}	1537
1538	{	1538
1539	\prop_item:nn { ##1 }{ name }	1539
1540	}	1540
1541	{	1541
1542	\prop_item:nn { ##1 }{ title }	1542
1543	}	1543
1544	{	1544
1545	\prop_item:nn { ##1 }{ page }	1545
1546	}	1546
1547	}	1547
1548	\edef\ztoc@gpaser@cmdargs	1548
1549	{	1549
1550	\exp_args:No \zcmd_map_expnot_tl:n	1550
1551	{ \ztoc@gpaser@cmdargs }	1551
1552	}	1552
1553	\exp_after:wN \def \exp_after:wN	1553
1554	\ztoc@gparser@line \exp_after:wN	1554
1555	{	1555
1556	\exp_after:wN #2	1556
1557	\ztoc@gpaser@cmdargs	1557
1558	}	1558
1559	\exp_args:NNe \tl_gput_right:Nn #3	1559
1560	{ \ztoc@gparser@line }	1560
1561	% insert step code	1561
1562	#8	1562
1563	\tl_gput_right:Ne #3 {#5} % begin	1563
1564	\seq_gpush:Ne \g__ztoc_gparser_curstack_seq	1564
1565	{ \ztoc@gparser@curclass }	1565
1566	}	1566
1567	% clear stack data:	1567
1568	\seq_map_inline:Nn \g__ztoc_gparser_curstack_seq	1568
1569	{	1569
1570	\tl_gput_right:Ne #3 {#6} % end	1570
1571	\tl_gput_right:Ne #3 {#7} % after	1571
1572	}	1572
1573	}	1573
1574	\cs_generate_variant:Nn \ztoc_group_parser:NNNnnnnn	1574
1575	{ ccc, NNNeeeeee, ccceeeee }	1575
1576		1576
1577	% >> group hooks add	1577
1578	\cs_new_protected:Npn \ztoc_group_hook_create:Nnnn #1#2#3#4	1578
1579	{	1579
1580	\exp_args:No __ztoc_step_toc_group_int:n	1580
1581	{ \ztoc@current@class }	1581

1582	\ztoc_get_class_level:No \ztoc@newclass@level	1582
1583	{ \ztoc@current@class }	1583
1584	\bool_while_do:nn	1584
1585	{	1585
1586	(! \seq_if_empty_p:N \g__ztoc_gparser_curstack_seq) &&	1586
1587	(	1587
1588	\int_compare_p:n	1588
1589	{	1589
1590	(	1590
1591	\ztoc_get_class_level_expandable:e	1591
1592	{	1592
1593	\clist_item:en	1593
1594	{ \seq_item:Nn \g__ztoc_gparser_curstack_seq {1} }	1594
1595	{ 1 }	1595
1596	} + 0	1596
1597	)	1597
1598	>= \ztoc@newclass@level	1598
1599	}	1599
1600	)	1600
1601	}{	1601
1602	\seq_gpop:NN \g__ztoc_gparser_curstack_seq \l__ztoc_gparser_prev_tl	1602
1603	\ztoc_group_hook_add:n {\l__ztoc_gparser_prev_tl,end}	1603
1604	\ztoc_group_hook_add:n {\l__ztoc_gparser_prev_tl,after}	1604
1605	}	1605
1606	\ztoc_group_hook_add:n	1606
1607	{	1607
1608	\ztoc@current@class,	1608
1609	__ztoc_use_toc_group_int:e {\ztoc@current@class},	1609
1610	before	1610
1611	}	1611
1612	#1 {#2}{#3}{#4}	1612
1613	\ztoc_group_hook_add:n	1613
1614	{	1614
1615	\ztoc@current@class,	1615
1616	__ztoc_use_toc_group_int:e {\ztoc@current@class},	1616
1617	begin	1617
1618	}	1618
1619	\seq_gpush:Ne \g__ztoc_gparser_curstack_seq	1619
1620	{	1620
1621	\ztoc@current@class	1621
1622	,\int_eval:n { __ztoc_use_toc_group_int:e {\ztoc@current@class} }	1622
1623	}	1623
1624	}	1624
1625	\cs_generate_variant:Nn \ztoc_group_hook_create:Nnnn { c }	1625
1626	% >> control table iow	1626
1627	\cs_new_protected:Npn \ztoc_stop_table:n #1	1627
1628	{	1628
1629	% stop iow of table	1629

```

1630 \bool_gset_false:c { g_ztoc_#1_iow_bool }
1631 % dump keyval seq to file (after the seq2file in '\tocenable')
1632 \seq_gset_eq:cc { g__ztoc_stopped_keyval#1_seq }
1633 { g_ztoc_keyval#1_seq }
1634 \bool_if:NT \g__zsect_dump_ptable_bool
1635 {
1636     \ztex_hook_doc_end:n
1637     {
1638         \ztool_write_seq_to_file:nce { \c_true_bool }
1639         { g__ztoc_stopped_keyval#1_seq }
1640         { \c_sys_jobname_str.p#1 }
1641     }
1642 }
1643 }
1644 % >> table typeset (include toc group hooks)
1645 \cs_new_protected:Npn \ztoc_save_main_table:n #1
1646 {
1647     % NOTE: read '\jobname.toc' in the second time, you
1648     %       will get nothing, i.e. variable '\g_ztoc_toc_seq'
1649     %       will be set to empty.
1650     \str_if_eq:eeF { #1 }{ \c_sys_jobname_str }
1651     {
1652         \ztoc_maintable_seq_save:n { toc }
1653         \ztoc_generate_table_seq:n { #1 }{ toc }
1654     }
1655 }
1656 \cs_new_protected:Npn \ztoc_restore_main_table:n #1
1657 {
1658     \str_if_eq:eeF { #1 }{ \c_sys_jobname_str }
1659     {
1660         \ztoc_maintable_seq_restore:n { toc }
1661     }
1662 }
1663 % table typeset before/after
1664 \cs_new_protected:Npn \ztoc_table_typeset_before:
1665 {
1666     \__ztoc_reset_toc_group_int:
1667 }
1668 \cs_new_protected:Npn \ztoc_table_typeset_after:
1669 {
1670     \seq_map_inline:Nn \g__ztoc_gparser_curstack_seq
1671     {
1672         \seq_gpop:NN
1673         \g__ztoc_gparser_curstack_seq
1674         \l__ztoc_gparser_prev_tl
1675         \ztoc_group_hook_add:n
1676         { \l__ztoc_gparser_prev_tl,end }
1677         \ztoc_group_hook_add:n

```

1678

{ \l__ztoc_gparser_prev_tl,after }

1679

}

1680

}

1681

% NOTE: anytime you need to typeset a table, use the

1682

% following command, or the hooks may be wrong.

1683

\cs_new_protected:Npn \ztoc_table_typeset:Nn #1#2

1684

{% #1:table seq; #2:separator.

1685

\ztoc_table_typeset_before:

1686

\seq_use:Nn #1 { #2 }

1687

\ztoc_table_typeset_after:

1688

}

1689

\cs_generate_variant:Nn \ztoc_table_typeset:Nn

1690

{ Ne, cn, ce }

1691

1692

% >> toc format setup interface

1693

\cs_new_protected:Npn \ztoc_normal_format_set:Nn #1#2

1694

{

1695

\token_if_cs:NF #1

1696

{

1697

\ztex_msg_set:nn {ztoc@format@notcs}

1698

{ current~toc~class~argument::~' #1 '~is~not~a~control~sequence. }

1699

\ztex_msg_error:n {ztoc@format@notcs}

1700

}

1701

\prop_if_in:NnF \c_zsect_level_prop { \cs_to_str:N #1 }

1702

{

1703

\ztex_msg_set:nn {ztoc@instancenormal@nonexist}

1704

{

1705

Instance~'ztoc/level\prop_item:Nn \c_zsect_level_prop {\cs_to_str:N #1}'~

1706

for~\tl_to_str:n { #1 } of~type~'ztextoc'~do~NOT~exist.

1707

}

1708

\ztex_msg_error:n {ztoc@instancenormal@nonexist}

1709

}

1710

\exp_args:Nne \ztex_edit_instance:nnn

1711

{ toc }

1712

{ ztoc/level

1713

\prop_item:Nn \c_zsect_level_prop

1714

{ \cs_to_str:N #1 }

1715

}{ #2 }

1716

}

1717

\cs_new_protected:Npn \ztoc_special_format_set:nn #1#2

1718

{

1719

\prop_if_in:NnF \c_ztoc_special_level_prop { #1 }

1720

{

1721

\ztex_msg_set:nn {ztoc@instancespecial@nonexist}

1722

{

1723

Instance~'ztoc/#1'~for~' #1 '~of

1724

~type~'ztextoc'~do~NOT~exist.

1725

}

321


```

1726 \ztex_msg_error:n {ztoc@instancespecial@nonexist}
1727 }
1728 \exp_args:Nne \ztex_edit_instance:nnn
1729 { toc }{ ztoc/#1 }{ #2 }
1730 }
1731 \cs_new_protected:Npn \ztoc_all_format_set:nn #1#2
1732 {
1733 \clist_map_inline:nn { #1 }
1734 {
1735 \prop_if_in:NnTF \c_ztoc_special_level_prop { ##1 }
1736 {
1737 \ztoc_special_format_set:nn { ##1 }{ #2 }
1738 \prg_map_break:Nn \__ztoc_format_user_break: {}
1739 }{
1740 \ztoc_normal_format_set:Nn { ##1 }{ #2 }
1741 \prg_map_break:Nn \__ztoc_format_user_break: {}
1742 }
1743 \prg_break_point:Nn \__ztoc_format_user_break: {}
1744 }
1745 }
1746 \cs_new:Npn \__ztoc_format_user_break:
1747 { \prg_map_break:Nn \__ztoc_format_user_break: {} }
1748
1749 % >> table data setup interface
1750 \cs_new_protected:Npn \ztoc_generate_table_seq:nn #1#2
1751 {% #1:file(no ext); #2:type(toc, lof, etc)
1752 \bool_lazy_and:nnT
1753 { ! \str_if_eq_p:ee { #1 }{ \c_sys_jobname_str } }
1754 { ! \file_if_exist_p:n { #1.#2 } }
1755 {
1756 \ztex_msg_set:nn { tablefile@nonexist }
1757 {
1758 custom~table~file~'#1.#2'~does~NOT~exist,~
1759 check~the~file~name~again.
1760 }
1761 \ztex_msg_error:n { tablefile@nonexist }
1762 }
1763 % generate global toc seq
1764 \ztoc_gread_file_as_seq:nnc { \c_false_bool }
1765 { #1.#2 }
1766 { g_ztoc_#2_seq }
1767 % generate keyval toc seq
1768 \ztoc_generate_keyvaltable_seq:nc { #1.#2 }
1769 { g_ztoc_keyval#2_seq }
1770 }
1771 \cs_new_protected:Npn \ztoc_enable_table:nn #1#2
1772 {% #1:file; #2:toc, lom, etc.
1773 \clist_map_inline:nn { #2 }

```

```
1774 { 1774
1775 % generate (keyval) toc seq 1775
1776 \ztoc_generate_table_seq:nn { #1 }{ ##1 } 1776
1777 % dump '*.ptoc, *.plot' for debugging 1777
1778 \bool_if:NT \g__zsect_dump_ptable_bool 1778
1779 { 1779
1780 \ztex_hook_doc_end:n 1780
1781 { 1781
1782 \ztool_write_seq_to_file:nce { \c_true_bool } 1782
1783 { g_ztoc_keyval##1_seq } 1783
1784 { \c_sys_jobname_str.p##1 } 1784
1785 } 1785
1786 } 1786
1787 % stream for writing table file 1787
1788 \str_if_eq:eeT { #1 }{ \c_sys_jobname_str } 1788
1789 { 1789
1790 \bool_gset_true:c { g_ztoc_##1_iow_bool } 1790
1791 \exp_args:Nne \iow_open:cn { g_ztoc_##1_iow } 1791
1792 { \c_sys_jobname_str.##1 } 1792
1793 } 1793
1794 } 1794
1795 } 1795
1796 \cs_new:Npn \ztoc_enable_table_swap:nn #1#2 1796
1797 { \ztoc_enable_table:nn { #2 }{ #1 } } 1797
1798 1798
1799 % >> save and restore table data seq 1799
1800 \seq_new:N \g__ztoc_maintable_tmp_seq 1800
1801 \seq_gclear:N \g__ztoc_maintable_tmp_seq 1801
1802 \seq_new:N \g__ztoc_maintable_keyvaltmp_seq 1802
1803 \seq_gclear:N \g__ztoc_maintable_keyvaltmp_seq 1803
1804 % NOTE: the 'save' function should before '\ztoc_generate_table_seq' 1804
1805 \cs_new_protected:Npn \ztoc_maintable_seq_save:n #1 1805
1806 { 1806
1807 \seq_gset_eq:Nc \g__ztoc_maintable_tmp_seq 1807
1808 { g_ztoc_#1_seq } 1808
1809 \seq_gset_eq:Nc \g__ztoc_maintable_keyvaltmp_seq 1809
1810 { g_ztoc_keyval#1_seq } 1810
1811 } 1811
1812 \cs_new_protected:Npn \ztoc_maintable_seq_restore:n #1 1812
1813 { 1813
1814 \seq_gset_eq:cN { g_ztoc_#1_seq } 1814
1815 \g__ztoc_maintable_tmp_seq 1815
1816 \seq_gset_eq:cN { g_ztoc_keyval#1_seq } 1816
1817 \g__ztoc_maintable_keyvaltmp_seq 1817
1818 \seq_gclear:N \g__ztoc_maintable_tmp_seq 1818
1819 \seq_gclear:N \g__ztoc_maintable_keyvaltmp_seq 1819
1820 } 1820
1821 1821
```

```
1822 % >> generate keyval toc seq variables, e.g.,
1823 %     '\g_ztoc_keyval<toc|lof|...>_seq' from a
1824 %     user-specified toc, lof, ... file.
1825 \seq_new:N \l__ztoc_keyvaltable_tmp_seq
1826 % keyval seq from raw seq
1827 \cs_new_protected:Npn \ztoc_generate_keyvaltable_seq:NN #1#2
1828 {
1829     \seq_map_inline:Nn #1
1830     {
1831         \__ztoc_keyval_table_parser:Nw
1832         #2 ##1 \scan_stop:
1833     }
1834 }
1835 \cs_generate_variant:Nn \ztoc_generate_keyvaltable_seq:NN
1836 { cc }
1837 % keyval seq from table file
1838 \cs_new_protected:Npn \ztoc_generate_keyvaltable_seq:nN #1#2
1839 {% #1:file with ext; #2:seq
1840     \seq_gclear:N #2
1841     \ztool_gread_file_as_seq_keep_spaces:nnN
1842     { \c_false_bool }{ #1 }
1843     \l__ztoc_keyvaltable_tmp_seq
1844     \seq_map_inline:Nn \l__ztoc_keyvaltable_tmp_seq
1845     {
1846         \__ztoc_keyval_table_parser:Nw
1847         #2 ##1 \scan_stop:
1848     }
1849 }
1850 \cs_generate_variant:Nn \ztoc_generate_keyvaltable_seq:nN
1851 { nc, oN, eN }
1852 \cs_new:Npn \__ztoc_keyval_table_parser:Nw #1\contentsline #2#3#4#5\scan_stop:
1853 {
1854     \zsect_unexpand_protect:
1855     \edef\ztoc@keyvalparser@nametitle
1856     {
1857         \zcmd_map_expnot_tl:n
1858         { #3 }
1859     }
1860     \seq_gput_right:Ne #1
1861     {
1862         class = { \exp_not:n {#2} },
1863         name  = { \exp_after:wN \use_i:nn \ztoc@keyvalparser@nametitle },
1864         title = { \exp_after:wN \use_ii:nn \ztoc@keyvalparser@nametitle },
1865         page  = { \exp_not:n {#4} },
1866         anchor = { #5 },
1867         raw   = { \exp_not:N \contentsline
1868                 { \exp_not:n {#2} }
1869                 { \exp_not:n {#3} }
```

```
1870         {\exp_not:n {#4} }
1871     { \exp_not:n {#5} }
1872 }
1873 }
1874 \cs_undefine:N \ztoc@keyvalparser@nametitle
1875 \zsect_restore_protect:
1876 }
1877
1878 % >> extract toc in local region (relies on keyval toc seq)
1879 % 'byclass' filter variables setup:
1880 \int_new:N \l__ztoc_tmpa_int
1881 \prop_new:N \l__ztoc_tmpa_prop
1882 \prop_new:N \l__ztoc_tmpb_prop
1883 \bool_new:N \l__ztoc_filter_item_found_bool
1884 \exp_args:Ne \clist_map_inline:nn
1885 { \c_zsect_level_clist, \c_ztoc_special_level_clist }
1886 {
1887     \int_new:c { g__toc_filter_#1_int }
1888 }
1889 \cs_new:Npn \__ztoc_reset_filter_int:
1890 {
1891     \exp_args:Ne \clist_map_inline:nn
1892     { \c_zsect_level_clist, \c_ztoc_special_level_clist }
1893     {
1894         \int_gset:cn { g__toc_filter_##1_int }
1895         { 0 }
1896     }
1897 }
1898 \cs_new:Npn \__ztoc_step_filter_int:n #1
1899 {
1900     \int_gincr:c { g__toc_filter_#1_int }
1901 }
1902 \cs_new:Npn \__ztoc_use_filter_int:n #1
1903 {
1904     \int_use:c { g__toc_filter_#1_int }
1905 }
1906 \cs_generate_variant:Nn \ztoc_table_filter_byclass:nnnN
1907 { ne, en, ee, nccc, eecc }
1908
1909 % only count sub-tocline by key(similar to filter but expandable)
1910 \cs_new:Npn \ztoc_tocline_card:nnN #1#2#3
1911 {
1912     \int_compare:nNnTF
1913     {
1914         \ztoc_tocline_index_byclasstitle:nnnN
1915         { #1 }{ #2 }{ \c_false_bool } #3
1916     } < { 0 }{ -1 }
1917     { \int_eval:n {
```

1918	\exp_args:Ne \tl_map_tokens:nn	1918
1919	{	1919
1920	\zcmd_ints_to_tl:ee	1920
1921	{	1921
1922	\ztoc_tocline_index_byclasstitle:nnnN	1922
1923	{ #1 }{ #2 }{ \c_false_bool }	1923
1924	#3	1924
1925	}{ \seq_count:N #3 }	1925
1926	}{	1926
1927	__ztoc_tocline_card_byclasstitle:nnnn	1927
1928	{ #1 }{ #2 }{ #3 }	1928
1929	} + 0	1929
1930	}	1930
1931	}	1931
1932	}	1932
1933	\cs_new:Nn __ztoc_tocline_card_byclasstitle:nnnn	1933
1934	{	1934
1935	\int_compare:nNnTF	1935
1936	{	1936
1937	\ztoc_get_class_level_expandable:e	1937
1938	{	1938
1939	\prop_item:en	1939
1940	{	1940
1941	\seq_item:Ne #3	1941
1942	{	1942
1943	\ztoc_tocline_index_byclasstitle:nnnN	1943
1944	{ #1 }{ #2 }{ \c_false_bool } #3	1944
1945	}	1945
1946	}{ class }	1946
1947	} + 0	1947
1948	}	1948
1949	<	1949
1950	{	1950
1951	\ztoc_get_class_level_expandable:e	1951
1952	{	1952
1953	\prop_item:en	1953
1954	{ \seq_item:Nn #3 {#4+1} }	1954
1955	{ class }	1955
1956	} + 0	1956
1957	}{ +1 }{ \tl_map_break: }	1957
1958	}	1958
1959	\cs_generate_variant:Nn \ztoc_tocline_card:nnN	1959
1960	{ oo, ee, nnc, eec }	1960
1961		1961
1962	% high/low level int of current table	1962
1963	\cs_new:Npn \ztoc_tocline_hilevel:N #1	1963
1964	{	1964
1965	\exp_args:Ne \zcmd_floats_min:n	1965

1966	{	1966
1967	\ztoc_tocline_level_data:N #1	1967
1968	}	1968
1969	}	1969
1970	\cs_new:Npn \ztoc_tocline_lolevel:N #1	1970
1971	{	1971
1972	\exp_args:Ne \zcmd_floats_max:n	1972
1973	{	1973
1974	\ztoc_tocline_level_data:N #1	1974
1975	}	1975
1976	}	1976
1977	\cs_new:Npn \ztoc_tocline_level_data:N #1	1977
1978	{	1978
1979	\seq_map_function:NN #1	1979
1980	__ztoc_tocline_hilo_level_aux:n	1980
1981	}	1981
1982	\cs_generate_variant:Nn \ztoc_tocline_level_data:N	1982
1983	{ c }	1983
1984	\cs_generate_variant:Nn \ztoc_tocline_hilevel:N	1984
1985	{ c }	1985
1986	\cs_generate_variant:Nn \ztoc_tocline_lolevel:N	1986
1987	{ c }	1987
1988	\cs_new:Nn __ztoc_tocline_hilo_level_aux:n	1988
1989	{	1989
1990	{\ztoc_get_class_level_expandable:e	1990
1991	{	1991
1992	\prop_item:nn { #1 }{ class }	1992
1993	}}	1993
1994	}	1994
1995		1995
1996	% extract custom key by class	1996
1997	\cs_new_protected:Npn \ztoc_table_filter_key_byclass:nnnNN #1#2#3#4#5	1997
1998	{% #1:class; #2:index; #3:type; #4:raw seq; #5:res seq	1998
1999	\seq_gclear:N #5	1999
2000	\bool_set_false:N \l__ztoc_filter_item_found_bool	2000
2001	\seq_map_inline:Nn #4	2001
2002	{	2002
2003	\prop_set_from_keyval:Nn \l__ztoc_tmpa_prop { ##1 }	2003
2004	\exp_args:Ne __ztoc_step_filter_int:n	2004
2005	{ \prop_item:Nn \l__ztoc_tmpa_prop {class} }	2005
2006	\exp_args:Ne \int_compare:nNnT	2006
2007	{ __ztoc_use_filter_int:n {#1} } = {#2+1}	2007
2008	{ \seq_map_break: }	2008
2009	\bool_if:NT \l__ztoc_filter_item_found_bool	2009
2010	{	2010
2011	\exp_args:Ne \int_compare:nNnT	2011
2012	{ \prop_item:Nn \c_zsect_level_prop {#1} }	2012
2013	>	2013

```
2014         { \exp_args:NNe \prop_item:Nn \c_zsect_level_prop
2015             { \prop_item:Nn \l__ztoc_tmpa_prop {class} }
2016         }{ \seq_map_break: }
2017     }
2018     \exp_args:Ne \int_compare:nNnT
2019     { \__ztoc_use_filter_int:n {#1} } = {#2}
2020     {
2021         \bool_set_true:N \l__ztoc_filter_item_found_bool
2022         \seq_gput_right:Ne #5
2023         { \prop_item:Nn \l__ztoc_tmpa_prop {#3} }
2024     }
2025 }
2026 \__ztoc_reset_filter_int:
2027 }
2028 \cs_generate_variant:Nn \ztoc_table_filter_key_byclass:nnnNN
2029 { ooo, eee, nnncc, eeec }
2030
2031 % extract 'raw' by class
2032 \cs_new_protected:Npn \ztoc_table_filter_byclass:nnNN #1#2#3#4
2033 { % #1:class; #2:index; #3:raw seq; #4:res seq
2034     \ztoc_table_filter_key_byclass:nnnNN
2035     { #1 }{ #2 }{ raw }
2036     #3 #4
2037 }
2038
2039 % extract by 'name' & 'title'(i.e., {1.2.4}{AAA})
2040 % NOTE: name and title need to be expanded before grabbed.
2041 \cs_new_protected:Npn \ztoc_table_filter_byname_title:nnNN #1#2#3#4
2042 { % #1:name; #2:title; #3:ori seq; #4:prop
2043     \prop_gclear:N #4
2044     \seq_map_inline:Nn #3
2045     {
2046         \prop_set_from_keyval:Nn \l__ztoc_tmpb_prop { ##1 }
2047         \int_incr:N \l__ztoc_tmpa_int
2048         \bool_lazy_all:nT
2049         {
2050             { \exp_args:Ne \str_if_eq_p:nn
2051                 { \prop_item:Nn \l__ztoc_tmpb_prop {name} }
2052                 { #1 }
2053             }
2054             { \exp_args:Ne \str_if_eq_p:nn
2055                 { \prop_item:Nn \l__ztoc_tmpb_prop {title} }
2056                 { #2 }
2057             }
2058         }{
2059             \prop_gset_eq:NN #4 \l__ztoc_tmpb_prop
2060         }
2061     }
```

2062	}	2062
2063	\cs_generate_variant:Nn \ztoc_table_filter_byname title:nnNN	2063
2064	{ ee, nccc, eecc }	2064
2065		2065
2066	% get index of current contents line(expandable)	2066
2067	% NOTE: if not found, an negative value will be returned	2067
2068	\cs_new:Npn __special_seq_map_break:	2068
2069	{ \prg_map_break:Nn __special_seq_map_break: { } }	2069
2070		2070
2071	% get index by class & name	2071
2072	\cs_new:Npn \ztoc_tocline_index_byclasstitle:nnnN #1#2#3#4	2072
2073	{ % #1:class; #2:title; #3:bool; #4:ori seq	2073
2074	\int_eval:n {	2074
2075	(	2075
2076	\seq_map_tokens:Nn #4	2076
2077	{	2077
2078	__ztoc_tocline_index_byclasstitle_aux:nnnn	2078
2079	{ #1 } { #2 } { #3 }	2079
2080	} + 0	2080
2081	)	2081
2082	\prg_break_point:Nn __special_seq_map_break: {}	2082
2083	}	2083
2084	}	2084
2085	\cs_new:Nn __ztoc_tocline_index_byclasstitle_aux:nnnn	2085
2086	{	2086
2087	\bool_lazy_all:nTF	2087
2088	{	2088
2089	{ \exp_args:Ne \str_if_eq_p:nn	2089
2090	{ \prop_item:nn { #4 } { class } }	2090
2091	{ #1 }	2091
2092	}	2092
2093	{ \exp_args:Ne \str_if_eq_p:nn	2093
2094	{ \prop_item:nn { #4 } { title } }	2094
2095	{ #2 }	2095
2096	}	2096
2097	} {	2097
2098	-1 \prg_map_break:Nn __special_seq_map_break:	2098
2099	{ } * (-1) }	2099
2100	} {	2100
2101	\bool_if:nTF { #3 }	2101
2102	{	2102
2103	\exp_args:Ne \str_if_eq:nnTF	2103
2104	{ \prop_item:nn { #4 } { class } }	2104
2105	{ #1 } { -1 } { +0 }	2105
2106	} { -1 }	2106
2107	}	2107
2108	}	2108
2109	\cs_generate_variant:Nn \ztoc_tocline_index_byclasstitle:nnnN	2109


```
2110 { nnc, eec, eeN } 2110
2111 2111
2112 % get index by name & title 2112
2113 \cs_new:Npn \ztoc_tocline_index_byname:nnN #1#2#3 2113
2114 { % #1:name; #2:title; #3:ori seq 2114
2115   \int_eval:n { 2115
2116     ( 2116
2117       \seq_map_tokens:Nn #3 2117
2118       { 2118
2119         \__ztoc_tocline_index_byname_aux:nnn 2119
2120         { #1 } { #2 } 2120
2121       } + 0 2121
2122     ) 2122
2123     \prg_break_point:Nn \__special_seq_map_break: {} 2123
2124   } 2124
2125 } 2125
2126 \cs_new:Npn \__ztoc_tocline_index_byname_aux:nnn #1#2#3 2126
2127 { 2127
2128   \bool_lazy_all:nTF 2128
2129   { 2129
2130     { \exp_args:Ne \str_if_eq_p:nn 2130
2131       { \prop_item:nn { #3 } {name} } 2131
2132       { #1 } 2132
2133     } 2133
2134     { \exp_args:Ne \str_if_eq_p:nn 2134
2135       { \prop_item:nn { #3 } {title} } 2135
2136       { #2 } 2136
2137     } 2137
2138   } { 2138
2139     -1 \prg_map_break:Nn \__special_seq_map_break: 2139
2140     { )*(-1) } 2140
2141   } { -1 } 2141
2142 } 2142
2143 \cs_generate_variant:Nn \ztoc_tocline_index_byname:nnN 2143
2144 { nnc, eec, eeN } 2144
2145 2145
2146 % get class level by name & title(expandable) 2146
2147 \cs_new:Npn \ztoc_tocline_level_byname:Nnnn #1#2#3#4 2147
2148 { % #1:ori seq; #2:name; #3:title; #4:offset(int) 2148
2149   \int_compare:nNnT 2149
2150   { \ztoc_tocline_index_byname:nnN {#2}{#3}#1 } 2150
2151   < 2151
2152   { 0 } { \relax } % TODO: handle non-exist case 2152
2153   \ztoc_get_class_level_expandable:e 2153
2154   { 2154
2155     \prop_item:en 2155
2156     { 2156
2157       \seq_item:Ne #1 2157
```

215821592160216121622163216421652166216721682169217021712172217321742175217621772178217921802181218221832184218521862187218821892190219121922193219421952196219721982199220022012202220322042205

{ \ztoc_tocline_index_bynametitle:nnN {#2}{#3}#1 + (#4) }

}

{ class }

} + 0

}

% >> tocline index & position

% get current toc index(expandable)

\newcommand{\ztocslot}

{

__ztoc_use_toc_group_int:e

{ \ztoc@current@class }

}

\NewExpandableDocumentCommand{\ztocindex}{s0{toc}mm}

{

\IfBooleanTF{#1}

{

\ztoc_tocline_index_byclasstitle:nnnc

{ #3 }{ #4 }{ \c_false_bool }

{ g_ztoc_keyval#2_seq }

}

{

\ztoc_tocline_index_byclasstitle:nnnc

{ #3 }{ #4 }{ \c_true_bool }

{ g_ztoc_keyval#2_seq }

}

}

\NewExpandableDocumentCommand{\ztoccard}{0{toc}mm}

{

\ztoc_tocline_card:nnc

{ #2 }{ #3 }

{ g_ztoc_keyval#1_seq }

}

\NewExpandableDocumentCommand{\ztotchilevel}{m}

{

\ztoc_tocline_hilevel:c

{ g_ztoc_keyval#1_seq }

}

\NewExpandableDocumentCommand{\ztoclolevel}{m}

{

\ztoc_tocline_lolevel:c

{ g_ztoc_keyval#1_seq }

}

% tocline level compare (expandable)

\prg_new_conditional:Npnn \ztoc_tocline_level_compare:Nnnnnn #1#2#3#4#5#6

{ p, T, F, TF }

{% #1:ori seq; #2:name; #3:title;

331

2205

2206	% #4:index_1 offset; #5:index_2 offset;	2206
2207	% #6:operator	2207
2208	\int_compare:nNnT	2208
2209	{ \ztoc_tocline_index_byname:nnN {#2}{#3}#1 }	2209
2210	<	2210
2211	{ 0 }	2211
2212	{ \prg_return_false: }	2212
2213	\int_compare:nTF	2213
2214	{	2214
2215	(	2215
2216	\ztoc_tocline_level_byname:Nnnn	2216
2217	#1 {#2}{#3}{#4}	2217
2218	)	2218
2219	#6	2219
2220	(	2220
2221	\ztoc_tocline_level_byname:Nnnn	2221
2222	#1 {#2}{#3}{#5}	2222
2223	)	2223
2224	}	2224
2225	{ \prg_return_true: }	2225
2226	{ \prg_return_false: }	2226
2227	}	2227
2228	\prg_generate_conditional_variant:Nnn \ztoc_tocline_level_compare:Nnnnnn	2228
2229	{ c, Nee, cee }{ p, T, F, TF }	2229
2230	\prg_new_conditional:Npnn \ztoc_tocline_level_curnext_compare:Nnnn #1#2#3#4	2230
2231	{ p, T, F, TF }	2231
2232	{% #1:ori seq; #2:name; #3:title; #4:operator	2232
2233	\ztoc_tocline_level_compare:NnnnnnTF #1 {#2}{#3}{0}{1}{#4}	2233
2234	{ \prg_return_true: }	2234
2235	{ \prg_return_false: }	2235
2236	}	2236
2237	% check if first/middle/last tocline(expandable)	2237
2238	\prg_new_conditional:Npnn \ztoc_if_first_tocline: {p, T, F, TF}	2238
2239	{	2239
2240	\int_compare:nNnTF	2240
2241	{ __ztoc_use_toc_group_int:e {\ztoc@current@class} }	2241
2242	= { 1 }	2242
2243	{ \prg_return_true: }	2243
2244	{ \prg_return_false: }	2244
2245	}	2245
2246	\prg_new_conditional:Npnn \ztoc_if_middle_tocline:Nnn #1#2#3	2246
2247	{ p, T, F, TF }	2247
2248	{% #1:ori seq; #2:name; #3:title	2248
2249	\ztoc_tocline_level_curnext_compare:NnnnTF #1	2249
2250	{ #2 }{ #3 }{ = }	2250
2251	{ \prg_return_true: }	2251
2252	{ \prg_return_false: }	2252
2253	}	2253

```

2254 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \ztoc_if_middle_tocline:Nnn
2255 { c, Nee, cee }{ p, T, F, TF }
2256 \prg_new_conditional:Npnn \ztoc_if_last_tocline:Nnn #1#2#3
2257 { p, T, F, TF }
2258 {% #1:ori seq; #2:name; #3:title
2259 \ztoc_tocline_level_curnext_compare:NnnnTF #1
2260 { #2 }{ #3 }{ > }
2261 { \prg_return_true: }
2262 { \prg_return_false: }
2263 }
2264 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \ztoc_if_last_tocline:Nnn
2265 { c, Nee, cee }{ p, T, F, TF }
2266
2267 % user interface of tocline position check:
2268 \newcommand{\ztociffirst}[2]
2269 {
2270 \ztoc_if_first_tocline:TF
2271 { #1 }{ #2 }
2272 }
2273 \NewExpandableDocumentCommand{\ztocifmiddle}{0{toc}mm}
2274 {
2275 \ztoc_if_middle_tocline:ceeTF { g_ztoc_keyval#1_seq }
2276 { \ztocname }{ \ztoctitle }
2277 { #2 }{ #3 }
2278 }
2279 \NewExpandableDocumentCommand{\ztociflast}{0{toc}mm}
2280 {
2281 \ztoc_if_last_tocline:ceeTF { g_ztoc_keyval#1_seq }
2282 { \ztocname }{ \ztoctitle }
2283 { #2 }{ #3 }
2284 }
2285
2286
2287 %% document layer
2288 % >> format toc data
2289 \tl_gclear:N \ztocgroupparserOutput
2290 \NewDocumentCommand{\ztocgroupparser}{0{toc}0{ }mmmmm}
2291 {
2292 \exp_args:Nc \ztoc_group_parser:NNNnnnnn
2293 { g_ztoc_keyval#1_seq }
2294 #3 \ztocgroupparserOutput
2295 {#4}{#5}{#6}{#7}{#2}
2296 }
2297
2298 % >> template defaults & one-time toc
2299 \NewDocumentCommand{\ztocTemplateDefaultsEdit}{m}
2300 {
2301 \ztex_edit_template_defaults:nnn

```

```

2302 { toc }{ default }{ #1 }
2303 }
2304 \cs_new_protected:Npn \ztoc_once_tocline:nnnn #1#2#3#4
2305 {
2306   \ztex_use_template:nnn {toc}
2307   { default }{ #1 }
2308   { #2 }{ #3 }{ #4 }
2309 }
2310 \cs_generate_variant:Nn \ztoc_once_tocline:nnnn
2311 { nooo, neee, oooo, eeee }
2312 \NewDocumentCommand{\ztoclineOnce}{\mmmm}
2313 {
2314   \gdef\ztoc@current@class { #2 }
2315   \exp_args:Nne \ztoc_once_tocline:nnnn
2316   { #1 } % keyval settings
2317   { \ztoc_get_class_level_expandable:n {#2} } % toc depth
2318   { #3 } % {name}{title}
2319   { #4 } % page
2320   \cs_undefine:N \ztoc@current@class
2321 }
2322
2323 % >> enable/disable table interface
2324 \NewDocumentCommand{\ztocenable}{\ 0{toc} }
2325 {
2326   \seq_gset_from_clist:Nn \g__ztoc_table_enabled_seq
2327   { #1 }
2328   \keyval_parse:nnn
2329   { \ztoc_enable_table:nn {\c_sys_jobname_str} }
2330   { \ztoc_enable_table_swap:nn }
2331   { #1 }
2332 }
2333 \NewDocumentCommand{\ztocstop}{0{toc}}
2334 {
2335   \clist_map_inline:nn { #1 }
2336   {
2337     \ztoc_stop_table:n { ##1 }
2338   }
2339 }
2340
2341 % >> toc format setup
2342 \ztex_keys_define:nn { ztoc/option }
2343 {
2344   rmargin .code:n = { \setlength\ztoc@rmargin {#1} },
2345   ignore.level .code:n = { \gdef\ztoc@ignore@level {#1} },
2346
2347   line.end .code:n = { \long\gdef\ztoc@line@end {#1} },
2348   page.width .code:n = { \setlength\ztoc@page@width{#1} },
2349

```

```

2350     leader.type      .code:n = { \gdef\ztoc@leader@type{#1} },
2351     leader.sep       .code:n = { \setlength\ztoc@leader@sep {#1} },
2352     leader.raise     .code:n = { \setlength\ztoc@leader@raise{#1} },
2353     leader.content   .code:n = { \def\ztoc@leader@content{#1} },
2354 }
2355 \NewDocumentCommand{\ztocset}{ m }
2356 {
2357     \ztex_keys_set:nn { ztoc/option }
2358     { #1 }
2359 }
2360 \NewDocumentCommand{\ztocformat}{m+m}
2361 {
2362     \ztoc_all_format_set:nn {#1}{#2}
2363 }
2364 \NewDocumentCommand{\ztocgroupinsert}{m+m}
2365 {
2366     \hook_gput_next_code:nn {#1}{#2}
2367 }
2368 \NewDocumentCommand{\ztocgroupshow}{}
2369 { \bool_set_true:N \l_ztoc_show_hooks_bool }
2370 \NewDocumentCommand{\ztocgrouphide}{}
2371 { \bool_set_false:N \l_ztoc_show_hooks_bool }
2372
2373 % >> commands to print toc
2374 % global toc interface
2375 \DeclareDocumentCommand{\tableofcontents}{ 0{\jobname} }
2376 {
2377     \ztoc_save_main_table:n { #1 }
2378     \ztoc_table_typeset:Nn \g_ztoc_toc_seq {}
2379     \ztoc_restore_main_table:n { #1 }
2380 }
2381 \DeclareDocumentCommand{\multicolcontents}{ 0{\jobname}m }
2382 {
2383     \ztoc_save_main_table:n { #1 }
2384     \begin{multicols}{#2}
2385         \ztoc_table_typeset:Nn \g_ztoc_toc_seq {}
2386     \end{multicols}
2387     \ztoc_restore_main_table:n { #1 }
2388 }
2389 % local toc interface
2390 \NewDocumentCommand{\zlocaltoc}{0{\jobname}mm}
2391 {
2392     \ztoc_save_main_table:n { #1 }
2393     \ztoc_table_typeset_before:
2394     \edef\zlocaltoc@curext
2395     {
2396         \exp_args:NNe \prop_item:Nn \c_ztoc_table_types_prop
2397         {

```

2398	\prop_if_in:NnTF \c_zsect_level_prop { #2 }	2398
2399	{ sect }{ #2 }	2399
2400	}	2400
2401	}	2401
2402	\exp_args:Ne \clist_map_inline:nn { #3 }	2402
2403	{	2403
2404	\ztoc_table_filter_byclass:nccc	2404
2405	{ #2 }{ ##1 }	2405
2406	{ g_ztoc_keyval\zlocaltoc@curext _seq }	2406
2407	{ g_ztoc_local \zlocaltoc@curext _seq }	2407
2408	\seq_use:cn	2408
2409	{ g_ztoc_local\zlocaltoc@curext _seq }	2409
2410	{ }	2410
2411	\ztoc_table_typeset_after:	2411
2412	}	2412
2413	\cs_undefine:N \zlocaltoc@curext	2413
2414	\ztoc_restore_main_table:n { #1 }	2414
2415	}	2415
2416		2416
2417		2417
2418		2418
2419	% -----	2419
2420	% list of tables, figures, etc	2420
2421	% -----	2421
2422	% >> special class contents format	2422
2423	\NewDocumentCommand{\ztocotherformat}{0{figure}m}	2423
2424	{	2424
2425	\prop_if_in:NnTF \c_ztoc_special_level_prop { #1 }	2425
2426	{	2426
2427	\exp_args:Nne \ztex_edit_instance:nnn	2427
2428	{ toc }{ ztoc/#1 }{#2}	2428
2429	}{	2429
2430	\ztex_msg_set:nn {ztoc@instancespecial@nonexist}	2430
2431	{ Instance~'ztoc/#1'~of~type~'ztextoc'~do~NOT~exist. }	2431
2432	\ztex_msg_error:n {ztoc@instancespecial@nonexist}	2432
2433	}	2433
2434	}	2434
2435		2435
2436	% >> print contents	2436
2437	\DeclareDocumentCommand{\listoffigures}{}{}	2437
2438	{	2438
2439	\ztoc_table_typeset:Nn \g_ztoc_lof_seq	2439
2440	{}	2440
2441	}	2441
2442	\DeclareDocumentCommand{\listoftables}{}{}	2442
2443	{	2443
2444	\ztoc_table_typeset:Nn \g_ztoc_lot_seq	2444
2445	{}	2445

```
2446 } 2446
2447 \DeclareDocumentCommand{\listoftheorems}{} 2447
2448 { 2448
2449     \ztoc_table_typeset:Nn \g_ztoc_lom_seq 2449
2450     {} 2450
2451 } 2451
2452 \DeclareDocumentCommand{\listoflistings}{} 2452
2453 { 2453
2454     \ztoc_table_typeset:Nn \g_ztoc_lol_seq 2454
2455     {} 2455
2456 } 2456
2457 % NOTE: package 'algorithm2e' define '\listofalgorithms'. 2457
2458 \ztex_hook_preamble_last:n 2458
2459 { 2459
2460     \DeclareDocumentCommand{\listofalgorithms}{} 2460
2461     { 2461
2462         \ztoc_table_typeset:Nn \g_ztoc_loa_seq 2462
2463         {} 2463
2464     } 2464
2465 } 2465
2466 % NOTE: make this change to command name 2466
2467 %         according to 'glossaries' package. 2467
2468 \DeclareDocumentCommand{\printglossaries}{} 2468
2469 { 2469
2470     \ztoc_table_typeset:Nn \g_ztoc_tog_seq 2470
2471     {} 2471
2472 } 2472
2473 \DeclareCommandCopy{\listofglossaries} 2473
2474 {\printglossaries} 2474
2475 2475
2476 2476
2477 2477
2478 % ----- 2478
2479 %                 section title interface 2479
2480 % ----- 2480
2481 % ==> mark interface 2481
2482 % maker class setup 2482
2483 \cs_new_protected:Npn \zsect_mark_new_class_safe:nn #1#2 2483
2484 {% #1:bool; #2:class 2484
2485     \seq_if_in:NnTF \g__mark_classes_seq { #2 } 2485
2486     { 2486
2487         \ztex_msg_set:nn { mark-override } 2487
2488         { mark~class:'#2'~already~exists,~you~can~NOT~override~it } 2488
2489         \ztex_msg_error:n { mark-override } 2489
2490     }{ 2490
2491         \mark_new_class:n { #2 } 2491
2492         \bool_if:nT { #1 } 2492
2493         { 2493
```


2494	\mark_new_class:n { #2-nonempty }	2494
2495	}	2495
2496	}	2496
2497	}	2497
2498	\zsect_mark_new_class_safe:nn { \c_false_bool }{ ztex-1st }	2498
2499	\zsect_mark_new_class_safe:nn { \c_false_bool }{ ztex-left }	2499
2500	\zsect_mark_new_class_safe:nn { \c_true_bool }{ ztex-right }	2500
2501	\zsect_mark_new_class_safe:nn { \c_false_bool }{ ztex-4th }	2501
2502		2502
2503	% marker form	2503
2504	\tl_new:N \g__zsect_marker_form_tl	2504
2505	\tl_gset:Nn \g__zsect_marker_form_tl	2505
2506	{ \zsecname }	2506
2507	\cs_new:Npn \zsect_marker_form:n #1	2507
2508	{	2508
2509	\tl_gset:Nn \g__zsect_marker_form_tl	2509
2510	{ #1 }	2510
2511	}	2511
2512	\cs_generate_variant:Nn \zsect_marker_form:n	2512
2513	{ o, e }	2513
2514		2514
2515	% insert mark	2515
2516	\cs_new_protected:Npn \zsect_mark_insert:nn #1#2	2516
2517	{	2517
2518	\exp_args:Ne \int_case:nn { \prop_item:Nn \c_zsect_level_prop {#1} }	2518
2519	{	2519
2520	{1}{ \mark_insert:nn { ztex-1st } {#2} }	2520
2521	{2}{ \mark_insert:nn { ztex-left } {#2} }	2521
2522	{3}{ \zsect_right_mark_insert:n {#2} }	2522
2523	{4}{ \mark_insert:nn { ztex-4th } {#2} }	2523
2524	}	2524
2525	\clist_if_in:NnT \g__zsect_mark_user_clist {#1}	2525
2526	{	2526
2527	\zsect_mark_user_insert:nn { #1 }{ #2 }	2527
2528	}	2528
2529	}	2529
2530	\cs_new_protected:Npn \zsect_mark_user_insert:nn #1#2	2530
2531	{	2531
2532	\mark_insert:nn {ztex-user-#1}{#2}	2532
2533	\tl_if_empty:oF {#2}	2533
2534	{	2534
2535	\mark_insert:nn {ztex-user-#1-nonempty}{#2}	2535
2536	}	2536
2537	}	2537
2538	\cs_new_protected:Npn \zsect_right_mark_insert:n #1	2538
2539	{	2539
2540	\mark_insert:nn {ztex-right}{#1}	2540
2541	\tl_if_empty:oF {#1}	2541

```

2542 {
2543     \mark_insert:nn {ztex-right-nonempty}{#1}
2544 }
2545 }
2546 \cs_new_protected:Npn \zsect_markclass_lower_empty:n #1
2547 {
2548     \prop_map_inline:Nn \c_zsect_level_prop
2549     {
2550         % NOTE:only have 4 mark class at now.
2551         \int_compare:nT { ##2 > 4 }
2552         { \prop_map_break: }
2553         \int_compare:nNnT { ##2 } >
2554         { \prop_item:Nn \c_zsect_level_prop {#1} }
2555         { \zsect_mark_insert:nn {##1}{#1} }
2556     }
2557 }
2558 \cs_generate_variant:Nn \zsect_mark_insert:nn
2559 { Vn, ee }
2560 \cs_generate_variant:Nn \zsect_markclass_lower_empty:n
2561 { V, o, e }
2562 \cs_new:Npn \__zsect_ltx_mark_end:
2563 { \if@nobreak\ifvmode\nobreak\fi\fi }
2564
2565 % user mark interface
2566 \NewDocumentCommand{\zsectmarkform}{m}
2567 {
2568     \zsect_marker_form:n { #1 }
2569 }
2570 \@onlypreamble\zsectmarkform
2571 \NewDocumentCommand{\zsectmarkinsert}{mm}
2572 {
2573     \zsect_mark_insert:nn {#1}{#2}
2574 }
2575 \DeclareDocumentCommand{\markright}{m}
2576 {
2577     \zsect_right_mark_insert:n {#1}
2578     \__zsect_ltx_mark_end:
2579 }
2580 \DeclareDocumentCommand{\markboth}{mm}
2581 {
2582     \mark_insert:nn { ztex-left } {#1}
2583     \zsect_right_mark_insert:n {#2}
2584     \__zsect_ltx_mark_end:
2585 }
2586 \IfClassLoadedTF{book}
2587 {
2588     \DeclareDocumentCommand{\chaptermark}{m}
2589     { \zsect_mark_insert:nn {chapter}{#1} }

```

2590 \DeclareDocumentCommand{\sectionmark}{m} 2590

2591 { \zsect_mark_insert:nn {section}{#1} } 2591

2592 }{ 2592

2593 \DeclareDocumentCommand{\sectionmark}{m} 2593

2594 { \zsect_mark_insert:nn {section}{#1} } 2594

2595 \DeclareDocumentCommand{\subsectionmark}{m} 2595

2596 { \zsect_mark_insert:nn {subsection}{#1} } 2596

2597 } 2597

2598 \cs_new_protected:Npn \zsect_robust_left_mark: 2598

2599 { \mark_use_first:nn {page}{ ztex-left } } 2599

2600 \cs_new_protected:Npn \zsect_robust_right_mark: 2600

2601 { 2601

2602 \mark_if_eq:nnnnTF {page}{ztex-right-nonempty}{top}{first} 2602

2603 { 2603

2604 \(\ \lang\l\mbox{empty}\rangle \) 2604

2605 \ztex_msg_warn:n { right-mark-empty } 2605

2606 }{ \mark_use_first:nn {page}{ztex-right-nonempty} } 2606

2607 } 2607

2608 \cs_set:Npn \leftmark { \mark_use_last:nn {page}{ztex-left} } 2608

2609 \cs_set:Npn \rightmark { \mark_use_first:nn {page}{ztex-right} } 2609

2610 \cs_set_eq:NN \ztexleftmark \zsect_robust_left_mark: 2610

2611 \cs_set_eq:NN \ztexrightmark \zsect_robust_right_mark: 2611

2612 \cs_set_eq:NN \robustleftmark \zsect_robust_left_mark: 2612

2613 \cs_set_eq:NN \robustrightmark \zsect_robust_right_mark: 2613

2614 \ztex_msg_set:nn { right-mark-empty } 2614

2615 { right~mark~is~empty~at~page:\thepage. } 2615

2616 2616

2617 2617

2618 % ==> title interface (title = num + name) 2618

2619 \ztex_new_templatetype:nn {sect}{4} 2619

2620 \ztex_declare_template_interface:nnnn {sect}{default}{4} 2620

2621 { 2621

2622 type : tokenlist, 2622

2623 hang : boolean = { true }, 2623

2624 break : tokenlist, 2624

2625 pagestyle : tokenlist, 2625

2626 afterindent : boolean = { false }, 2626

2627 2627

2628 space.before : skip, 2628

2629 space.after : skip, 2629

2630 space.left : length, 2630

2631 2631

2632 title.inline : boolean = { false }, 2632

2633 title.format : tokenlist, 2633

2634 title.format+ : tokenlist = { }, 2634

2635 title.before : tokenlist = { }, 2635

2636 title.after : tokenlist = { \par }, 2636

2637 2637

```
2638     name.sep           : length      = { Opt },
2639     name.before        : tokenlist   = { },
2640     name.after         : tokenlist   = { },
2641     name.format        : tokenlist   = { },
2642     name.format+       : tokenlist   = { },
2643
2644     num                : tokenlist   = { },
2645     num.show           : boolean     = { true },
2646     num.sep            : length,
2647     num.with           : tokenlist   = { },
2648     num.format         : tokenlist   = { },
2649     num.format+        : tokenlist   = { },
2650     num.before         : tokenlist   = { },
2651     num.after          : tokenlist   = { },
2652
2653     format.num         : tokenlist   = \KeyValue { num.format },
2654     format.num+        : tokenlist   = \KeyValue { num.format+ },
2655     format.name        : tokenlist   = \KeyValue { name.format },
2656     format.name+       : tokenlist   = \KeyValue { name.format+ },
2657     format.title       : tokenlist   = \KeyValue { title.format },
2658     format.title+      : tokenlist   = \KeyValue { title.format+ },
2659
2660     explicit           : boolean     = { false },
2661     code               : tokenlist   = { },
2662
2663     bookmark.num       : boolean     = false,
2664     bookmark.before    : tokenlist,
2665     bookmark.after     : tokenlist,
2666     bookmark.cmd       : function{1} = #1,
2667 }
2668 \ztex_declare_template_code:nnnnn {sect}{default}{4}
2669 {
2670     type               = \l__zsect_title_type_tl,
2671     hang               = \l__zsect_title_hang_bool,
2672     break              = \l__zsect_title_break_tl,      % TODO: implement it !
2673     pagestyle          = \l__zsect_title_pagestyle_tl,
2674     afterindent        = \l__zsect_title_afterindent_bool,
2675
2676     space.before       = \l__zsect_title_spbef_skip,
2677     space.after        = \l__zsect_title_spaf_skip,
2678     space.left         = \l__zsect_title_left_dim,
2679
2680     format.num         = \l__zsect_title_num_format_tl,
2681     format.num+        = \l__zsect_title_num_format_p_tl,
2682     format.name        = \l__zsect_title_name_format_tl,
2683     format.name+       = \l__zsect_title_name_format_p_tl,
2684     format.title       = \l__zsect_title_format_tl,
2685     format.title+      = \l__zsect_title_format_p_tl,
```

2686		2686
2687	title.inline = \l__zsect_title_inline_bool,	2687
2688	title.format = \l__zsect_title_format_tl,	2688
2689	title.format+ = \l__zsect_title_format_p_tl,	2689
2690	title.before = \l__zsect_title_before_tl,	2690
2691	title.after = \l__zsect_title_after_tl,	2691
2692		2692
2693	name.sep = \l__zsect_title_name_sep_dim,	2693
2694	name.format = \l__zsect_title_name_format_tl,	2694
2695	name.format+ = \l__zsect_title_name_format_p_tl,	2695
2696	name.before = \l__zsect_title_name_before_tl,	2696
2697	name.after = \l__zsect_title_name_after_tl,	2697
2698		2698
2699	num = \l__zsect_title_num_tl,	2699
2700	num.show = \l__zsect_title_num_show_bool,	2700
2701	num.sep = \l__zsect_title_num_sep_dim,	2701
2702	num.with = \l__zsect_title_num_width_tl, % TODO: implement it !	2702
2703	num.format = \l__zsect_title_num_format_tl,	2703
2704	num.format+ = \l__zsect_title_num_format_p_tl,	2704
2705	num.before = \l__zsect_title_num_before_tl,	2705
2706	num.after = \l__zsect_title_num_after_tl,	2706
2707		2707
2708	explicit = \l__zsect_title_explicit_bool,	2708
2709	code = \l__zsect_title_code_tl,	2709
2710		2710
2711	bookmark.num = \l__zsect_title_bookmark_num_bool,	2711
2712	bookmark.before = \l__zsect_title_bookmark_before_tl,	2712
2713	bookmark.after = \l__zsect_title_bookmark_after_tl,	2713
2714	bookmark.cmd = __zsect_title_bookmark_cmd:n,	2714
2715	}{	2715
2716	% Instance args spec:	2716
2717	% #1: class name	2717
2718	% #2: bool:\c_true_bool(numberless) \c_false_bool;	2718
2719	% #3: toc-content	2719
2720	% #4: sec-content	2720
2721	% NOTE:	2721
2722	% 1. sectioning hooks will be added by 'lthooks.dtx'.	2722
2723	% 2. these groups aim to set TemplateKeys-related variables locally.	2723
2724	% 3. '\refstepcounter' can NOT be inside a group, and	2724
2725	% should be after '__zsect_title_pagespec_before:'.	2725
2726	\group_begin:	2726
2727	\AssignTemplateKeys	2727
2728	__zsect_title_pagespec_before:	2728
2729	\group_end:	2729
2730	__zsect_title_cnt_refstep:nn { #2 }{ #1 }	2730
2731	\group_begin:	2731
2732	\AssignTemplateKeys	2732
2733	__zsec_public_macro_setup:nnnn	2733

2734 { #1 }{ #2 }{ #3 }{ #4 } 2734

2735 % start typesetting sec title: 2735

2736 \exp_args:Nno __zsect_mark_update:nn 2736

2737 { #1 }{ \g__zsect_marker_form_tl } 2737

2738 __zsect_title_typeset:nnnn { #1 }{ #2 }{ #3 }{ #4 } 2738

2739 __zsect_title_pagespec_after: 2739

2740 \group_insert_after:N \g__zsect_after_group_tl 2740

2741 \group_end: 2741

2742 \tl_gclear:N \g__zsect_after_group_tl 2742

2743 } 2743

2744 2744

2745 2745

2746 % ---> inner components of title below <---- 2746

2747 % setup sec title alias 2747

2748 \cs_new:Nn __zsec_public_macro_setup:nnnn 2748

2749 { 2749

2750 % alias for internal usage: 2750

2751 \edef\zsect@num 2751

2752 { 2752

2753 \tl_if_empty:NTF \l__zsect_title_num_tl 2753

2754 { \cs:w the#1 \cs_end: } 2754

2755 { \l__zsect_title_num_tl } 2755

2756 } 2756

2757 \edef\zsect@tocnum {\cs:w the #1 \cs_end:} 2757

2758 \edef\zsect@tocHnum 2758

2759 { 2759

2760 \ztexhyperTF 2760

2761 { \cs:w theH#1 \cs_end: } 2761

2762 { \cs:w the #1 \cs_end: } 2762

2763 } 2763

2764 % alias for users' interface: 2764

2765 \cs_set_nopar:Npn \zsecclass { #1 } 2765

2766 \cs_set_nopar:Npn \zsectocname { #3 } 2766

2767 \cs_set_nopar:Npn \zsecname { #4 } 2767

2768 \cs_set_nopar:Npn \zsecnum { \zsect@num } 2768

2769 \cs_set_nopar:Npn \zsectocnum { \zsect@tocnum } 2769

2770 \cs_set_nopar:Npn \zsectocHnum { \zsect@tocHnum } 2770

2771 } 2771

2772 \cs_new:Npn __zsect_title_typeset:nnnn #1#2#3#4 2772

2773 { 2773

2774 \bool_if:NTF \l__zsect_title_explicit_bool 2774

2775 { 2775

2776 \l__zsect_title_code_tl 2776

2777 }{ 2777

2778 \bool_if:nF { #2 } 2778

2779 { 2779

2780 % 1. set '\Hy@pdfstring' true to support command '\texorpdfstring'; 2780

2781 % 2. non-empty toc name(#1) comes before the sec name(#2); 2781

```
2782 % 3. command or math shift may occur in '#1'(i.e. toc name), thus 2782
2783 % '\texorpdfstring' need to work well in toc name. 2783
2784 \__zsect_bookmark_update:nnn { #1 }{ #3 }{ #4 } 2784
2785 \__zsect_title_toc_add:nnn { #1 }{ #3 }{ #4 } 2785
2786 } 2786
2787 \__zsect_title_space_before: 2787
2788 \__zsect_title_space_left: 2788
2789 \__zsect_title_body:nnn { #1 }{ #2 }{ #4 } 2789
2790 \__zsect_title_space_after: 2790
2791 } 2791
2792 } 2792
2793 \cs_new:Npn \__zsect_mark_update:nn #1#2 2793
2794 { 2794
2795 \zsect_mark_insert:nn { #1 }{ #2 } 2795
2796 % \zsect_markclass_lower_empty:n { #1 } 2796
2797 } 2797
2798 \cs_new:Npn \__zsect_bookmark_update:nnn #1#2#3 2798
2799 { 2799
2800 \bool_if:NT \g__ztex_hyperref_bool 2800
2801 { 2801
2802 \group_begin: 2802
2803 \Hy@pdfstringtrue 2803
2804 % NOTE: do NOT apply '\zsect_unexpand_protect:' 2804
2805 % to command '\pdfbookmark'. 2805
2806 \zsect_unexpand_protect: 2806
2807 \xdef\zsect@temp@a 2807
2808 { 2808
2809 \__zsect_title_bookmark_cmd:n 2809
2810 { 2810
2811 \tl_if_empty:oTF {#2}{#3}{#2} 2811
2812 } 2812
2813 } 2813
2814 \zsect_restore_protect: 2814
2815 \exp_after:wN \__zsect_title_bookmark_add:nn 2815
2816 \exp_after:wN { \zsect@temp@a }{ #1 } 2816
2817 \group_end: 2817
2818 \cs_undefine:N \zsect@temp@a 2818
2819 } 2819
2820 } 2820
2821 % ----- 2821
2822 \cs_new:Npn \__zsect_title_cnt_refstep:nn #1#2 2822
2823 { 2823
2824 \bool_if:nTF { #1 } 2824
2825 { \stepcounter{#2} } 2825
2826 { \refstepcounter{#2} } 2826
2827 } 2827
2828 \cs_new:Npn \__zsect_title_bookmark_add:nn #1#2 2828
2829 {% #2:class; #1:can only have valid pdfstring !!! 2829
```

2830 \zsect_bookmark_add:eee 2830

2831 { 2831

2832 \prop_item:Nn \c_zsect_level_prop 2832

2833 { #2 } 2833

2834 }{ 2834

2835 \l__zsect_title_bookmark_before_tl 2835

2836 \bool_if:NT \l__zsect_title_bookmark_num_bool 2836

2837 { \zsect@tocnum\u } 2837

2838 \exp_not:n { #1 } 2838

2839 \l__zsect_title_bookmark_after_tl 2839

2840 } 2840

2841 { #2.\zsect@tocHnum } 2841

2842 } 2842

2843 % page spec 2843

2844 \cs_new:Npn __zsect_title_pagespec_before: 2844

2845 { 2845

2846 \bool_if:NF \l__zsect_title_explicit_bool 2846

2847 { 2847

2848 __zsect_title_type_spec:nn { page, top } 2848

2849 { \newpage\hspace{Opt} } 2849

2850 \tl_if_empty:NF \l__zsect_title_pagestyle_tl 2850

2851 { 2851

2852 \exp_args:No \thispagestyle 2852

2853 { \l__zsect_title_pagestyle_tl } 2853

2854 } 2854

2855 } 2855

2856 } 2856

2857 \cs_new:Npn __zsect_title_pagespec_after: 2857

2858 { 2858

2859 \bool_if:NF \l__zsect_title_explicit_bool 2859

2860 { 2860

2861 __zsect_title_type_spec:nn { page } 2861

2862 { \hspace{Opt}\newpage } 2862

2863 } 2863

2864 } 2864

2865 \cs_new:Npn __zsect_title_type_spec:nn #1#2 2865

2866 { 2866

2867 \exp_args:Nne \clist_if_in:nnT { #1 } 2867

2868 { \l__zsect_title_type_tl } 2868

2869 { #2 } 2869

2870 } 2870

2871 % space spec 2871

2872 \cs_new:Nn __zsect_title_space_before: 2872

2873 { 2873

2874 \exp_args:Nne \clist_if_in:nnTF {page, top}{\l__zsect_title_type_tl} 2874

2875 { \vskip\l__zsect_title_spbf_skip\relax } 2875

2876 { 2876

2877 \if@noskipsec \leavevmode \fi \par 2877

2878	\zsect@dim@b \l__zsect_title_spbf_skip\relax	2878
2879	\ifdim \zsect@dim@b < \z@	2879
2880	\zsect@dim@b -\zsect@dim@b\relax	2880
2881	\fi	2881
2882	\if@nobreak	2882
2883	\everypar{}	2883
2884	\else	2884
2885	\addpenalty \@secpenalty	2885
2886	\addvspace \zsect@dim@b	2886
2887	\fi	2887
2888	}	2888
2889	}	2889
2890	\tl_gclear_new:N \g__zsect_after_group_tl	2890
2891	\cs_new:Nn __zsect_title_space_after:	2891
2892	{	2892
2893	\bool_if:NTF \l__zsect_title_inline_bool	2893
2894	{ \hskip \l__zsect_title_spaf_skip\relax }	2894
2895	{	2895
2896	\vskip \l__zsect_title_spaf_skip\relax	2896
2897	\bool_if:NTF \l__zsect_title_afterindent_bool	2897
2898	{	2898
2899	\tl_gset:Nn \g__zsect_after_group_tl	2899
2900	{\@afterindenttrue }	2900
2901	}{	2901
2902	\tl_gset:Nn \g__zsect_after_group_tl	2902
2903	{\@afterindentfalse}	2903
2904	}	2904
2905	\tl_gput_right:Nn \g__zsect_after_group_tl	2905
2906	{ \@afterheading }	2906
2907	}	2907
2908	}	2908
2909	\cs_new:Nn __zsect_title_space_left:	2909
2910	{	2910
2911	\noindent\hspace*{\l__zsect_title_left_dim}	2911
2912	}	2912
2913	% title body	2913
2914	\cs_new:Npn __zsect_title_body:nnn #1#2#3	2914
2915	{% #1:class; #2:bool; #3:name	2915
2916	\group_begin: % this group make these formats act locally.	2916
2917	\l__zsect_title_format_tl	2917
2918	\l__zsect_title_format_p_tl	2918
2919	\l__zsect_title_before_tl	2919
2920	\bool_if:nT { #2 }	2920
2921	{ \bool_set_false:N \l__zsect_title_num_show_bool }	2921
2922	\bool_lazy_all:nT	2922
2923	{	2923
2924	{ \l__zsect_title_num_show_bool }	2924
2925	{	2925

2926 \int_compare_p:nNn 2926

2927 { \number\c@secnumdepth + 1 } 2927

2928 > 2928

2929 { \prop_item:Nn \c_zsect_level_prop {#1} } 2929

2930 } 2930

2931 }{ 2931

2932 \bool_if:NT \l__zsect_title_hang_bool { \zsect_hang_from:n } 2932

2933 { 2933

2934 \l__zsect_title_num_format_tl 2934

2935 \l__zsect_title_num_format_p_tl 2935

2936 { 2936

2937 \l__zsect_title_num_before_tl 2937

2938 { \zsect@num } 2938

2939 \l__zsect_title_num_after_tl 2939

2940 } 2940

2941 \hskip \l__zsect_title_num_sep_dim\relax 2941

2942 } 2942

2943 } 2943

2944 { 2944

2945 \l__zsect_title_name_format_tl 2945

2946 \l__zsect_title_name_format_p_tl 2946

2947 { 2947

2948 \l__zsect_title_name_before_tl 2948

2949 { #3 } 2949

2950 \l__zsect_title_name_after_tl 2950

2951 } 2951

2952 \hskip \l__zsect_title_name_sep_dim\relax 2952

2953 \zsec_normal_text:n { \l__zsect_title_after_tl } 2953

2954 % NOTE: add this '\par' to make current paragraph be processed, 2954

2955 % thus, '\centering'-like commands will make sense. 2955

2956 \bool_if:NF \l__zsect_title_inline_bool {\par} 2956

2957 } 2957

2958 \group_end: 2958

2959 } 2959

2960 % ---> inner components of title above <---- 2960

2961 2961

2962 2962

2963 % ==> define title 2963

2964 \cs_new:Npn \zsect_define_title:Nnn #1#2#3 2964

2965 {% #1:cmd; #2:style; #3:keyval 2965

2966 % setup instance 2966

2967 \zcnt_safe_new:ee { \cs_to_str:N #1 }{} 2967

2968 \exp_args:Ne __zsect_setup_instance:nn 2968

2969 { \cs_to_str:N #1 @#2 }{ #3 } 2969

2970 % TODO: check if instance valid: 2970

2971 % \edef\valid@sect@instance 2971

2972 % { 2972

2973 % \zsect_instance_set_fallback:nn 2973

2974 % {#1} 2974

2975 % {#2} 2975

2976 % } 2976

2977 % use instance: 2977

2978 \DeclareDocumentCommand{ #1 }{sO{ }m} 2978

2979 { 2979

2980 \IfBooleanTF{##1} 2980

2981 { 2981

2982 \exp_args:Neee \ztex_use_instance:nn {sect} 2982

2983 { \cs_to_str:N #1 @\g__zsect_title_style_tl-numberless } 2983

2984 { \cs_to_str:N #1 } 2984

2985 { \c_true_bool } 2985

2986 { ##2 }{ ##3 } 2986

2987 }{ 2987

2988 \exp_args:Neee \ztex_use_instance:nn {sect} 2988

2989 { \cs_to_str:N #1 @\g__zsect_title_style_tl } 2989

2990 { \cs_to_str:N #1 } 2990

2991 { \c_false_bool } 2991

2992 { ##2 }{ ##3 } 2992

2993 } 2993

2994 } 2994

2995 } 2995

2996 \cs_new:Npn \zsect_instance_set_fallback:nn #1#2 2996

2997 { 2997

2998 \IfInstanceExistsTF{#1} 2998

2999 { #1 } 2999

3000 { #2 } 3000

3001 } 3001

3002 \cs_generate_variant:Nn \zsect_define_title:Nnn 3002

3003 { No, Ne, c, co, ce } 3003

3004 \cs_new_protected:Npn __zsect_setup_instance:nn #1#2 3004

3005 { 3005

3006 \ztex_declare_instance:nnnn 3006

3007 { sect }{ #1 } 3007

3008 { default }{ #2 } 3008

3009 \ztex_declare_instance_copy:nnn 3009

3010 { sect } 3010

3011 { #1-numberless } 3011

3012 { #1 } 3012

3013 } 3013

3014 \zsect_define_title:Nnn \part { ltx } 3014

3015 { 3015

3016 type = page, 3016

3017 pagestyle = empty, 3017

3018 space.before = 0pt \@plus .7fill, 3018

3019 space.after = 0pt \@plus 1fill, 3019

3020 title.format = \huge\bfseries\centering, 3020

3021 num = \Roman{part}\par, 3021

3022 num.before = {PART~}, 3022

3023 num.sep = 0pt, 3023

3024 } 3024

3025 \zsect_define_title:Nnn \chapter { ltx } 3025

3026 { 3026

3027 type = top, 3027

3028 pagestyle = plain, 3028

3029 space.before = 50pt, 3029

3030 space.after = 40pt, 3030

3031 title.format = \normalfont\huge\bfseries\centering, 3031

3032 num = \Roman{chapter}, 3032

3033 num.before = {CHAP~}, 3033

3034 num.sep = 15pt, 3034

3035 } 3035

3036 \zsect_define_title:Nnn \section { ltx } 3036

3037 { 3037

3038 type = normal, 3038

3039 space.left = 0pt, 3039

3040 space.before = -3.5ex \@plus -1ex \@minus -.2ex, 3040

3041 space.after = 2.3ex \@plus .2ex, 3041

3042 title.format = \normalfont\Large\bfseries, 3042

3043 num.sep = 18pt, 3043

3044 } 3044

3045 \zsect_define_title:Nnn \subsection { ltx } 3045

3046 { 3046

3047 type = normal, 3047

3048 space.left = 0pt, 3048

3049 space.before = -3.25ex\@plus -1ex \@minus -.2ex, 3049

3050 space.after = 1.5ex \@plus .2ex, 3050

3051 title.format = \normalfont\large\bfseries, 3051

3052 num.sep = 15pt, 3052

3053 } 3053

3054 \zsect_define_title:Nnn \subsubsection { ltx } 3054

3055 { 3055

3056 type = normal, 3056

3057 space.left = 0pt, 3057

3058 space.before = -3.25ex\@plus -1ex \@minus -.2ex, 3058

3059 space.after = 1.5ex \@plus .2ex, 3059

3060 title.format = \normalfont\normalsize\bfseries, 3060

3061 num.sep = 13pt, 3061

3062 } 3062

3063 \zsect_define_title:Nnn \paragraph { ltx } 3063

3064 { 3064

3065 type = normal, 3065

3066 title.inline = true, 3066

3067 title.after = , 3067

3068 space.left = 0pt, 3068

3069 space.before = 3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex, 3069

```
3070     space.after = -1em,
3071     title.format = \normalfont\normalsize\bfseries,
3072     num.show     = false,
3073     name.sep     = 18pt,
3074 }
3075 \zsect_define_title:Nnn \subparagraph { ltx }
3076 {
3077     type          = normal,
3078     title.inline  = true,
3079     title.after   = ,
3080     space.left    = 18pt,
3081     space.before  = 3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex,
3082     space.after   = -1em,
3083     title.format  = \normalfont\normalsize\bfseries,
3084     num.show     = false,
3085     name.sep     = 19pt,
3086 }
3087 \NewDocumentCommand{\zsecdefine}{mmm}
3088 {
3089     \zsect_define_title:Nnn #1
3090     { #2 }{ #3 }
3091 }
3092
3093
3094 % ==> custom interface for user
3095 % sec title style
3096 \NewDocumentCommand{\zsecttitlestyle}{m}
3097 {
3098     \tl_gset:Nn \g__zsect_title_style_tl
3099     { #1 }
3100 }
3101 \@onlypreamble\zsecttitlestyle
3102
3103 % sec title format
3104 \NewDocumentCommand{\zsecformat}{s O{ltx} m +m}
3105 {
3106     \clist_map_inline:nn { #3 }
3107     {
3108         \edef\zsect@tmp@instance@name
3109         {
3110             \cs_to_str:N ##1 @#2
3111             \IfBooleanT{#1}{-numberless}
3112         }
3113         \IfInstanceExistsTF {ztexsect}
3114         { \zsect@tmp@instance@name }
3115         {
3116             \exp_args:Nne \ztex_edit_instance:nnn
3117             { sect }
```

```

3118         { \zsect@tmp@instance@name } 3118
3119         { #4 } 3119
3120     }{ 3120
3121         \ztex_msg_set:nn {zsect@instance@nonexist} 3121
3122         { 3122
3123             Instance~'\zsect@tmp@instance@name'~of~ 3123
3124             TemplateType~'ztexsect'~does~NOT~exist. 3124
3125         } 3125
3126         \ztex_msg_error:n {zsect@instance@nonexist} 3126
3127     } 3127
3128 } 3128
3129 \cs_undefine:N \zsect@tmp@instance@name 3129
3130 } 3130
3131 3131
3132 % template defaults & one-time title 3132
3133 \NewDocumentCommand{\zsectTemplateDefaultsEdit}{m} 3133
3134 { 3134
3135     \ztex_edit_template_defaults:nnn 3135
3136     { sect }{ default }{ #1 } 3136
3137 } 3137
3138 \cs_new_protected:Npn \zsect_once_title:nnnnn #1#2#3#4#5 3138
3139 { 3139
3140     \ztex_use_template:nnn { sect } 3140
3141     { default }{ #1 } 3141
3142     { #2 }{ #3 }{ #4 }{ #5 } 3142
3143 } 3143
3144 \cs_generate_variant:Nn \zsect_once_title:nnnnn 3144
3145 { no, ne, ooooo, eeeee } 3145
3146 \NewDocumentCommand{\zsecttitleOnce}{smmO{}m} 3146
3147 { 3147
3148     \zsect_once_title:nnnnn 3148
3149     { #3 } % keyval settings 3149
3150     { #2 } % class 3150
3151     { \IfBooleanTF{#1}{\c_true_bool}{\c_false_bool} } 3151
3152     { #4 } % toc content 3152
3153     { #5 } % sec content 3153
3154 } 3154

```

```

1 \ProvidesExplFile{ztex.module.sclist.tex}
2 {2026/02/01}{\ztex@versi@n}
3 {sclist~module~for~ztex}
4
5
6 %%%% semicolon list interface for ztex %%%%
7 % NOTE: the purpose of the 'sclist' module is to
8 % support extensibility for semicolon list.
9 % REF: https://github.com/latex3/latex3/blob/develop/l3kernel/l3clist.dtx
10 % ==> scan marks, sclist map break
11 \scan_new:N \s__sclist_mark
12 \scan_new:N \s__sclist_stop
13 \cs_new:Npn \__sclist_use_none_delimit_by_s_mark:w #1 \s__sclist_mark { }
14 \cs_new:Npn \__sclist_use_none_delimit_by_s_stop:w #1 \s__sclist_stop { }
15 \cs_new:Npn \__sclist_use_i_delimit_by_s_stop:nw #1 #2 \s__sclist_stop {#1}
16 \cs_new_protected:Npn \__sclist_tmp:w { }
17
18
19 % ==> '\__sclist_sanitiz:n' and '\sclist_if_empty:n(N)(pTF)'
20 \prg_new_eq_conditional:NNn \sclist_if_empty:N \tl_if_empty:N
21 { p , T , F , TF }
22 \prg_new_eq_conditional:NNn \sclist_if_empty:c \tl_if_empty:c
23 { p , T , F , TF }
24 \prg_new_conditional:Npnn \sclist_if_empty:n #1 { p , T , F , TF }
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}
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_sanitiz:n #1
45 {
46 \exp_after:wN \__sclist_sanitiz:Nn \exp_after:wN \c_empty_tl

```

47	\exp:w _\sclist_trim_next:w \prg_do_nothing:	47
48	#1 ; \s__sclist_stop \prg_break: ; \prg_break_point:	48
49	}	49
50	\cs_new:Npn _\sclist_sanitizе:Nn #1#2	50
51	{	51
52	_\sclist_use_none_delimit_by_s_stop:w #2 \s__sclist_stop	52
53	#1 _\sclist_wrap_item:w #2 ;	53
54	\exp_after:wN _\sclist_sanitizе:Nn \exp_after:wN ;	54
55	\exp:w _\sclist_trim_next:w \prg_do_nothing:	55
56	}	56
57	\prg_new_conditional:Npnn _\sclist_if_wrap:n #1 { TF }	57
58	{	58
59	\tl_if_empty:oTF	59
60	{	60
61	_\sclist_if_wrap:w	61
62	\s__sclist_mark ? #1 ~ \s__sclist_mark ? ~ #1	62
63	\s__sclist_mark ; ~ \s__sclist_mark #1 ;	63
64	}	64
65	{	65
66	\tl_if_head_is_group:nTF { #1 { } }	66
67	{	67
68	\tl_if_empty:nTF {#1}	68
69	{ \prg_return_true: }	69
70	{	70
71	\tl_if_empty:oTF { \use_none:n #1}	71
72	{ \prg_return_true: }	72
73	{ \prg_return_false: }	73
74	}	74
75	}	75
76	{ \prg_return_false: }	76
77	}	77
78	{ \prg_return_true: }	78
79	}	79
80	\cs_new:Npn _\sclist_if_wrap:w #1 \s__sclist_mark ? ~ #2 ~ \s__sclist_mark #3 ; { }	80
81	\cs_new:Npn _\sclist_wrap_item:w #1 ;	81
82	{ _\sclist_if_wrap:nTF {#1} { \exp_not:n { {#1} } } { \exp_not:n {#1} } }	82
83		83
84		84
85	% ==> '\sclist_new:N' and '\sclist_(g)set:Nn'	85
86	\cs_new_eq:NN \sclist_new:N \tl_new:N	86
87	\cs_new_eq:NN \sclist_new:c \tl_new:c	87
88	\cs_new_eq:NN \sclist_set_eq:NN \tl_set_eq:NN	88
89	\cs_new_eq:NN \sclist_set_eq:Nc \tl_set_eq:Nc	89
90	\cs_new_eq:NN \sclist_set_eq:cN \tl_set_eq:cN	90
91	\cs_new_eq:NN \sclist_set_eq:cc \tl_set_eq:cc	91
92	\cs_new_eq:NN \sclist_gset_eq:NN \tl_gset_eq:NN	92
93	\cs_new_eq:NN \sclist_gset_eq:Nc \tl_gset_eq:Nc	93
94	\cs_new_eq:NN \sclist_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_sanitiz:n {#2} } }
98 \cs_new_protected:Npn \sclist_set:Nn #1#2
99 { \__kernel_tl_set:Nx #1 { \__sclist_sanitiz:n {#2} } }
100 \cs_new_protected:Npn \sclist_gset:Nn #1#2
101 { \__kernel_tl_gset:Nx #1 { \__sclist_sanitiz: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 } 143
144 \cs_new:Npn \sclist_map_function:nN #1#2 144
145 { 145
146     \exp_after:wN \__sclist_map_function_n:Nn \exp_after:wN #2 146
147     \exp:w \__sclist_trim_next:w \prg_do_nothing: #1 ; 147
148     \s__sclist_stop \sclist_map_break: ; 148
149     \prg_break_point:Nn \sclist_map_break: { } 149
150 } 150
151 \cs_new:Npn \__sclist_map_function_n:Nn #1 #2 151
152 { 152
153     \__sclist_use_none_delimit_by_s_stop:w #2 \s__sclist_stop 153
154     \__sclist_map_unbrace:wn #2 ; #1 154
155     \exp_after:wN \__sclist_map_function_n:Nn \exp_after:wN #1 155
156     \exp:w \__sclist_trim_next:w \prg_do_nothing: 156
157 } 157
158 \cs_new:Npn \__sclist_map_unbrace:wn #1; #2 { #2 {#1} } 158
159 \cs_generate_variant:Nn \sclist_map_function:nN { e } 159
160 160
161 % '\sclist_map_tokens:Nn' and '\sclist_map_tokens:nn' 161
162 \cs_new:Npn \sclist_map_tokens:Nn #1#2 162
163 { 163
164     \sclist_if_empty:NF #1 164
165     { 165
166         \exp_last_unbraced:Nno \__sclist_map_tokens:nw {#2} #1 ; 166
167         \s__sclist_stop ; \s__sclist_stop ; \s__sclist_stop ; \s__sclist_stop ; 167
168         \s__sclist_stop ; \s__sclist_stop ; \s__sclist_stop ; \s__sclist_stop ; 168
169         \prg_break_point:Nn \sclist_map_break: { } 169
170     } 170
171 } 171
172 \cs_new:Npn \__sclist_map_tokens:nw #1 #2; #3; #4; #5; #6; #7; #8; #9; 172
173 { 173
174     \__sclist_use_none_delimit_by_s_stop:w 174
175     #9 \__sclist_map_tokens_end:w \s__sclist_stop 175
176     \use:n {#1} {#2} \use:n {#1} {#3} \use:n {#1} {#4} \use:n {#1} {#5} 176
177     \use:n {#1} {#6} \use:n {#1} {#7} \use:n {#1} {#8} \use:n {#1} {#9} 177
178     \__sclist_map_tokens:nw {#1} 178
179 } 179
180 \cs_new:Npn \__sclist_map_tokens_end:w \s__sclist_stop \use:n #1#2 180
181 { 181
182     \__sclist_use_none_delimit_by_s_stop:w #2 \sclist_map_break: \s__sclist_stop 182
183     #1 {#2} 183
184     \__sclist_map_tokens_end:w \s__sclist_stop 184
185 } 185
186 \cs_generate_variant:Nn \sclist_map_tokens:Nn { c } 186
187 \cs_new:Npn \sclist_map_tokens:nn #1#2 187
188 { 188
189     \__sclist_map_tokens_n:nw {#2} 189
190     \prg_do_nothing: #1 ; \s__sclist_stop \sclist_map_break: ; 190
```

```
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_ii_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 {
```

```

287 \exp_args:No \tl_if_blank:nTF {#2}
288 { \__sclist_item_n_loop:nw {#1} \prg_do_nothing: }
289 {
290 \int_compare:nNnTF {#1} = 0
291 { \exp_args:No \__sclist_item_n_end:n {#2} }
292 {
293 \exp_args:Nf \__sclist_item_n_loop:nw
294 { \int_eval:n { #1 - 1 } }
295 \prg_do_nothing:
296 }
297 }
298 }
299 \cs_new:Npn \__sclist_item_n_end:n #1 #2 \s__sclist_stop
300 { \tl_trim_spaces_apply:nN {#1} \__sclist_item_n_strip:n }
301 \cs_new:Npn \__sclist_item_n_strip:n #1 { \__sclist_item_n_strip:w #1 ; }
302 \cs_new:Npn \__sclist_item_n_strip:w #1 ; { \exp_not:n {#1} }
303
304
305 % ==> debug sclist
306 \msg_new:nnn { sclist } { 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 \sclist_show:N { \__sclist_show:NN \msg_show:nneeee }
314 \cs_generate_variant:Nn \sclist_show:N { c }
315 \cs_new_protected:Npn \sclist_log:N { \__sclist_show:NN \msg_log:nneeee }
316 \cs_generate_variant:Nn \sclist_log:N { c }
317 \cs_new_protected:Npn \__sclist_show:NN #1#2
318 {
319 \__kernel_chk_tl_type:NnnT #2 { sclist } { \exp_not:o #2 }
320 {
321 \int_compare:nNnTF { \sclist_count:N #2 }
322 = { \exp_args:No \sclist_count:n #2 }
323 {
324 #1 { sclist } { show }
325 { \token_to_str:N #2 }
326 { \sclist_map_function:NN #2 \msg_show_item:n }
327 { } { }
328 }
329 {
330 \msg_error:nnee { sclist } { non-sclist }
331 { \token_to_str:N #2 } { \tl_to_str:N #2 }
332 }
333 }
334 }

```

335	\cs_new_protected:Npn \sclist_show:n { __sclist_show:Nn \msg_show:nneeee }	335
336	\cs_new_protected:Npn \sclist_log:n { __sclist_show:Nn \msg_log:nneeee }	336
337	\cs_new_protected:Npn __sclist_show:Nn #1#2	337
338	{	338
339	#1 { sclist } { show }	339
340	{ } { \sclist_map_function:nN {#2} \msg_show_item:n } { } { }	340
341	}	341
342		342
343		343
344	% ==> scratch variables	344
345	\sclist_new:N \l_tmpa_sclist	345
346	\sclist_new:N \l_tmpb_sclist	346
347	\sclist_new:N \g_tmpa_sclist	347
348	\sclist_new:N \g_tmpb_sclist	348

10.3.9 cmd

```

1 \ProvidesExplFile{ztex.module.cmd.tex}
2 {2025/09/23}{\ztex@versi@n}
3 {cmd~module~for~ztex}
4
5
6 %%%% cmd module for ztex %%%%
7 \RequirePackage{etoolbox}
8 \NewDocumentCommand\ztexverb{0{\texttt}v}
9 { #1{#2} }
10
11
12 % ==> preamble check
13 \prg_new_conditional:Npnn \zcmd_if_preamble:
14 { p, T, F, TF }
15 {
16 \ifx\@onlypreamble\@notprerr
17 \prg_return_false:
18 \else
19 \prg_return_true:
20 \fi
21 }
22
23
24 % ==> tex command copy
25 \cs_new:Npn \__zcmd_cs_copy:NN #1#2
26 {
27 \tex_let:D #1#2
28 }
29 \cs_new:Npn \__zcmd_cs_gcopy:NN #1#2
30 {
31 \tex_global:D \tex_let:D #1#2
32 }
33 \cs_set_eq:NN \zcmd_cs_copy:NN \__zcmd_cs_copy:NN
34 \cs_set_eq:NN \zcmd_cs_gcopy:NN \__zcmd_cs_gcopy:NN
35 \cs_generate_variant:Nn \zcmd_cs_copy:NN { cc, cN, Nc }
36 \cs_generate_variant:Nn \zcmd_cs_gcopy:NN { cc, cN, Nc }
37 \cs_generate_variant:Nn \__zcmd_cs_copy:NN { cc, cN, Nc }
38 \cs_generate_variant:Nn \__zcmd_cs_gcopy:NN { cc, cN, Nc }
39
40
41 % ==> '\exp_not:N(n)' wrapper for tl/clist/sclist
42 % NOTE: these macros mainly for '\.._map_tokens..'
43 \cs_new:Npn \__zcmd_map_expnot_tl_wrap:n #1
44 {
45 { \exp_not:N \exp_not:n
46 { \exp_not:n {#1} } } }

```

```

47 }
48 \cs_new:Npn \__zcmd_map_expnot_clist_wrap:n #1
49 {
50     \exp_not:N \exp_not:n
51     { \exp_not:n {#1} } ,
52 }
53 \cs_new:Npn \__zcmd_map_expnot_sclist_wrap:n #1
54 {
55     \exp_not:N \exp_not:n
56     { \exp_not:n {#1} } ;
57 }
58 \cs_new:Npn \zcmd_map_expnot_tl:n #1
59 {
60     \tl_map_function:nN {#1}
61     \__zcmd_map_expnot_tl_wrap:n
62 }
63 \cs_new:Npn \zcmd_map_expnot_clist:n #1
64 {
65     \clist_map_function:nN {#1}
66     \__zcmd_map_expnot_clist_wrap:n
67 }
68 \cs_new:Npn \zcmd_map_expnot_sclist:n #1
69 {
70     \sclist_map_function:nN {#1}
71     \__zcmd_map_expnot_sclist_wrap:n
72 }
73
74
75 % ==> command protect and other utils, most
76 % of them are from 'etoolbox' package.
77 % ltx commands utils:
78 \cs_new_protected:Npn \zcmd_robustify:N #1
79 { \robustify #1 }
80 \cs_generate_variant:Nn \zcmd_robustify:N { c }
81 \prg_new_conditional:Npnn \zcmd_if_param:N #1
82 { p, T, F, TF }
83 {
84     \ifdefparam #1
85         { \prg_return_true: }
86         { \prg_return_false: }
87     }
88 \prg_new_conditional:Npnn \zcmd_if_protected:N #1
89 { p, T, F, TF }
90 {
91     \ifdefprotected #1
92         { \prg_return_true: }
93         { \prg_return_false: }
94     }

```



```

95 % NOTE: '\ifdefltxprotect' is not expandable.
96 \prg_new_protected_conditional:Npnn \zcmd_if_ltxprotect:N #1
97 { T, F, TF }
98 {
99   \ifdefltxprotect #1
100   { \prg_return_true: }
101   { \prg_return_false: }
102 }
103 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \zcmd_if_param:N
104 { c }{ p, T, F, TF }
105 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \zcmd_if_protected:N
106 { c }{ p, T, F, TF }
107 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \zcmd_if_ltxprotect:N
108 { c }{ T, F, TF }
109
110 % other utils based on expl3:
111 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \token_if_expandable:N
112 { c }{ p, T, F, TF }
113 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \token_if_long_macro:N
114 { c }{ p, T, F, TF }
115 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \token_if_primitive:N
116 { c }{ p, T, F, TF }
117
118
119 % ==> integer/floats tools
120 \cs_new:Npn \int_step_break:
121 { \prg_map_break:Nn \int_step_break: { } }
122
123 % NOTE: for compatibility, we do NOT use '\int_step_tokens:nnn'
124 % we conver 'int_map' to 'tl_map' instead.
125 \cs_new:Npn \zcmd_ints_to_tl:nn #1#2
126 {
127   \int_step_function:nnN
128     { #1 }{ #2 }
129     \__zcmd_range_int_wrapper:n
130 }
131 \cs_new:Npn \__zcmd_range_int_wrapper:n #1
132 { {#1} }
133 \cs_generate_variant:Nn \zcmd_ints_to_tl:nn
134 { oo, ee }
135
136 % sort a given clist floats
137 \cs_new:Npn \zcmd_floats_sort_decrease:n #1
138 {
139   \ztex_token_if_in:nNTF {#1},
140   {
141     \exp_args:Ne \tl_sort:nN { \zcmd_clist_to_tl:n {#1} }
142     \__zcmd_fp_sort_decrease_compare:nnTF

```

143143
144144
145145
146146
147147
148148
149149
150150
151151
152152
153153
154154
155155
156156
157157
158158
159159
160160
161161
162162
163163
164164
165165
166166
167167
168168
169169
170170
171171
172172
173173
174174
175175
176176
177177
178178
179179
180180
181181
182182
183183
184184
185185
186186
187187
188188
189189
190190

```
    }{  
      \tl_sort:nN { #1 }  
      \__zcmd_fp_sort_decrease_compare:nnTF  
    }  
  }  
  \cs_new:Npn \zcmd_floats_sort_increase:n #1  
  {  
    \ztex_token_if_in:nNTF {#1},  
    {  
      \exp_args:Ne \tl_sort:nN { \zcmd_clist_to_tl:n {#1} }  
      \__zcmd_fp_sort_increase_compare:nnTF  
    }{  
      \tl_sort:nN { #1 }  
      \__zcmd_fp_sort_increase_compare:nnTF  
    }  
  }  
  \prg_new_conditional:Npnn \__zcmd_fp_sort_decrease_compare:nn #1#2  
  { TF }  
  {  
    \fp_compare:nNnTF {#1} > {#2}  
    { \prg_return_true: }  
    { \prg_return_false: }  
  }  
  \prg_new_conditional:Npnn \__zcmd_fp_sort_increase_compare:nn #1#2  
  { TF }  
  {  
    \fp_compare:nNnTF {#1} < {#2}  
    { \prg_return_true: }  
    { \prg_return_false: }  
  }  
  % find max or min floats  
  \cs_new:Npn \zcmd_floats_max:n #1  
  {  
    \exp_args:Ne \tl_head:n  
    { \zcmd_floats_sort_decrease:n {#1} }  
  }  
  \cs_new:Npn \zcmd_floats_min:n #1  
  {  
    \exp_args:Ne \tl_head:n  
    { \zcmd_floats_sort_increase:n {#1} }  
  }  
  % reimplement '\int_step_tokens:nn(nnn)' if they are unavailable  
  \cs_new:Npn \ztex_int_step_tokens:nnn #1#2  
  {  
    \exp_args:Ne \tl_map_tokens:nn  
    { \zcmd_ints_to_tl:nn {#1}{#2} }
```

363

```
191 }
192 \cs_new:Npn \ztex_int_step_tokens:nn #1
193 { \ztex_int_step_tokens:nnn {1}{#1} }
194 \cs_if_exist:NF \int_step_tokens:nn
195 {
196   \cs_gset_eq:NN \int_step_tokens:nn \ztex_int_step_tokens:nn
197   \cs_gset_eq:NN \int_step_tokens:nnn \ztex_int_step_tokens:nnn
198 }
199
200
201 % ==> clist and sclist tool
202 \cs_generate_variant:Nn \clist_use:nn { en }
203 % clist to tl
204 \cs_new:Npn \zcmd_clist_to_tl:n #1
205 {
206   \clist_map_function:nN {#1}
207   \__zcmd_clist_tl_wrapper:n
208 }
209 \cs_new:Npn \__zcmd_clist_tl_wrapper:n #1
210 { \exp_not:n {#{#1}} }
211
212 % clist and sclist patch
213 \scan_new:N \s__clist_patch_stop
214 \scan_new:N \s__sclist_patch_stop
215 \cs_new:Npn \__zcmd_clist_patch:nw #1 #2,
216 {%#1:replace; #2:current
217   \tl_if_blank:nTF { #2 }
218   {
219     \exp_not:n { #1 },
220     \__zcmd_clist_patch:nw {#1}
221   }{
222     \bool_lazy_or:nnT
223     { \int_compare_p:nNn {\tl_count:n {#2}} > {1} }
224     { ! \tl_if_eq_p:NN #2\s__sclist_patch_stop }
225     {
226       \exp_not:n { #2 },
227       \__zcmd_clist_patch:nw {#1}
228     }
229   }
230 }
231 \cs_new:Npn \zcmd_clist_patch:nn #1#2
232 {
233   \__zcmd_clist_patch:nw {#1} #2
234   , \s__clist_patch_stop ,
235 }
236 \cs_new:Npn \__zcmd_sclist_patch:nw #1 #2;
237 {%#1:replace; #2:current
238   \tl_if_blank:nTF { #2 }
```

```
239 { 239
240     \exp_not:n { #1 }; 240
241     \__zcmd_sclist_patch:nw {#1} 241
242 }{ 242
243     \bool_lazy_or:nnT 243
244     { \int_compare_p:nNn {\tl_count:n {#2}} > {1} } 244
245     { ! \tl_if_eq_p:NN #2\s__sclist_patch_stop } 245
246     { 246
247         \exp_not:n { #2 }; 247
248         \__zcmd_sclist_patch:nw {#1} 248
249     } 249
250 } 250
251 } 251
252 \cs_new:Npn \zcmd_sclist_patch:nn #1#2 252
253 { 253
254     \__zcmd_sclist_patch:nw {#1} #2 254
255     ; \s__sclist_patch_stop ; 255
256 } 256
257 \cs_new:Npn \zclist_item:nn #1#2 257
258 { 258
259     \int_compare:nNnTF {#2} < 0 259
260     { 260
261         \int_compare:nNnTF {#2} < { - \zclist_count:n {#1} } 261
262         { } 262
263         { 263
264             \clist_item:en {\zcmd_clist_patch:nn {\scan_stop:}{#1}} 264
265             { \int_eval:n { #2 + 1 + \zclist_count:n {#1} } } 265
266         } 266
267     }{ 267
268         \int_compare:nNnTF {#2} > {\zclist_count:n {#1}} 268
269         { } 269
270         { 270
271             \clist_item:en {\zcmd_clist_patch:nn {\scan_stop:}{#1}} 271
272             { #2 } 272
273         } 273
274     } 274
275 } 275
276 \cs_new:Npn \zclist_count:n #1 276
277 { 277
278     \clist_count:e 278
279     { 279
280         \zcmd_clist_patch:nn {\scan_stop:}{#1} 280
281     } 281
282 } 282
283 \cs_generate_variant:Nn \zcmd_clist_patch:nn 283
284 { ne, no } 284
285 \cs_generate_variant:Nn \zcmd_sclist_patch:nn 285
286 { ne, no } 286
```

287		287
288	% clist item/count/range	288
289	% TODO: support negative index	289
290	\cs_new:Npn \zclist_range:nnn #1#2#3	290
291	{	291
292	\exp_args:Ne \clist_use:nn	292
293	{	293
294	\int_step_tokens:nnn {#2}{#3}	294
295	{ __zclist_range_item_aux:nnn {#1}{,} }	295
296	}{,}	296
297	}	297
298	\cs_new:Nn __zclist_range_item_aux:nnn	298
299	{	299
300	\zclist_item:nn {#1}{#3}#2	300
301	}	301
302	\cs_generate_variant:Nn \zclist_item:nn	302
303	{ on, en, ee }	303
304	\cs_generate_variant:Nn \zclist_count:n	304
305	{ e, o, f }	305
306	\cs_generate_variant:Nn \zclist_range:nnn	306
307	{ e, o }	307
308		308
309		309
310	% ==> token check and manipulations tools	310
311	% NOTE: all of these macros are expandable	311
312	% token generate	312
313	\cs_new:Npn \ztex_token_gen:nn #1#2	313
314	{	314
315	\char_generate:nn {#1}{#2}	315
316	}	316
317	\newcommand{\ztexgentoken}[2]	317
318	{	318
319	\ztex_token_gen:nn {#1}{#2}	319
320	}	320
321		321
322	% tl strip left / right / both:	322
323	\cs_generate_variant:Nn \tl_tail:n {e}	323
324	\cs_new:Npn \ztex_token_strip_both:n #1	324
325	{	325
326	\tl_range:nnn {#1}{2}{-2}	326
327	}	327
328	\cs_new_eq:NN \ztex_token_strip_left:n \tl_tail:n	328
329	\cs_new:Npn \ztex_token_strip_right:n #1	329
330	{	330
331	\tl_range:nnn {#1}{1}{-2}	331
332	}	332
333	\cs_generate_variant:Nn \ztex_token_strip_both:n	333
334	{ e, V }	334

```
335 \cs_generate_variant:Nn \ztex_token_strip_left:n 335
336 { e, V } 336
337 \cs_generate_variant:Nn \ztex_token_strip_right:n 337
338 { e, V } 338
339 339
340 % token if chinese check 340
341 % REF: https://tex.stackexchange.com/q/156792/294585 341
342 \prg_new_conditional:Npnn \zcmd_token_if_chinese:n #1 342
343 { p, T, F, TF } 343
344 { 344
345     \int_compare:nNnTF { `#1 } > { 19968 } 345
346     { \prg_return_true: } 346
347     { \prg_return_false: } 347
348 } 348
349 349
350 350
351 % >> token(s) equal check: 351
352 % single token if eq check -- 'nn'-signature: 352
353 \prg_new_conditional:Npnn \__ztex_token_if_eq:nn #1#2 353
354 { T, F, TF } 354
355 { 355
356     \bool_xor:nnT 356
357     { \tl_if_empty_p:n {#1} } 357
358     { \tl_if_empty_p:n {#2} } 358
359     { \prg_return_false: } 359
360     \exp_args:Ne \bool_lazy_any:nT 360
361     { 361
362         { \int_compare_p:n {\tl_count:n {#1}>1} } 362
363         { \int_compare_p:n {\tl_count:n {#2}>1} } 363
364     }{ 364
365     \ztex_msg_set:nn {zcmd@token@check} 365
366     { 366
367         Either~of~the~tokens~is~not~single,~ 367
368         input~tokens~are(without~outer~brace): 368
369         \iow_newline:\#1(target)={\exp_not:n {#1}}, 369
370         \iow_newline:\#2(test)={\exp_not:n {#2}}. 370
371     } 371
372     \ztex_msg_error:n {zcmd@token@check} 372
373 } 373
374 \tl_if_eq:NNTF #1#2 374
375 { \prg_return_true: } 375
376 { \prg_return_false: } 376
377 } 377
378 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \__ztex_token_if_eq:nn 378
379 { e, ne, ee }{ T, F, TF } 379
380 380
381 % token of index if eq 381
382 \prg_new_conditional:Npnn \ztex_index_token_if_eq:nnn #1#2#3 382
```

```
383 { p, T, F, TF } 383
384 {% #1:tl; #2:index; #3:token 384
385   \__ztex_token_if_eq:neTF {#3}{\tl_item:nn {#1}{#2}} 385
386   { 386
387     \prg_return_true: 387
388   }{ 388
389     \prg_return_false: 389
390   } 390
391 } 391
392 392
393 % head/tail tokens if eq 393
394 \prg_new_conditional:Npnn \ztex_head_tail_token_if_eq:nnn #1#2#3 394
395 { p, T, F, TF } 395
396 {% #1:tl; #2:head; #3:tail 396
397   \__ztex_token_if_eq:neTF {#2}{\tl_item:nn {#1}{1}} 397
398   { 398
399     \__ztex_token_if_eq:neTF {#3}{\tl_item:nn {#1}{-1}} 399
400     { \prg_return_true: } 400
401     { \prg_return_false: } 401
402   } 402
403   { \prg_return_false: } 403
404 } 404
405 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \ztex_head_tail_token_if_eq:nnn 405
406 { e, nee, eee }{ p, T, F, TF } 406
407 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \ztex_index_token_if_eq:nnn 407
408 { e, nee, eee }{ p, T, F, TF } 408
409 409
410 % multi-tokens if eq check: 410
411 \prg_new_conditional:Npnn \ztex_tl_if_eq:nn #1#2 411
412 { p, T, F, TF } 412
413 { 413
414   \exp_args:Ne \int_compare:nTF {\tl_count:n {#1} = \tl_count:n {#2}} 414
415   { 415
416     \exp_args:Ne \int_compare:nTF { 416
417       \exp_not:N \int_from_bin:n { \__ztex_tl_if_eq_aux:nn {#1}{#2} } 417
418       = 418
419       \exp_not:N \int_from_bin:n { \prg_replicate:nn {\tl_count:n {#1}}{1} } 419
420     }{ \prg_return_true: }{ \prg_return_false: } 420
421   }{ \prg_return_false: } 421
422 } 422
423 \cs_new:Npn \__ztex_tl_if_eq_aux:nn #1#2 423
424 { 424
425   \exp_args:Ne \int_compare:nTF {\tl_count:n {#1} = \tl_count:n {#2}} 425
426   { 426
427     \int_step_tokens:nn {\tl_count:n {#1}} 427
428     { 428
429       \__ztex_tl_if_eq_aux_iii:nnnnn {#1}{#2} 429
430       { 1 } { 0 } 430
```

431	}	431
432	{ 0 }	432
433	}	433
434	\prg_new_conditional:Npnn __ztex_tl_if_eq_aux_ii:nnn #1#2#3	434
435	{ T, F, TF }	435
436	{	436
437	\exp_args:Nee __ztex_token_if_eq:nnTF	437
438	{\tl_item:nn {#1}{#3}}{\tl_item:nn {#2}{#3}}	438
439	{ \prg_return_true: }	439
440	{ \prg_return_false: }	440
441	}	441
442	\cs_new:Npn __ztex_tl_if_eq_aux_iii:nnnnn #1#2#3#4#5	442
443	{	443
444	__ztex_tl_if_eq_aux_ii:nnnTF {#1}{#2}{#5}{#3}{#4}	444
445	}	445
446	\prg_generate_conditional_variant:Nnn \ztex_tl_if_eq:nn	446
447	{ e, ne, ee }{ p, T, F, TF }	447
448		448
449		449
450	% >> token if in check	450
451	% single token if in:	451
452	% NOTE: including implicit token '\l_peek_token'	452
453	\prg_new_conditional:Npnn \ztex_token_if_in:nN #1#2 { p, T, F, TF }	453
454	{	454
455	\exp_args:Nee \int_compare:nNnTF	455
456	{	456
457	\exp_args:Ne \int_from_bin:n	457
458	{	458
459	\tl_map_tokens:nn { #1 }	459
460	{ \ztex_token_if_eq:NN #2 }	460
461	}	461
462	} = { 0 }	462
463	{ \prg_return_false: }	463
464	{ \prg_return_true: }	464
465	}	465
466	\cs_new:Npn \ztex_token_if_eq:NN #1#2	466
467	{ \tex_ifx:D #1 #2 1 \else: 0 \fi: }	467
468	\prg_generate_conditional_variant:Nnn \ztex_token_if_in:nN	468
469	{ o, e }{ p, T, F, TF }	469
470		470
471	% multi-tokens if in:	471
472	\prg_new_conditional:Npnn \ztex_tl_if_in:nn #1#2	472
473	{ p, T, F, TF }	473
474	{	474
475	\exp_args:Ne \int_step_tokens:nn { \tl_count:n {#1}-\tl_count:n {#2}+1 }	475
476	{	476
477	__ztex_tl_if_in_aux:nnnn { #1 }{ #2 }	477
478	{	478


```
479         \prg_map_break:Nn \int_step_break:
480         { \prg_return_true: }
481     }
482 }
483 \prg_return_false:
484 \prg_break_point:Nn \int_step_break: { }
485 }
486 \cs_new:Npn \__ztex_tl_if_in_aux:nnnn #1#2#3#4
487 {
488     \exp_args:Ne \ztex_tl_if_eq:nnTF
489     { \tl_range:nnn {#1}{#4}{#4+\tl_count:n {#2}-1} }{ #2 }
490     { #3 }{ }
491 }
492 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \ztex_tl_if_in:nn
493 { no, ne, ee }{ p, T, F, TF }
494
495 % special ':' token check:
496 \prg_new_conditional:Npnn \ztex_colon_if_in:n #1 {p, T, F, TF}
497 {
498     \ztex_tl_if_in:nnTF {#1}{:}
499     { \prg_return_true: }
500     { \prg_return_false: }
501 }
502 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \ztex_colon_if_in:n
503 {e, V}{T, F, TF}
504
505
506 % >> tl replace (which is expandable)
507 \cs_generate_variant:Nn \tl_range:nnn
508 { nne, nen, nee }
509 \cs_new:Npn \ztex_tl_pattern_pos:nn #1#2
510 {
511     \exp_args:Ne \int_step_tokens:nn
512     { \tl_count:n {#1}-\tl_count:n {#2}+1 }
513     {
514         \__ztex_tl_pattern_pos:nnn { #1 }{ #2 }
515     };
516 }
517 \cs_new:Npn \__ztex_tl_pattern_pos:nnn #1#2#3
518 {
519     \exp_args:Ne \ztex_tl_if_eq:nnTF
520     { \tl_range:nnn {#1}{#3}{#3+\tl_count:n {#2}-1} }
521     { #2 }
522     { ;#3, \int_eval:n {#3+\tl_count:n {#2}-1} }
523     { }
524 }
525
526 % extract tokens by pattern positions sclist, e.g.,
```

```

527 % positions = '1,2;5,6;'
528 \cs_new:Npn \ztex_tl_replace:nnnn #1#2#3#4
529 { % #1:ori tl; #2:pattern pos sclist;
530 % #3:replacement; #4:index in pattern pos
531 % very proceeding tokens:
532 \int_compare:nNnT { #4 } = { 1 }
533 {
534 \tl_range:nnn { #1 } { 1 }
535 { \clist_item:en {\sclist_item:nn {#2}{#4}}{1}-1 }
536 }
537 % replacement:
538 \exp_not:n { #3 }
539 % trailing tokens:
540 \tl_if_empty:eTF { \sclist_item:nn {#2}{#4+1} }
541 {
542 \int_compare:nNnF
543 {
544 \clist_item:en {\sclist_item:nn {#2}{#4}}{2}+1
545 } > { \tl_count:n {#1} }
546 {
547 \tl_range:nee { #1 }
548 {
549 \clist_item:en {\sclist_item:nn {#2}{#4}}{2}+1
550 } { -1 }
551 }
552 } {
553 \tl_range:nee { #1 }
554 {
555 \clist_item:en {\sclist_item:nn {#2}{#4}}{2}+1
556 } {
557 \clist_item:en {\sclist_item:nn {#2}{#4+1}}{1}-1
558 }
559 }
560 }
561 \cs_new:Npn \ztex_tl_replace_once:nnn #1#2#3
562 {
563 \exp_args:Nne \ztex_tl_replace:nnnn { #1 }
564 {
565 \sclist_item:en { \ztex_tl_pattern_pos:nn {#1}{#2} }
566 { 1 }
567 } { #3 } { 1 }
568 }
569 \cs_new:Npn \ztex_tl_replace_all:nnn #1#2#3
570 {
571 \int_step_tokens:nn
572 {
573 \sclist_count:e {\ztex_tl_pattern_pos:nn {#1}{#2}}
574 } {

```

575 \exp_args:Nne \ztex_tl_replace:nnnn {#1} 575

576 { 576

577 \ztex_tl_pattern_pos:nn {#1}-{#2} 577

578 }{ #3 } 578

579 } 579

580 } 580

581 \cs_new:Npn \ztex_tl_replace_cnt:nnnn #1#2#3#4 581

582 { 582

583 \int_step_tokens:nn { #1 } 583

584 { 584

585 \exp_args:Nne \ztex_tl_replace:nnnn {#2} 585

586 { 586

587 \int_step_tokens:nn { #1 } 587

588 { 588

589 ; \sclist_item:en 589

590 { \ztex_tl_pattern_pos:nn {#2}-{#3} } 590

591 } ; 591

592 }{ #4 } 592

593 } 593

594 } 594

595 \cs_generate_variant:Nn \ztex_tl_replace_once:nnn 595

596 { o, e, noo, nee, eee } 596

597 \cs_generate_variant:Nn \ztex_tl_replace_all:nnn 597

598 { o, e, noo, nee, eee } 598

599 \cs_generate_variant:Nn \ztex_tl_replace_cnt:nnnn 599

600 { no, ne, nooo, neee, eeee } 600

601 601

602 602

603 % ==> implement an expandable '\prop_item:nn' 603

604 \cs_new:Npn \prop_item:nn #1#2 604

605 { 605

606 \use:e { 606

607 _zcmd_prop_item_aux_i:nn {#1}-{#2} 607

608 } 608

609 } 609

610 \cs_new:Npn _zcmd_prop_item_aux_i:nn #1#2 610

611 { 611

612 \keyval_parse:nnn 612

613 { \use_none:n } 613

614 { _zcmd_prop_item_aux_ii:nnn {#2} } 614

615 { #1 } 615

616 } 616

617 \cs_new:Npn _zcmd_prop_item_aux_ii:nnn #1#2#3 617

618 { 618

619 \str_if_eq:nnT { #1 }{ #2 } 619

620 { \exp_not:n {#3} } 620

621 } 621

622 \cs_generate_variant:Nn \prop_item:nn 622

373

10.3.10 item

1	<code>\ProvidesExplFile{ztex.module.item.tex}</code>	1
2	<code>{2025/07/05}{\ztex@versi@n}</code>	2
3	<code>{item~module~for~ztex}</code>	3
4		4
5		5
6	<code>%%%% item module for ztex %%%</code>	6
7	<code>\renewcommand{\labelitemi}{\(\circ\)}</code>	7
8	<code>\renewcommand{\labelitemiii}{\(\diamond\)}</code>	8

10.3.11 counter

```
1 \ProvidesExplFile{ztex.module.counter.tex} 1
2 {2025/09/23}{\ztex@version} 2
3 {counter~module~for~ztex} 3
4 4
5 5
6 %%%% counter module for ztex %%%% 6
7 \NewDocumentCommand{\ztxcntwith}{mm}{\@addtoreset{#1}{#2}} 7
8 8
9 9
10 % ==> counter spec 10
11 % \setcounter{secnumdepth}{3} 11
12 \setcounter{tocdepth}{3} 12
13 \setcounter{secnumdepth}{3} 13
14 \counterwithin{equation}{section} 14
15 15
16 16
17 % ==> counter form 17
18 \cs_new:Npn \zcnt_to_arabic:N #1 18
19 { 19
20 \exp_after:wN \def \cs:w the#1 \cs_end: 20
21 { \exp_args:Ne \arabic{#1} } 21
22 } 22
23 \cs_generate_variant:Nn \zcnt_to_arabic:N { c } 23
24 24
25 % create counter safely 25
26 \cs_new_protected:Npn \zcnt_safe_new:nn #1#2 26
27 { 27
28 \cs_if_exist:cF { c@#1 } 28
29 { 29
30 \tl_if_empty:nTF { #2 } 30
31 { 31
32 \newcounter{ #1 } 32
33 }{ 33
34 \newcounter{ #1 }[ #2 ] 34
35 } 35
36 } 36
37 } 37
38 \cs_generate_variant:Nn \zcnt_safe_new:nn 38
39 { oo, ee } 39
40 \NewDocumentCommand{\zcntnew}{mO{}} 40
41 { 41
42 \zcnt_safe_new:nn {#1}{#2} 42
43 } 43
```

10.3.12 graphics

```
1 \ProvidesExplFile{ztex.module.graphics.tex} 1
2 {2026/02/16}{\ztex@versi@n} 2
3 {graphics~module~for~ztex} 3
4 4
5 5
6 %%%% graphics module for ztex %%%% 6
7 \RequirePackage{graphicx} 7
8 \cs_if_exist:NF \graphics_include:nn 8
9 { 9
10 \RequirePackage{l3graphics} 10
11 } 11
12 12
13 13
14 % graphics path 14
15 \clist_const:Nn \c__ztex_graphics_path_clist 15
16 { 16
17 ./picture/, ./pictures/, 17
18 ./graphic/, ./graphics/, 18
19 ./figure/, ./figures/, 19
20 ./image/, ./images/, 20
21 ./pic/, ./pics/, 21
22 } 22
23 \clist_map_inline:Nn \c__ztex_graphics_path_clist 23
24 { 24
25 \graphicspath{{#1}} 25
26 \seq_put_right:Nn 26
27 \l_graphics_search_path_seq 27
28 { #1 } 28
29 } 29
30 30
31 % include graphics(expl3) 31
32 \NewDocumentCommand{\zgraphicsinclude}{0+{m}} 32
33 { 33
34 \graphics_include:nn 34
35 { #1 } 35
36 { #2 } 36
37 } 37
38 38
39 % count pdf graphics pages 39
40 \tl_new:N \zgraphicspageint 40
41 \NewDocumentCommand{\zgraphicspagecnt}{m} 41
42 { 42
43 \graphics_get_pagecount:nN {#1} 43
44 \zgraphicspageint 44
45 } 45
46 46
```

47	% if exsit graphics include	47
48	\NewDocumentCommand\includegraphicsifexsit{0{width=.75\linewidth}0{example-image-a}m}	48
49	{	49
50	\file_if_exist:nTF {#3}	50
51	{ \includegraphics[#1]{#3} }	51
52	{ \includegraphics[#1]{#2} }	52
53	}	53

10.4 Library

10.4.1 fancy

```
1 \ProvidesExplFile{ztex.library.fancy.tex} 1
2 {2025/09/24}{\ztex@version} 2
3 {fancy~library~for~ztex} 3
4 4
5 5
6 %%%% fancy library for ztex %%%% 6
7 \RequirePackage{anyfontsize} 7
8 \bool_gset_true:N \g__ztex_fancy_bool 8
9 \newif\ifloadtikz 9
10 \bool_if:NTF \g__ztex_fancy_bool 10
11 { 11
12 \RequirePackage[many]{tcolorbox} 12
13 \loadtikztrue 13
14 }{ \loadtikzfalse } 14
15 \ExplSyntaxOff\ifloadtikz 15
16 \RequirePackage{tikz} 16
17 \usetikzlibrary{calc} 17
18 \fi\ExplSyntaxOn 18
19 19
20 20
21 % ==> fancy chapter 21
22 \zsecformat\chapter 22
23 { 23
24 explicit = true, 24
25 code = { 25
26 \newpage \thispagestyle{empty} 26
27 \begin{tikzpicture}[overlay, remember~ picture] 27
28 % mark nodes (need 'calc' library) 28
29 \coordinate (A) at ($(current~ page.north~ west)+(.125\paperwidth, 0pt)$); 29
30 \coordinate (stripES) at ($(A)+(5em, -.25\paperheight)$); 30
31 % chapter head 31
32 \fill[\l__ztex_fancy_chap_color_tl] (A) rectangle (stripES); 32
33 \draw[draw=\l__ztex_fancy_chap_color_tl] (stripES)++(.25em, 4em) -- ++(.75 33
\paperwidth-3.25em, 0pt);
34 \draw[draw=\l__ztex_fancy_chap_color_tl] (stripES)++(.25em, 1.5pt) -- ++(.75 34
\paperwidth-3.25em, 0pt);
35 \draw[draw=\l__ztex_fancy_chap_color_tl] (stripES)++(.25em, 0em) -- ++(.75 35
\paperwidth-3.25em, 0pt);
36 % chapter title and index 36
37 \node[anchor=south, color=white] at ($(stripES)+(-2.5em, 0em)$) 37
38 { 38
39 \normalsize\scalebox{4}{\arabic{chapter}} 39
40 \exp_args:Ne \thmark{\thechapter} 40
41 }; 41
42 \node[anchor=south~ west, inner~ sep=0pt, 42
```

```

43         yshift=4.25em, xshift=.25em,
44         color=\l__ztex_fancy_chap_color_tl,
45         font=\Large\bfseries,
46     ] at (stripES) {\l__zfancy_chap_subtitle_tl};
47 \node[anchor=south~ west, inner~ sep=0pt,
48       yshift=1.25em, xshift=.25em,
49       color=\l__ztex_fancy_chap_color_tl,
50       font=\cinzel\Huge\bfseries,
51     ] at (stripES) {\zsecname};
52 % parbox insert
53 \node[anchor=north~ west, inner~ sep=0pt] at ($(stripES)+(-5em, -1em)$)
54 {
55     \parbox[t]{.3\paperwidth}{\fontsize{10pt}{15pt}
56       \selectfont\cinzel\itshape\l__zfancy_chap_lcontent_tl}
57 };
58 \node[anchor=north~ west, inner~ sep=0pt] at ($(stripES)+(-5em+.45em+.3\paperwidth,
-1em)$)
59 {
60     \parbox[t]{\dimeval{.45\paperwidth-.45em}}{
61       \fontsize{10pt}{15pt}\selectfont\l__zfancy_chap_rcontent_tl}
62 };
63 % saying block
64 \coordinate (sayingWN) at ($(current~ page.south~ west)+(0, .3\paperheight)$);
65 \shade[top~ color=white, bottom~ color=\l__ztex_fancy_chap_color_tl!25] (sayingWN)
66   rectangle ++(1\paperwidth, 5pt);
67 \shade[top~ color=\l__ztex_fancy_chap_color_tl!25, bottom~ color=white]
68   ($(sayingWN)+(0em, -.15\paperheight)$)
69   rectangle ++(1\paperwidth, -5pt);
70 \node at ($(sayingWN)+(.5\paperwidth, -0.075\paperheight)$)
71 {
72     \parbox[t]{}[r]{.75\paperwidth}
73     {
74         \fontsize{15pt}{22.5pt}\selectfont
75         \MakeUppercase{\cinzel\l__zfancy_chap_saying_tl\l__
76           \hspace*{\fill}{\itshape\normalsize\l__zfancy_chap_sayauthor_tl}}
77     }
78 };
79 \end{tikzpicture}
80 \newpage
81 }
82 }
83 \prop_new:N \g_arabic_suffix_prop
84 \prop_set_from_keyval:Nn \g_arabic_suffix_prop
85 {
86     0=th, 1=st, 2=nd, 3=rd,
87     11=th, 12=th, 13=th, _=th,
88 }
89 \NewDocumentCommand\thmark{m}

```

90	{	90
91	\int_compare:nTF { 11 <= #1 <= 13 }	91
92	{ \prop_item:Ne \g_arabic_suffix_prop {#1} }	92
93	{	93
94	\int_compare:nTF {\int_mod:nn {#1}{10} > 3}	94
95	{\prop_item:Ne \g_arabic_suffix_prop {_}}	95
96	{\prop_item:Ne \g_arabic_suffix_prop {\int_mod:nn {#1}{10}}}	96
97	}	97
98	}	98
99		99
100	% fancy chapter page text	100
101	\ztex_keys_define:nn { fancy/chap/text }	101
102	{	102
103	subtitle .tl_set:N = \l__zfancy_chap_subtitle_tl,	103
104	subtitle .initial:n = { SUBTITLE },	104
105	saying .tl_set:N = \l__zfancy_chap_saying_tl,	105
106	saying .initial:n = { SAYING },	106
107	sayauthor .tl_set:N = \l__zfancy_chap_sayauthor_tl,	107
108	sayauthor .initial:n = { SAY-AUTHOR },	108
109	rcontent .tl_set:N = \l__zfancy_chap_rcontent_tl,	109
110	rcontent .initial:n = { R-CONTENT },	110
111	lcontent .tl_set:N = \l__zfancy_chap_lcontent_tl,	111
112	lcontent .initial:n = { L-CONTENT },	112
113	}	113
114	\NewDocumentCommand{\zfancychapset}{m}	114
115	{	115
116	\ztex_keys_set:nn { fancy/chap/text }{ #1 }	116
117	}	117

```

1 \ProvidesExplFile{ztex.library.cmd.tex}
2 {2025/09/30}{\ztex@versi@n}
3 {cmd~library~for~ztex}
4
5
6 % scratch variables setup:
7 \tl_new:N \l__ztex_cmd_args_tl
8 \int_new:N \l__ztex_cmd_argcnt_int
9 \str_new:N \l__ztex_cmd_name_str
10
11 % ztex cmd kernel
12 \cs_set_eq:NN \fpuse \fp_to_tl:n
13 \cs_set_eq:NN \intuse \int_eval:n
14 \cs_set_eq:NN \dimuse \dim_eval:n
15 \cs_set_eq:NN \cmdvar \use:c
16 % TODO: implement negative index for list argument.
17 \cs_set:Npn \clistuse #1#2
18 { \clist_item:Nn #1{#2} }
19 \cs_new_protected:Npn \ztex_cmd_create:nnnnn #1#2#3#4#5
20 {% #1:cmd name; #2:arg-spec(default as 'tl'); #3:code;
21 % #4:cmd-type; #5:evaluate bool.
22 % parse arg-spec
23 \int_set:Nn \l__ztex_cmd_argcnt_int {\clist_count:n {#2}}
24 \str_set:Nn \l__ztex_cmd_name_str {#1}
25 % create cmd
26 \cs_generate_from_arg_count:ccnn {#1}{#4}{1}
27 {
28 \group_begin:
29 \keyval_parse:nnn
30 { \__ztex_cmd_extract_var:nn {#5} }
31 { \__ztex_cmd_extract_var_default:nnn {#5} }
32 { #2 }
33 \keys_set:nn { ztex/cmd/#1 }{ ##1 }
34 #3
35 \group_end:
36 }
37 }
38 \cs_generate_variant:Nn \cs_generate_from_arg_count:NNnn {ccnn}
39 \cs_set:Npn \__ztex_cmd_extract_var:nn #1#2
40 {
41 % \exp_after:wN \def\cs:w#1\cs_end:{ }
42 \__ztex_cmd_arg_type_check:n { #2 }
43 \__ztex_cmd_keys_parser:eenn
44 { \exp_after:wN \__ztex_cmd_arg_name:w \l__ztex_cmd_args_tl \scan_stop: }
45 { \exp_after:wN \__ztex_cmd_arg_type:w \l__ztex_cmd_args_tl \scan_stop: }
46 { zCMD@EMPTY }{ #1 }

```

```

47 }
48 \cs_set:Npn \__ztex_cmd_extract_var_default:nnn #1#2#3
49 {% #1=<name>:<type>
50 \__ztex_cmd_arg_type_check:n { #2 }
51 \__ztex_cmd_keys_parser:eenn
52 { \exp_after:wN \__ztex_cmd_arg_name:w \l__ztex_cmd_args_tl \scan_stop: }
53 { \exp_after:wN \__ztex_cmd_arg_type:w \l__ztex_cmd_args_tl \scan_stop: }
54 { #3 }{ #1 }
55 }
56 \cs_new:Npn \__ztex_cmd_arg_type_check:n #1
57 {
58 \tl_set_rescan:Nne \l__ztex_cmd_args_tl
59 {
60 \cctab_select:N \c_document_cctab
61 \char_set_catcode_letter:n { 58 }
62 }{ #1 }
63 \tl_set:No \l__ztex_cmd_args_tl
64 {
65 \l__ztex_cmd_args_tl
66 }
67 \tl_put_right:Ne \l__ztex_cmd_args_tl
68 { \ztex_colon_if_in:eF {\l__ztex_cmd_args_tl}{:tl} }
69 }
70 \cs_new:Npn \__ztex_cmd_arg_name:w #1:#2\scan_stop:
71 { #1 }
72 \cs_new:Npn \__ztex_cmd_arg_type:w #1:#2\scan_stop:
73 { #2 }
74 \cs_generate_variant:Nn \clist_map_function:nN { nc, vc }
75 \cs_new:Npn \__ztex_cmd_keys_parser:nnnn #1#2#3#4
76 {% #1:key-name; #2:type; #3:default; #4:evaluate bool.
77 \exp_args:Nee \keys_define:nn { ztex/cmd/\l__ztex_cmd_name_str }
78 {
79 \ztex_head_tail_token_if_eq:ennTF {#2}{[]{} }
80 {
81 #1 .code:n =
82 {
83 \cs_set:Npe \exp_not:c {#1} ####1
84 {
85 \bool_if:nTF { #4 }
86 {
87 \exp_not:N \exp_not:N \exp_not:N \clist_item:nn
88 {
89 \exp_not:N \__zcmd_list_arg_handle:nn
90 { \zcmd_map_expnot_clist:n {##1} }
91 { \ztex_token_strip_both:n {#2} }
92 }{ ####1 }
93 }
94 {

```

```

95         \exp_not:N \exp_not:N \exp_not:N
96         \clist_item:nn
97         { \zcmd_map_expnot_clist:n {##1} }
98         { ####1 }
99     }
100 }
101 },
102 }
103 {
104     #1 .#2_set:c = { #1 },
105 }
106 % NOTE: we do NOT use '\zcmd_map_expnot_clist:n' here.
107 #1 .initial:n = { \exp_not:n {#3} },
108 }
109 }
110 \cs_generate_variant:Nn \__ztex_cmd_keys_parser:nnnn
111 { ee }
112 % vector(list) syntax for ztexpcmd arg-spec
113 \cs_set:Npn \__zcmd_list_arg_handle:nn #1#2
114 { % #1:list; #2:type
115     \exp_args:No \clist_map_function:nc { #1 }
116     {
117         __zcmd_list_arg_#2 :n
118     }
119 }
120 \cs_set:Npn \__zcmd_list_arg_int:n #1
121 { \int_eval:n {#1}, }
122 \cs_set:Npn \__zcmd_list_arg_fp:n #1
123 { \fp_eval:n {#1}, }
124 \cs_set:Npn \__zcmd_list_arg_str:n #1
125 { \tl_to_str:n {#1}, }
126 \cs_set:Npn \__zcmd_list_arg_dim:n #1
127 { \dim_eval:n {#1}, }
128 \cs_set:Npn \__zcmd_list_arg_tl:n #1
129 { \exp_not:n {#1}, }
130
131
132 % ==> users' interface
133 % TOTAL 8 types in theory -->
134 % (set, new) x (fragile, robust)
135 % x (long, short) x (local, global);
136 % NOTE: all of the commands defined by '\ztexdef' is
137 % 1. robust,
138 % 2. long,
139 \cs_set_protected:Npn \znewcmd #1#2#3
140 {
141     \cs_if_exist:NT {#1}
142     {

```

143	\ztex_msg_set:nn {znewcmd@exist}	143
144	{	144
145	command~\string#1~already~exsits!	145
146	}	146
147	\ztex_msg_error:n {znewcmd@exist}	147
148	}	148
149	\exp_args:Ne \ztex_cmd_create:nnnnn {\cs_to_str:N #1}{#2}	149
150	{	150
151	#3	151
152	{\cs_new:Npn}{\c_false_bool}	152
153	}	153
154	\cs_set_protected:Npn \zsetcmd #1#2#3	154
155	{	155
156	\exp_args:Ne \ztex_cmd_create:nnnnn {\cs_to_str:N #1}{#2}	156
157	{	157
158	#3	158
159	{\cs_set:Npn}{\c_false_bool}	159
160	}	160
161	\cs_set_protected:Npn \zgsetcmd #1#2#3	161
162	{	162
163	\exp_args:Ne \ztex_cmd_create:nnnnn {\cs_to_str:N #1}{#2}	163
164	{	164
165	#3	165
166	{\cs_gset:Npn}{\c_false_bool}	166
167	}	167

10.4.3 alias

```
1 \ProvidesExplFile{ztex.library.alias.tex} 1
2 {2026/02/14}{\ztex@versi@n} 2
3 {alias~library~for~ztex} 3
4 4
5 5
6 %%%% alias library for ztex %%%% 6
7 \bool_gset_true:N \g__ztex_math_alias_bool 7
8 \RequirePackage{amssymb, mathrsfs} 8
9 \RequirePackage{mathtools} 9
10 10
11 11
12 \ztex_msg_set:nn { expl-too-old@alias } 12
13 { 13
14 **Matrix-related~aliases~from~the~'alias'~library~are~not~ 14
15 available~in~your~TeX~distribution. \ 15
16 **Please~install~an~TeX~distribution~up~to~'January~15,~2025'~or~ 16
17 update~using~your~TeX~package~manager~or~from~CTAN~to~use~it. \ 17
18 **See~zTeX~documentation.~Loading~matrix-related~aliases~from~ 18
19 'alias'~library~will~abort! 19
20 } 20
21 21
22 22
23 % ==> copy the original cs from hash table 23
24 \__zcmd_cs_copy:cc {z@ltx@s}{S} 24
25 \__zcmd_cs_copy:cc {z@ltx@div}{div} 25
26 \__zcmd_cs_copy:cc {z@ltx@hom}{hom} 26
27 27
28 28
29 % ==> Alias switch on/off 29
30 \bool_new:N \g__ztex_math_alias_switch_bool % for future use 30
31 \bool_gset_false:N \g__ztex_math_alias_switch_bool 31
32 \seq_new:N \g__ztex_mathalias_user_seq 32
33 \seq_new:N \g__ztex_mathalias_internal_seq 33
34 \seq_new:N \g__ztex_mathalias_protected_seq 34
35 \seq_gclear:N \g__ztex_mathalias_user_seq 35
36 \seq_gclear:N \g__ztex_mathalias_internal_seq 36
37 \seq_gclear:N \g__ztex_mathalias_protected_seq 37
38 38
39 \cs_set_protected:Npn \__zalias_init: 39
40 { 40
41 \char_set_mathcode:nn {"2F}{ "413D} % for '/' in 'fixdif' 41
42 \bool_gset_true:N \g__ztex_math_alias_switch_bool 42
43 \seq_gset_from_clist:NN \g__ztex_mathalias_user_seq 43
44 \g__ztex_mathalias_user_clist 44
45 \seq_gset_from_clist:NN \g__ztex_mathalias_internal_seq 45
46 \g__ztex_mathalias_internal_clist 46
```



```

47 }
48 \cs_set_protected:Npn \__zalias_cmd_create:n #1
49 {
50   \seq_map_indexed_inline:Nn \g__ztex_mathalias_user_seq
51   {
52     \cs_if_exist:cT {##2}
53     {
54       \seq_gput_right:Nn \g__ztex_mathalias_protected_seq {##2}
55       \__zcmd_cs_copy:cc {z@ltx@##2}{##2} % store the original
56       \__zcmd_cs_copy:cc {#1##2}{##2} % for tmp usage
57     }
58     \cs_set_protected:cpe {##2}
59     {
60       \exp_not:N \cs:w
61       \seq_item:Nn \g__ztex_mathalias_internal_seq
62       { ##1 }
63       \exp_not:N \cs_end:
64     }
65   }
66 }
67 \cs_set_protected:Nn \__zalias_delete:
68 {
69   \seq_map_inline:Nn \g__ztex_mathalias_user_seq
70   {
71     \seq_if_in:NnF \g__ztex_mathalias_protected_seq {##1}
72     {
73       \cs_undefine:c {##1}
74     }
75   }
76 }
77
78 \NewDocumentCommand{\zaliasError}{}
79 {
80   \ztex_msg_set:nn {math-alias-cmd}{
81     Math~alias~related~commands~only~available~
82     between~'\zaliasOn'~and~'\zaliasOff'~
83     or~in~the~environment~'zalias'
84   }
85   \ztex_msg_error:n {math-alias-cmd}
86 }
87 \NewDocumentCommand{\zaliasOn}{0{OLD}}
88 {
89   \__zalias_init:
90   \__zalias_cmd_create:n {#1}
91 }
92 \NewDocumentCommand{\zaliasOff}{}
93 {
94   \__zalias_delete:

```

95	\bool_gset_false:N \g__ztex_math_alias_switch_bool	95
96	}	96
97	\NewDocumentEnvironment{zalias}{0{OLD}}	97
98	{	98
99	\group_begin:	99
100	\bool_gset_true:N \g__ztex_math_alias_switch_bool	100
101	__zalias_cmd_create:n { #1 }	101
102	}{	102
103	\bool_gset_false:N \g__ztex_math_alias_switch_bool	103
104	\group_end:	104
105	}	105
106		106
107		107
108	% ==> mathalias commands setup interface	108
109	\clist_new:N \g__ztex_mathalias_user_clist	109
110	\clist_new:N \g__ztex_mathalias_internal_clist	110
111	\clist_gclear:N \g__ztex_mathalias_user_clist	111
112	\clist_gclear:N \g__ztex_mathalias_internal_clist	112
113	\cs_new:Npn \ztex_mathalias_set:nn #1#2	113
114	{% #1:the users' interface; #2: the internal interface	114
115	\clist_put_right:Nn \g__ztex_mathalias_user_clist {#1}	115
116	\clist_put_right:Nn \g__ztex_mathalias_internal_clist {#2}	116
117	}	117
118	\cs_generate_variant:Nn \ztex_mathalias_set:nn { ee, oo }	118
119		119
120		120
121	% ==> make text and math commands robust	121
122	\cs_new:Npn \zalias_make_cmd_robust:n #1	122
123	{	123
124	__zcmd_cs_copy:cc {z@ltx@#1}{#1}	124
125	\ztex_mathalias_set:nn {#1}{z@ltx@#1}	125
126	% \exp_after:wN \tex_protected:D \exp_after:wN	126
127	% \def\cs:w #1\cs_end:{\cs:w z@ltx@#1\cs_end:} % --> works	127
128	}	128
129	\cs_generate_variant:Nn \zalias_make_cmd_robust:n { e, o, f }	129
130	\zalias_make_cmd_robust:n {mathrm}	130
131	\zalias_make_cmd_robust:n {mathbf}	131
132	\zalias_make_cmd_robust:n {mathfrak}	132
133	\zalias_make_cmd_robust:n {mathcal}	133
134	\zalias_make_cmd_robust:n {mathscr}	134
135	\zalias_make_cmd_robust:n {mathbb}	135
136	\zalias_make_cmd_robust:n {textrm}	136
137	\zalias_make_cmd_robust:n {textbf}	137
138	\zalias_make_cmd_robust:n {textsf}	138
139	\zalias_make_cmd_robust:n {textsc}	139
140	\zalias_make_cmd_robust:n {textsl}	140
141	\zalias_make_cmd_robust:n {textit}	141
142		142

143		143
144	% ==> Math Font	144
145	\DeclareRobustCommand{\z@R}[1]{\ensuremath{\mathrm{#1}}}	145
146	\DeclareRobustCommand{\z@K}[1]{\ensuremath{\mathfrak{#1}}}	146
147	\DeclareRobustCommand{\z@C}[1]{\ensuremath{\mathcal{#1}}}	147
148	\DeclareRobustCommand{\z@B}[1]{\ensuremath{\mathbb{#1}}}	148
149	\DeclareRobustCommand{\z@S}[1]{\ensuremath{\mathscr{#1}}}	149
150	\DeclareRobustCommand{\z@F}[1]{\ensuremath{\boldsymbol{#1}}}	150
151	\DeclareRobustCommand{\z@FF}[1]{\ensuremath{\mathbf{#1}}}	151
152	\ztex_mathalias_set:nn	152
153	{ R, K, C, B, S, F, FF }	153
154	{ z@R, z@K, z@C, z@B, z@S, z@F, z@FF }	154
155		155
156		156
157	% ==> Math Arrow	157
158	% simple arrow	158
159	\prop_new:N \g_ztex_math_simple_arrow_prop	159
160	\prop_set_from_keyval:Nn \g_ztex_math_simple_arrow_prop	160
161	{ % 1.double:long; 2.capital:double line;	161
162	% 3.neg:negation; 4.No '\cs{nlongleftarrow}', '\cs{nLongleftarrow}' etc.	162
163	ma = \mapsto,	163
164	mma = \longmapsto,	164
165	% left arrow	165
166	la = \leftarrow,	166
167	La = \Leftarrow,	167
168	nla = \nleftarrow,	168
169	Nla = \nLeftarrow,	169
170	lla = \longleftarrow,	170
171	Lla = \Longleftarrow,	171
172	% right arrow	172
173	ra = \rightarrow,	173
174	Ra = \Rightarrow,	174
175	nra = \nrightarrow,	175
176	Nra = \nRightarrow,	176
177	rra = \longrightarrow,	177
178	Rra = \Longrightarrow,	178
179	% bidirectional arrow	179
180	da = \leftrightharrow,	180
181	Da = \Leftrightharrow,	181
182	nda = \nleftrightharrow,	182
183	Nda = \nLeftrightharrow,	183
184	dda = \longleftrightharrow,	184
185	Dda = \Longleftrightharrow,	185
186	}	186
187	\prop_map_inline:Nn \g_ztex_math_simple_arrow_prop	187
188	{	188
189	\cs_new_protected:cpn {z@#1}{#2}	189
190	}	190

```

191 \ztex_mathalias_set:nn
192 { ma, mma, la, La, nla, Nla,
193   lla, Lla, ra, Ra, nra, Nra,
194   rra, Rra, da, Da, nda, Nda,
195   dda, Dda }
196 { z@ma, z@mma, z@la, z@La, z@nla, z@Nla,
197   z@lla, z@Lla, z@ra, z@Ra, z@nra, z@Nra,
198   z@rra, z@Rra, z@da, z@Da, z@nda, z@Nda,
199   z@dda, z@Dda }
200 % extend text arrow
201 \cs_new:Npn \ext_arrow_set:nn #1#2
202 { \exp_args:Nee \NewDocumentCommand{\use:c {z@#1}}{s0{}D(){} }
203   {
204     \IfBooleanTF{##1}
205       {#2[\text{##3}]{\text{##2}}}
206       {#2[##3]{##2}}
207   }
208 }
209 \keyval_parse:NNn \use_none:n \ext_arrow_set:nn
210 {
211   xla = \xleftarrow,
212   Xla = \xLeftarrow,
213   xxla = \xLongleftarrow,
214   xra = \xrightarrow,
215   Xra = \xRightarrow,
216   xxra = \xLongrightarrow,
217   hla = \xhookleftarrow,
218   hra = \xhookrightarrow,
219 }
220 \ztex_mathalias_set:nn
221 { xla, Xla, xxla, xra, Xra, xxra, hla, hra }
222 { z@xla, z@Xla, z@xxla, z@xra, z@Xra, z@xxra, z@hla, z@hra }
223
224
225 % ==> Math Operator and symbols
226 % REF: 1. https://en.wikipedia.org/wiki/List\_of\_mathematical\_abbreviations
227 %      2. https://tex.stackexchange.com/a/289946/294585
228 \DeclareRobustCommand{\z@A}{\ensuremath{\forall}}
229 \DeclareRobustCommand{\z@E}{\ensuremath{\exists}}
230 \DeclareRobustCommand{\z@ns}{\ensuremath{\varnothing}}
231 \DeclareRobustCommand{\z@se}{\ensuremath{\backsimeq}}
232 \DeclareRobustCommand{\z@sse}{\ensuremath{\cong}}
233 \DeclareRobustCommand{\z@CC}{\ensuremath{\mathbb{C}}}
234 \DeclareRobustCommand{\z@RR}{\ensuremath{\mathbb{R}}}
235 \DeclareRobustCommand{\z@ZZ}{\ensuremath{\mathbb{Z}}}
236 \DeclareRobustCommand{\z@NN}{\ensuremath{\mathbb{N}}}
237 \DeclareRobustCommand{\z@dd}{\mathinner{\mathrm{d}}}\zalias@mu@p
238 \def\zalias@mu@p{\mathchoice{\mskip-\thinmuskip}{\mskip-\thinmuskip}{-}{-}}

```

```
239 \ztex_mathalias_set:nn
240 { A, E, ns, se, sse, CC, RR, ZZ, NN, dd }
241 { z@A, z@E, z@ns, z@se, z@sse, z@CC, z@RR, z@ZZ, z@NN, z@dd }
242 % math operator alias setup
243 \prop_set_from_keyval:Nn \g_ztex_math_op_prop
244 {
245   alt = alt,
246   rot = rot,
247   div = div,
248   curl = curl,
249   grad = grad,
250   id = Id,
251   im = Im,
252   ker = Ker,
253   cok = Cok,
254   hom = Hom,
255   supp = supp,
256   sign = sign,
257   trace = trace,
258 }
259 \prop_map_inline:Nn \g_ztex_math_op_prop
260 {
261   \exp_args:Ne \DeclareRobustCommand{\use:c {z@#1}}
262   {
263     \operatorname{\prop_item:Nn \g_ztex_math_op_prop {#1}}
264     \peek_after:Nw \ztex_op_check:
265   }
266 }
267 \tl_const:Nn \c_ztex_math_ops_tl { \cdot \wedge \times \oplus \otimes }
268 \cs_new_protected:Nn \ztex_op_check: {
269   \tl_map_inline:Nn \c_ztex_math_ops_tl {
270     \token_if_eq_meaning:NNT \l_peek_token ##1 { \tl_map_break:n {{\!}} }
271   }
272 }
273 \ztex_mathalias_set:nn
274 { alt, rot, div, curl, grad, id,
275   im, ker, cok, hom, supp, sign, trace }
276 { z@alt, z@rot, z@div, z@curl, z@grad, z@id,
277   z@im, z@ker, z@cok, z@hom, z@supp, z@sign, z@trace }
278 \NewDocumentCommand\zaliasopset{m}
279 {
280   \prop_put_from_keyval:Nn \g_ztex_math_op_prop {#1}
281 }
282 \@onlypreamble\zaliasopset
283
284
285 % ==> pyhsics package commands
286 % '\ab'(auto brace) command
```

```

287 \cs_new_protected:Npn \z@ab
288 {
289     \peek_after:Nw \__zab_case_match:
290 }
291 \cs_new_protected:Npn \__zab_case_match:
292 {
293     \token_case_meaning:NnF \l_peek_token
294     {
295         { \big } { \__zab_case_match_remove_next:nn {\big} {\big} }
296         { \Big } { \__zab_case_match_remove_next:nn {\Big} {\Big} }
297         { \bigg } { \__zab_case_match_remove_next:nn {\bigg} {\bigg} }
298         { \Bigg } { \__zab_case_match_remove_next:nn {\Bigg} {\Bigg} }
299         { * } { \__zab_case_match_remove_next:nn {} {} }
300         { ( } { \__zab_case_match_auto: }
301         { [ } { \__zab_case_match_auto: }
302         { < } { \__zab_case_match_auto: }
303         { | } { \__zab_case_match_auto: }
304         { \l } { \__zab_case_match_auto: }
305         { \c_group_begin_token } { \__zab_case_match_auto: }
306     } {
307         \ztex_msg_warn:n { zab@invalid@deli@size }
308         \ztex_msg_warn:n { zab@invalid@deli@type }
309         \msg_fatal:nn { ztex } { zab@syntax@invalid }
310         % TODO: improve the error message !!!
311         % \ztex_token_if_in:nNTF {\c_group_begin_token(<|\|} \l_peek_token
312         % {
313         %     \__zab_case_match_auto:
314         % } {
315         %     \ztex_msg_error:n { zab@invalid@deli@type }
316         % }
317     }
318 }
319 \cs_new:Npn \__zab_case_match_remove_next:nn #1#2
320 {
321     \tl_set:Nn \l__zalias_delimodifer_left_tl { #1 }
322     \tl_set:Nn \l__zalias_delimodifer_right_tl { #2 }
323     \exp_after:wN \peek_after:Nw \exp_after:wN
324     \__zab_case_match_kernel: \use_none:n
325 }
326 \cs_new:Npn \__zab_case_match_auto:
327 {
328     \tl_set:Nn \l__zalias_delimodifer_left_tl { \left }
329     \tl_set:Nn \l__zalias_delimodifer_right_tl { \right }
330     \peek_after:Nw \__zab_case_match_kernel:
331 }
332 % TODO: This piece of code might be redundant
333 \cs_new:Npn \__zab_case_match_kernel:
334 {

```

335	\token_case_meaning:NnF \l_peek_token	335
336	{	336
337	{\c_group_begin_token}{ \z@ab@curly }	337
338	{(}{\z@ab@round }	338
339	{[}{\z@ab@square}	339
340	{< }{\z@ab@angle }	340
341	{ }{\z@ab@vert }	341
342	{\ }{\z@ab@Vert }	342
343	{\ztex_msg_error:n { zab@invalid@deli@type } }	343
344	}	344
345	\ztex_msg_set:nn { zab@syntax@invalid }{ \string\zab\space syntax~error }	345
346	\ztex_msg_set:nn { zab@invalid@deli@type }	346
347	{	347
348	The~delimiter~types~\string\zab\space support~	348
349	are:'{}',~'(',')',~'[]',~'<>',~' ',~'\ \ ';~	349
350	but~you~enter~'\token_to_meaning:N \l_peek_token'.	350
351	}	351
352	\ztex_msg_set:nn { zab@invalid@deli@size }	352
353	{	353
354	The~delimiter~sizes~\string\zab\space support~	354
355	are:'\string\big',~'\string\Big',~'\string\bigg',~	355
356	'\string\Bigg';~	356
357	but~you~enter~'\token_to_meaning:N \l_peek_token'.	357
358	}	358
359	\tl_new:N \l__zalias_deli_modifer_left_tl	359
360	\tl_new:N \l__zalias_deli_modifer_right_tl	360
361	\protected\def\zab@left	361
362	{	362
363	\l__zalias_deli_modifer_left_tl	363
364	}	364
365	\protected\def\zab@right	365
366	{	366
367	\l__zalias_deli_modifer_right_tl	367
368	}	368
369	\NewDocumentCommand\z@ab@curly {m} {\zab@left \{#1 \zab@right\}}	369
370	\NewDocumentCommand\z@ab@round {r()}{\zab@left (#1 \zab@right)}	370
371	\NewDocumentCommand\z@ab@square{r[]}{\zab@left [#1 \zab@right]}	371
372	\NewDocumentCommand\z@ab@vert {r }{\zab@left #1 \zab@right }	372
373	\NewDocumentCommand\z@ab@Vert{r\ \ }{\zab@left \ #1 \zab@right\ } % double line	373
374	\NewDocumentCommand\z@ab@angle {r<>}{\zab@left \lang{#1 \zab@right}\rangle}	374
375	\ztex_mathalias_set:nn { zab }{ z@ab }	375
376		376
377		377
378	% '\dv' and '\p dv' command	378
379	\seq_new:N \l__zalias_num_rest_seq	379
380	\tl_new:N \l__zalias_num_extract_tl	380
381	\seq_new:N \l__zalias_num_extract_seq	381
382	\regex_set:Nn \l__zalias_num_extract_tl { -?(?:\d+\.\d* \.\d+ \d+) }	382

383 \cs_new:Npn __zalias_extract_num:nNN #1#2#3 383

384 { 384

385 \regex_extract_all:NnN \l__zalias_num_extract_tl 385

386 { #1 } #2 386

387 \exp_args:NNe \regex_split:NnN \l__zalias_num_extract_tl 387

388 { \clist_use:nn {#1}{+} } #3 388

389 } 389

390 \cs_new:Npn __zalias_expr_format:N #1 390

391 { } 391

392 392

393 \tl_new:N \l__zalias_dv_order_tl 393

394 \tl_new:N \l__zalias_dv_frac_over_tl 394

395 \tl_new:N \l__zalias_dv_frac_lower_tl 395

396 \cs_set:Npn __zalias_derivative:nnnn #1#2#3#4 396

397 {% #1:start check; #2:over; #3:below; #4:'\dd'/'\partial' 397

398 __zalias_extract_num:nNN {#3} 398

399 \l__zalias_num_extract_seq 399

400 \l__zalias_num_rest_seq 400

401 \tl_set:Ne \l__zalias_dv_order_tl 401

402 { 402

403 \seq_use:Nn \l__zalias_num_rest_seq {} 403

404 } 404

405 \tl_regex_replace_all:Nnn \l__zalias_dv_order_tl {\+[2,]}{+} 405

406 \tl_set:Ne \l__zalias_dv_order_tl 406

407 { 407

408 \ztex_index_token_if_eq:ennTF {\l__zalias_dv_order_tl}{1}{+} 408

409 { \tl_tail:N \l__zalias_dv_order_tl } 409

410 { \l__zalias_dv_order_tl } 410

411 \tl_if_empty:VF \l__zalias_dv_order_tl 411

412 { 412

413 \seq_if_empty:NF \l__zalias_num_extract_seq 413

414 { 414

415 \ztex_index_token_if_eq:ennF {\l__zalias_dv_order_tl}{-1}{+} 415

416 { + } 416

417 } 417

418 } 418

419 } 419

420 \tl_set:Ne \l__zalias_dv_frac_over_tl 420

421 { 421

422 #4^{ 422

423 \l__zalias_dv_order_tl 423

424 \seq_if_empty:NF \l__zalias_num_extract_seq 424

425 { 425

426 \fp_eval:n 426

427 { 427

428 \seq_use:Nn \l__zalias_num_extract_seq {+} 428

429 } 429

430 } 430

431 } 431

432 \zclist_item:nn {#2}{1} 432

433 } 433

434 \tl_set:Nn \l__zalias_dv_frac_lower_tl 434

435 { 435

436 \int_step_inline:nnn {2} 436

437 { \zclist_count:e {#2} } 437

438 { 438

439 #4\zclist_item:nn {#2}{##1} 439

440 ^{ 440

441 \tl_if_eq:neF {1} 441

442 { \zclist_item:nn {#3}{##1-1} } 442

443 { \zclist_item:nn {#3}{##1-1} } 443

444 } 444

445 } 445

446 } 446

447 \IfBooleanTF{#1} 447

448 { 448

449 \l__zalias_dv_frac_over_tl/ 449

450 \l__zalias_dv_frac_lower_tl 450

451 }{ 451

452 \frac{\l__zalias_dv_frac_over_tl} 452

453 {\l__zalias_dv_frac_lower_tl} 453

454 } 454

455 } 455

456 \NewDocumentCommand{\z@dv}{sm0{}} 456

457 { 457

458 __zalias_derivative:nnnn {#1}{#2}{#3}{\mathrm{d}} 458

459 } 459

460 \NewDocumentCommand{\z@pdv}{sm0{}} 460

461 { 461

462 __zalias_derivative:nnnn {#1}{#2}{#3}{\partial} 462

463 } 463

464 \ztex_mathalias_set:nn { dv, pdv }{ z@dv, z@pdv } 464

465 465

466 466

467 % matrix commands 467

468 \seq_new:N \l__zalias_matrix_a_seq 468

469 \seq_new:N \l__zalias_matrix_b_seq 469

470 \cs_new:Npn \zalias_matrix_from_list:n #1 470

471 { 471

472 \sclist_map_tokens:nn {#1} 472

473 { 473

474 __zalias_mat_generate_row:n 474

475 } 475

476 } 476

477 \cs_new:Npn __zalias_mat_generate_row:n #1 477

478 { 478

```
479 \clist_use:en
480 {
481   \exp_args:Ne \clist_map_tokens:nn
482     { \zcmd_clist_patch:nn {\scan_stop:}{#1} }
483   {
484     \__zalias_mat_item_cmd:n
485   }
486   }{ & } \\
487 }
488 \cs_new:Npn \__zalias_mat_item_cmd:n #1
489 { #1, }
490 \cs_generate_variant:Nn \zalias_matrix_from_list:n {e, o, f}
491 % NOTE: do NOT nest other mat cmd in '\mat' or '\pmat' ...
492 \cs_set_eq:NN \z@mat \zalias_matrix_from_list:n
493 \cs_set_eq:NN \z@mat@plain \zalias_matrix_from_list:n
494 \NewEnvironmentCopy{omatrix}{matrix}
495 % NOTE:
496 % 1. star      -> new ztex syntax
497 % 2. no star   -> traditional syntax
498 % 3. sometimes -> both syntaxes are compatible in star version
499 %               if there is no open ',' or ';' inside
500 \cs_new_protected:Npn \__zalias_mat_typeset:n #1
501 {
502   \exp_args:Nc \NewDocumentCommand{z@#1mat}{sm}
503   {
504     \IfBooleanTF{##1}
505       { \begin{#1matrix} \z@mat@plain{##2} \end{#1matrix} }
506       { \begin{#1matrix} ##2 \end{#1matrix} }
507   }
508 }
509 \clist_map_inline:nn { o, p, b, B, v, V }
510 { \__zalias_mat_typeset:n {#1} }
511 \ztex_mathalias_set:nn
512 { mat,   omat,   pmat,   bmat,   Bmat,   vmat,   Vmat }
513 { z@mat, z@omat, z@pmat, z@bmat, z@Bmat, z@vmat, z@Vmat }
514
515 % '\imat', '\admat' and '\zmat'
516 \cs_new:Npn \zalias_diag_mat_data:nnnn #1#2#3#4
517 {
518   \exp_args:Ne \int_step_tokens:nn {\zclist_count:n {#4}}
519   {
520     \__zalias_diag_mat_aux:nnen
521     { #1 }{ #2 }
522     { \zcmd_clist_patch:nn {#3}{#4} }
523   }
524 }
525 \cs_new:Npn \__zalias_diag_mat_aux:nnnn #1#2#3#4
526 {
```

```
527 \bool_if:nTF {#1}
528 {
529   \prg_replicate:nn { #4-1 }{ #2 & }
530 }{
531   \prg_replicate:nn { \clist_count:n {#3} - #4 }
532     { #2 & }
533 }
534 \clist_item:nn { #3 }{#4}
535 \bool_if:nTF {!#1}
536 {
537   \prg_replicate:nn { #4-1 }{ & #2 }
538 }{
539   \prg_replicate:nn { \clist_count:n {#3} - #4 }
540     { & #2 }
541 }
542 \int_compare:nNnF {#4}={\clist_count:n {#3}}{\}
543 }
544 \cs_generate_variant:Nn \_zalias_diag_mat_aux:nnnn { nne }
545 \cs_generate_variant:Nn \zalias_diag_mat_data:nnnn { nnne }
546 \cs_set:Npn \z@imat #1#2 { \zalias_diag_mat_data:nnnn {\c_true_bool}{#1}{1}{#2} }
547 \cs_set:Npn \z@admat #1#2 { \zalias_diag_mat_data:nnnn {\c_false_bool}{#1}{1}{#2} }
548 \NewDocumentCommand{\z@zmat}{ O{i} m }
549 {
550   \str_case:nnF {#1}
551   {
552     {i}{
553       \zalias_diag_mat_data:nnne
554         { \c_true_bool }{ }{ 0 }
555         { \prg_replicate:nn {#2-1}{0,} }
556     }
557     {a}{
558       \zalias_diag_mat_data:nnne
559         { \c_false_bool }{ }{ 0 }
560         { \prg_replicate:nn {#2-1}{,} }
561     }
562     {z}{
563       \zalias_diag_mat_data:nnne
564         { \c_true_bool }{ 0 }{ 0 }
565         { \prg_replicate:nn {#2-1}{,} }
566     }
567   }{
568     \ztex_msg_set:nn {zalias@zmat}
569       { '\string\zmat'~only~support~'i',~'a'~and~'z'~type,~but~you~enter~'#1'~.}
570     \ztex_msg_error:n {zalias@zmat}
571   }
572 }
573 \ztex_mathalias_set:nn { imat, admat, zmat }{ z@imat, z@admat, z@zmat }
```

```
575 % '\jmat' and '\hmat' 575
576 \cs_new:Npn \zalias_jmat_data:nn #1#2 576
577 { 577
578     \exp_args:Ne \clist_map_tokens:nn { \sclist_item:nn {#2}{1} } 578
579     { 579
580         \exp_args:Ne \__zalias_jmat_row:nnn 580
581         { #1 } 581
582         { \sclist_item:nn {#2}{2} } 582
583     } 583
584 } 584
585 \cs_new:Npn \__zalias_jmat_row:nnn #1#2#3 585
586 { 586
587     \clist_use:en 587
588     { 588
589         \exp_args:Ne \clist_map_tokens:nn { #2 } 589
590         { \__zalias_frac_partial:nnn {#1}{#3} }, 590
591     }{ & } \\ 591
592 } 592
593 \cs_new:Npn \__zalias_frac_partial:nnn #1#2#3 593
594 { 594
595     \exp_not:c {#1} \exp_not:N \frac 595
596     { \exp_not:N \mathstrut \exp_not:N \partial #2 } 596
597     { \exp_not:N \mathstrut \exp_not:N \partial #3 } , 597
598 } 598
599 \cs_generate_variant:Nn \zalias_jmat_data:nn { ne, no } 599
600 \ztex_keys_define:nn { zalias/jhmat } 600
601 { 601
602     b .tl_set:N = \l__zalias_jhmat_border_tl, 602
603     b .initial:n = { p }, 603
604     c .tl_set:N = \l__zalias_jhmat_cmd_tl, 604
605     c .initial:n = { textstyle }, 605
606     s .fp_set:N = \l__zalias_jhmat_stretch_fp, 606
607     s .initial:n = { 1.25 }, 607
608 } 608
609 \NewDocumentCommand{\z@jmat}{s0{}m} 609
610 { 610
611     \IfBooleanTF{#1} 611
612     { 612
613         \group_begin: 613
614         \ztex_keys_set:nn { zalias/jhmat }{ #2 } 614
615         \renewcommand{\arraystretch}{\fp_use:N \l__zalias_jhmat_stretch_fp} 615
616         \exp_args:No \begin{\l__zalias_jhmat_border_tl matrix} 616
617         \exp_args:No \zalias_jmat_data:nn {\l__zalias_jhmat_cmd_tl}{#3} 617
618         \exp_args:No \end{\l__zalias_jhmat_border_tl matrix} 618
619         \group_end: 619
620     }{ 620
621         \exp_args:Ne \zalias_jmat_data:nn 621
622         {\tl_if_empty:nTF {#2}{textstyle}{#2}}{#3} 622
```

623 } 623

624 } 624

625 \cs_new:Npn \zalias_hmat_data:nn #1#2 625

626 { 626

627 \exp_args:Ne \clist_map_tokens:nn { \sclist_item:en {\zcmd_sclist_patch:nn { 627

\scan_stop:}{#2}}{2} }

628 { 628

629 \exp_args:Neee __zalias_hmat_row:nnnn { #1 } 629

630 { \sclist_item:en {\zcmd_sclist_patch:nn {\hbox}}{#2}}{1} } 630

631 { \sclist_item:en {\zcmd_sclist_patch:nn {\scan_stop:}{#2}}{2} } 631

632 } 632

633 } 633

634 \cs_new:Npn __zalias_hmat_row:nnnn #1#2#3#4 634

635 { 635

636 \clist_use:en 636

637 { 637

638 \clist_map_tokens:nn {#3} 638

639 { 639

640 __zalias_hmat_item:nnnn {#1}{#2}{#4} 640

641 } 641

642 }{&} \ 642

643 } 643

644 \cs_new:Npn __zalias_hmat_item:nnnn #1#2#3#4 644

645 { 645

646 \tl_if_eq:nnTF {#3}{#4} 646

647 { 647

648 {\exp_not:c {#1} \z@pdv{#2,#4}[2]} 648

649 }{ 649

650 {\exp_not:c {#1} \z@pdv{#2,#3,#4}[1, 1]} 650

651 } , 651

652 } 652

653 \cs_generate_variant:Nn \zalias_hmat_data:nn { ne, no } 653

654 \NewDocumentCommand{\z@hmat}{sO{}m} 654

655 { 655

656 \IfBooleanTF{#1} 656

657 { 657

658 \group_begin: 658

659 \ztex_keys_set:nn { zalias/jhmat }{ #2 } 659

660 \renewcommand{\arraystretch}{\fp_use:N \l__zalias_jhmat_stretch_fp} 660

661 \exp_args:No \begin{\l__zalias_jhmat_border_tl matrix} 661

662 \exp_args:No \zalias_hmat_data:nn {\l__zalias_jhmat_cmd_tl}{#3} 662

663 \exp_args:No \end{\l__zalias_jhmat_border_tl matrix} 663

664 \group_end: 664

665 }{ 665

666 \exp_args:Ne \zalias_hmat_data:nn 666

667 {\tl_if_empty:nTF {#2}{textstyle}{#2}}{#3} 667

668 } 668

669 } 669

```
670 \ztex_mathalias_set:nn { jmat, hmat }{ z@jmat, z@hmat }
671
672 % '\xmat'
673 \cs_new:Npn \zalias_xmat_data:nn #1#2
674 {
675   \exp_args:Ne \int_step_tokens:nn { \clist_item:nn {#2}{1} }
676   {
677     \exp_args:Nne \__zalias_xmat_row:nnn { #1 }
678     { \clist_item:nn {#2}{2} }
679   }
680 }
681 \cs_new:Npn \__zalias_xmat_row:nnn #1#2#3
682 {% #1:cmd; #2:x-range; #3:y-coor
683   \clist_use:en
684   {
685     \exp_args:Ne \int_step_tokens:nn { #2 }
686     { ,#1 {#3} }
687   }{ & } \\
688 }
689 \cs_new:Npn \z@xmat #1
690 {
691   \zalias_xmat_data:nn {\clist_item:nn {#1}{-1}}
692   {
693     \clist_item:nn {#1}{1},
694     \clist_item:nn {#1}{2}
695   }
696 }
697 \cs_generate_variant:Nn \zalias_xmat_data:nn { ne, no }
698 \ztex_mathalias_set:nn { xmat }{ z@xmat }
699
700 % \gmat
701 \cs_new:Npn \z@gmat #1
702 {
703   \z@xmat
704   {
705     \zclist_count:n {#1},
706     \zclist_count:n {#1},
707     \__zalias_gmat_item:nnn {#1}
708   }
709 }
710 \cs_new:Npn \__zalias_gmat_item:nnn #1#2#3
711 {
712   \langle
713   \zclist_item:nn {#1}{#2} ,
714   \zclist_item:nn {#1}{#3}
715   \rangle
716 }
717 \ztex_mathalias_set:nn { gmat }{ z@gmat }
```

```

1 \ProvidesExplFile{ztex.library.slide.tex}
2 {2025/09/10}{\ztex@versi@n}
3 {slide~library~for~ztex}
4
5
6 %%%% slide library for ztex %%%%
7 \__ztool_load_library:n { zdraw }
8 \bool_gset_true:N \g__ztex_slide_bool
9 \exp_args:NNnx \seq_set_split:Nnn \l_tmpa_seq
10 { | }{ \g__ztex_aspectratio_tl }
11 \geometry
12 {
13   papersize={\seq_item:Nn \l_tmpa_seq {1}cm, \seq_item:Nn \l_tmpa_seq {2}cm},
14   hmargin=1.25cm, top=.8cm, includefoot, bottom=5.5pt,
15   footskip=\dim_eval:n {1.25em + 5pt}
16 }
17 \cs_generate_variant:Nn \dim_set:Nn { Ne }
18 \dim_set:Ne \zpw {\seq_item:Nn \l_tmpa_seq {1}cm}
19 \dim_set:Ne \zph {\seq_item:Nn \l_tmpa_seq {2}cm}
20
21
22 % ==> marker and commands patches
23 \mark_new_class:n {zslide-left}
24 \mark_new_class:n {zslide-right}
25 \IfClassLoadedTF{book}{
26   \let\cleardoublepage\clearpage
27   \renewcommand\chaptermark[1]{ \mark_insert:nn {zslide-left}{#1} }
28   \renewcommand\thesection{\arabic{section}}
29   \ztex_hook_preamble_last:n
30   {
31     \renewcommand\mainmatter{}
32     \renewcommand\frontmatter{}
33   }
34   \zsecformat\part
35   {
36     type = page,
37     space.before = 0pt plus .8fill,
38     space.after = 0pt plus 1fill,
39     pagestyle = empty,
40     title.format+ = \centering,
41   }
42   \zsecformat\chapter
43   {
44     type = page,
45     space.before = 0pt plus .8fill,
46     space.after = 0pt plus 1fill,

```

```

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             { l }{ 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

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

{1}

{\dim_use:c {g_zslide_status_bar_sec_H_dim}}

}

}

% foreground status info

\hcoffin_gset:Nn \g__zslide_status_info_sec_text_coffin

{ \Large\textcolor{\tl_use:N \l__ztex_slide_sec_fg_tl}{#1} }

__zslide_frame_title_info:n

{

\tl_use:N \l__ztex_slide_sec_prefix_tl

\coffin_typeset:Nnnnn \g__zslide_status_info_sec_text_coffin

{ l }{ vc }

{ Opt }{ Opt }

\tl_use:N \l__ztex_slide_sec_suffix_tl

}

% after vspace

\vspace*{.5em}

}

\zsecformat\section

{

explicit = true,

code = {

__zslide_status_info_sec_coffin_typeset:o { \Large\zsecname }

\bool_gset_true:N \g_new_sec_bool

\int_gset:Nn \g__ztex_slide_framecnt_int {1}

\vspace*{.7em}

},

}

\hook_gput_code:nnn {cmd/tableofcontents/before}

{zslide-toc-leftmark}

{

\mark_insert:nn {zslide-left}{contents}

}

% ==> status rule bar and metadata-item

\bool_new:N \g_new_sec_bool

\int_new:N \g__ztex_slide_framecnt_int

\int_gset:Nn \g__ztex_slide_framecnt_int {1}

\cs_new:Npn \zslide_framecnt_aux:nn #1#2 {

\iow_now:Nn \@auxout {

\unexpanded{\global\@namedef{zsec@#1@cnt}{#2}}

}

}

\cs_generate_variant:Nn \zslide_framecnt_aux:nn {ee}

\AddToHook{cmd/chapter/before}{\newpage}

\AddToHook{cmd/tableofcontents/before}

{\renewcommand{\contentsname}{Outline}}

```
143 \AddToHook{cmd/section/before}{
144     \newpage\int_gdecr:N \g__ztex_slide_framecnt_int
145     \ifnum\arabic{section}=0\else
146         \zslide_framecnt_aux:ee
147         {\Roman{section}}
148         {\int_use:N \g__ztex_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__ztex_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__ztex_slide_framecnt_int
167 }
168 \hook_gput_code:nnn {shipout/background}{zslide-background}
169 {
170     \put(0, -\paperheight){\textcolor
171         {\tl_use:N \l__ztex_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,
190         -.5\paperheight)}
191     {.33}{\dim_use:c {g_zslide_status_bar_foot_H_dim}}
```

```

191 \zslide_status_bar:nnnn {BC}{(.33\paperwidth,-\paperheight)}
192   {.34}{\dim_use:c {g_zslide_status_bar_foot_H_dim}}
193 \zslide_status_bar:nnnn {BR}{(.67\paperwidth,-\paperheight)}
194   {.33}{\dim_use:c {g_zslide_status_bar_foot_H_dim}}
195 \bool_if:NT \g_new_sec_bool {
196   \zslide_status_bar:nnnn {sec}
197   {(0,\dim_use:c {g_zslide_status_bar_sec_B_dim})}
198   {1}
199   {\dim_use:c {g_zslide_status_bar_sec_H_dim}}
200 }
201 }
202 \AddToHook{shipout/foreground}{
203   \zslide_status_info:nnnn {head}{0}{.5}{\hfill\zslide_meta:n {UL}\_ }
204   \zslide_status_info:nnnn {head}{.5}{.5}{\_ \zslide_meta:n {UR}\hfill }
205   \zslide_status_info:nnnn {foot}{0}{.33}{\hfill\zslide_meta:n {BL}\hfill }
206   \zslide_status_info:nnnn {foot}{.33}{.34}{\hfill\zslide_meta:n {BC}\hfill }
207   \zslide_status_info:nnnn {foot}{.67}{.33}{\hfill\zslide_meta:n {BR}\quad }
208   \exp_args:Ne \hyper@anchor{zslide@\FirstMark{zslide-left}}.\int_use:N ✓
   \g__ztex_slide_framecnt_int}
209 }
210 \cs_new_protected:Npn \zslide_status_bar:nnnn #1#2#3#4 {
211   \ifnum\thepage=0\else
212     \put#2 {\textcolor{\tl_use:c {l__ztex_slide_#1_bg_tl}}{\rule{#3\paperwidth}{#4}}}
213     \fi
214 }
215 \dim_new:N \g_zslide_status_info_head_C_dim % vertical axis of symmetry
216 \dim_new:N \g_zslide_status_info_foot_C_dim
217 \dim_gset:Nn \g_zslide_status_info_head_C_dim {-0.35em} % 0.3483ex=1.5pt
218 \dim_gset:Nn \g_zslide_status_info_foot_C_dim {-\paperheight+0.35em} % 1.5pt
219 \coffin_new:N \g__zslide_status_info_coffin
220 \cs_new_protected:Npn \zslide_status_info:nnnn #1#2#3#4
221   {% #1:head/foot; #2:start-$x$; #3:width; #4:content;
222     \hcoffin_gset:Nn \g__zslide_status_info_coffin
223       { \hbox~ to~ #3\paperwidth {#4} }
224     \ifnum\thepage=0\else
225       \put(#2\paperwidth,\dim_use:c {g_zslide_status_info_#1_C_dim})
226       {
227         \coffin_typeset:Nnnnn \g__zslide_status_info_coffin
228           { l }{ vc }
229           { Opt }{ Opt }
230       }
231       \fi
232   }
233 \cs_set:Npn \zslide_nav_sym:nnnn #1#2#3#4 {
234   \int_step_inline:nnn {1}{#1}{
235     \int_compare:nNnTF {#2} = {##1}
236       {\bool_if:NTF \g__ztex_hyperref_bool
237         {\hyper@link{link}{zslide@\FirstMark{zslide-left}}.##1}{#3}}

```

```
238 {#3}
239 }
240 {\bool_if:NTF \g__ztex_hyperref_bool
241 {\hyper@link{link}{zslide@\FirstMark{zslide-left}}.##1}{#4}}
242 {#4}
243 }
244 }
245 }
246 % zslide metadata key-value
247 \ztex_hook_preamble_last:n {
248   \let\zslidetitle\@title
249   \let\zslideauthor\@author
250   \let\zslidedate\@date
251 }
252 \ztex_keys_define:nn { slide }{
253   % theme related keys
254   doc .meta:nn = { ztex / slide / doc }{#1},
255   doc / bg-color .tl_set:N = \l__ztex_slide_doc_bgcolor_tl,
256   doc / text-color .tl_set:N = \l__ztex_slide_doc_textcolor_tl,
257   doc / text-style .tl_set:N = \l__ztex_slide_doc_textstyle_tl,
258   sec .meta:nn = { ztex / slide / sec }{#1},
259   sec / prefix .tl_set:N = \l__ztex_slide_sec_prefix_tl,
260   sec / suffix .tl_set:N = \l__ztex_slide_sec_suffix_tl,
261   sec / bg .tl_set:N = \l__ztex_slide_sec_bg_tl,
262   sec / fg .tl_set:N = \l__ztex_slide_sec_fg_tl,
263   UL .meta:nn = { ztex / slide / UL }{#1},
264   UL / text .tl_set:N = \l__ztex_slide_UL_text_tl,
265   UL / bg .tl_set:N = \l__ztex_slide_UL_bg_tl,
266   UL / fg .tl_set:N = \l__ztex_slide_UL_fg_tl,
267   UR .meta:nn = { ztex / slide / UR }{#1},
268   UR / text .tl_set:N = \l__ztex_slide_UR_text_tl,
269   UR / bg .tl_set:N = \l__ztex_slide_UR_bg_tl,
270   UR / fg .tl_set:N = \l__ztex_slide_UR_fg_tl,
271   BL .meta:nn = { ztex / slide / BL }{#1},
272   BL / text .tl_set:N = \l__ztex_slide_BL_text_tl,
273   BL / bg .tl_set:N = \l__ztex_slide_BL_bg_tl,
274   BL / fg .tl_set:N = \l__ztex_slide_BL_fg_tl,
275   BC .meta:nn = { ztex / slide / BC }{#1},
276   BC / text .tl_set:N = \l__ztex_slide_BC_text_tl,
277   BC / bg .tl_set:N = \l__ztex_slide_BC_bg_tl,
278   BC / fg .tl_set:N = \l__ztex_slide_BC_fg_tl,
279   BR .meta:nn = { ztex / slide / BR }{#1},
280   BR / text .tl_set:N = \l__ztex_slide_BR_text_tl,
281   BR / bg .tl_set:N = \l__ztex_slide_BR_bg_tl,
282   BR / fg .tl_set:N = \l__ztex_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__ztex_slide_toc_leftmargin_chapter_dim, 286
287 toc / leftmargin / chapter .initial:n = { 1.9em }, 287
288 toc / leftmargin / section .dim_set:N = \l__ztex_slide_toc_leftmargin_section_dim, 288
289 toc / leftmargin / section .initial:n = { 1.5em }, 289
290 toc / leftmargin / subsection .dim_set:N = \l__ztex_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__ztex_slide_toc_label_chapter_tl, 293
294 toc / label / chapter .initial:n = { }, 294
295 toc / label / section .tl_set:N = \l__ztex_slide_toc_label_section_tl, 295
296 toc / label / section .initial:n = { }, 296
297 toc / label / subsection .tl_set:N = \l__ztex_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__ztex_slide_toc_suffix_chapter_tl, 300
301 toc / suffix / chapter .initial:n = { }, 301
302 toc / suffix / section .tl_set:N = \l__ztex_slide_toc_suffix_section_tl, 302
303 toc / suffix / section .initial:n = { }, 303
304 toc / suffix / subsection .tl_set:N = \l__ztex_slide_toc_suffix_subsection_tl, 304
305 toc / suffix / subsection .initial:n = { }, 305
306 toc / unknown .code:n = { 306
307 \ztex_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 \ztex_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__ztex_hyperref_bool 324
325 { \hyper@link{link}{zslide@titlepage} }} 325
326 { \scriptsize\textcolor{\tl_use:c {l__ztex_slide_#1_fg_tl} } 326
327 { \tl_use:c {l__ztex_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}
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}{0{\(\bullet\)}0{\(\circ\)}}
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_annotate: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         space.left = \dim_use:c { l__ztex_slide_toc_leftmargin_#1_dim },
383     }
384 }
385 }
386 \gdef\zslidetoc@ssicon
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/slide }{#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 } 429
430 \NewDocumentCommand{\zslidethemeuse}{om}{ 430
431   \_zslide\_theme\_use:nn {#2}{#1} 431
432 } 432
433 \NewDocumentCommand\zslidedocolor{0{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 { 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 { 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 { 457
458   \ifnum\arabic{section}=0\else Section\ \thesection\fi 458
459 } 459
460 \NewDocumentCommand{\zslideUR}{} 460
461 { 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} 464
\fi}
465 } 465
466 \NewDocumentCommand{\zslideBR}{} 466
467 { 467
468   \zslidedate\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
475 475
```



```
476 % ==> pre-defined slide theme: 'theme'-'color'
477 % slide theme: AnnArbor-default
478 \str_case:NnF \g__ztex_slide_theme_str {
479   {AnnArborDefault}{
480     \definecolor{Ann-default-I}{HTML}{0000a3} % blue
481     \definecolor{Ann-default-II}{HTML}{ffc20c} % light yellow
482     \definecolor{Ann-default-III}{HTML}{ffcb03}
483     \zslide_theme_create:nn {AnnArborDefault}{
484       doc = {
485         bg-color = white,
486         text-color = black,
487         text-style = sfdefault
488       },
489       UL = {
490         bg    = Ann-default-I,
491         fg    = Ann-default-II,
492         text  = {\zslideUL}
493       },
494       UR = {
495         bg    = Ann-default-II,
496         fg    = Ann-default-I,
497         text  = {\zslideUR}
498       },
499       BL = {
500         bg    = Ann-default-I,
501         fg    = Ann-default-III,
502         text  = \zslideauthor
503       },
504       BC = {
505         bg    = Ann-default-III,
506         fg    = Ann-default-I,
507         text  = \zslidetitle
508       },
509       BR = {
510         bg    = Ann-default-II,
511         fg    = Ann-default-I,
512         text  = \zslideBR
513       },
514       sec = {
515         fg    = Ann-default-I,
516         bg    = Ann-default-III,
517         prefix = {},
518         suffix = {}
519       }
520     }
521   }
522 }
```

```
524 % slide theme: AnnArbor-beaver 524
525 {AnnArborBeaver}{ 525
526 \definecolor{Ann-bea-I}{HTML}{a30000} 526
527 \definecolor{Ann-bea-II}{HTML}{e0e0e0} 527
528 \definecolor{Ann-bea-III}{HTML}{f0f0f0} 528
529 \_zslide\_theme\_create:nn {AnnArborBeaver}{ 529
530 doc = { 530
531 bg-color = white, 531
532 text-color = black, 532
533 text-style = sfdefault 533
534 }, 534
535 UL = { 535
536 bg = Ann-bea-I, 536
537 fg = Ann-bea-II, 537
538 text = {\zslideUL} 538
539 }, 539
540 UR = { 540
541 bg = Ann-bea-II, 541
542 fg = Ann-bea-I, 542
543 text = {\zslideUR} 543
544 }, 544
545 BL = { 545
546 bg = Ann-bea-I, 546
547 fg = Ann-bea-II, 547
548 text = \zslideauthor 548
549 }, 549
550 BC = { 550
551 bg = Ann-bea-III, 551
552 fg = Ann-bea-I, 552
553 text = \zslidetitle 553
554 }, 554
555 BR = { 555
556 bg = Ann-bea-II, 556
557 fg = Ann-bea-I, 557
558 text = \zslideBR 558
559 }, 559
560 sec = { 560
561 fg = Ann-bea-I, 561
562 bg = Ann-bea-III, 562
563 prefix = {}, 563
564 suffix = {} 564
565 } 565
566 } 566
567 } 567
568 568
569 % slide theme: AnnArbor-Albatross 569
570 {AnnArborAlbatross}{ 570
571 \definecolor{Ann-alb-I}{HTML}{000039} % UL bg 571
```

```
\definecolor{Ann-alb-II}{HTML}{bfbfff} % UL fg
\definecolor{Ann-alb-III}{HTML}{00005f} % UR bg
\definecolor{Ann-alb-IV}{HTML}{00004c} % BC bg
\definecolor{Ann-alb-V}{HTML}{00007f} % doc bg
\definecolor{Ann-alb-VI}{HTML}{ffe700} % doc text color
\__zslide_theme_create:nn {AnnArborAlbatross}{
  doc = {
    bg-color = Ann-alb-V,
    text-color = Ann-alb-VI,
    text-style = sfdefault
  },
  UL = {
    bg = Ann-alb-I,
    fg = Ann-alb-II,
    text = {\zslideUL}
  },
  UR = {
    bg = Ann-alb-III,
    fg = Ann-alb-II,
    text = {\zslideUR}
  },
  BL = {
    bg = Ann-alb-I,
    fg = Ann-alb-II,
    text = \zslideauthor
  },
  BC = {
    bg = Ann-alb-IV,
    fg = Ann-alb-II,
    text = \zslidetitle
  },
  BR = {
    bg = Ann-alb-III,
    fg = Ann-alb-II,
    text = \zslideBR
  },
  sec = {
    bg = Ann-alb-IV,
    fg = Ann-alb-II,
    prefix = {},
    suffix = {}
  }
}
}

% slide theme: AnnArbor-seahorse
{AnnArborSeahorse}{
  \definecolor{Ann-sea-I}{HTML}{c2c2e8} % UL bg
```

```

\definecolor{Ann-sea-II}{HTML}{d7d7f0} % UR bg
\definecolor{Ann-sea-III}{HTML}{cccccc} % BC bg
\__zslide_theme_create:nn {AnnArborSeahorse}{
  doc = {
    bg-color = white,
    text-color = black,
    text-style = sfdefault
  },
  UL = {
    bg    = Ann-sea-I,
    fg    = black,
    text  = {\zslideUL}
  },
  UR = {
    bg    = Ann-sea-II,
    fg    = black,
    text  = {\zslideUR}
  },
  BL = {
    bg    = Ann-sea-I,
    fg    = black,
    text  = \zslideauthor
  },
  BC = {
    bg    = Ann-sea-III,
    fg    = black,
    text  = \zslidetitle
  },
  BR = {
    bg    = Ann-sea-II,
    fg    = black,
    text  = \zslideBR
  },
  sec = {
    fg    = black,
    bg    = Ann-sea-III,
    prefix = {},
    suffix = {}
  }
}

% slide theme: AnnArbor-Spruce
{AnnArborSpruce}{
  \definecolor{Ann-spr-I}{HTML}{005128} % UL bg
  \definecolor{Ann-spr-II}{HTML}{d8e8e0} % UR bg
  \definecolor{Ann-spr-III}{HTML}{99c1ad} % BC bg
  \definecolor{Ann-spr-IV}{HTML}{7fb298} % UL/BL fg

```

```
\definecolor{Ann-spr-V}{HTML}{e5efea} % sec bg
\__zslide_theme_create:nn {AnnArborSpruce}{
  doc = {
    bg-color = white,
    text-color = black,
    text-style = sfdefault
  },
  UL = {
    bg    = Ann-spr-I,
    fg    = Ann-spr-IV,
    text  = {\zslideUL}
  },
  UR = {
    bg    = Ann-spr-II,
    fg    = Ann-spr-I,
    text  = {\zslideUR}
  },
  BL = {
    bg    = Ann-spr-I,
    fg    = Ann-spr-IV,
    text  = \zslideauthor
  },
  BC = {
    bg    = Ann-spr-III,
    fg    = Ann-spr-I,
    text  = \zslidetitle
  },
  BR = {
    bg    = Ann-spr-II,
    fg    = Ann-spr-I,
    text  = \zslideBR
  },
  sec = {
    fg    = Ann-spr-I,
    bg    = Ann-spr-V,
    prefix = {},
    suffix = {}
  }
}
}
}{
\ztex_metakey_msg_warning:nn {slide-theme}{
  AnnArborDefault(default), AnnArborBeaver,
  AnnArborAlbatross, AnnArborSeahorse
}
\str_set:Nn \g__ztex_slide_theme_str {AnnArborDefault}
}
```

716		716
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

```

1 \ProvidesExplFile{ztex.library.thm.tex}
2 {2025/05/12}{\ztex@version}
3 {thm~library~for~ztex}
4
5
6 %%%% thm library for ztex %%%%
7 \bool_gset_true:N \g__ztex_thm_lib_load_bool
8 %% ==> preamble
9 \RequirePackage[many]{tcolorbox}
10 \RequirePackage{adjustbox}
11 \RequirePackage{tikz}
12 \RequirePackage{etoolbox}
13 \patchcmd{\pgfutil@InputIfFileExists}{\input #1}{
14 \@pushfilename
15 \xdef\@currname{#1}
16 \input #1
17 \@popfilename
18 }{}{}
19 \usetikzlibrary{fadings, calc}
20 \RequirePackage{pifont}
21
22
23
24 %% ==> thm icon interface
25 \prop_new:N \g__ztex_thm_icon_prop
26 \prop_gclear:N \g__ztex_thm_icon_prop
27 \cs_new_protected:Npn \__ztex_thm_icon_set:n #1
28 {
29 \prop_gput_from_keyval:cn {g__ztex_thm_icon_prop}{#1}
30 }
31 \cs_new_protected:Npn \__ztex_thm_icon_use:n #1
32 {% #1: thm env type name
33 \prop_item:cn {g__ztex_thm_icon_prop}{#1}
34 }
35 \cs_generate_variant:Nn \__ztex_thm_icon_use:n {o, e}
36 \NewDocumentCommand{\zthmiconset}{m}
37 {
38 \__ztex_thm_icon_set:n {#1}
39 }
40 \NewDocumentCommand{\zthmiconuse}{m}
41 {
42 \__ztex_thm_icon_use:n {#1}
43 }
44 \NewDocumentCommand{\zthmiconrm}{}
45 {
46 \prop_gclear:N \g__ztex_thm_icon_prop

```

47	}	47
48	\@onlypreamble\zthmiconset	48
49		49
50		50
51		51
52	%% ==> thm additional theme	52
53	\zthmstylenew {	53
54	% theme shadow: copy from an old book	54
55	shadow = {	55
56	begin =	56
57	{	57
58	\begin{tcolorbox}	58
59	[	59
60	enhanced~ jigsaw, breakable,	60
61	top=1.5pt, bottom=1.5pt,	61
62	left=3pt, right=3pt,	62
63	boxrule=0pt, sharp~corners,	63
64	drop~fuzzy~shadow,	64
65	colback={\thm@tmp@color!10},	65
66	borderline~west={3pt}{0pt}{\thm@tmp@color}	66
67	]	67
68	},	68
69	end = { \end{tcolorbox} },	69
70	option =	70
71	{	71
72	__ztex_thm_title_inline:n { T }	72
73	__ztex_thm_tcolorbox_warning:	73
74	}	74
75	},	75
76	% tcolorbox default	76
77	tcb = {	77
78	begin =	78
79	{	79
80	\begin{tcolorbox}	80
81	[	81
82	enhanced, breakable,	82
83	top=1.5pt, bottom=1.5pt,	83
84	left=3pt, right=3pt,	84
85	sharp~corners, boxrule=0.8pt,	85
86	colback=\thm@tmp@color!10,	86
87	colframe=\thm@tmp@color,	87
88	title=\zthmtitle*,	88
89	]	89
90	},	90
91	end = { \end{tcolorbox} },	91
92	option =	92
93	{	93
94	__ztex_thm_title_inline:n { F }	94


```

95     \_ztex_thm_tcolorbox_warning:
96 },
97 preamble =
98 {
99     \ztex_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~
125 east);
126                 \draw[\thm@tmp@color, line~width=3pt] ([yshift=1.5pt]frame.north~
127 west)--+(2.5cm, 0);
128                 \node[anchor=south~east, outer~sep=0pt, text=\thm@tmp@color]
129                     at (\linewidth~width, 1.5pt) { \_ztex_thm_icon_use:o {\thm@tmp@name} };
130             },
131             overlay~first =
132             {
133                 \draw[\thm@tmp@color, line~width=0.2pt] (frame.north~west)--(frame.north~
134 east);
135                 \draw[\thm@tmp@color, line~width=3pt] ([yshift=1.5pt]frame.north~
136 west)--+(2.5cm, 0);
137             },
138             overlay~last =
139             {
140                 \node[anchor=south~east, outer~sep=0pt, text=\thm@tmp@color]
141                     at (\linewidth~width, 1.5pt) { \_ztex_thm_icon_use:o {\thm@tmp@name} };
142             },

```

```

139     ],
140 },
141 end = { \end{tcolorbox} },
142 option =
143 {
144     \_ztex_thm_title_inline:n {T}
145     \_ztex_thm_tcolorbox_warning:
146 },
147 preamble =
148 {
149     \_ztex_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) { \_ztex_thm_icon_use:o {\thm@tmp@name} };

```

```

    },
  ],
},
end = { \end{tcolorbox} },
option =
{
  \__ztex_thm_title_inline:n {F}
  \__ztex_thm_tcolorbox_warning:
},
preamble =
{
  % color
  \ztex_keys_set:nn {color}{
    axiom      = {HTML}{2c3e50},
    definition  = {RGB}{0, 166, 82},
    theorem     = {RGB}{255, 134, 23},
    lemma       = {RGB}{255, 134, 23},
    corollary   = {RGB}{255, 134, 23},
    proposition = {RGB}{0, 173, 247},
  }
  % icon
  \__ztex_thm_icon_set:n
  {
    axiom      = \ding{118},
    definition  = \ding{168},
    theorem     = \(\heartsuit\),
    lemma       = \ding{68},
    corollary   = \ding{168},
    proposition = \(\spadesuit\),
    remark      = \ding{102} ,
    proof       = ,
    exercise    = ,
    example     = ,
    solution    = ,
    problem     = ,
  }
},
% obsidian theme from: obsidian plug 'Callouts'
obsidian = {
  begin =
  {
    \begin{tcolorbox}
    [
      enhanced,    breakable,
      top=5pt,      bottom=8pt,
      left=10pt,    right=10pt,
      arc=3pt,      frame~hidden,

```

```
colback = \thm@tmp@color!20,
] { \zthmtitle* }\par
},
end = { \end{tcolorbox} },
preamble =
{
% title format
\zthmtitleformat*
{
\underline{\noindent\sffamily\bfseries\textcolor{\thm@tmp@color}{
__ztex_thm_icon_use:o {\thm@tmp@name}
\zthmname{\\,:\,}\zthmnumber
}
}
% icon
__ztex_thm_icon_set:n
{
axiom      = \ding{111},
definition = \ding{118},
theorem    = \ding{169},
lemma      = \ding{170},
corollary  = \ding{168},
proposition = \ding{125},
remark     = \ding{46},
proof      = ,
exercise   = \ding{45},
example    = ,
solution   = \ding{45},
problem    = ,
}
},
option =
{
__ztex_thm_title_inline:n {F}
__ztex_thm_tcolorbox_warning:
}
},
% lapsis theme from: book 'Foundation Mathematics for the Physical Sciences'
lapsis = {
begin =
{
\begin{tcolorbox}
[
enhanced, breakable,
top=1.5pt, bottom=1.5pt,
left=2pt, leftlower=-3pt,
right=3pt, arc=0pt, frame~hidden,
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)$);
303     \node[anchor=south~east, outer~sep=0pt, text=\thm@tmp@color]
304         at (\linewidth-width, 0) { \_ztex_thm_icon_use:o {\thm@tmp@name} };
305 },
306 overlay~unbroken={
307     \fill[color=\thm@tmp@color!50, path~fading=east]
308         (frame.north~west)++(-\linewidth/2+width/2, 0pt)
309         rectangle
310         ($ (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) { \_ztex_thm_icon_use:o {\thm@tmp@name} };
321 },
322 ]\ztex@llapnote{\zthmtitle*}
323 },
324 end = { \end{tcolorbox} },
325 option =
326 {
327     \_ztex_thm_title_inline:n {F}
328     \_ztex_thm_tcolorbox_warning:
329 },
330 preamble =

```

331332333334335336337338339340341342343344345346347348349350351352353354355356357358359360361362

{% title foramt\\DeclareMathSymbol{\\blacktriangleleft}{\\mathrel}{AMSa}{\"4A}\\zthmtitleformat*{\\bfseries\\zthmname_\\zthmnumber\\zthmnotemptyTF{}{\\}\\zthmnote{}{}}}

\\newcommand{\\ztex@llapnote}[1]{\\mbox{}\\llap{\\adjustbox{set~height=0pt, set~depth=0pt}{\\parbox[t]{2.85cm}{\\raggedleft #1}}\\hspace*{.75em}}}

% icon__ztex_thm_icon_set:n{axiom=\\ding{111},definition=\\ding{118},theorem=\\ding{169},lemma=\\ding{170},corollary=\\ding{168},proposition=\\ding{125},remark=\\ding{46},proof=,exercise=\\ding{45},example=,solution=\\ding{45},problem=,}

},

}

331332333334335336337338339340341342343344345346347348349350351352353354355356357358359360361362

10.4.6 primitive

```
1 \ProvidesExplFile{ztex.library.primitive.tex} 1
2 {2025/09/20}{\ztex@version} 2
3 {primitive-library~for~ztex} 3
4 4
5 5
6 %% collect primitives from different engines 6
7 % avoid pdf compression 7
8 % 1. https://tex.stackexchange.com/a/483040/294585 8
9 % 2. https://tex.stackexchange.com/a/454235/294585 9
10 \NewDocumentCommand{\uncompressPDF}{} 10
11 { 11
12 % >> from expl3: 12
13 \pdf_uncompress: 13
14 14
15 % >> manually set: 15
16 % \sys_if_engine_pdftex:T 16
17 % { 17
18 % \tex_pdfcompresslevel:D = 0 18
19 % \tex_pdfobjcompresslevel:D = 0 19
20 % } 20
21 % \sys_if_engine_xetex:T 21
22 % { 22
23 % \special{dvipdfmx:config~z~0} 23
24 % \special{dvipdfmx:config~C~0x40} 24
25 % } 25
26 % \sys_if_engine luatex:T 26
27 % { 27
28 % \tex_pdfvariable:D~compresslevel = 0 28
29 % \tex_pdfvariable:D~objcompresslevel = 0 29
30 % } 30
31 } 31
32 \@onlypreamble\uncompressPDF 32
```

10.4.7 pratt

```
1 \ProvidesExplFile{ztex.library.pratt.tex} 1
2 {2025/10/14}{\ztex@version} 2
3 {pratt~library~for~ztex} 3
4 4
5 % TODO: 5
6 % 1. implement this library. 6
7 % 2. use it for (partial)derivative-related commands in 'alias' module. 7
8 % 3. use it to build a layer which is similiar to tikz based on 'l3draw'. 8
9 9
10 \cs_new_protected:Npn \__pratt_lexer:n #1 10
11 { 11
12 12
13 } 13
14 14
15 \cs_new_protected:Npn \__pratt_parser_expr:n #1 15
16 { 16
17 17
18 } 18
19 19
20 \cs_new_protected:Npn \__pratt_expr:n #1 20
21 { 21
22 22
23 } 23
24 24
25 \cs_new_protected:Npn \__pratt_opbd_power:nn #1#2 25
26 { 26
27 27
28 }
```


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.

426

<code>\cong</code>	173	<code>foot</code>	197
<code>\contentsline</code>	98, 137	<code>format</code>	96
<code>counter</code>	159	<code>format+</code>	96
<code>\counterwithin</code>	159	<code>format.name</code>	88, 96
<code>\cref</code>	28, 46	<code>format.name+</code>	88, 96
<code>\ctexset</code>	9	<code>format.num</code>	88
<code>\curl</code>	175	<code>format.num+</code>	88
D			
<code>\Da</code>	170	<code>format.page</code>	96
<code>\da</code>	170	<code>format.page+</code>	96
<code>\dd</code>	173, 213	<code>format.title</code>	88, 96
<code>\Dda</code>	170	<code>format.title+</code>	88, 96
<code>\dda</code>	170	<code>\fpuse</code>	164
<code>\DeclareMathOperator</code>	175	<code>framed</code>	62
<code>\DeclareRobustCommand</code>	73	<code>\frametitle</code>	195
<code>\definecolor</code>	39	<code>\frontmatter</code>	3, 37
<code>\dimuse</code>	164	G	
<code>\div</code>	175	<code>\geometry</code>	31
<code>\DocumentMetadata</code>	215	<code>\getdp</code>	59
<code>\dottedtocline</code>	137, 138	<code>\getht</code>	59
dottedtocline commands:		<code>\getwd</code>	59
<code>\dottedtocline:nnnnn</code>	137–139	<code>\global</code>	69
<code>\dv</code>	178	<code>\gmat</code>	185, 189
<code>\dv*</code>	178	<code>\gparseranchor</code>	104
E		<code>\gparserclass</code>	104
<code>\E</code>	173	<code>\gparserindex</code>	104
<code>\EditNextInstance</code>	216	<code>\grad</code>	175
<code>elegant</code>	207	<code>\graphicspath</code>	158
<code>\end</code>	168	H	
<code>enhance</code>	91	<code>hang</code>	86
exp commands:		<code>\hangafter</code>	83
<code>\exp_not:N</code>	152	<code>\hangindent</code>	83
<code>\exp_not:n</code>	70, 72, 76, 80, 152	<code>\hbox</code>	65
<code>explicit</code>	85, 91	<code>head</code>	197
F		<code>\hidetext</code>	60
<code>\F</code>	168	<code>\hla</code>	171
<code>\familydefault</code>	17	<code>\hla*</code>	171
<code>\fancypagestyle</code>	31	<code>\hmat</code>	180, 183, 188
<code>\fbox</code>	61, 64	<code>\hmat*</code>	183
<code>\fboxrule</code>	61, 65	<code>\hom</code>	175
<code>\fboxsep</code>	65	hook commands:	
<code>\FF</code>	168	<code>\hook_use:n</code>	217
<code>\fill</code>	94	<code>\hra</code>	171
<code>\FirstMark</code>	32	<code>\hra*</code>	171
<code>\fontspec</code>	19	<code>\hscale</code>	60
		<code>\hsize</code>	62
		<code>hyper.name</code>	94

hyper.page	94	\Leftarrow	169
hyper.title	94	\leftarrow	169
\hypersetup	26	\leftmark	32, 135
I			
\id	175	\Leftrightarrow	170
\IfMarksEqualTF	32	\leftrightharrow	170
\ifprimitive	214	\let	69
\ifx	77	line.end	92
ignore	95	line.width	92
ignore.name	95	\LinkTargetOff	27
ignore.negate	95	\LinkTargetOn	27
ignore.page	95	\listfigurename	104
ignore.text	95	\listofalgorithms	215
\im	175	\listofalgorithmshoms	104
\imat	180, 181, 187	\listoffigures	104, 215
\includegraphics	35	\listofglossaries	104
\includegraphicsifexsit	158	\listoflistings	104
\InsertMark	32	\listoftables	104, 215
int commands:		\listoftheorems	104
\int_step_tokens:nn	70, 179	\listtablename	104
\int_step_tokens:nnn	70, 179, 216	\Lla	169
\intuse	164	\lla	169
J			
\jmat	183, 188	\Longleftarrow	169
\jmat*	183	\longleftarrow	169
\jobname	96	\Longletrightarrow	170
K			
\K	168	\longletrightarrow	170
\ker	175	\longmapsto	169
keys commands:		\Longrightarrow	170
\keys_define:nn	40, 43	\longrightarrow	170
\keys_set:nn	203	\lower	59
L			
\La	169	M	
\la	169	\ma	169
\label	215	\mainmatter	3, 37
language packages	MMMMI-8	\makeatletter	51
lapis	206	\makeatother	51
\lastbox	213	\MakeLinkTarget	26, 27
\LastMark	32	\MakeLinkTarget*	26
leader.content	94	\maketitle	31, 37
leader.fill	94	\maketitle*	37
leader.raise	94	\mapsto	169
leader.sep	94	\marginpar	215
leader.type	94	\markboth	32–34, 134
		\markright	32–34, 134
		\mat	10, 179, 181, 182, 185, 186, 215, 218
		\mathbb	168
		\mathbf	168
		\mathcal	168

<code>\mathclap</code>	167	<code>num</code>	87
<code>\mathfrak</code>	168	<code>num.after</code>	87
<code>\mathllap</code>	167	<code>num.before</code>	87
<code>\mathrm</code>	168	<code>num.format</code>	87
<code>\mathscr</code>	168	<code>num.format+</code>	87
<code>\mbox</code>	64	<code>num.sep</code>	87
<code>\mma</code>	169	<code>num.show</code>	87
<code>\multicolcontents</code>	97, 133	<code>num.width</code>	87
		<code>\numberline</code>	137
N			
<code>name</code>	93	O	
<code>name.after</code>	87, 93	<code>obsidian</code>	209
<code>name.before</code>	87, 93	<code>\omat</code>	180
<code>name.format</code>	87, 93	P	
<code>name.format+</code>	87, 93	<code>page.after</code>	94
<code>name.hyper</code>	93	<code>page.before</code>	94
<code>name.sep</code>	87	<code>page.format</code>	94
<code>name.show</code>	93	<code>page.format+</code>	94
<code>name.width</code>	93	<code>page.hyper</code>	94
<code>\Nda</code>	170	<code>page.width</code>	94
<code>\nda</code>	170	<code>\pageref</code>	30, 195, 215
<code>\newCJKfontfamily</code>	18	<code>\pagestyle</code>	37
<code>\newcounter</code>	159	<code>pagestyle</code>	85
<code>\newdimen</code>	59	<code>\pamt</code>	186
<code>\newfontface</code>	19	<code>\paperheight</code>	6
<code>\newfontfamily</code>	18	<code>\paperwidth</code>	6, 194, 197
<code>\newlength</code>	59	<code>\par</code>	57, 92
<code>\NewMarkClass</code>	32	<code>\paragraph</code>	216
<code>\newpage</code>	195	<code>\parbox</code>	25, 213, 218
<code>next-anchor</code>	26	<code>paris</code>	206
<code>\NextLinkTarget</code>	26	<code>\parshape</code>	213
<code>\Nla</code>	169	<code>\pause</code>	214
<code>\nla</code>	169	<code>\pdfpageheight</code>	217
<code>\nLeftarrow</code>	169	<code>\pdfpagewidth</code>	217
<code>\nleftarrow</code>	169	<code>\pdfsetmatrix</code>	214
<code>\nLeftrightarrow</code>	170	<code>\pdv</code>	178
<code>\nleftrightharpoon</code>	170	<code>\pdv*</code>	178
<code>\NN</code>	174	<code>peek commands:</code>	
<code>no-parent</code>	92	<code>\g_peek_token</code>	77, 78
<code>\noexpand</code>	104, 148, 152	<code>\l_peek_token</code>	77, 78
<code>\noindent</code>	57, 58	<code>\pmat</code>	180–182, 185, 215
<code>\normalfont</code>	17	<code>\printglossaries</code>	104
<code>\Nra</code>	170	<code>prop commands:</code>	
<code>\nra</code>	170	<code>\prop_item:Nn</code>	72
<code>\nrightarrow</code>	170	<code>\prop_item:nn</code>	72
<code>\nrightarrow</code>	170	<code>\protect</code>	152
<code>\ns</code>	173	<code>\protected</code>	73

<code>\providefontfamily</code>	18
Q	
<code>\qedsymbol</code>	42, 215

R	
<code>\R</code>	168
<code>\Ra</code>	170
<code>\ra</code>	170
<code>\raise</code>	59
<code>\RecordProperties</code>	28
<code>\ref</code>	215
<code>\RefProperty</code>	28
<code>\refstepcounter</code>	26, 27
<code>\relax</code>	152
<code>\removeCJKecglue</code>	24
<code>\renewfontfamily</code>	18
<code>\resetfont</code>	20
<code>\restoreCJKecglue</code>	24
<code>\Rightarrow</code>	170
<code>\rightarrow</code>	170
<code>\rightmark</code>	32, 135
<code>\rmdefault</code>	17
<code>\robustify</code>	186
<code>\robustleftmark</code>	32
<code>\robustrightmark</code>	32
<code>\rot</code>	175
<code>\RR</code>	174
<code>\Rra</code>	170
<code>\rra</code>	170

S	
<code>\S</code>	168
sclist commands:	
<code>\sclist_clear:N</code>	154
<code>\sclist_clear_new:N</code>	154
<code>\sclist_const:Nn</code>	154
<code>\sclist_count:N</code>	155
<code>\sclist_count:n</code>	155
<code>\sclist_gclear:N</code>	154
<code>\sclist_gclear_new:N</code>	154
<code>\sclist_gset:Nn</code>	154
<code>\sclist_gset_eq:NN</code>	154
<code>\sclist_if_empty:N</code>	155
<code>\sclist_if_empty:n</code>	155
<code>\sclist_if_empty_p:N</code>	155
<code>\sclist_if_empty_p:n</code>	155
<code>\sclist_item:Nn</code>	155

<code>\sclist_item:n</code>	155
<code>\sclist_log:N</code>	156
<code>\sclist_log:n</code>	156
<code>\sclist_map_function:NN</code>	155
<code>\sclist_map_function:nN</code>	155
<code>\sclist_map_tokens:Nn</code>	155, 157
<code>\sclist_map_tokens:nn</code>	155, 157
<code>\sclist_new:N</code>	154
<code>\sclist_set:Nn</code>	154
<code>\sclist_set_eq:NN</code>	154
<code>\sclist_show:N</code>	155
<code>\sclist_show:n</code>	156
<code>\se</code>	173
<code>sec</code>	197
<code>\section</code>	195, 215
<code>\sectionmark</code>	33
<code>\setCJKfamilyfont</code>	18
<code>\setCJKmainfont</code>	17
<code>\setCJKmonofont</code>	17
<code>\setCJKsansfont</code>	17
<code>\setfontfamily</code>	18
<code>\SetLinkTargetFilter</code>	27
<code>\setmainfont</code>	17
<code>\setmonofont</code>	17
<code>\setsansfont</code>	17
<code>\sfdefault</code>	17
<code>\sffamily</code>	51
<code>shadow</code>	205
<code>shipout/background</code>	197
<code>shipout/foreground</code>	197
<code>\sign</code>	175
<code>space.after</code>	86
<code>space.before</code>	86, 92
<code>space.hang</code>	92
<code>space.left</code>	86, 92
<code>space.right</code>	92
<code>\special</code>	215
<code>\sse</code>	173
<code>\startmulticolumns</code>	63
<code>\step</code>	214
<code>\stopmulticolumns</code>	63
<code>\subparagraph</code>	216
<code>\subsection</code>	215
<code>\subsectionmark</code>	33
<code>\supp</code>	175

T	
<code>\tableofcontents</code>	96, 133

<code>tcb</code>	208	<code>\theHsection</code>	85
TEX and L ^A T _E X 2 _ε commands:			
<code>\@addtoreset</code>	159	<code>\thepage</code>	212
<code>\@author</code>	6, 195	<code>\thesection</code>	85
<code>\@date</code>	6, 195	<code>thm</code>	46, 203
<code>\@dottedtocline</code>	137	<code>thm-hook.<Hook Index></code>	55
<code>\@title</code>	6, 195	<code>\thmark</code>	161
<code>\@tocrmarg</code>	92	<code>\thmname</code>	51
<code>\align@cmd</code>	66	<code>\thmnote</code>	51
<code>\align@format</code>	66	<code>\thmnumber</code>	51
<code>\align@object</code>	66	<code>title.after</code>	86, 93
<code>\fnum@<class></code>	90, 136	<code>title.before</code>	86, 93
<code>\hyper@anchor</code>	25, 30, 195	<code>title.format</code>	86, 93
<code>\hyper@icon</code>	213	<code>title.format+</code>	86, 93
<code>\hyper@link</code>	25, 26, 30, 195	<code>title.hyper</code>	93
<code>\hyper@linkend</code>	26	<code>title.inline</code>	86
<code>\hyper@linkfile</code>	26	tl commands:	
<code>\hyper@linkstart</code>	26	<code>\tl_if_eq:nnTF</code>	77
<code>\thm@tmp@color</code>	51	<code>\tl_if_in:nnTF</code>	78
<code>\thm@tmp@name</code>	51	<code>\tl_map_tokens:nn</code>	70, 216
<code>\thmproof@tmp@color</code>	51, 52	<code>\tl_range:nnn</code>	75
<code>\total@width</code>	66	<code>\tl_replace_all:nnn</code>	80
<code>\z@mat@plain</code>	186	<code>\tl_replace_once:nnn</code>	80
<code>\zboxcollect@typeset</code>	65	<code>\tociffirst</code>	102, 146
<code>\zsec@<name>@cnt</code>	196, 197	token commands:	
<code>zslide@lastpage</code>	195	<code>\token_if_expandable:NTF</code>	74
<code>zslide@title@color</code>	195	<code>\token_if_expandable_p:N</code>	74
<code>zslide@titlepage</code>	195	<code>\token_if_long_macro:NTF</code>	74
<code>ztex@color@<name></code>	39	<code>\token_if_long_macro_p:N</code>	74
<code>ztex@lastpage</code>	30	<code>\token_if_primitive:NTF</code>	74
<code>ztex@titlepage</code>	30	<code>\token_if_primitive_p:N</code>	74
<code>\ztoc@current@class</code>	141	<code>\TopMark</code>	32
<code>\ztoc@leader@content</code>	94	<code>\trace</code>	175
<code>\ztoc@leader@raise</code>	94	<code>\ttdefault</code>	17
<code>\ztoc@leader@sep</code>	94	<code>type</code>	85
<code>\ztoc@leader@type</code>	94	U	
<code>\ztoc@line@end</code>	92	<code>UL</code>	197
<code>\ztoc@rmargin</code>	92	<code>\uncompressPDF</code>	6
<code>\texorpdfstring</code>	216	<code>\unexpanded</code>	104, 148
<code>\text</code>	171	<code>UR</code>	197
<code>\textbf</code>	19	use commands:	
<code>\textcolor</code>	195	<code>\use_i:nn</code>	216
<code>\textit</code>	19	<code>\use_ii:nn</code>	216
<code>\textnormal</code>	17	<code>\UseHookWithArguments</code>	216
<code>\texttt</code>	69	<code>\UseTemplate</code>	216
<code>\the<class></code>	87	V	
<code>\theH<counter></code>	26	<code>\varnothing</code>	173

<code>\verb</code>	69	zbox commands:	
<code>\Vmat</code>	180	<code>\zbox_item_collect:nnnw</code>	65
<code>\vmat</code>	180	<code>\zboxcollect</code>	65
		<code>\zboxcollectcustom</code>	65
		<code>\zboxitemalign</code>	65, 213
		zclist commands:	
		<code>\zclist_count:n</code>	75
		<code>\zclist_item:nn</code>	75
		<code>\zclist_range:nnn</code>	75
		zcmd commands:	
		<code>\zcmd_clist_patch:nn</code>	76
		<code>\zcmd_clist_to_tl:n</code>	70
		<code>\zcmd_cs_copy:NN</code>	69
		<code>\zcmd_cs_gcopy:NN</code>	69
		<code>\zcmd_floats_max:n</code>	71
		<code>\zcmd_floats_min:n</code>	71
		<code>\zcmd_floats_sort_decrease:n</code>	71
		<code>\zcmd_floats_sort_increase:n</code>	71
		<code>\zcmd_if_ltxprotect:NTF</code>	73
		<code>\zcmd_if_param:NTF</code>	73
		<code>\zcmd_if_param_p:N</code>	73
		<code>\zcmd_if_preamble:TF</code>	69
		<code>\zcmd_if_preamble_p:</code>	69
		<code>\zcmd_if_protected:NTF</code>	73
		<code>\zcmd_if_protected_p:N</code>	73
		<code>\zcmd_ints_to_tl:nn</code>	70
		<code>\zcmd_map_expnot_clist:n</code>	71
		<code>\zcmd_map_expnot_sclist:n</code>	71
		<code>\zcmd_map_expnot_tl:n</code>	71, 218
		<code>\zcmd_robustify:N</code>	73
		<code>\zcmd_sclist_patch:nn</code>	76
		<code>\zcmdfilterlist</code>	218
		<code>\zcmdmaplist</code>	218
		<code>\zcmdvar</code>	163
		zcnt commands:	
		<code>\zcnt_safe_new:nn</code>	159
		<code>\zcntnew</code>	159
		<code>\zcolorset</code>	38, 39, 47, 203
		<code>\zceref</code>	28
		zdottedtocline commands:	
		<code>\zdottedtocline:nnnnnnnn</code>	137–139
		<code>\zfancychapset</code>	161
		<code>\zfbbox</code>	64, 218
		<code>\zfontfamilynew</code>	20
		<code>\zfontfamilyset</code>	23
		<code>\zfontnew</code>	21
		<code>\zfontset</code>	22
W			
<code>width.line</code>	93		
<code>width.name</code>	93		
<code>width.page</code>	93		
<code>width.title</code>	93		
<code>\wscale</code>	60		
X			
<code>\xhookleftarrow</code>	171		
<code>\xhookrightarrow</code>	171		
<code>\Xla</code>	171		
<code>\xla</code>	171		
<code>\Xla*</code>	171		
<code>\xla*</code>	171		
<code>\xLeftarrow</code>	171		
<code>\xleftarrow</code>	171		
<code>\xLongleftarrow</code>	171		
<code>\xLongrightarrow</code>	171		
<code>\xmat</code>	185, 189		
<code>\Xra</code>	171		
<code>\xra</code>	171		
<code>\Xra*</code>	171		
<code>\xra*</code>	171		
<code>\xrightarrow</code>	171		
<code>\xrightarrow</code>	171		
<code>\xxla</code>	171		
<code>\xxla*</code>	171		
<code>\xxra</code>	171		
<code>\xxra*</code>	171		
Z			
<code>\zab</code>	177		
<code>zalias</code>	168		
zalias commands:			
<code>\zalias_diag_mat_data:nnnn</code>	187		
<code>\zalias_hmat_data:nn</code>	188		
<code>\zalias_jmat_data:nn</code>	188		
<code>\zalias_make_cmd_robust:n</code>	186		
<code>\zalias_matrix_from_list:n</code>	186		
<code>\zalias_xmat_data:nn</code>	189		
<code>\zaliasOff</code>	167, 168, 186, 213, 218		
<code>\zaliasOn</code>	167, 168, 186, 213, 218		
<code>\zaliasopset</code>	175		

<code>\zgraphicsinclude</code>	158	<code>ztex/../../feat/ItalicFont</code>	21
<code>\zgraphicspagecnt</code>	158	<code>ztex/../../feat/SlantedFont</code>	21
<code>\zgraphicspageint</code>	158	<code>ztex/../../feat/SmallCapsFont</code>	21
<code>\zgsetcmd</code>	163, 164	<code>ztex/../../feat/UprightFont</code>	21
<code>../after</code>	56, 57	<code>ztex/../../leftmargin/chapter</code>	194
<code>../alt</code>	176	<code>ztex/../../leftmargin/section</code>	194
<code>../axiom</code>	43, 44, 47, 50, 204	<code>ztex/../../leftmargin/subsection</code>	194
<code>../before</code>	56, 57	<code>ztex/../../sec/bg</code>	193
<code>../begin</code>	56, 57	<code>ztex/../../sec/fg</code>	193
<code>../cok</code>	176	<code>ztex/../../sec/prefix</code>	193
<code>../corollary</code>	43, 44, 47, 50, 204	<code>ztex/../../sec/suffix</code>	193
<code>../curl</code>	176	<code>ztex/../../toc/label</code>	194
<code>../definition</code>	43, 44, 47, 50, 204	<code>ztex/../../toc/leftmargin</code>	194
<code>../div</code>	176	<code>ztex/../../toc/suffix</code>	194
<code>../end</code>	56, 57	<code>ztex/../../UL/bg</code>	193
<code>../example</code>	43, 44, 47	<code>ztex/../../UL/fg</code>	193
<code>../exercise</code>	43, 44, 47	<code>ztex/../../UL/text</code>	193
<code>../grad</code>	176	<code>ztex/../../zslide/BC</code>	193
<code>../hom</code>	176	<code>ztex/../../zslide/BL</code>	193
<code>../id</code>	176	<code>ztex/../../zslide/BR</code>	193
<code>../im</code>	176	<code>ztex/../../zslide/doc</code>	193
<code>../ker</code>	176	<code>ztex/../../zslide/sec</code>	193
<code>../lemma</code>	43, 44, 47, 50, 204	<code>ztex/../../zslide/toc</code>	193
<code>../name</code>	49	<code>ztex/../../zslide/UL</code>	193
<code>../parent</code>	46	<code>ztex/../../zslide/UR</code>	193
<code>../problem</code>	43, 44, 47	<code>ztex/../../begin</code>	54
<code>../proof</code>	43, 44, 47	<code>ztex/../../end</code>	54
<code>../proposition</code>	43, 44, 47, 50, 204	<code>ztex/../../option</code>	54
<code>../remark</code>	43, 44, 47, 50, 204	<code>ztex/../../preamble</code>	54
<code>../rot</code>	176	<code>ztex/box/align/cmd</code>	66
<code>../share</code>	46	<code>ztex/box/align/custom</code>	66
<code>../sign</code>	176	<code>ztex/box/align/type</code>	66
<code>../solution</code>	43, 44, 47	<code>ztex/box/enhance-fbox/arc</code>	65
<code>../supp</code>	176	<code>ztex/box/enhance-fbox/draw</code>	65
<code>../theorem</code>	43, 44, 47, 50, 204	<code>ztex/box/enhance-fbox/fill</code>	65
<code>../trace</code>	176	<code>ztex/box/enhance-fbox/text</code>	65
<code>xeCJK/options/AutoFakeBold</code>	18	<code>ztex/box/framed-user/adj</code>	62
<code>xeCJK/options/AutoFakeSlant</code>	18	<code>ztex/box/framed-user/bg</code>	62
<code>xeCJK/options/EmboldenFactor</code>	19	<code>ztex/box/framed-user/padding</code>	62
<code>xeCJK/options/SlantFactor</code>	19	<code>ztex/box/framed-user/rulecolor</code>	62
<code>ztex/../../doc/bg-color</code>	193	<code>ztex/box/framed-user/rulewidth</code>	62
<code>ztex/../../doc/text-color</code>	193	<code>ztex/box/hidetext/cmd</code>	61
<code>ztex/../../doc/text-style</code>	193	<code>ztex/box/hidetext/fill</code>	61
<code>ztex/../../feat/BoldFont</code>	21	<code>ztex/box/hidetext/frame</code>	61
<code>ztex/../../feat/BoldItalicFont</code>	21	<code>ztex/box/hidetext/killdp</code>	61
<code>ztex/../../feat/BoldSlantedFont</code>	21	<code>ztex/box/hidetext/map</code>	61
<code>ztex/../../feat/Extension</code>	21	<code>ztex/box/hidetext/separator</code>	61

ztex/color/axiom	39	ztex/layout/slide	10
ztex/color/cite	39	ztex/layout/theme	10
ztex/color/corollary	39	ztex/mathSpec/alias	10
ztex/color/definition	39	ztex/mathSpec/envStyle	10
ztex/color/example	40	ztex/mathSpec/font	10
ztex/color/exercise	40	ztex/page/mask/anchor	35
ztex/color/fancychap	39	ztex/page/mask/label	35
ztex/color/lemma	39	ztex/page/mask/layer	35
ztex/color/link	39	ztex/page/mask/position	35
ztex/color/problem	40	ztex/sect/dump-ptable	9
ztex/color/proof	40	ztex/sect/load	9
ztex/color/proposition	39	ztex/sect/style	9
ztex/color/remark	39	ztex/slide/logo/exclude	194
ztex/color/solution	40	ztex/slide/logo/position	194
ztex/color/theorem	39	ztex/slide/logo/width	194
ztex/color/url	39	ztex/thm/style/background	46
ztex/fancy/chap/text/lcontent	161	ztex/thm/style/fancy	46
ztex/fancy/chap/text/rcontent	161	ztex/thm/style/leftbar	46
ztex/fancy/chap/text/sayauthor	161	ztex/thm/style/plain	46
ztex/fancy/chap/text/saying	161	ztex/thmnew/color	45
ztex/fancy/chap/text/subtitle	161	ztex/thmnew/name	45
ztex/font/doc/lmm	22	ztex/thmnew/tocsym	45
ztex/font/doc/newtx	22	ztex/zalias/jhmat/b	183
ztex/font/doc/ptmx	22	ztex/zalias/jhmat/c	183
ztex/font/math/euler	23	ztex/zalias/jhmat/s	183
ztex/font/math/mathpazo	23	ztex/ztoc/option/ignore.level	97
ztex/font/math/mtpro2	23	ztex/ztoc/option/leader.content	97
ztex/font/math/newtx	23	ztex/ztoc/option/leader.raise	97
ztex/font/text/cmr	23	ztex/ztoc/option/leader.sep	97
ztex/font/text/times	23	ztex/ztoc/option/leader.type	97
ztex/font/doc	10	ztex/ztoc/option/line.end	97
ztex/font/math	10	ztex/ztoc/option/page.width	97
ztex/font/sysfont	10, 22	ztex/ztoc/option/rmargin	97
ztex/font/text	10	ztex/class	9
ztex/fontcfg/new/feat/bd	21	ztex/classOption	9
ztex/fontcfg/new/feat/bdit	21	ztex/fancy	8, 161
ztex/fontcfg/new/feat/bdsl	21	ztex/hyper	8
ztex/fontcfg/new/feat/ext	21	ztex/hyper-suppress	8
ztex/fontcfg/new/feat/it	21	ztex/lang	8
ztex/fontcfg/new/feat/other	21	ztex/packageOption	9
ztex/fontcfg/new/feat/sc	21	zthmnameset/axiom	43
ztex/fontcfg/new/feat/sl	21	zthmnameset/corollary	43
ztex/fontcfg/new/feat/up	21	zthmnameset/definition	43
ztex/fontcfg/new/name	20	zthmnameset/example	43
ztex/fontcfg/new/path	20	zthmnameset/exercise	43
ztex/layout/aspect	10	zthmnameset/lemma	43
ztex/layout/margin	10	zthmnameset/problem	43

<code>zthmnameset/proof</code>	43	<code>\zsect_add_theorem_line:nnnn</code>	141
<code>zthmnameset/proposition</code>	43	<code>\zsect_add_to_table:nn</code>	142
<code>zthmnameset/remark</code>	43	<code>\zsect_add_toc_line:nnnn</code>	141, 142, 149
<code>zthmnameset/solution</code>	43	<code>\zsect_bookmark_add:nnn</code>	134
<code>zthmnameset/theorem</code>	43	<code>\zsect_caption_use:nnn</code>	90, 136
<code>ztool/affine/debug</code>	68	<code>\zsect_class_level_remap:n</code>	131
<code>ztool/affine/pole-1</code>	68	<code>\zsect_config_sync:nn</code>	131
<code>ztool/affine/pole-2</code>	68	<code>\zsect_define_title:Nn</code>	216
<code>ztool/affine/xoffset</code>	68	<code>\zsect_define_title:Nnn</code>	89, 136
<code>ztool/affine/yoffset</code>	68	<code>\zsect_instance_set_fallback:nn</code>	152, 216
<code>\zLaTeX</code>	5	<code>\zsect_leaders:nnnnn</code>	152
<code>\zlatex</code>	5	<code>\c_zsect_level_clist</code>	131, 135
<code>\zlocaltoc</code>	97, 98, 100, 133, 143, 144, 215, 216	<code>\g_zsect_level_int</code>	131
<code>\zlocaltocenable</code>	216	<code>\c_zsect_level_leagcy_prop</code>	131
<code>\zlower</code>	59	<code>\c_zsect_level_prop</code>	131
<code>\zmat</code>	179, 180, 182, 187	<code>\c_zsect_level_tl</code>	131
<code>\zmbbox</code>	64	<code>\zsect_ltx_float_begin:n</code>	152
<code>\znewcmd</code>	163–165	<code>\zsect_ltx_float_end:</code>	152
zpage commands:		<code>\zsect_ltx_float_setup:nnnnnn</code>	152
<code>\zpage_set_style:nnn</code>	31, 212	<code>\zsect_mark_insert:nn</code>	134, 135
<code>\zpagemask</code>	31, 35, 36, 212	<code>\zsect_mark_new_class_safe:nn</code>	134
<code>\zpagemask*</code>	35	<code>\zsect_mark_user_insert:nn</code>	135
<code>\zpagemaskrm</code>	35	<code>\zsect_markclass_lower_empty:n</code>	135
<code>\zpagemaskrule</code>	36	<code>\zsect_marker_form:n</code>	33
<code>\zpagestyleset</code>	31, 212	<code>\zsect_once_title:nnnnn</code>	135
<code>\zph</code>	6	<code>\zsect_restore_protect:</code>	152
<code>\zpw</code>	6	<code>\zsect_right_mark_insert:n</code>	134
<code>\zqedhere</code>	215	<code>\zsect_robust_left_mark:</code>	135
<code>\zraise</code>	59	<code>\zsect_robust_right_mark:</code>	135
<code>\zrefgetpos</code>	29	<code>\zsect_unexpand_protect:</code>	152
<code>\zrefsavepos</code>	28, 29	zsect internal commands:	
<code>\zrotate</code>	60	<code>_zsect_bookmark_update:nnn</code>	85
<code>\zseccaption</code>	90	<code>_zsect_title_toc_add:nnn</code>	85
<code>\zsecclass</code>	33, 85	<code>\zsecTemplateDefaultsEdit</code>	84
<code>\zsecdefine</code>	84, 89, 136	<code>\zsectitleOnce</code>	89
<code>\zsecformat</code>	85, 90	<code>\zsectitleOnce*</code>	89
<code>\zseclevelmap</code>	84, 131	<code>\zsectitlestyle</code>	89
<code>\zsecname</code>	33, 85	<code>\zsectmarkform</code>	33
<code>\zsecnum</code>	33, 85	<code>\zsectmarkinsert</code>	33, 34
<code>\zsecpdfstringcmdsub</code>	217	<code>\zsectocHnum</code>	33, 85
zsect commands:		<code>\zsectocname</code>	85
<code>\zsect_add⟨class⟩_line:eeee</code>	90, 136	<code>\zsectocnum</code>	33, 85
<code>\zsect_add_algorithm_line:nnnn</code>	142	<code>\zsetcmd</code>	163, 164
<code>\zsect_add_figure_line:nnnn</code>	141	<code>\zsetHcnt</code>	26
<code>\zsect_add_glossary_line:nnnn</code>	142	zslide commands:	
<code>\zsect_add_lstlisting_line:nnnn</code>	141	<code>zslide:lastpage</code>	195
<code>\zsect_add_table_line:nnnn</code>	141	<code>zslide:titlepage</code>	195

<code>\zslide_framecnt_aux:nn</code>	197	<code>\ztex_declare_template_interface:nnnn</code>	150
<code>\zslide_meta:n</code>	198	<code>\ztex_edit_instance:nnn</code>	151
<code>\zslide_nav_sym:nnnn</code>	196, 197	<code>\ztex_edit_template_defaults:nnn</code> ..	151
<code>\zslide_status_bar:nnnn</code>	197	<code>\ztex_head_tail_token_if_eq:nnnTF</code> ...	79
<code>\g_zslide_status_bar_foot_H_dim</code> ...	198	<code>\ztex_head_tail_token_if_eq_p:nnn</code> ...	79
<code>\g_zslide_status_bar_head_H_dim</code> ...	198	<code>\ztex_hook_preamble_last</code>	214
<code>\g_zslide_status_bar_sec_B_dim</code>	198	<code>\ztex_index_token_if_eq:nnnTF</code>	79
<code>\g_zslide_status_bar_sec_H_dim</code>	198	<code>\ztex_index_token_if_eq_p:nnn</code>	79
<code>\zslide_status_info:nnnn</code>	197	<code>\ztex_int_step_tokens:nn</code>	70, 179
<code>\g_zslide_status_info_foot_B_dim</code> ..	197	<code>\ztex_int_step_tokens:nnn</code>	70, 179
<code>\g_zslide_status_info_foot_C_dim</code> ..	198	<code>\ztex_keys_set:nn</code>	203
<code>\g_zslide_status_info_head_B_dim</code> ..	197	<code>\ztex_label_hook_preamble_last</code>	214
<code>\g_zslide_status_info_head_C_dim</code> ..	198	<code>\ztex_mathalias_set</code>	186
<code>\g_zslide_status_info_sec_C_dim</code> ...	198	<code>\ztex_mathalias_set:nn</code>	186
<code>\g_zslide_status_info_sec_L_dim</code> ...	198	<code>\ztex_new_templatetype:nn</code>	150
<code>\zslideauthor</code>	195	<code>\ztex_page_annotate:nnnnn</code>	36
<code>\zslideBR</code>	195	<code>\c_ztex_quad_dim</code>	6
<code>\zslideColorUse</code>	212	<code>\ztex_show_instance_values:nn</code>	151
<code>\zslidedate</code>	195	<code>\ztex_show_template_code:nn</code>	151
<code>\zslidedocolor</code>	195	<code>\ztex_show_template_defaults:nn</code> ...	151
<code>\zslideframeall</code>	196, 212	<code>\ztex_show_template_interface:nn</code> ..	151
<code>\zslideframeind</code>	196	<code>\ztex_show_template_variables:nn</code> ..	151
<code>\zslideFrameSecTotal</code>	212	<code>\ztex_tl_if_eq:nn</code>	78
<code>\zslideframetitle</code>	195	<code>\ztex_tl_if_eq:nnTF</code>	77, 78
<code>\zslidelogo</code>	194	<code>\ztex_tl_if_eq_p:nn</code>	77
<code>\zslidenavsym</code>	196	<code>\ztex_tl_if_in:nnTF</code>	78, 215
<code>\zslidepageTF</code>	196	<code>\ztex_tl_if_in_p:nn</code>	78
<code>\zslideset</code>	191, 193	<code>\ztex_tl_pattern_pos:nn</code>	79
<code>\zslidethemenew</code>	191	<code>\ztex_tl_replace_all:nnn</code>	80
<code>\zslidethemeuse</code>	191, 192, 212	<code>\ztex_tl_replace_cnt:nnnn</code>	80
<code>\zslidetitle</code>	195	<code>\ztex_tl_replace_once:nnn</code>	80
<code>\zslideUL</code>	193, 195	<code>\ztex_token_gen:nn</code>	77
<code>\zslideUR</code>	195	<code>\ztex_token_if_eq:NN</code>	77, 78
<code>\ztethmllibTF</code>	12	<code>\ztex_token_if_in:nNTF</code>	78
<code>\zTeX</code>	5	<code>\ztex_token_if_in_p:nN</code>	78
<code>\ztex</code>	5	<code>\ztex_token_strip_both:n</code>	82
ztex commands:		<code>\ztex_token_strip_left:n</code>	82
<code>ztex:lastpage</code>	30	<code>\ztex_token_strip_right:n</code>	82
<code>ztex:titlepage</code>	30	<code>\ztex_use_instance:nn</code>	150
<code>\ztex_cmd_create:nnnnn</code>	163	<code>\ztex_use_template:nnn</code>	151
<code>\ztex_colon_if_in:nTF</code>	79	ztex internal commands:	
<code>\ztex_colon_if_in_p:n</code>	79	<code>\g_ztex_math_alias_bool</code>	213
<code>\ztex_color_set:n</code>	40	<code>_ztex_plus_key_aux:nnn</code>	213
<code>\ztex_declare_instance:nnnn</code>	150	<code>_ztex_thm_proof_title:</code>	57
<code>\ztex_declare_instance_copy:nnn</code> ...	150	<code>_ztex_thm_warp_start:nnn</code>	57
<code>\ztex_declare_template_code:nnnnn</code> ..	150	ztex-1st	32
<code>\ztex_declare_template_copy:nnn</code> ...	150		

ztex-4th	32	\zthmenvnew	42, 44, 45, 216
ztex-left	32	\zthmenvset	42, 45, 216
ztex-right	32	\zthmhook	55, 56
ztex-right-nonempty	32	\zthmhook*	55, 56
ztex/thm-proof/after	55	\zthmiconrm	205
ztex/thm-proof/before	55	\zthmiconset	204
ztex/thm-proof/begin	55	\zthmiconuse	204
ztex/thm-proof/end	55	\zthmlang	42, 46
ztex/thm-proof/titleformat	55	\zthmname	51, 52, 152
ztex/thm-theorem/after	55	\zthmnameset	42–44
ztex/thm-theorem/before	55	\zthmnew	47, 216
ztex/thm-theorem/begin	55	\zthmnote	51, 53
ztex/thm-theorem/end	55	\zthmnotemptyTF	53
ztex/thm-theorem/titleformat	55	\zthmnumber	51
\ztexaliasTF	12	\zthmproofhook	55, 56
\ztexauthor	6	\zthmproofhook*	56
\ztexbibindTF	12	\zthmremoveCJKe glue	51
\ztexcntwith	159	\zthmrestoreCJKe glue	51
\ztexcollectbox	65	\zthmstyle	46, 52, 54, 203, 205–209
\ztexdate	6	\zthmstylenew	53, 203, 216
\ztexfancyTF	12	\zthmttitle	51, 53
\ztexframe	62	\zthmttitle*	51, 52
\ztexframeend	62	\zthmttitlebefore	55, 58
\ztexgentoken	77	\zthmttitleformat	51, 52, 55
\ztexhyperTF	12	\zthmttitleformat*	52
\ztexiffileload	218	\zthmttitleswitch	52
\ztexiflibload	218	\zthmttitleswitch*	52
\ztexifmodload	218	\zthmtoc	48, 216
\ztexleftmark	32	\zthmtocadd	49, 213
\ztexlink	25	\zthmtoclevel	49
\ztexlink*	25	\zthmtocprefix	49, 50
\ztexlinkclass	26	\zthmtocstop	49
\ztexlinkclass*	26	\zthmtocsym	45, 50
\ztexloadlib	6, 46, 160, 203	\zthmtocsymrm	50
\ztexloadmod	6, 13	ztoc commands:	
\ztexmarginTF	12	\g_ztoc_{table}_seq	142
\ztexoption	5	\ztoc_all_format_set:nn	148
\ztexpageall	28	\ztoc_enable_table:nn	137
\ztexrightmark	32	\ztoc_enable_table_swap:nn	137
\ztexset	6, 7	\ztoc_generate_keyvaltable_seq:NN	143
\ztexslideTF	12	\ztoc_generate_keyvaltable_seq:nN	143
\ztexsysfontTF	12	\ztoc_generate_table_seq:nn	
\ztextitle	6		137, 142, 143, 147
\ztexverb	69	\ztoc_get_class_level:Nn	132
\zthmbefore	55, 57	\ztoc_get_class_level_expandable:n	132
\zthmcnt	46	\ztoc_group_hook_add:nn	149
\zthmcolorset	39, 47	\ztoc_group_hook_create:Nnnn	148, 149

\ztoc_group_parser:NNNnnnn	148	\ztoc_restore_main_table:n	147
\ztoc_group_parser:NNNnnnnn	104, 121, 128, 148	\ztoc_save_main_table:n	147
\ztoc_if_first_tocline:TF	146	\ztoc_special_format_set:nn	148
\ztoc_if_first_tocline_p:	146	\ztoc_special_lcmd_setup:nn	142
\ztoc_if_last_tocline:NnnTF	146	\c_ztoc_special_level_clist	131
\ztoc_if_last_tocline_p:Nnn	146	\c_ztoc_special_level_prop	131
\ztoc_if_middle_tocline:NnnTF	146	\ztoc_stop_table:n	137
\ztoc_if_middle_tocline_p:Nnn	146	\ztoc_table_filter_byclass:nnNN	133, 143, 144
\g_ztoc_keyval<table>_seq	142, 143	\ztoc_table_filter_bynametitle:nnNN	144
\g_ztoc_keyvalloa_seq	133	\ztoc_table_filter_key_byclass:nnnNN	98, 143, 144
\g_ztoc_keyvallof_seq	133	\c_ztoc_table_types_clist	131
\g_ztoc_keyvallog_seq	133	\c_ztoc_table_types_prop	131
\g_ztoc_keyvallol_seq	133	\ztoc_table_typeset:Nn	147
\g_ztoc_keyvallom_seq	133	\ztoc_table_typeset_after:	147
\g_ztoc_keyvallot_seq	133	\ztoc_table_typeset_before:	147
\g_ztoc_keyvaltoc_seq	133	\g_ztoc_toc_iow	132
\ztoc_lcmd_setup:nn	142	\g_ztoc_toc_iow_bool	132
\g_ztoc_loa_iow	132	\g_ztoc_toc_seq	133, 147
\g_ztoc_loa_iow_bool	132	\ztoc_tocline_card:nnN	145
\g_ztoc_loa_seq	133	\ztoc_tocline_hilevel:N	146
\g_ztoc_localloa_seq	133	\ztoc_tocline_index_byclasstitle:nnnN	144
\g_ztoc_locallof_seq	133	\ztoc_tocline_index_bynametitle:nnN	145
\g_ztoc_locallog_seq	133	\ztoc_tocline_level_bynametitle:Nnnn	145
\g_ztoc_locallol_seq	133	\ztoc_tocline_level_compare:NnnnnnTF	145
\g_ztoc_locallom_seq	133	\ztoc_tocline_level_compare_p:Nnnnnn	145
\g_ztoc_locallot_seq	133	\ztoc_tocline_level_data:N	146
\g_ztoc_localtoc_seq	133	\ztoc_tocline_lolevel:N	146
\g_ztoc_lof_iow	132	ztoc internal commands:	
\g_ztoc_lof_iow_bool	132	_ztoc_extract_name:w	216
\g_ztoc_lof_seq	133	_ztoc_extract_title:w	216
\g_ztoc_log_iow	132	ztoc/tocline/begin	99
\g_ztoc_log_iow_bool	132	ztoc/tocline/end	99
\g_ztoc_log_seq	133	\ztocanchor	91
\g_ztoc_lol_iow	132	\ztoccard	102
\g_ztoc_lol_iow_bool	132	\ztocclass	91
\g_ztoc_lol_seq	133	\ztocdepth	91, 125
\g_ztoc_lom_iow	132	\ztocenable	96
\g_ztoc_lom_iow_bool	132	\ztocenabletable	216
\g_ztoc_lom_seq	133	\ztocformat	91, 101, 194
\g_ztoc_lot_iow	132	\ztocgrouphide	98
\g_ztoc_lot_iow_bool	132	\ztocgroupinsert	98–100, 113, 215
\g_ztoc_lot_seq	133	\ztocgroupparser	104
\ztoc_maintable_seq_restore:n	147	\ztocgroupparserOutput	104
\ztoc_maintable_seq_save:n	147	\ztocgroupshow	98
\ztoc_normal_format_set:Nn	148		
\ztoc_once_tocline:nnnn	141		

<code>\ztocpilevel</code>	102	<code>\ztocTemplateDefaultsEdit</code>	96
<code>\ztociffirst</code>	102, 125	<code>\ztoctheabsindex</code>	92
<code>\ztociflast</code>	103, 125	<code>\ztocthecard</code>	91, 92
<code>\ztocifmiddle</code>	102	<code>\ztocthehilevel</code>	91, 92
<code>\ztocifnumbered</code>	91	<code>\ztoctheindex</code>	92
<code>\ztocindex</code>	98, 102	<code>\ztocthelolevel</code>	92
<code>\ztocindex*</code>	102	<code>\ztoctitle</code>	91
<code>\ztoclineOnce</code>	96	ztool commands:	
<code>\ztoclink</code>	91	<code>\ztool_box_clip:Nnn</code>	217
<code>\ztoclolevel</code>	102	<code>\ztool_gread_file_as_seq:nnN</code>	143
<code>\ztocname</code>	91	<code>\ztool_read_file_as_seq:nnN</code>	143
<code>\ztocotherformat</code>	101	<code>\ztool_set_to_wd_ht:nnn</code>	213
<code>\ztocpage</code>	91	<code>\ztool_set_wd_ht_plus_dp:nnnn</code>	213
<code>\ztocset</code>	97	ztool internal commands:	
<code>\ztocslot</code>	102	<code>\l_ztool_boxitem_seq</code>	66
<code>\ztocstop</code>	49, 97	<code>\ztoolboxaffine</code>	60, 67, 68, 214
<code>\ztocstyle</code>	91	<code>\ZZ</code>	10, 174

zTool 接口文档

Eureka zongpingding5(at)outlook(dot)com

由于本人时间有限, 目前此宏包的开发暂停.

February 13, 2026

总目录

1	基本介绍	3	7	TODO	27
2	宏包选项	4	8	zTool 源码	28
3	l3sys-shell	5		8.1 ztool.sty	29
4	File IO	7		8.2 shell-escape	31
5	盒子操作	14		8.3 file-io	35
6	zdraw	22	9	8.4 box	41
				8.5 zdraw	49
				索引	61

1 基本介绍

$\text{\LaTeX}$ 宏集已独立实现了一个 `ztool` 宏包, 此宏包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, $\text{\LaTeX}$ 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).

本宏包在 Github 上的地址如下:

https://github.com/zongpingding/zTeX_bundle

该仓库中包含本宏集的源码与用户手册; 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 宏包选项

ztool 分为了“shell-escape, file-io, box, zdraw”四个库, 每一个库之间互不影响, 均可单独加载. 默认情况下, ztool 不会加载任何一个库.

ztool/shell-escape	shell-escape = $\langle \text{false} \text{true} \rangle$初始值: false
ztool/file-io	file-io = $\langle \text{false} \text{true} \rangle$初始值: false
ztool/box	box = $\langle \text{false} \text{true} \rangle$初始值: false
ztool/zdraw	zdraw = $\langle \text{false} \text{true} \rangle$初始值: false

New: 2025-05-22

这四个选项为 ztool 宏包的选项, 可以在加载 ztool 宏包时使用, 一个基本的使用样例如下, 该示例加载了 ztool 的 shell-escape 库和 box 库:

```
\usepackage[shell-escape, box=true]{ztool}
```

例 1

\ztoolloadlib \ztoolloadlib $\langle \text{library} \rangle$

New: 2025-05-22

此命令用于加载 ztool 库, $\langle \text{library} \rangle$ 为库的名称, 可选值有: “shell-escape, file-io, box, zdraw”.

一个基本的使用样例如下, 该示例加载了 ztool 的 shell-escape 库和 box 库:

```
\ztoolloadlib{shell-escape, box}
```

例 2

3 l3sys-shell

本部分主要介绍 `ztool` 中实现的原始 `l3sys-shell` 宏包中的命令。所以使用本部分的命令时需编译 `LATEX` 文档时启用 `-shell-escape` 参数, 否则此系列命令将不会执行任何操作。

WARNING: 请谨慎使用此部分的命令, 部分不当操作可能会导致一些无法挽救的后果.

<code>\ztool_shell_escape:n</code>	<code>\ztool_shell_escape:n {<command>}</code>
------------------------------------	--

<code>\ztool_shell_escape:e</code>	当 <code>-shell-escape</code> 参数启用时, 此命令会在 <code>shell</code> 中执行 <code><command></code> , 如果 <code>-shell-escape</code> 参数未启用, 此命令将不会执行任何操作.
------------------------------------	--

Updated: 2024-12-05

<code>\ztool_shell_mkdir:n</code>	<code>\ztool_shell_mkdir:n {<dir>}</code>
-----------------------------------	---

<code>\ztool_shell_mkdir:e</code>	当 <code>-shell-escape</code> 参数启用时, 此命令会创建一个目录 <code><dir></code> , 如果 <code>-shell-escape</code> 参数未启用, 此命令将不会执行任何操作.
-----------------------------------	--

Updated: 2024-12-05

<code>\ztool_shell_cp:nn</code>	<code>\ztool_shell_cp:nn {<source>}{<target>}</code>
---------------------------------	--

<code>\ztool_shell_cp:(ee ne en)</code>	当 <code>-shell-escape</code> 参数启用时, 此命令将把文件 <code><source></code> 复制为文件 <code><target></code> , 如果 <code>-shell-escape</code> 参数未启用, 此命令将不会执行任何操作.
---	--

Updated: 2024-12-05

<code>\ztool_shell_mv:nn</code>	<code>\ztool_shell_mv:nn {<source>}{<target>}</code>
---------------------------------	--

<code>\ztool_shell_mv:(ee ne en)</code>	当 <code>-shell-escape</code> 参数启用时, 此命令将把文件 <code><source></code> 移动到目录 <code><target></code> , 如果 <code>-shell-escape</code> 参数未启用, 此命令将不会执行任何操作.
---	--

Updated: 2024-12-05

<code>\ztool_shell_rm:n</code>	<code>\ztool_shell_rm:n {<file>}</code>
--------------------------------	---

<code>\ztool_shell_rm:e</code>	当 <code>-shell-escape</code> 参数启用时, 此命令将删除文件 <code><file></code> , 如果 <code>-shell-escape</code> 参数未启用, 此命令将不会执行任何操作.
--------------------------------	---

Updated: 2024-12-05

<code>\ztool_shell_rmdir:n</code>	<code>\ztool_shell_rmdir:n {<dir>}</code>
-----------------------------------	---

<code>\ztool_shell_rmdir:e</code>	当 <code>-shell-escape</code> 参数启用时, 此命令将删除目录 <code><dir></code> , 如果 <code>-shell-escape</code> 参数未启用, 此命令将不会执行任何操作.
-----------------------------------	--

Updated: 2024-12-05

<code>\ztool_get_shell_pwd:N</code>	<code>\ztool_get_shell_pwd:N <t1></code>
-------------------------------------	--

<code>\ztool_get_shell_pwd:c</code>	当 <code>-shell-escape</code> 参数启用时, 此命令将返回当前的工作目录, 并将其存放在 <code><t1></code> 中, 如果 <code>-shell-escape</code> 参数未启用, 此命令将不会执行任何操作.
-------------------------------------	---

Updated: 2024-12-05

`\ztool_shell_split_ls:nN`

`Updated: 2024-12-05`

`\ztool_shell_split_ls:nN {<dir>}<t1>`

当 `-shell-escape` 参数启用时, 此命令将返回目录 `<dir>` 下的所有文件名, 并将其存放在 `<t1>` 中, 如果 `-shell-escape` 参数未启用, 此命令将不会执行任何操作.

4 File IO

本部分主要介绍 `ztool` 中实现的文件 IO 操作, 包括: 读取文件, 写入文件, 追加文件等操作. 本部分的系列命令均不需要启用 `-shell-escape` 参数.

```
\ztool_file_new:nn \ztool_file_new:nn {<bool>}{<file>}
```

Updated: 2024-12-05

此命令用于创建一个名为 `<file>` 的新文件, 如果 `<file>` 不存在, 则会创建一个名为 `<file>` 的新文件. 若文件已存在, 那么当 `<bool>` 为 `\c_true_bool` 时, **会覆盖原文件**, 否则不会进行任何操作.

```
\ztool_read_file_keep_spaces:nn \ztool_read_file_keep_spaces:nn {<file>}{<code>}
```

New: 2025-09-12

此命令与 `l3file` 中的 `\ior_str_map_inline:Nn` 命令类似, 但 `\ztool_read_file_keep_spaces:nn` 会将内容的 `catcode` 改为 `\c_document_cctab`. 在 `<code>` 中, 变量 `\l_ztool_strmap_read_tl` 表示每一行的内容. **备注:** `<file>` 需要包含文件后缀; 如果 `<file>` 不存在, 则此命令不会进行任何的操作.

```
\ztool_read_file_as_seq:nnN \ztool_read_file_as_seq:nnN {<bool>}{<file>}{<seq>}
\ztool_read_file_as_seq:(neN|nnc|nec)
```

Updated: 2024-12-05

此命令用于读取文件 `<file>` 的内容, 并将其存放在 `<seq>` 中, 如果 `<file>` 不存在, 则 `<seq>` 会被置为空. `<bool>` 用于控制是否保留行尾的空格, 可选值有: `\c_true_bool`, `\c_false_bool`; 如果 `<bool>` 为 `\c_true_bool`, 则保留行尾的空格, 否则不保留.

NOTE:

1. `<seq>` 的定义是局部的;
2. 由于命令 `\ior_map_inline:Nn` 的限制, 该命令无法获取行首的“空格”或“Tab”;
3. `<seq>` 中内容的 `catcode` 为当前的 `catcode`.

```
\ztool_read_file_as_seq_keep_spaces:nnN      \ztool_read_file_as_seq_keep_spaces:nnN
\ztool_read_file_as_seq_keep_spaces:(neN|nnc|nec)  {<bool>}{<file>}{<seq>}
```

New: 2025-09-01

此命令用于读取文件 $\langle file \rangle$ 的内容, 会保留内部空格, 并将其存放在 $\langle seq \rangle$ 中, 如果 $\langle file \rangle$ 不存在, 则 $\langle seq \rangle$ 会被置为空. $\langle bool \rangle$ 用于控制是否保留行首的空格, 可选值有: $\backslash c_true_bool$, $\backslash c_false_bool$; 如果 $\langle bool \rangle$ 为 $\backslash c_true_bool$, 则保留行首的空格, 否则不保留.

NOTE:

1. $\langle seq \rangle$ 的定义是局部的;
2. 由于命令 $\backslash ior_str_map_inline:Nn$ 的限制, 该命令无法获取行末的“空格”或“Tab”;
3. $\langle seq \rangle$ 中内容的 catcode 被修改为 $\backslash c_document_cctab$.

```
\ztool_gread_file_as_seq:nnN      \ztool_read_file_as_seq:nnN {<bool>}{<file>}{<seq>}
\ztool_gread_file_as_seq:(neN|nnc|nec)
```

Updated: 2025-01-05

此命令用于读取文件 $\langle file \rangle$ 的内容, 并将其存放在 $\langle seq \rangle$ 中, 如果 $\langle file \rangle$ 不存在, 则 $\langle seq \rangle$ 会被置为空. $\langle bool \rangle$ 用于控制是否保留行尾的空格, 可选值有: $\backslash c_true_bool$, $\backslash c_false_bool$; 如果 $\langle bool \rangle$ 为 $\backslash c_true_bool$, 则保留行尾的空格, 否则不保留.

NOTE:

1. $\langle seq \rangle$ 的定义是全局的;
2. 由于命令 $\backslash ior_map_inline:Nn$ 的限制, 该命令无法获取行首的“空格”或“Tab”;
3. $\langle seq \rangle$ 中内容的 catcode 为当前的 catcode.

```
\ztool_gread_file_as_seq_keep_spaces:nnN      \ztool_gread_file_as_seq_keep_spaces:nnN
\ztool_gread_file_as_seq_keep_spaces:(neN|nnc|nec)  {<bool>}{<file>}{<seq>}
```

New: 2025-09-01

此命令用于读取文件 $\langle file \rangle$ 的内容, 会保留内部空格, 并将其存放在 $\langle seq \rangle$ 中, 如果 $\langle file \rangle$ 不存在, 则 $\langle seq \rangle$ 会被置为空. $\langle bool \rangle$ 用于控制是否保留行首的空格, 可选值有: $\backslash c_true_bool$, $\backslash c_false_bool$; 如果 $\langle bool \rangle$ 为 $\backslash c_true_bool$, 则保留行首的空格, 否则不保留.

NOTE:

1. $\langle seq \rangle$ 的定义是全局的;
2. 由于命令 $\backslash ior_str_map_inline:Nn$ 的限制, 该命令无法获取行末的“空格”或“Tab”;
3. $\langle seq \rangle$ 中内容的 catcode 被修改为 $\backslash c_document_cctab$.

```
\ztool_write_seq_to_file:nNn      \ztool_write_seq_to_file:nNn {<bool>}{<seq>}{<file>}
\ztool_write_seq_to_file:(nNe|nNV|nce|ncV)
```

New: 2025-05-27

此命令用于将 $\langle seq \rangle$ 按行写入到文件 $\langle file \rangle$ 中, 如果 $\langle file \rangle$ 不存在, 则会创建一个名为 $\langle file \rangle$ 的新文件; 若 $\langle file \rangle$ 已经存在, 则可以使用 $\langle bool \rangle$ 控制当前的写入模式: $\langle bool \rangle$ 为 $\backslash c_true_bool$ 时, 覆盖写入; $\langle bool \rangle$ 为 $\backslash c_false_bool$ 时, 追加写入; 如果 $\langle seq \rangle$ 为空, 则不会进行任何操作.

```
\ztool_append_to_file:nn      \ztool_append_to_file:nn {<file>}{<content>}
\ztool_append_to_file:(no|nf|ee)
```

Updated: 2025-01-05

此命令用于将 $\langle content \rangle$ 追加到文件 $\langle file \rangle$ 中, 如果 $\langle file \rangle$ 不存在, 则会创建一个名为 $\langle file \rangle$ 的新文件, 并将 $\langle content \rangle$ 写入其中.

```
\ztool_replace_file_line:nnn      \ztool_replace_file_line:nnn {<file>}{<line>}{<content>}
\ztool_replace_file_line:(enn|ene|eee)
```

Updated: 2025-01-05

此命令用于将文件 $\langle file \rangle$ 中的第 $\langle line \rangle$ 行替换为 $\langle content \rangle$, 如果 $\langle file \rangle$ 不存在, 则不会进行任何操作.

```
\ztool_insert_to_file:nnn      \ztool_insert_to_file:nnn {\langle file \rangle}{\langle line \rangle}{\langle content \rangle}
\ztool_insert_to_file:(nen|nfn|een)
```

Updated: 2025-01-05

此命令用于将 $\langle content \rangle$ 插入到文件 $\langle file \rangle$ 的第 $\langle line \rangle$ 行之前, 如果 $\langle file \rangle$ 不存在, 则不会进行任何操作.

下面一个示例展示了如何使用 ztool 中的几个文件 IO 操作命令:

例 3

```
% \usepackage{verbatim}
\ExplSyntaxOn
\ztool_file_new:nn {\c_true_bool}{testIO.txt}
\seq_new:N \l_ztool_tmp_seq \seq_clear:N \l_ztool_tmp_seq
\ztool_append_to_file:nn {testIO.txt} {|APPEND-CONTENT|}
\ztool_insert_to_file:nnn {testIO.txt} {1} {|INSERT-~-CONTENT|}
\ztool_append_to_file:nn {testIO.txt} {|APPEND-CONTENT-II|}
\ztool_replace_file_line:nnn {testIO.txt} {3} {|REPLACE-CONTENT|}
\ztool_gread_file_as_seq:nnN {\c_false_bool} {testIO.txt}
\l_ztool_tmp_seq
\seq_use:Nn \l_ztool_tmp_seq {\par}
\ExplSyntaxOff
\verbatiminput*{testIO.txt}
```

```
[INSERT-CONTENT|
|APPEND-CONTENT|
|REPLACE-CONTENT|

|INSERT-~-CONTENT|
|APPEND-CONTENT|
|REPLACE-CONTENT|
```

下面这个示例展示了 ztool 中 file to seq 这一系列命令对空格的处理方式. 文件 testSpaces.txt 中的内容如下:

```
AAAA
BB_ _BB
_ _CC_ _CC_ _
DDDD
```

例 4

```
\ExplSyntaxOn
\def\TTTa#1{
  \seq_clear:N \l_ztool_tmp_seq
```

```

\ztool_read_file_as_seq:nnN {\c_true_bool} {#1} \l_ztool_tmp_seq
\seq_show:N \l_ztool_tmp_seq
}
\def\TTTb#1{
\seq_clear:N \l_ztool_tmp_seq
\ztool_read_file_as_seq:nnN {\c_false_bool} {#1} \l_ztool_tmp_seq
\seq_show:N \l_ztool_tmp_seq
}
\def\TTTc#1{
\seq_clear:N \l_ztool_tmp_seq
\ztool_read_file_as_seq_keep_spaces:nnN {\c_true_bool} {#1} \l_ztool_tmp_seq
\seq_show:N \l_ztool_tmp_seq
}
\def\TTTd#1{
\seq_clear:N \l_ztool_tmp_seq
\ztool_read_file_as_seq_keep_spaces:nnN {\c_false_bool} {#1} \l_ztool_tmp_seq
\seq_show:N \l_ztool_tmp_seq
}
\TTTa{testSpaces.txt}
\TTTb{testSpaces.txt}
\TTTc{testSpaces.txt}
\TTTd{testSpaces.txt}
\ExplSyntaxOff
\TTTa{testSpaces.txt}
\TTTb{testSpaces.txt}
\TTTc{testSpaces.txt}
\TTTd{testSpaces.txt}

```

各种情况在命令行下显示结果 (做了一定程度的简化):

\TTTa: outside expl3, true

{AAAA_}

{BB_BB}

{CC_CC}

{DDDD}.

\TTTa: inside expl3, true

{AAAA}

{BBBB}

{CCCC}

{DDDD}.

.....

\TTTc: outside expl3, true

{AAAA}

{BB_BB}

{_CC_CC}

{DDDD}.

\TTTc: inside expl3, true

{AAAA}

{BB_BB}

{_CC_CC}

{DDDD}.

\TTTb: outside expl3, false

{AAAA}

{BB_BB}

{CC_CC}

{DDDD}.

\TTTb: inside expl3, false

{AAAA}

{BBBB}

{CCCC}

{DDDD}.

\TTTd: outside expl3, false

{AAAA}

{BB_BB}

{CC_CC}

{DDDD}.

\TTTd: inside expl3, false

{AAAA}

{BB_BB}

{CC_CC}

{DDDD}.

5 盒子操作

本部分介绍 `ztool` 中实现的 `Box` 操作, 包括 `box` 的测量以及 `box` 的简单变换.

\ztool_get_ht:Nn \ztool_get_ht:(Ne ce) Updated: 2024-12-05	\ztool_get_ht:Nn <dim>{\<content>} 此命令用于将 <content> 的高度保存在 <dim> 这一寄存器中.
\ztool_get_ht_plus_dp:Nn \ztool_get_ht_plus_dp:(Ne ce) Updated: 2024-12-05	\ztool_get_ht:Nn <dim>{\<content>} 此命令用于将 <content> 的高度和深度的和保存在 <dim> 这一寄存器中.
\ztool_get_wd:Nn \ztool_get_wd:(Ne ce) Updated: 2024-12-05	\ztool_get_wd:Nn <dim>{\<content>} 此命令用于将 <content> 的宽度保存在 <dim> 这一寄存器中.
\ztool_get_dp:Nn \ztool_get_dp:(Ne ce) Updated: 2024-12-05	\ztool_get_dp:Nn <dim>{\<content>} 此命令用于将 <content> 的深度保存在 <dim> 这一寄存器中.
\ztool_gget_ht:Nn \ztool_gget_ht:(Ne ce) Updated: 2024-12-05	\ztool_gget_ht:Nn <dim>{\<content>} 此命令用于将 <content> 的高度保存在 <dim> 这一寄存器中, 并且此操作是全局的.
\ztool_gget_wd:Nn \ztool_gget_wd:(Ne ce) Updated: 2024-12-05	\ztool_gget_wd:Nn <dim>{\<content>} 此命令用于将 <content> 的宽度保存在 <dim> 这一寄存器中, 并且此操作是全局的.
\ztool_gget_dp:Nn \ztool_gget_dp:(Ne ce) Updated: 2024-12-05	\ztool_gget_dp:nn <dim>{\<content>} 此命令用于将 <content> 的深度保存在 <dim> 这一寄存器中, 并且此操作是全局的.
\ztool_set_to_wd:nn \ztool_set_to_wd:(en ne) Updated: 2024-12-05	\ztool_set_to_wd:nn {\<dim>}{\<content>} 此命令用于将 <content> 的宽度调整为 <dim>, 其高度会进行等比例缩放, 然后将 <content> 排版出来. 备注: 此命令与 <code>\hbox_to_wd:nn</code> 等命令不同.

<code>\ztool_set_to_ht:nn</code>	<code>\ztool_set_to_ht:nn {<dim>}{<content>}</code>
<code>\ztool_set_to_ht:(en ne)</code>	此命令用于将 <code><content></code> 的高度调整为 <code><dim></code> , 其宽度会进行等比例缩放, 然后将 <code><content></code> 排版出来. 备注: 此命令与 <code>\vbox_to_ht:nn</code> 等命令不同.
Updated: 2024-12-05	

<code>\ztool_autoset_to_wd_and_ht:nnn</code>	<code>\ztool_autoset_to_wd_and_ht:nn</code>
<code>\ztool_autoset_to_wd_and_ht:(nne een eee)</code>	<code>{<width>}{<height>}{<content>}</code>
Updated: 2025-04-29	
此命令用于将 <code><content></code> 的宽度调整为 <code>min(<width>, <height>)</code> , 然后排版出来, 具体原理请参见 <code>\box_autosize_to_wd_and_ht:Nnn</code> 命令的说明.	

<code>\ztool_rotate:nn</code>	<code>\ztool_rotate:nn {<angle>}{<content>}</code>
<code>\ztool_rotate:(en ne ee)</code>	此命令用于将 <code><content></code> 旋转 <code><angle></code> 度, 然后排版出来.
New: 2025-04-29	

<code>\ztool_scale_to_wd:nn</code>	<code>\ztool_scale_to_wd:nn {<dim>}{<content>}</code>
<code>\ztool_scale_to_wd:(en ne ee)</code>	
New: 2025-04-29	
此命令用于将 <code><content></code> 的宽度调整为 <code><dim></code> , 但是不对盒子的高度做任何的调整, 然后排版出来.	

<code>\ztool_scale_to_ht:nn</code>	<code>\ztool_scale_to_ht:nn {<dim>}{<content>}</code>
<code>\ztool_scale_to_ht:(en ne ee)</code>	
New: 2025-04-29	
此命令用于将 <code><content></code> 的高度 + 深度整体调整为 <code><dim></code> , 但是不对盒子的宽度做任何的调整, 然后排版出来.	

<code>\ztool_scale_to_wd_and_ht:nnn</code>	<code>\ztool_scale_to_wd_and_ht:nnn {<width>}{<height>}{<content>}</code>
<code>\ztool_scale_to_wd_and_ht:(nno nne eee)</code>	
New: 2025-04-29	
此命令用于将 <code><content></code> 的宽度调整为 <code><width></code> , 高度 + 深度整体调整为 <code><height></code> , 然后排版出来.	

<code>\ztool_box_item_align:Nnnn</code>	<code>\ztool_box_item_align:Nnnn</code>
<code>\ztool_box_item_align:(cnnn Nnnn cnno Nnen Nnee)</code>	<code>\cmd{\langle width \rangle}{\langle content \rangle}{\langle align \rangle}</code>

Updated: 2025-05-13

此命令用于将 $\langle content \rangle$ 的宽度调整为 $\langle width \rangle$, 然后排版出来, $\langle align \rangle$ 用于控制对齐方式, 可选值有: `left`, `center`, `right`, `scatter`. $\langle cmd \rangle$ 为一个命令, 其接受一个参数, 它将应用到 $\langle content \rangle$ 的每一个 Token 上. **注意:** $\langle content \rangle$ 中的空格会被忽略, 如果需要空格, 请使用 “_” 或 “~” 替代.

<code>\ztool_fp_to_rad:n</code>	<code>\ztool_fp_to_rad:n {\langle angle \rangle}</code>
---------------------------------	---

New: 2025-05-12

此命令用于将 $\langle angle \rangle$ 从弧度制转换为角度制.

<code>\ztoolboxaffine</code>	<code>\ztoolboxaffine[\langle key-value \rangle]{\langle content \rangle}{\langle matrix \rangle}</code>
------------------------------	--

New: 2025-05-12

上述 $\langle content \rangle$ 表示仿射变换作用的对象; $\langle matrix \rangle$ 为一个 2×2 的矩阵, 表示对应的仿射变换矩阵. 若 $\langle matrix \rangle = \{a, b, c, d\}$, 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, `ztool` 会在终端输出一条警告, 最后将 $\langle content \rangle$ 中的内容原样输出到 PDF; $\langle keyval \rangle$ 设置请参见下述 “`ztool/affine`” 说明. **备注:** 此命令封装自下述的 `\ztool_affine_transformation:Nnnnnn` 命令.

<code>ztool/affine/debug</code>	<code>debug = \langle true false \rangle</code> 初始值: <code>false</code>
<code>ztool/affine/pole-1</code>	<code>pole-1 = \langle coffin's pole \rangle</code> 初始值: <code>1</code>
<code>ztool/affine/pole-2</code>	<code>pole-2 = \langle coffin's pole \rangle</code> 初始值: <code>b</code>
<code>ztool/affine/xoffset</code>	<code>xoffset = \langle number \rangle</code> 初始值: <code>Opt</code>
<code>ztool/affine/yoffset</code>	<code>yoffset = \langle number \rangle</code> 初始值: <code>Opt</code>

$\langle debug \rangle$ 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 $\langle xoffset \rangle$, $\langle yoffset \rangle$ 为水平和垂直方向的偏移量, 默认值均为 `Opt`; $\langle pole-1 \rangle$, $\langle pole-2 \rangle$ 用于设置打印 coffin 时的参考点, 二者必须相交. 关于后四个 $\langle kye \rangle$ 的详细使用方法可以参见 `l3coffins` 的说明.

<code>\ztool_affine_transformation:Nnnnn</code>	<code>\ztool_affine_transformation:Nnnnn</code>
<code>\ztool_affine_transformation:(Neeee cnnnn ceeee)</code>	<code>\ztool_affine_transformation:\langle coffin \rangle \{ \langle a \rangle \} \{ \langle b \rangle \} \{ \langle c \rangle \} \{ \langle d \rangle \}</code>

New: 2025-05-12

此命令用于对 `\langle coffin \rangle` 进行任意的仿射变换 (线性变换), 具体的使用方法可以参见前述的 `\ztoolboxaffine` 命令; 上述参数对应的仿射变换矩阵 Λ 为

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

关于上述函数 `\ztool_affine_transformation:Nnnnn` 的一些技术细节:

给定任意一个仿射变换 Λ , 不妨设

$$\Lambda = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix}.$$

我们可以做如下的分解 (与 SVD 分解类似), 令 $m = 2x$, 则有:

$$\begin{aligned} \Lambda &= \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & m \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_x & 0 \\ 0 & s_y \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \phi & -\sin \phi \\ \sin \phi & \cos \phi \end{bmatrix} \begin{bmatrix} S_x & 0 \\ 0 & S_y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \omega & -\sin \omega \\ \sin \omega & \cos \omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_x & 0 \\ 0 & s_y \end{bmatrix}. \end{aligned} \quad (5.1)$$

我们给出如下的记号:

- $\mathbf{T}_1(\theta)$: 旋转矩阵, 绕原点逆时针旋转 θ 角;
- $\mathbf{T}_2(x)$: 缩放矩阵, 把 x 轴方向的所有向量变为原来的 x 倍;
- $\mathbf{T}_3(y)$: 缩放矩阵, 把 y 轴方向的所有向量变为原来的 y 倍;

那么我们可以认为 $\{\mathbf{T}_1(\theta), \mathbf{T}_2(x), \mathbf{T}_3(y)\}$ 就是 $A_{2 \times 2}$ 的基. 所以我们可以把上面的 方程 (5.1) 写成如下表达式:

$$\Lambda = \mathbf{T}_1(\theta) \cdot \mathbf{T}_1(\phi) \cdot \mathbf{T}_2(S_x) \cdot \mathbf{T}_3(S_y) \cdot \mathbf{T}_1(\omega) \cdot \mathbf{T}_2(s_x) \cdot \mathbf{T}_3(s_y). \quad (5.2)$$

根据矩阵乘法的结果, 我们可以知道上述的 m, s_x, S_x, ϕ 等参数如下:

$$s_x = \sqrt{A_{11}^2 + A_{21}^2}, \quad \theta = \arctan\left(\frac{A_{21}}{A_{11}}\right).$$

s_y 和 m 的求解结果如下:

$$ms_y = A_{12} \cos \theta + A_{22} \sin \theta, \quad s_y = \begin{cases} \frac{ms_y \cos \theta - A_{12}}{\sin \theta} & \text{如果 } \sin \theta \neq 0, \\ \frac{A_{22} - ms_y \sin \theta}{\cos \theta} & \text{如果 } \sin \theta = 0; \end{cases}$$

那么此时很容易知道 $m = ms_y/s_y$. 对 shear matrix 的分解结果如下:

$$\begin{aligned} S_x &= \sqrt{\frac{m^2}{4} + 1} - \frac{m}{2}, & S_y &= \sqrt{\frac{m^2}{4} + 1} + \frac{m}{2}, \\ \phi &= -\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \arctan\left(\frac{m}{2}\right), & \omega &= \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \arctan\left(\frac{m}{2}\right). \end{aligned}$$

最后我们只需要从右到左将这一系列的变换应用到 `\box` 上即可. 从上面也可以看出, 命令 `\ztool_affine_transformation:Nnnnn` 仅依赖于 $\text{\LaTeX}$ 中的 `\coffin_scale:Nnn` 和 `\coffin_rotate:Nn` 两个函数.

命令 `\ztool_affine_transformation:Nnnnn` 实现过程中相关的参考链接如下:

- <https://math.stackexchange.com/a/3521141/1235323>;
- <https://math.stackexchange.com/a/281087/1235323>.

如果原 $\text{\TeX}$ 引擎提供了 shear transformation 相关的 primitive, 那么上述对 shear matrix 的分解就是不必要的. 部分的引擎中原始提供了仿射变换矩阵这一 primitive, 比如 $\text{pdf\TeX}$ 中的 `\pdfsetmatrix` 命令.

下面的示例展示了如何使用这一章节中的几个 Box 操作命令:

例 5

```
\ExplSyntaxOn
\setlength{\fboxsep}{0pt}
% get dim of content
\dotfill\par
\dim_new:N \l_ztool_tmp_H_dim
\dim_new:N \l_ztool_tmp_W_dim
\ztool_get_ht:Nn \l_ztool_tmp_H_dim {Hello,~world!}
\ztool_get_wd:Nn \l_ztool_tmp_W_dim {Hello,~world!}
\dim_use:N \l_ztool_tmp_H_dim \quad \dim_use:N \l_ztool_tmp_W_dim\par

% set content to dim
\dotfill\par
Hello,~world|
\ztool_set_to_ht:nn {.5cm} {Hello,~world}|
\ztool_set_to_wd:nn {40pt} {Hello,~world}\par

% scale one dimension
\dotfill\par
\ztool_scale_to_wd:nn {2em}{\fbox{AA}}\par
\ztool_scale_to_wd:nn {2em}{\fbox{AAA}}\par
\ztool_scale_to_wd:nn {2em}{\fbox{AAAAA}}\par
\ztool_scale_to_ht:nn {2.5em}{\fbox{\vbox{\hbox{A}}}}\quad
\ztool_scale_to_ht:nn {2.5em}{\fbox{\vbox{\hbox{A}\hbox{A}}}}\quad
\ztool_scale_to_ht:nn {2.5em}{\fbox{\vbox{\hbox{A}\hbox{A}\hbox{A}}}}\quad
\ztool_scale_to_ht:nn {2.5em}{\fbox{\vbox{\hbox{A}\hbox{A}\hbox{A}\hbox{A}}}}\quad
\par

% box item align
\dotfill\par
\def\boxItemCmd#1{\textcolor{blue}{|#1|}}
\underline{
  \ztool_box_item_align:Nnnn \boxItemCmd{15em}{{Tom}{Amy}{Jennery}}{scatter}
```

```

}\par
\underline{
  \ztool_box_item_align:Nnnn \boxItemCmd{15em}{\{Tom\} \{Amy\} \{Jennery\}}
}\par

% affine transform
\dotfill\par
\hcoffin_set:Nn \l_tmpa_coffin {\rule{2em}{2em}}
\coffin_typeset:Nnnnn \l_tmpa_coffin {1}{b}{0pt}{0pt}
\ztool_affine_transformation:Nnnnn \l_tmpa_coffin {1}{0}{.5}{1}
\coffin_typeset:Nnnnn \l_tmpa_coffin {1}{b}{0pt}{0pt}
\ExplSyntaxOff

```

.....

7.8402pt 60.87103pt

.....

Hello, world|Hello, world|Hello, world

.....

AA

AAA

AAAAA

A A A A

.....

|Tom| |Amy| |Jennery|

|Tom||Amy| |Jennery|

.....



6 zdraw

这部分主要包含一些图像绘制命令, 这系列的命令并不依赖于 tikz 宏包, 它们的主要依赖项如下:

- L^AT_EX 2_ε 内置 picture 环境;
- pict2e : L^AT_EX 2_ε 内置 picture 环境的增强版, 提供了更好的绘图功能;
- bxeepic: 可以用于提供 dash line 支持, 目前未引入该宏包.

zpic	<code>\begin{zpic}[(key-value)] <draw commands> \end{zpic}</code>
New: 2025-05-13	此环境基于 L ^A T _E X 2 _ε 内置 picture 环境定义,

ztool/draw/picture/unit	unit	= <长度>.....初始值: 1cm
ztool/draw/picture/width	width	= <浮点数>.....初始值: 0
ztool/draw/picture/height	height	= <浮点数>.....初始值: 0
ztool/draw/picture/xoffset	xoffset	= <浮点数>.....初始值: 0
ztool/draw/picture/yoffset	yoffset	= <浮点数>.....初始值: 0
ztool/draw/picture/opacity-color		

上述的 <width> 如果采用默认值, 那么当前图片将会与周围的排版内容相重叠.

\put	<code>\put (<x, y>) {<content>}</code>
New: 2025-05-13	此命令与 L ^A T _E X 2 _ε 内置 picture 环境中的 \put 命令相同. 注意: 此命令需要在 picture 或 zpic 环境中使用.

\zline	<code>\zline [(key-value)](<coor-1>)(<coor-2>)</code>
New: 2025-05-13	此命令用于绘制一条从 <coor-1> 到 <coor-2> 的线段, <key-value> 用于设置线条的属性, 可用选项请参见后续的 <parent=ztool/draw/picture/line>.

ztool/./line/draw	draw	= <颜色>.....初始值: black
ztool/./line/width	width	= <长度>.....初始值: .4pt
ztool/./line/dash	dash	= <true false>.....初始值: false
		上述 <width> 用于设置线条的宽度, <draw> 用于设置线条的颜色, <dash> 用于设置线条是否为虚线. 注意: 目前 <dash> 选项还未适配, 处于不可用的状态.

\zvector	<code>\zvector [(key-value)](<coor-1>)(<coor-2>)</code>
New: 2025-05-13	此命令用于绘制向量, 该向量的起点为 <coor-1>, 终点为 <coor-2>; <key-value> 用于设置该向量的外观属性, 其继承自 <parent=ztool/draw/picture/line>, 其余的可用选项请参见后续 <parent=ztool/draw/picture/line/vector>.

ztool/../../vector/	<code>> = <latex pst>.....</code> 初始值: <code>latex</code> 此选项用于控制箭头的样式, 默认为 L^AT_EX 样式, 即 <code>\ltxarrows</code>; <code><pst></code>, 即 PsTricks, 对应于 <code>\pstarrows</code> 命令.
<code>\zdraw</code> New: 2025-05-13	<code>\zdraw [<key-value>](<coor-1>)...(<coor-n>);</code> 此命令将绘制一条从点 <code><coor-1></code> 到点 <code><coor-n></code> 的折线段, <code><key-value></code> 继承自 <code><parent=ztool/draw/picture/line></code>, 可以用于设置线条的属性, 额外可用的选项请参见后续的 <code><parent=ztool/draw/picture/zdraw></code>. 注意: 此命令末尾的 “;” 是不能省略的, 否则会报错.
ztool/../../zdraw/vector ztool/../../zdraw/cycle ztool/../../zdraw/fill ztool/../../zdraw/shift	<code>vector = <false true>.....</code> 初始值: <code>false</code> <code>cycle = <false true>.....</code> 初始值: <code>false</code> <code>fill = <false true 颜色>.....</code> 初始值: <code>false</code> <code>shift = {<浮点数, 浮点数>}.....</code> 初始值: <code>{0, 0}</code> 当 <code><fill></code> 设置为 <code>true</code> 时, <code><cycle></code> 会自动设置为 <code>true</code>; <code><vector></code> 用于设置是否将每一个子线段替换为向量. <code><shift></code> 分别表示 x 和 y 方向的偏移量. 注意: <code><shift></code> 选项中的 <code>{ }</code> 不能省略.
<code>\zarc</code> New: 2025-05-13	<code>\zarc [<key-value>](<浮点数, 浮点数>)</code> 此命令用于绘制一个圆弧, <code>(<浮点数, 浮点数>)</code> 为其圆心, 默认绘制 $\frac{1}{4}$ 圆弧; <code><key-value></code> 继承自 <code><parent=ztool/draw/picture/line></code>, 可以用于设置线条的属性, 额外可用的选项请参见后续的 <code><parent=ztool/draw/picture/zarc></code>.
ztool/../../zarc/radius ztool/../../zarc/start ztool/../../zarc/end ztool/../../zarc/fill	<code>radius = <浮点数>.....</code> 初始值: <code>.5</code> <code>start = <浮点数>.....</code> 初始值: <code>0</code> <code>end = <浮点数>.....</code> 初始值: <code>90</code> <code>fill = <false true 颜色>.....</code> 初始值: <code>false</code> <code><start></code> 按照逆时针旋转到角度 <code><end></code> 结束; <code><radius></code> 为圆弧的半径; <code><fill></code> 用于设置圆弧的填充颜色.
<code>\zcircle</code> New: 2025-05-13	<code>\zcircle [<key-value>](<浮点数, 浮点数>)</code> 此命令基于上述的 <code>\zarc</code> 命令, 默认情况下将以 <code>(<浮点数, 浮点数>)</code> 为圆心绘制一个完整的圆; <code><key-value></code> 和上述的 <code>\zrac</code> 命令中的 <code><key-value></code> 选项相同,
<code>\zrectangle</code> New: 2025-05-13	<code>\zrectangle [<key-value>](<coor-1>)(<coor-2>)</code> 此命令用于绘制矩形, <code>(<coor-1>)</code> 和 <code>(<coor-2>)</code> 为矩形对角线的两个端点坐标; <code><key-value></code> 继承自 <code><parent=ztool/draw/picture/line></code>, 其余的 <code><key-value></code> 请参见后续 <code><parent=ztool/draw/picture/zrectangle></code>.

ztool/./zrectangle/arc	arc = <浮点数> 初始值: 0
ztool/./zrectangle/fill	fill = <false true 颜色> 初始值: false
	<fill> 用于设置矩形的填充颜色, <arc> 用于设置矩形圆角对应的半径.

\zpin	\zpin[<foreground background>]{<code>}
New: 2025-07-09	此命令用于给当前页面添加标注, 参考点为当前页面的右下角, 并且取向右上为正方向.

```
\zpin{%  
  \begin{zpic}%  
    \zline[width=5pt] (0, 0) (1, 1)  
  \end{zpic}  
}
```

例 6

为便于理解上述绘图命令的基本用法，现提供若干绘图示例.

案例 1: 基础的线段绘制命令.

例 7

```

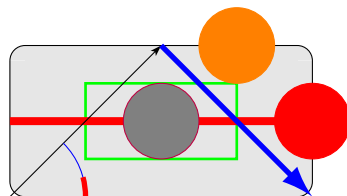
\mbox{} \vskip 2em
\begin{zpic}[unit=2em]
  \zdraw[fill, cycle] (0, 0)(1, 0)(1, 1)(0, 1);
  \zdraw[cycle, shift={2, 0}] (0, 0)(1, 0)(1, 1)(0, 1);
  \zdraw[fill, shift={4, 0}] (0, 0)(1, 0)(1, 1)(0, 1);
  \zdraw[draw=red, width=1pt, shift={6, 0}] (0, 0)(1, 0)(1, 1)(0, 1);
  \zdraw[vector, shift={8, 0}] (0, 0)(1, 0)(1, 1)(0, 1);
  \zdraw[vector, cycle, shift={10, 0}] (0, 0)(1, 0)(1, 1)(0, 1);
  \zdraw[vector, fill, shift={12, 0}] (0, 0)(1, 0)(1, 1)(0, 1);
  \zdraw[vector, cycle, fill, shift={14, 0}] (0, 0)(1, 0)(1, 1)(0, 1);
\end{zpic}

```

案例 2: 基本的几何元素绘制命令.

例 8

```
\mbox{} \vskip 5em
\begin{zpic}[unit=2cm, xoffset=2]
% 1. rectangle
\zrectangle[arc=.1, fill=gray!20](0, 0)(2, 1)
\zrectangle[draw=green, width=1pt](.5, .25)(1.5, .75)
% 2. line / vector
\zline[width=3pt, draw=red](0, .5)(2, .5)
\zvector[>=pst](0, 0)(1, 1)
\zvector[draw=blue, width=2pt](1, 1)(2, 0)
% 3. arc / circle
\zarc[draw=blue, end=45](0, 0) % fill=<empty>
\zarc[draw=blue, width=2pt, end=15, fill=, draw=red](0, 0)
\zcircle[radius=.25, fill, draw=purple](1, .5)
\zcircle[radius=.25, fill=orange, draw=none](1.5, 1)
\zcircle[radius=.25, fill=red, draw=](2, .5)
\end{zpic}
```



7 TODO

ztool 在将来也许会有改动, 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):

- ☐ 重新实现 xsimverb 宏包中的 `\xsim_file_write_start:nn` 和 `\xsim_file_write_stop:` 命令, 使其和 ztool 宏包适配.
- ☒ 2025-05-22-已完成:修复 `\ztool_append_to_file:nn` 文件首行空行的问题.
- ☒ 2025-09-01-已完成:针对命令 `\ztool_read_file_as_seq:nnN`, 有些情况下需要保留源文件中的所有空格, 可以参考命令 `\seq_set_split_keep_spaces:Nnn`.
- ☐ 使用的已实现的 `\ztex_tl_replace_all:nnn` 或 `\ztex_tl_replace_once:nnn` 命令实现 `\ztool_replace_file_line_text:nnnn {<file>}{<line>}{<pattern>}{<text>}`, 并且在 `<pattern>` 中实现简单的正则表达式功能, 需要确保该命令是可展的.
- ☐ 使用 l3tl-analysis 中的 `\tl_analysis_map_inline:nn` 命令 (该命令可以捕捉 '{', '}', '\$' 等特殊字符) 实现一个简易的 token 调试命令.
- ☐ 使用 l3draw 封装一个类似 tikz 的前端, 需要其原生支持 3D 绘图, 自动调整遮挡关系.
- ☒ 2025-07-09-已完成:\zline 绘制垂直或水平线段时报错或结果不符合预期
- ☐ \zline 和 \zdraw 二者的效果不一致, 在同一个坐标系绘制同一条线段, 二者无法重合 (目前来看 \zline 命令才是正确的).

8 zTool 源码

本节列出 ztool 宏包的源码, 供有需要的用户参考. 另, 本节所有打印源码的对应行号已经过特殊处理, 用户可直接从 PDF 中复制源码样例, 加以修改使用.

8.1 ztool.sty

1	%%%	1
2	%% ztool.sty	2
3	%% Copyright 2024, 2025 Zongping Ding.	3
4	%%	4
5	% This work may be distributed and/or modified under the conditions of the	5
6	% LaTeX Project Public License, either version 1.3 of this license or any	6
7	% later version.	7
8	% The latest version of this license is in	8
9	% http://www.latex-project.org/lppl.txt	9
10	% and version 1.3 or later is part of all distributions of LaTeX	10
11	% version 2005/12/01 or later.	11
12	%%	12
13	% This work has the LPPL maintenance status `maintained'.	13
14	%%	14
15	% The Current Maintainer of this work is Zongping Ding.	15
16	%%	16
17	% ztool.sty consists of the parts:	17
18	% shell-escape,	18
19	% file-io,	19
20	% box,	20
21	% zdraw.	21
22	%%%	22
23	\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}	23
24	\ProvidesExplPackage{ztool}{2025/05/20}{1.0.1}{A~pre-release~tool~package~for~LaTeX}	24
25		25
26		26
27	%%% 13keys intial patch begin %%%%	27
28	% 1. https://github.com/latex3/latex3/issues/1738	28
29	% 2. https://tex.stackexchange.com/q/742604/294585	29
30	\cs_set_protected:Npn __keys_initialise:n #1	30
31	{	31
32	\exp_after:wN __keys_find_key_module:wNN	32
33	\l_keys_path_str \s_keys_stop	33
34	\l_keys_key_tl \l_keys_key_str	34
35	\tl_set_eq:NN \l_keys_key_tl \l_keys_key_str	35
36	\tl_set:Nn \l_keys_value_tl {#1}	36
37	\cs_if_exist:cTF { \c__keys_code_root_str \l_keys_path_str }	37
38	{	38
39	\str_clear:N \l__keys_inherit_str	39
40	__keys_execute:nn \l_keys_path_str {#1}	40
41	}	41
42	{	42
43	\cs_if_exist:cT	43
44	{ \c__keys_inherit_root_str __keys_parent:o \l_keys_path_str }	44
45	{ __keys_execute_inherit: }	45
46	}	46

47	}	47
48	%%%% 13keys intial patch end %%%%	48
49		49
50		50
51	\clist_new:N \g__ztool_library_loaded_clist	51
52	\clist_gclear:N \g__ztool_library_loaded_clist	52
53	\bool_new:N \g__ztool_lib_user_load_dupuplicate_bool	53
54	\bool_gset_false:N \g__ztool_lib_user_load_dupuplicate_bool	54
55	\cs_new_nopar:Npn __ztool_load_library:n #1	55
56	{	56
57	\clist_map_inline:nn {#1} {	57
58	\clist_if_in:NnTF \g__ztool_library_loaded_clist {##1} {	58
59	\msg_set:nnn {ztool} {library-loaded}	59
60	{	60
61	ztool~library~"##1"~already~loaded,ignored~loading.	61
62	\msg_line_context:	62
63	}	63
64	\bool_if:NT \g__ztool_lib_user_load_dupuplicate_bool	64
65	{	65
66	\msg_warning:nnn {ztool} {library-loaded} {##1}	66
67	}	67
68	}{	68
69	\file_if_exist:nTF {library/ztool.library.##1.tex}{	69
70	\clist_gput_right:Nn \g__ztool_library_loaded_clist {##1}	70
71	\makeatletter\file_input:n {library/ztool.library.##1.tex}	71
72	}{	72
73	\msg_set:nnn {ztool} {library-not-found} {ztool~library~`##1'~not~found.}	73
74	\msg_error:nnn {ztool} {library-not-found} {##1}	74
75	}	75
76	}	76
77	}	77
78	}	78
79	\NewDocumentCommand\ztoolloadlib{m}	79
80	{	80
81	__ztool_load_library:n {#1}	81
82	\bool_gset_true:N \g__ztool_lib_user_load_dupuplicate_bool	82
83	\ExplSyntaxOff	83
84	}	84
85	\keys_define:nn { ztool }	85
86	{	86
87	shell-escape .code:n = { __ztool_load_library:n {shell-escape} },	87
88	file-io .code:n = { __ztool_load_library:n {file-io} },	88
89	box .code:n = { __ztool_load_library:n {box} },	89
90	zdraw .code:n = { __ztool_load_library:n {zdraw} },	90
91	}	91
92	\ProcessKeyOptions [ztool]	92

8.2 shell-escape

```
1 %% 1
2 %% This is file `ztool.library.shell-escape.tex'. 2
3 %% This file is based on the original source code with modifications. 3
4 %% The original disclaimer reads as follows: 4
5 %% 5
6 %% 6
7 %% This is file `l3sys-shell.sty', 7
8 %% generated with the docstrip utility. 8
9 %% 9
10 %% The original source files were: 10
11 %% 11
12 %% l3sys-shell.dtx (with options: `package') 12
13 %% 13
14 %% Copyright (C) 2018,2019 The LaTeX3 Project 14
15 %% 15
16 %% It may be distributed and/or modified under the conditions of 16
17 %% the LaTeX Project Public License (LPPL), either version 1.3c of 17
18 %% this license or (at your option) any later version. The latest 18
19 %% version of this license is in the file: 19
20 %% 20
21 %% http://www.latex-project.org/lppl.txt 21
22 %% 22
23 %% This file is part of the "l3experimental bundle" (The Work in LPPL) 23
24 %% and all files in that bundle must be distributed together. 24
25 %% 25
26 %% File: l3sys-shell.dtx 26
27 \ProvidesExplFile{ztool.library.shell-escape.tex} 27
28 {2025/09/06}{1.0.1} 28
29 {shell-escape-library~for~ztool} 29
30 30
31 31
32 % ==> l3sys-shell tool 32
33 % windows path handle 33
34 \cs_new:Npn \ztool_sys_path_to_win:N #1 34
35 { 35
36 \quark_if_nil:NF #1 { 36
37 \token_if_eq_meaning:NNTF #1 / 37
38 { \c_backslash_str } 38
39 {#1} 39
40 \ztool_sys_path_to_win:N 40
41 } 41
42 } 42
43 \cs_new:Npn \ztool_sys_path_to_win:w #1 ~ #2 \q_stop 43
44 { 44
45 \ztool_sys_path_to_win:N #1 \q_nil 45
46 \tl_if_empty:nF {#2} 46
```

```
47     {
48         \c_space_tl
49         \__sys_path_to_win:w #2 \q_stop
50     }
51 }
52 \cs_new:Npn \ztool_sys_path_to_win:n #1
53 {
54     \exp_after:wN \ztool_sys_path_to_win:w
55     \tl_to_str:n {#1} ~ \q_stop
56 }
57 % respective commands
58 \cs_new_protected:Npn \ztool_shell_escape:n #1
59 {
60     \sys_if_shell_unrestricted:T
61     { \sys_shell_now:n {#1} }
62 }
63 \cs_generate_variant:Nn \ztool_shell_escape:n {e}
64 \cs_new_protected:Npe \ztool_shell_mkdir:n #1
65 {
66     \ztool_shell_escape:e {
67         \sys_if_platform_unix:T
68         {mkdir~\p~\exp_not:N \tl_to_str:n {#1}}
69         \sys_if_platform_windows:T
70         {mkdir~ \exp_not:N \ztool_sys_path_to_win:n {#1}}
71     }
72 }
73 \cs_new_protected:Npe \ztool_shell_cp:nn #1#2
74 {
75     \ztool_shell_escape:e {
76         \sys_if_platform_unix:T
77         {
78             cp~-f~ \exp_not:N \tl_to_str:n {#1} ~
79             \exp_not:N \tl_to_str:n {#2}
80         }
81         \sys_if_platform_windows:T
82         {% can NOT use wildcards in CMD
83             copy~/y~ \exp_not:N \ztool_sys_path_to_win:n {#1} ~
84             \exp_not:N \ztool_sys_path_to_win:n {#2}
85         }
86     }
87 }
88 \cs_new_protected:Npe \ztool_shell_mv:nn #1#2
89 {
90     \ztool_shell_escape:e {
91         \sys_if_platform_unix:T
92         {
93             mv~ \exp_not:N \tl_to_str:n {#1} ~
94             \exp_not:N \tl_to_str:n {#2}
```

```
95         }
96         \sys_if_platform_windows:T
97     {
98         copy~/y~ \exp_not:N \ztool_sys_path_to_win:n {#1} ~
99         \exp_not:N \ztool_sys_path_to_win:n {#2}
100         \token_to_str:N & \token_to_str:N &
101         del~/f~/q~\exp_not:N \ztool_sys_path_to_win:n {#1}
102     }
103 }
104 }
105 \cs_new_protected:Npe \ztool_shell_rm:n #1
106 {
107     \ztool_shell_escape:e {
108         \sys_if_platform_unix:T
109         { rm~-f~ \exp_not:N \tl_to_str:n {#1} }
110         \sys_if_platform_windows:T
111         { del~/f~/q~ \exp_not:N \ztool_sys_path_to_win:n {#1} }
112     }
113 }
114 \cs_new_protected:Npe \ztool_shell_rmdir:n #1
115 {
116     \ztool_shell_mkdir:n {#1}
117     \ztool_shell_escape:e {
118         \sys_if_platform_unix:T
119         { rm~-rf~ \exp_not:N \tl_to_str:n {#1} }
120         \sys_if_platform_windows:T
121         { rmdir~/s~/q~ \exp_not:N \ztool_sys_path_to_win:n {#1} }
122     }
123 }
124 \tl_new:N \l__ztool_shell_tmp_tl
125 \cs_new_protected:Npe \ztool_get_shell_pwd:N #1
126 {
127     \exp_not:N \sys_get_shell:nnN
128     {
129         \sys_if_platform_unix:T { pwd }
130         \sys_if_platform_windows:T { cd }
131     }{
132         \char_set_catcode_other:N \exp_not:N \
133         \char_set_catcode_other:N \exp_not:N \#
134         \char_set_catcode_other:N \exp_not:N \~
135         \char_set_catcode_other:N \exp_not:N \%
136         \char_set_catcode_space:N \exp_not:N \_
137         \tex_endlinechar:D -1 \scan_stop:
138     }
139     \exp_not:N \l__ztool_shell_tmp_tl
140     \str_set:NV #1 \exp_not:N \l__ztool_shell_tmp_tl
141 }
142 \cs_new_protected:Npe \ztool_shell_split_ls:nN #1#2
```

143	{	143
144	\exp_not:N \sys_get_shell:nn	144
145	{	145
146	\sys_if_platform_unix:T { ls~-1~ #1 }	146
147	\sys_if_platform_windows:T { dir~/b~ #1 }	147
148	}{	148
149	\ExplSyntaxOff	149
150	\char_set_catcode_other:N \exp_not:N \	150
151	\char_set_catcode_other:N \exp_not:N \#	151
152	\char_set_catcode_other:N \exp_not:N \~	152
153	\char_set_catcode_other:N \exp_not:N \%	153
154	\char_set_catcode_other:n { 13 }	154
155	}	155
156	\exp_not:N \l__ztool_shell_tmp_tl	156
157	\str_set:NV \exp_not:N \l__sys_tmp_tl \exp_not:N \l__sys_tmp_tl	157
158	\seq_set_split:NnV #2	158
159	{ \char_generate:nn { ``~M } { 12 } }	159
160	\exp_not:N \l__ztool_shell_tmp_tl	160
161	\seq_pop_right:NN #2 \exp_not:N \l__sys_tmp_tl	161
162	}	162
163	\cs_generate_variant:Nn \ztool_shell_mkdir:n {e}	163
164	\cs_generate_variant:Nn \ztool_shell_cp:nn { ee, ne, en }	164
165	\cs_generate_variant:Nn \ztool_shell_mv:nn { ee, ne, en }	165
166	\cs_generate_variant:Nn \ztool_shell_rm:n { e, f, o }	166
167	\cs_generate_variant:Nn \ztool_shell_rmdir:nn { e, f, o }	167
168	\cs_generate_variant:Nn \ztool_get_shell_pwd:N {c}	168
169	\cs_generate_variant:Nn \ztool_shell_split_ls:nN {nc}	169

8.3 file-io

```
1 \ProvidesExplFile{ztool.library.file-io.tex}
2 {2025/09/12}{1.0.1}
3 {file-io~library~for~ztool}
4
5
6 % ==> file IO operations
7 % 1. create a new file
8 % 2. append to a file
9 % 3. read from file / write to file
10 \ior_new:N \g_ztool_file_read_ior
11 \ior_new:N \g_ztool_file_append_ior
12 \iow_new:N \g_ztool_file_append_iow
13 \tl_new:N \l_ztool_current_line
14 \str_clear:N \l_ztool_file_ori_content_str
15 \seq_new:N \l_ztool_file_seq
16 \seq_new:N \l_ztool_tmp_seq
17 \cs_generate_variant:Nn \seq_use:Nn { Ne }
18
19 % read file as seq(not keep internal spaces):
20 \cs_new_protected:Npn \ztool_read_file_as_seq:nnN #1#2#3
21 {% #1: bool(True to keep spaces, False to trim); #2: file name; #3: seq
22   \seq_clear:N #3
23   \file_if_exist:nT {#2}
24   {
25     \ior_open:Nn \g_ztool_file_read_ior {#2}
26     \ior_map_inline:Nn \g_ztool_file_read_ior
27     {
28       \tl_if_empty:nF {##1}
29       {
30         \bool_if:nTF {#1}
31         { \seq_put_right:Nn #3 {##1} }
32         {
33           \seq_put_right:Ne #3
34           { \tl_trim_spaces:n {##1} }
35         }
36       }
37     }
38     \ior_close:N \g_ztool_file_read_ior
39   }
40 }
41 \cs_new_protected:Npn \ztool_gread_file_as_seq:nnN #1#2#3
42 {% #1: bool(True to keep spaces, False to trim); #2: file name; #3: seq
43   \seq_gclear:N #3
44   \file_if_exist:nT {#2}
45   {
46     \ior_open:Nn \g_ztool_file_read_ior {#2}
```

47	\ior_map_inline:Nn \g_ztool_file_read_ior	47
48	{	48
49	\tl_if_empty:nF {##1}	49
50	{	50
51	\bool_if:nTF {#1}	51
52	{ \seq_gput_right:Nn #3 {##1} }	52
53	{	53
54	\seq_gput_right:Ne #3	54
55	{ \tl_trim_spaces:n {##1} }	55
56	}	56
57	}	57
58	}	58
59	\ior_close:N \g_ztool_file_read_ior	59
60	}	60
61	}	61
62	\cs_generate_variant:Nn \ztool_read_file_as_seq:nnN	62
63	{ ne, nnc, nec }	63
64	\cs_generate_variant:Nn \ztool_gread_file_as_seq:nnN	64
65	{ ne, nnc, nec }	65
66		66
67	% read file as seq(keep these internal spaces):	67
68	\tl_new:N \l__ztool_strmap_read_tl	68
69	\cs_new_protected:Npn \ztool_read_file_keep_spaces:nn #1#2	69
70	{	70
71	\file_if_exist:nT {#1}	71
72	{	72
73	\ior_open:Nn \g_ztool_file_read_ior {#1}	73
74	\ior_str_map_inline:Nn \g_ztool_file_read_ior	74
75	{	75
76	\exp_args:Nee \str_if_in:nnF { \tl_head:n {##1} }	76
77	{ \char_generate:nn {37}{12} }	77
78	{	78
79	\tl_set_rescan:Nnn \l__ztool_strmap_read_tl	79
80	{	80
81	\cctab_select:N \c_document_cctab	81
82	\char_set_catcode_space:n { 9 } % tab	82
83	\char_set_catcode_space:n { 32 } % space	83
84	}{ ##1 }	84
85	#2	85
86	}	86
87	}	87
88	\ior_close:N \g_ztool_file_read_ior	88
89	}	89
90	}	90
91	\cs_new_protected:Npn \ztool_read_file_as_seq_keep_spaces:nnN #1#2#3	91
92	{% #1: bool(True to keep trim spaces, False to trim); #2: file name; #3: seq	92
93	\seq_gclear:N #3	93
94	\ztool_read_file_keep_spaces:nn {#2}	94

95100105110115120125130135140145

9596979899100101102103104105106107108109110111112113114115116117118119120121122123124125126127128129130131132133134135136137138139140141142

```
{
    \bool_if:nTF {#1}
    {
        \exp_args:NNo \seq_put_right:Nn #3
        { \l__ztool_strmap_read_tl }
    }{
        \seq_gput_right:Ne #3
        {
            \exp_args:No \tl_trim_spaces:n
            { \l__ztool_strmap_read_tl }
        }
    }
}

\cs_new_protected:Npn \ztool_gread_file_as_seq_keep_spaces:nnN #1#2#3
{% #1: bool(True to keep trim spaces, False to trim); #2: file name; #3: seq
\seq_gclear:N #3
\ztool_read_file_keep_spaces:nn {#2}
{
    \bool_if:nTF {#1}
    {
        \exp_args:NNo \seq_gput_right:Nn #3
        { \l__ztool_strmap_read_tl }
    }{
        \seq_gput_right:Ne #3
        {
            \exp_args:No \tl_trim_spaces:n
            { \l__ztool_strmap_read_tl }
        }
    }
}

\cs_generate_variant:Nn \ztool_read_file_as_seq_keep_spaces:nnN
{ ne, nnc, nec }
\cs_generate_variant:Nn \ztool_gread_file_as_seq_keep_spaces:nnN
{ ne, nnc, nec }

% create file / append to file / write to file
\cs_new_protected:Npn \ztool_file_new:nn #1#2
{% #1: \c_true_bool to allow overwrite; #2: file name
\bool_if:nT {#1}
{
    \iow_open:Nn \g_ztool_file_append_iow {#2}
    \iow_close:N \g_ztool_file_append_iow
}

\cs_new_protected:Npn \ztool_append_to_file:nn #1#2
{% #1: file name; #2: content
```

37

```

143 \seq_clear:N \l_ztool_file_seq
144 \file_if_exist:nF {#1}
145 { \ztool_file_new:nn {\c_true_bool}{#1} }
146 \ior_open:Nn \g_ztool_file_append_ior {#1}
147 \ior_str_map_inline:Nn \g_ztool_file_append_ior
148 {
149     \seq_put_right:Nn \l_ztool_file_seq
150     { ##1 }
151 }
152 \iow_open:Nn \g_ztool_file_append_iow {#1}
153 \seq_if_empty:NF \l_ztool_file_seq
154 {
155     \iow_now:Ne \g_ztool_file_append_iow
156     {
157         \seq_use:Ne \l_ztool_file_seq
158         { \iow_newline: }
159     }
160 }
161 \iow_now:Ne \g_ztool_file_append_iow {#2}
162 \iow_close:N \g_ztool_file_append_iow
163 }
164 \cs_generate_variant:Nn \ztool_append_to_file:nn
165 { no, nf, ne, ee }
166
167 \cs_new_protected:Npn \ztool_write_seq_to_file:nNn #1#2#3
168 {% #1:bool; #2:seq; #3:file name
169     \seq_clear:N \l__ztool_tmp_seq
170     \bool_if:nTF { #1 }
171     {
172         \seq_set_eq:NN \l_ztool_file_seq #2
173     }{
174         \ztool_read_file_as_seq:nnN
175         { \c_true_bool }{ #3 }
176         \l__ztool_tmp_seq
177         \seq_concat:NNN \l_ztool_file_seq
178         \l__ztool_tmp_seq #2
179     }
180     \file_if_exist:nF {#3}
181     { \ztool_file_new:nn {\c_true_bool}{#3} }
182     \iow_open:Nn \g_tmpa_iow { #3 }
183     \seq_if_empty:NF \l_ztool_file_seq
184     {
185         \iow_now:Ne \g_tmpa_iow
186         {
187             \seq_use:Ne \l_ztool_file_seq
188             { \iow_newline: }
189         }
190     }

```

191	\iow_close:N \g_tmpa_iow	191
192	}	192
193	\cs_generate_variant:Nn \ztool_write_seq_to_file:nNn	193
194	{ nNe, nNV, nce, ncV }	194
195		195
196	\cs_new_protected:Npn \ztool_replace_file_line:nnn #1#2#3	196
197	{% #1:file name; #2:line index; #3:replacement	197
198	\seq_clear:N \l_ztool_file_seq	198
199	\file_if_exist:nT {#1}{	199
200	\ior_open:Nn \g_ztool_file_read_ior {#1}	200
201	\ior_str_map_inline:Nn \g_ztool_file_read_ior	201
202	{	202
203	\seq_put_right:Nn \l_ztool_file_seq {##1}	203
204	}	204
205	\ior_close:N \g_ztool_file_read_ior	205
206	\seq_set_item:Nnn \l_ztool_file_seq {#2}	206
207	{ #3 }	207
208	\iow_open:Nn \g_ztool_file_append_iow {#1}	208
209	\seq_if_empty:NF \l_ztool_file_seq	209
210	{	210
211	\iow_now:Ne \g_ztool_file_append_iow	211
212	{	212
213	\seq_use:Ne \l_ztool_file_seq	213
214	{ \iow_newline: }	214
215	}	215
216	}	216
217	\iow_close:N \g_ztool_file_append_iow	217
218	}	218
219	}	219
220	\cs_generate_variant:Nn \seq_set_item:Nnn { Nne }	220
221	\cs_generate_variant:Nn \ztool_replace_file_line:nnn	221
222	{ e, ene, eee }	222
223	\cs_new_protected:Npn \ztool_insert_to_file:nnn #1#2#3	223
224	{% #1:file name; #2:line index; #3:content	224
225	\seq_clear:N \l_ztool_file_seq	225
226	\file_if_exist:nT {#1}{	226
227	\ior_open:Nn \g_ztool_file_read_ior {#1}	227
228	\ior_str_map_inline:Nn \g_ztool_file_read_ior	228
229	{	229
230	\seq_put_right:Nn \l_ztool_file_seq {##1}	230
231	}	231
232	\ior_close:N \g_ztool_file_read_ior	232
233	\tl_set:No \l_ztool_current_line	233
234	{ \seq_item:Nn \l_ztool_file_seq {#2} }	234
235	\seq_set_item:Nne \l_ztool_file_seq {#2}	235
236	{ #3\iow_newline:\l_ztool_current_line }	236
237	\iow_open:Nn \g_ztool_file_append_iow {#1}	237
238	\iow_now:Ne \g_ztool_file_append_iow	238

239	{	239
240	\seq_use:Ne \l_ztool_file_seq	240
241	{ \iow_newline: }	241
242	}	242
243	\iow_close:N \g_ztool_file_append_iow	243
244	}	244
245	}	245
246	\cs_generate_variant:Nn \ztool_insert_to_file:nn	246
247	{ ne, nf, ee }	247

8.4 box

```
1 \ProvidesExplFile{ztool.library.box.tex}
2 {2026/02/13}{1.0.1}
3 {box~library~for~ztool}
4
5
6 % ==> box manipulation tool
7 \cs_set:Nn \__ztool_leave_vmode:
8 { \ifvmode \leavevmode \fi }
9
10 \box_new:N \l_ztool_measure_box
11 \box_new:N \l_ztool_tmpa_box
12
13 % catch box dimension
14 \cs_new:Npn \ztool_box_set_to:NNn #1#2#3
15 {
16   \hbox_set:Nn \l_ztool_measure_box {#3}
17   \dim_set:Nn #2 {#1 \l_ztool_measure_box}
18   \box_set_eq:NN \l_ztool_measure_box \c_empty_box
19 }
20 \cs_new:Npn \ztool_box_gset_to:NNn #1#2#3
21 {
22   \hbox_set:Nn \l_ztool_measure_box {#3}
23   \dim_gset:Nn #2 {#1 \l_ztool_measure_box}
24   \box_set_eq:NN \l_ztool_measure_box \c_empty_box
25 }
26 \cs_new:Npn \ztool_get_ht:Nn
27 { \ztool_box_set_to:NNn \box_ht:N }
28 \cs_new:Npn \ztool_get_ht_plus_dp:Nn
29 { \ztool_box_set_to:NNn \box_ht_plus_dp:N }
30 \cs_new:Npn \ztool_get_wd:Nn
31 { \ztool_box_set_to:NNn \box_wd:N }
32 \cs_new:Npn \ztool_get_dp:Nn
33 { \ztool_box_set_to:NNn \box_dp:N }
34 \cs_new:Npn \ztool_gget_ht:Nn
35 { \ztool_box_gset_to:NNn \box_ht:N }
36 \cs_new:Npn \ztool_gget_wd:Nn
37 { \ztool_box_gset_to:NNn \box_wd:N }
38 \cs_new:Npn \ztool_gget_dp:Nn
39 { \ztool_box_gset_to:NNn \box_dp:N }
40 \cs_generate_variant:Nn \ztool_get_ht:Nn
41 { Ne, ce }
42 \cs_generate_variant:Nn \ztool_get_ht_plus_dp:Nn
43 { Ne, ce }
44 \cs_generate_variant:Nn \ztool_get_wd:Nn
45 { Ne, ce }
46 \cs_generate_variant:Nn \ztool_gget_ht:Nn
```

47	{ Ne, ce }	47
48	\cs_generate_variant:Nn \ztool_gget_wd:Nn	48
49	{ Ne, ce }	49
50		50
51		51
52	%% modify box content	52
53	% 1. auto scale and rotate (smaller of two)	53
54	\cs_new_protected:Npn \ztool_autoset_to_wd_and_ht:nnn #1#2#3	54
55	{% #1:width; #2:height; #3:object	55
56	\hbox_set:Nn \l_ztool_tmpa_box {#3}	56
57	\box_autosize_to_wd_and_ht:Nnn \l_ztool_tmpa_box {#1}{#2}	57
58	__ztool_leave_vmode:	58
59	\box_use:N \l_ztool_tmpa_box	59
60	}	60
61	\cs_new_protected:Npn \ztool_rotate:nn #1#2	61
62	{% #1:angle; #2:object	62
63	\hbox_set:Nn \l_ztool_tmpa_box {#2}	63
64	\box_rotate:Nn \l_ztool_tmpa_box {#1}	64
65	__ztool_leave_vmode:	65
66	\box_use:N \l_ztool_tmpa_box	66
67	}	67
68	\cs_generate_variant:Nn \ztool_rotate:nn	68
69	{ e, ne, ee }	69
70	\cs_generate_variant:Nn \ztool_autoset_to_wd_and_ht:nnn	70
71	{ nne, een, eee }	71
72		72
73	% 2. width/height scale to same time	73
74	% TODO: if '\dim(content) < dim', spread it to 'dim'.	74
75	\cs_new_protected:Npn \ztool_set_to_wd:nn #1#2	75
76	{% #1:width; #2:object	76
77	\hbox_set:Nn \l_ztool_tmpa_box {#2}	77
78	\box_resize_to_wd:Nn \l_ztool_tmpa_box {#1}	78
79	__ztool_leave_vmode:	79
80	\box_use:N \l_ztool_tmpa_box	80
81	}	81
82	\cs_new_protected:Npn \ztool_set_to_ht:nn #1#2	82
83	{% #1:height; #2:object	83
84	\hbox_set:Nn \l_ztool_tmpa_box {#2}	84
85	\box_resize_to_ht:Nn \l_ztool_tmpa_box {#1}	85
86	__ztool_leave_vmode:	86
87	\box_use:N \l_ztool_tmpa_box	87
88	}	88
89	\cs_generate_variant:Nn \ztool_set_to_wd:nn { e, ne, ee }	89
90	\cs_generate_variant:Nn \ztool_set_to_ht:nn { e, ne, ee }	90
91		91
92	% 3. only scale one dimension	92
93	% NOTE: if boxwd{content} <= given dim, no manipulation	93
94	\cs_new_protected:Npn \ztool_scale_to_wd:nn #1#2	94

95	{	95
96	\hbox_set:Nn \l_ztool_tmpa_box {#2}	96
97	\dim_set:Nn \l_tmpa_dim { \box_wd:N \l_ztool_tmpa_box }	97
98	\fp_set:Nn \l_tmpa_fp	98
99	{	99
100	\fp_eval:n { min(1, \dim_ratio:nn {#1}{\l_tmpa_dim}) }	100
101	}	101
102	\box_scale:Nnn \l_ztool_tmpa_box {\l_tmpa_fp}{1}	102
103	__ztool_leave_vmode:	103
104	\box_use:N \l_ztool_tmpa_box	104
105	}	105
106	\cs_new_protected:Npn \ztool_scale_to_ht:nn #1#2	106
107	{% take depth into consideration	107
108	\hbox_set:Nn \l_ztool_tmpa_box {#2}	108
109	\dim_set:Nn \l_tmpa_dim { \box_ht_plus_dp:N \l_ztool_tmpa_box }	109
110	\fp_set:Nn \l_tmpa_fp	110
111	{	111
112	\fp_eval:n { min(1, \dim_ratio:nn {#1}{\l_tmpa_dim}) }	112
113	}	113
114	\box_scale:Nnn \l_ztool_tmpa_box {1}{\l_tmpa_fp}	114
115	__ztool_leave_vmode:	115
116	\box_use:N \l_ztool_tmpa_box	116
117	}	117
118	\cs_new_protected:Npn \ztool_scale_to_wd_and_ht:nnn #1#2#3	118
119	{% take depth into consideration	119
120	\hbox_set:Nn \l_ztool_tmpa_box {#3}	120
121	\dim_set:Nn \l_tmpa_dim { \box_wd:N \l_ztool_tmpa_box }	121
122	\dim_set:Nn \l_tmpb_dim { \box_ht_plus_dp:N \l_ztool_tmpa_box }	122
123	\fp_set:Nn \l_tmpa_fp	123
124	{	124
125	\fp_eval:n { min(1, \dim_ratio:nn {#1}{\l_tmpa_dim}) }	125
126	}	126
127	\fp_set:Nn \l_tmpb_fp	127
128	{	128
129	\fp_eval:n { min(1, \dim_ratio:nn {#2}{\l_tmpb_dim}) }	129
130	}	130
131	\box_scale:Nnn \l_ztool_tmpa_box {\l_tmpa_fp}{\l_tmpb_fp}	131
132	__ztool_leave_vmode:	132
133	\box_use:N \l_ztool_tmpa_box	133
134	}	134
135	\cs_generate_variant:Nn \ztool_scale_to_wd:nn	135
136	{ e, ne, ee }	136
137	\cs_generate_variant:Nn \ztool_scale_to_ht:nn	137
138	{ e, ne, ee }	138
139	\cs_generate_variant:Nn \ztool_scale_to_wd_and_ht:nnn	139
140	{ nne, nno, eee }	140
141		141
142		142

```

143 %% box content align
144 \seq_new:N \l__ztool_boxitem_seq
145 \cs_set_protected:Npn \ztool_box_item_align:Nnnn #1#2#3#4
146 { % #1:cmd, #2:width, #3:object, #4:align format(left, right, scatter, center)
147   \hb@xt@#2{
148     \tl_map_inline:nn {#3}
149     {
150       \seq_put_right:No \l__ztool_boxitem_seq
151       { \exp_not:N #1{##1} }
152     }
153     \str_case:nnF { #4 }
154     {
155       { left }{ \seq_use:Nn \l__ztool_boxitem_seq {\hfill} }
156       { right }{ \hfill\seq_use:Nn \l__ztool_boxitem_seq {} }
157       { scatter }{ \seq_use:Nn \l__ztool_boxitem_seq {\hfill} }
158       { center }{ \hfill\seq_use:Nn \l__ztool_boxitem_seq {\hfill} }
159       { tower }
160       {
161         \edef\seq@count{\seq_count:N \l__ztool_boxitem_seq}
162         \seq_map_indexed_inline:Nn \l__ztool_boxitem_seq
163         { % ##1: index, ##2: content
164           %% Method II: plain
165           \edef\item@width{\dim_eval:n {#2/(\seq@count+1)}}
166           \hskip\item@width\clap{##2}
167           }\hskip\item@width\hss
168         }
169       { custom }
170       {
171         \def\total@width{#2}
172         \def\align@cmd{#1}
173         \def\align@object{#3}
174         \def\align@format{#4}
175         \tl_use:N \l__ztex_boxitem_align_custom_tl
176       }
177       {\relax}
178     }
179     \seq_clear:N \l__ztool_boxitem_seq
180   }
181 \cs_generate_variant:Nn \ztool_box_item_align:Nnnn
182 { c, Nnno, cnno, Nne, Nnee }
183
184
185 %% affine transformation
186 % REF:
187 % 1. https://math.stackexchange.com/a/3521141/1235323
188 % 2. https://math.stackexchange.com/a/281087/1235323
189 \cs_new:Npn \ztool_fp_to_rad:n #1
190 { \fp_eval:n {#1/pi*180} }

```

```

191 \cs_new:Npn \ztool_matrix_det:nnnn #1#2#3#4 191
192 { 192
193     \fp_eval:n { #1*#4 - #2*#3 } 193
194 } 194
195 % (translation) + x-scale + y-scale + rotate 195
196 \fp_new:N \g_affine_precision_fp 196
197 \fp_set:Nn \g_affine_precision_fp {0.0001} 197
198 \fp_new:N \l__affine_@@_a_fp 198
199 \fp_new:N \l__affine_@@_b_fp 199
200 \fp_new:N \l__affine_@@_c_fp 200
201 \fp_new:N \l__affine_@@_d_fp 201
202 \msg_set:nnn { ztool }{affine-det-zero} 202
203 { 203
204     current~determination~of~the~affine~transformation~ 204
205     matrix~equals~to~zero,~give~up~this~transformation 205
206 } 206
207 207
208 \coffin_new:N \l__affine_trans_coffin 208
209 \cs_generate_variant:Nn \coffin_typeset:Nnnnn { Nxxxx } 209
210 \cs_new:Npn \ztool_affine_transformation:Nnnnn #1#2#3#4#5 210
211 { % #1:box; #2:$a_{11}$; #3:$a_{21}$; #4:$a_{12}$; #5:$a_{22}$. 211
212     \fp_compare:nNnT 212
213         { abs(\ztool_matrix_det:nnnn {#2}{#3}{#4}{#5}) } 213
214         < { \g_affine_precision_fp } 214
215         { \prg_map_break:Nn \l__affine_matrix_det_zero 215
216             { \msg_warning:nn { ztool }{affine-det-zero} }} 216
217     \fp_set:Nn \l__affine_@@_a_fp {#2} 217
218     \fp_set:Nn \l__affine_@@_b_fp {#3} 218
219     \fp_set:Nn \l__affine_@@_c_fp {#4} 219
220     \fp_set:Nn \l__affine_@@_d_fp {#5} 220
221     \__box_affine_transform:N #1 221
222     \prg_break_point:Nn \l__affine_matrix_det_zero { } 222
223     \coffin_typeset:Nxxxx \l__affine_trans_coffin 223
224         { \l__ztool_affine_pole_a_tl } 224
225         { \l__ztool_affine_pole_b_tl } 225
226         { \l__ztool_affine_xoffset_dim } 226
227         { \l__ztool_affine_yoffset_dim } 227
228 } 228
229 \cs_generate_variant:Nn \ztool_affine_transformation:Nnnnn 229
230 { Neeee, cnnnn, ceeee } 230
231 \cs_new:Npn \__box_affine_transform:N #1 231
232 { 232
233     % transform debug 233
234     \bool_if:NT \g_ztool_affine_debug_bool 234
235     { 235
236         \noindent\dotfill\[\begin{bmatrix} 236
237             \fp_use:N \l__affine_@@_a_fp & \fp_use:N \l__affine_@@_c_fp\\ 237
238             \fp_use:N \l__affine_@@_b_fp & \fp_use:N \l__affine_@@_d_fp 238

```

```

239 \end{bmatrix}\]
240 }
241 % get affine parameters
242 \__affine_trans_get_sx:
243 \__affine_trans_get_theta:
244 \__affine_trans_get_sy:
245 \__affine_trans_get_Sx:
246 \__affine_trans_get_Sy:
247 \__affine_trans_get_phi:
248 \__affine_trans_get_omega:
249 % start transform box/coffin
250 \coffin_scale:Nnn #1
251 { \l__box_affine_sx_fp }
252 { \l__box_affine_sy_fp }
253 \coffin_rotate:Nn #1
254 { \ztool_fp_to_rad:n {\l__box_affine_omega_fp} }
255 \coffin_scale:Nnn #1
256 { \l__box_affine_Sx_fp }
257 { \l__box_affine_Sy_fp }
258 \coffin_rotate:Nn #1
259 { \ztool_fp_to_rad:n {\l__box_affine_phi_fp} }
260 \coffin_rotate:Nn #1
261 { \ztool_fp_to_rad:n {\l__box_affine_theta_fp} }
262 }
263 \keys_define:nn { ztool / affine }
264 {
265     debug .bool_gset:N = \g_ztool_affine_debug_bool,
266     debug .initial:n = false,
267     debug .default:n = true,
268     pole-1 .tl_set:N = \l__ztool_affine_pole_a_tl,
269     pole-2 .tl_set:N = \l__ztool_affine_pole_b_tl,
270     pole-1 .initial:n = { l },
271     pole-2 .initial:n = { b },
272     xoffset .dim_set:N = \l__ztool_affine_xoffset_dim,
273     yoffset .dim_set:N = \l__ztool_affine_yoffset_dim,
274     xoffset .initial:n = { 0pt },
275     yoffset .initial:n = { 0pt },
276 }
277 \NewDocumentCommand{\ztoolboxaffine}{0{}m>{\SplitList{,}}m}
278 {% #1:key-value; #2:content; #3:matrix.
279     \group_begin:
280         \keys_set:nn { ztool / affine } {#1}
281         \hcoffin_set:Nn \l__affine_trans_coffin {#2}
282         \ztool_affine_transformation:Nnnnn \l__affine_trans_coffin #3
283     \group_end:
284 }
285 % internal affine transform functions
286 \cs_new:Nn \__ztool_affine_debug_fp:N

```

```

287 {
288     \bool_if:NTF \g_ztool_affine_debug_bool
289     { \string #1 % \show #1
290       ~~~\fp_use:N #1\\
291       }{ \relax }
292   }
293   \fp_new:N \l__box_affine_sx_fp
294   \cs_new:Nn \__affine_trans_get_sx:
295   {
296     \fp_set:Nn \l__box_affine_sx_fp
297     { \fp_eval:n {sqrt(\l__affine_@@_a_fp^2 + \l__affine_@@_b_fp^2)} }
298     \__ztool_affine_debug_fp:N \l__box_affine_sx_fp
299   }
300   \fp_new:N \l__box_affine_theta_fp
301   \cs_new:Nn \__affine_trans_get_theta:
302   {
303     \fp_set:Nn \l__box_affine_theta_fp
304     { \fp_eval:n {atan(\l__affine_@@_b_fp/\l__affine_@@_a_fp)} }
305     \__ztool_affine_debug_fp:N \l__box_affine_theta_fp
306   }
307   \fp_new:N \l__box_affine_msy_fp
308   \cs_new:Nn \__affine_trans_get_msy:
309   {
310     \fp_set:Nn \l__box_affine_msy_fp
311     { \fp_eval:n {
312       \l__affine_@@_c_fp*cos(\l__box_affine_theta_fp)
313       +
314       \l__affine_@@_d_fp*sin(\l__box_affine_theta_fp)
315     } }
316     \__ztool_affine_debug_fp:N \l__box_affine_msy_fp
317   }
318   \fp_new:N \l__box_affine_sy_fp
319   \cs_new:Nn \__affine_trans_get_sy:
320   {
321     \__affine_trans_get_msy:
322     \bool_if:nTF
323     {
324       \fp_compare_p:nNn { abs(sin(\l__box_affine_theta_fp)) }
325       < { \c_zero_fp + \g_affine_precision_fp }
326     }{
327       \fp_set:Nn \l__box_affine_sy_fp
328       {
329         ( \l__affine_@@_d_fp - \l__box_affine_msy_fp*sin(\l__box_affine_theta_fp) )
330         / cos(\l__box_affine_theta_fp)
331       }
332     }{
333       \fp_set:Nn \l__box_affine_sy_fp
334       {

```

```

335         ( \l__box_affine_msy_fp*cos(\l__box_affine_theta_fp) - \l__affine_@@_c_fp ) 335
336         / sin(\l__box_affine_theta_fp) 336
337     } 337
338 } 338
339     \__ztool_affine_debug_fp:N \l__box_affine_sy_fp 339
340 } 340
341 \fp_new:N \l__box_affine_m_fp 341
342 \cs_new:Nn \__affine_trans_get_m: 342
343 { 343
344     \fp_set:Nn \l__box_affine_m_fp 344
345     { \l__box_affine_msy_fp / \l__box_affine_sy_fp } 345
346     \__ztool_affine_debug_fp:N \l__box_affine_m_fp 346
347 } 347
348 \fp_new:N \l__box_affine_Sx_fp 348
349 \fp_new:N \l__box_affine_Sy_fp 349
350 \cs_new:Nn \__affine_trans_get_Sx: 350
351 { 351
352     \__affine_trans_get_m: 352
353     \fp_set:Nn \l__box_affine_Sx_fp 353
354     { sqrt(\l__box_affine_m_fp^2/4 + 1) - \l__box_affine_m_fp/2 } 354
355     \__ztool_affine_debug_fp:N \l__box_affine_Sx_fp 355
356 } 356
357 \cs_new:Nn \__affine_trans_get_Sy: 357
358 { 358
359     \fp_set:Nn \l__box_affine_Sy_fp 359
360     { sqrt(\l__box_affine_m_fp^2/4 + 1) + \l__box_affine_m_fp/2 } 360
361     \__ztool_affine_debug_fp:N \l__box_affine_Sy_fp 361
362 } 362
363 \fp_new:N \l__box_affine_phi_fp 363
364 \fp_new:N \l__box_affine_omega_fp 364
365 \cs_new:Nn \__affine_trans_get_phi: 365
366 { 366
367     \fp_set:Nn \l__box_affine_phi_fp 367
368     { -pi/4 - 1/2*atan(\l__box_affine_m_fp/2) } 368
369     \__ztool_affine_debug_fp:N \l__box_affine_phi_fp 369
370 } 370
371 \cs_new:Nn \__affine_trans_get_omega: 371
372 { 372
373     \fp_set:Nn \l__box_affine_omega_fp 373
374     { pi/4 - 1/2*atan(\l__box_affine_m_fp/2) } 374
375     \__ztool_affine_debug_fp:N \l__box_affine_omega_fp 375
376 } 376

```

8.5 zdraw

```
1 \ProvidesExplFile{ztool.library.zdraw.tex}
2 {2026/02/05}{1.0.1}
3 {zdraw~library~for~ztool}
4
5
6 % ==> ztool draw (based on package 'pict2e' and 'picture' env)
7 \RequirePackage{pict2e}
8
9 % operations precise
10 \fp_const:Nn \c__pic_precise_fp { 0.001 }
11
12 % command/env warper
13 \cs_new:Npn \_@@_begin_picture:nnnn #1#2#3#4
14 { \begin{picture}
15     (\fp_eval:n {#1}, \fp_eval:n {#2})
16     (\fp_eval:n {-#3}, \fp_eval:n {-#4}) }
17 \cs_new:Nn \_@@_end_picture:
18 { \end{picture} }
19 \cs_new:Npn \_@@_pic_put:nnn #1#2#3
20 { \put(\fp_eval:n {#1}, \fp_eval:n {#2}){ #3 } }
21 \cs_generate_variant:Nn \_@@_begin_picture:nnnn
22 { VVVV, eeee }
23 \cs_generate_variant:Nn \_@@_pic_put:nnn
24 { VVV, een }
25
26 % picture environment alias
27 \keys_define:nn { ztool / draw / picture }
28 {
29     unit .dim_set:N = \l__pic_unit_dim,
30     unit .initial:n = { 1cm },
31     width .fp_set:N = \l__pic_width_fp,
32     width .initial:n = 0,
33     height .fp_set:N = \l__pic_height_fp,
34     height .initial:n = 0,
35     xoffset .fp_set:N = \l__pic_xoffset_fp,
36     xoffset .initial:n = 0,
37     yoffset .fp_set:N = \l__pic_yoffset_fp,
38     yoffset .initial:n = 0,
39     % opacity-color .tl_set:N = \l__pic_opacity_color_tl,
40     % opacity-color .initial:n = { white },
41 }
42 \NewDocumentEnvironment{zpic}{0{}}
43 {
44     \group_begin:
45     \keys_set:nn { ztool / draw / picture } {#1}
46     \setlength\unitlength{ \l__pic_unit_dim }
```

47	_@@_begin_picture:VVVV	47
48	\l__pic_width_fp \l__pic_height_fp	48
49	\l__pic_xoffset_fp\l__pic_yoffset_fp	49
50	{	50
51	_@@_end_picture:	51
52	\group_end:	52
53	}	53
54		54
55		55
56	% picture commands alias	56
57	\cs_new:Npn __coord_st:n #1	57
58	{ \clist_item:nn {#1}{1} }	58
59	\cs_new:Npn __coord_nd:n #1	59
60	{ \clist_item:nn {#1}{2} }	60
61	\cs_new:Npn __coord_rd:n #1#2	61
62	{ \clist_item:nn {#1}{3} }	62
63	\cs_new:Npn __coord_st_nd:n #1	63
64	{	64
65	{\clist_item:nn {#1}{1}}	65
66	{\clist_item:nn {#1}{2}}	66
67	}	67
68	\cs_new:Npn __coord_st_nd_rd:n #1	68
69	{	69
70	{\clist_item:nn {#1}{1}}	70
71	{\clist_item:nn {#1}{2}}	71
72	{\clist_item:nn {#1}{3}}	72
73	}	73
74	\cs_generate_variant:Nn __coord_st:n { V, e }	74
75	\cs_generate_variant:Nn __coord_nd:n { V, e }	75
76	\cs_generate_variant:Nn __coord_rd:n { V, e }	76
77	\cs_generate_variant:Nn __coord_st_nd:n { V, e }	77
78	\cs_generate_variant:Nn __coord_st_nd_rd:n { V, e }	78
79		79
80	\bool_new:N \l__ztool_invalid_color_bool	80
81	\cs_new:Npn __color_safe_use:n #1	81
82	{	82
83	__color_if_valid:nT {#1}	83
84	{ \color{#1} }	84
85	}	85
86	\prg_new_conditional:Npnn __color_if_valid:n #1 {p, T, F, TF}	86
87	{	87
88	\def\ztool@targer@color{#1}	88
89	\def\ztool@color@none{none}	89
90	\bool_if:eTF	90
91	{	91
92	\tl_if_empty_p:e {#1}	92
93	\tl_if_eq_p:NN \ztool@color@none \ztool@targer@color	93
94	{\prg_return_false: }	94


```

95 { \prg_return_true: }
96 }
97 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \__color_if_valid:n
98 { V, e }{ p, T, F, TF }
99 \cs_generate_variant:Nn \__color_safe_use:n
100 { V, e }
101
102
103 % --> line/vector
104 \fp_new:N \l__draw_vector_slope_fp
105 \fp_new:N \l__draw_vector_normal_fp
106 \fp_new:N \l__draw_vector_xysep_fp
107 \cs_new:Npn \__@@_pic_line:nnn #1#2#3
108 { % #1:x; #2:y; #3:x-distance NOT the length
109   \line(\fp_eval:n {#1}, \fp_eval:n {#2})
110   { \fp_eval:n {#3} }
111 }
112 \cs_new:Npn \__@@_pic_vector:nnn #1#2#3
113 { % #1:x; #2:y; #3:x-distance NOT the length
114   \vector(\fp_eval:n {#1}, \fp_eval:n {#2})
115   { \fp_eval:n {#3} }
116 }
117 \keys_define:nn { ztool / draw / picture / line }
118 {
119   draw .tl_set:N = \l__pic_line_draw_color_tl,
120   draw .initial:n = { black },
121   % color .meta:n = { draw = #1 }, % alias for 'draw'
122   width .dim_set:N = \l__pic_line_width_dim,
123   width .initial:n = { .4pt },
124   dash .bool_set:N = \l__pic_line_dash_bool,
125   dash .initial:n = { false },
126 }
127 \cs_new_protected:Nn \__pic_set_line_width:
128 {
129   \linethickness{ \l__pic_line_width_dim }
130 }
131 \cs_new_protected:Nn \__pic_set_line_color:
132 {
133   \__color_safe_use:V \l__pic_line_draw_color_tl
134 }
135 \cs_new_protected:Nn \__pic_set_fill_color:
136 {
137   \__color_safe_use:V \l__pic_region_fill_color_tl
138 }
139 \def\z@pic@vector@style{\ltxarrows}
140 \keys_define:nn { ztool / draw / picture }
141 {
142   vector .inherit:n = { ztool/draw/picture/line },

```

```

143 }
144 \keys_define:nn { ztool / draw / picture / vector }
145 {
146     > .choice:,
147     > / latex .code:n = {\def\z@pic@vector@style{\ltxarrows}},
148     > / pst .code:n = {\def\z@pic@vector@style{\pstarrows}},
149     > / unknown .code:n =
150     {
151         \msg_set:nnn { ztool }{unknown-arrow-style}
152         { Unknown~arrow~style,~use~'latex'~or~'pst'. }
153         \msg_error:nn { ztool }{unknown-arrow-style}
154     }
155 }
156 \tl_new:N \l__draw_line_type % 'horizontal', 'vertical', 'normal'
157 \cs_new_protected:Npn \ztool_pic_line_vector:nnnn #1#2#3#4
158 {% #1:line/vector; #2:key-value; #3:start coor; #4:end coor;
159     \group_begin:
160     \keys_set:nn { ztool / draw / picture / #1 }{#2}
161     \tl_set:Nn \l__draw_line_type { normal }
162     \fp_compare:nNnTF { \__coor_st:n {#4} - \__coor_st:n {#3} } > { \c__pic_precise_fp }
163     {
164         \fp_set:Nn \l__draw_vector_slope_fp
165         { (\__coor_nd:n {#4} - \__coor_nd:n {#3})
166         / (\__coor_st:n {#4} - \__coor_st:n {#3}) }
167         \fp_set:Nn \l__draw_vector_xysep_fp
168         { abs(\__coor_st:n {#4} - \__coor_st:n {#3}) }
169     }{
170         % NOTE: we do NOT set slope infinte, just set it to '0'
171         \fp_set:Nn \l__draw_vector_slope_fp {0}
172         \fp_set:Nn \l__draw_vector_xysep_fp
173         { abs(\__coor_nd:n {#4} - \__coor_nd:n {#3}) }
174         \tl_set:Nn \l__draw_line_type { vertical }
175     }
176     \fp_compare:nNnT { abs(\__coor_nd:n {#4} - \__coor_nd:n {#3}) } < {0.001}
177     { \tl_set:Nn \l__draw_line_type { horizontal } }
178     \z@pic@vector@style
179     \__pic_set_line_width:
180     \exp_last_unbraced:Ne \__@@_pic_put:nnn {\__coor_st_nd:n {#3}}
181     {
182         \__pic_set_line_color:
183         \str_case:VnF \l__draw_line_type
184         {
185             {vertical}{
186                 \cs:w __@@_pic_#1:nnn\cs_end:
187                 { \l__draw_vector_slope_fp }
188                 { 1 }
189                 { \l__draw_vector_xysep_fp }
190             }

```

```

191 {horizontal}{
192     \cs:w __@@_pic_#1:nnn\cs_end:
193     { 1 }
194     { \l__draw_vector_slope_fp }
195     { \l__draw_vector_xysep_fp }
196 }
197 {normal}{
198     \cs:w __@@_pic_#1:nnn\cs_end: {1}
199     { \l__draw_vector_slope_fp }
200     { \l__draw_vector_xysep_fp }
201 }
202 }{ \relax }
203 }
204 \group_end:
205 }
206 \cs_generate_variant:Nn \ztool_pic_line_vector:nnnn {neee, nooo}
207 \NewDocumentCommand{\zline}{0{}d()d()}
208 {
209     \ztool_pic_line_vector:neee {line}{#1}{#2}{#3}
210 }
211 \NewDocumentCommand{\zvector}{0{}d()d()}
212 {
213     \ztool_pic_line_vector:neee {vector}{#1}{#2}{#3}
214 }
215
216
217 % --> \zdraw -- similar to \tikz command in tikz
218 % NOTE: these line/vector commands are identical to
219 % 1. \Line (x_1, y_1)(x_2, y_2), \Vector (x_1,y_1)(x_2,y_2)
220 % 2. \polyline(x_1, y_1) ... (x_n, y_n), \polyvector(x_1, y_1) ... (x_n, y_n)
221 % 3. \polygon (x_1, y_1) ... (x_n, y_n), when set 'cycle',
222 % \polygon*(x_1, y_1) ... (x_n, y_n), when set 'fill' (auto cycle).
223 % 4. Trim leading space after '\polygon' or '*' to avoid error !!
224 \cs_new:Npn \__@@_pic_Line:nnnn #1#2#3#4
225 { \Line (#1, #2)(#3, #4) }
226 \cs_new:Npn \__@@_pic_Vector:nnnn #1#2#3#4
227 { \Vector (#1, #2)(#3, #4) }
228 \cs_new:Npn \__@@_pic_polyline:n #1
229 {
230     \tl_set:Ne \l_tmpa_tl {\tl_trim_spaces:e {#1}}
231     \exp_last_unbraced:NV \polyline \l_tmpa_tl
232 }
233 \cs_new:Npn \__@@_pic_polyvector:n #1
234 {
235     \tl_set:Ne \l_tmpa_tl {\tl_trim_spaces:e {#1}}
236     \exp_last_unbraced:NV \polyvector \l_tmpa_tl
237 }
238 \cs_new:Npn \__@@_pic_polygon:nn #1#2

```

```

239 {
240     \tl_set:Nc \l_tmpa_tl {\tl_trim_spaces:e {#1}}
241     \tl_set:Nc \l_tmpb_tl {\tl_trim_spaces:e {#2}}
242     \tl_set:Nc \l_tmpa_tl { \l_tmpa_tl\l_tmpb_tl }
243     \exp_last_unbraced:NV \polygon \l_tmpa_tl
244 }
245 \cs_generate_variant:Nn \_@@_pic_polygon:nn { nV, ne }
246 \tl_new:N \l__pic_region_fill_color_tl
247 \bool_new:N \l__pic_region_fill_bool
248 \keys_define:nn { ztool / draw / picture / region }
249 {
250     fill .choices:nn = { true, false }{
251         \use:c { bool_set_ \l_keys_choice_tl :N }
252         \l__pic_region_fill_bool
253     },
254     fill .initial:n = { false },
255     fill .default:n = { true },
256     fill / unknown .code:n = {
257         \tl_if_empty:eF \l_keys_value_tl
258         { \bool_set_true:N \l__pic_region_fill_bool }
259         \tl_set:Nc \l__pic_region_fill_color_tl { \l_keys_value_tl }
260     },
261 }
262 \keys_define:nn { ztool / draw / picture }
263 {
264     zdraw .inherit:n = {
265         ztool/draw/picture/line,
266         ztool/draw/picture/vector,
267         ztool/draw/picture/region,
268     },
269 }
270 \keys_define:nn { ztool / draw / picture / zdraw }
271 {
272     vector .bool_set:N = \l__pic_draw_vector_bool,
273     vector .initial:n = { false },
274     cycle .bool_set:N = \l__pic_draw_cycle_bool,
275     cycle .initial:n = { false },
276     shift .tl_set:N = \l__pic_draw_shift_tl,
277     shift .initial:n = { 0, 0 },
278 }
279 \cs_new:Npn \__region_fill_color_miss:n #1
280 {
281     \bool_if:eT {
282         \l__pic_region_fill_bool &&
283         \tl_if_empty_p:N \l__pic_region_fill_color_tl
284     }{ \tl_set:Nc \l__pic_region_fill_color_tl {#1} }
285 }
286 \cs_new_protected:Npn \ztool_pic_draw:nw #1#2;

```

```

287 {% #1:key-value; #2:coors list (use ';' to end scan just like tikz) 287
288 \group_begin: 288
289 \keys_set:nn { ztool / draw / picture / zdraw }{#1} 289
290 \__region_fill_color_miss:n { gray } 290
291 \edef\coors@first 291
292 { 292
293 \exp_last_unbraced:Ne 293
294 \__coors_list_first:w {\tl_trim_spaces:e {#2}} 294
295 \scan_stop: 295
296 } 296
297 \edef\draw@flag 297
298 { 298
299 \tl_map_function:nN { 299
300 \l__pic_draw_vector_bool 300
301 \l__pic_draw_cycle_bool 301
302 \l__pic_region_fill_bool 302
303 } \int_eval:n 303
304 } 304
305 \__@@_pic_put:nnn 305
306 { \__coor_st:V \coors@first + \__coor_st:V \l__pic_draw_shift_tl } 306
307 { \__coor_nd:V \coors@first + \__coor_nd:V \l__pic_draw_shift_tl } 307
308 { 308
309 \__pic_set_line_width: 309
310 \__pic_set_line_color: 310
311 \exp_after:wN \int_case:nnF \exp_after:wN { 311
312 \exp_after:wN \int_from_bin:n \exp_after:wN 312
313 { \draw@flag } 313
314 }{ 314
315 {0}{ \__@@_pic_polyline:n {#2} } 315
316 {1}{ \__@@_pic_polygon:nn {*}{#2} } 316
317 {2}{ \__@@_pic_polygon:ne { }{#2} } 317
318 {3}{ \__@@_pic_polygon:nn {*}{#2} } 318
319 {4}{ \__@@_pic_polyvector:n {#2} } 319
320 {5}{ 320
321 \__pic_set_fill_color: 321
322 \__@@_pic_polygon:nn {*}{#2} 322
323 \__pic_set_line_color: 323
324 \exp_args:Ne \__@@_pic_polyvector:n {#2(\coors@first)} 324
325 } 325
326 {6}{ \exp_args:Ne \__@@_pic_polyvector:n {#2(\coors@first)} } 326
327 {7}{ 327
328 \__pic_set_fill_color: 328
329 \__@@_pic_polygon:nn {*}{#2} 329
330 \__pic_set_line_color: 330
331 \exp_args:Ne \__@@_pic_polyvector:n {#2(\coors@first)} 331
332 } 332
333 }{\relax} 333
334 } 334

```

335	\group_end:	335
336	}	336
337	\cs_new:Npn __coors_list_first:w (#1)#2\scan_stop:	337
338	{ #1 }	338
339	\NewDocumentCommand{\zdraw}{0{}}	339
340	{ \ztool_pic_draw:nw {#1} }	340
341		341
342		342
343	% --> arc / circle	343
344	\cs_new:Npn __@@_pic_arc:nnnn #1#2#3#4	344
345	{% #1:fill bool; #2:start angle; #3:end angle; #4:radius	345
346	\arc #1[\fp_eval:n {#2}, \fp_eval:n {#3}]	346
347	{ \fp_eval:n {#4} }	347
348	}	348
349	\cs_new:Npn __@@_pic_circel:nn #1#2	349
350	{% #1:fill bool; #2:radius	350
351	__@@_pic_arc:nnnn {#1}{0}{360}{#2}	351
352	}	352
353		353
354		354
355	% --> arc rule: similar to arc by it's a rule	355
356	\cs_new:Npn __@@_pic_arcrule:nnn #1#2#3	356
357	{	357
358	% To be implemented ...	358
359	}	359
360		360
361		361
362	% --> circle	362
363	\keys_define:nn { ztool / draw / picture }	363
364	{	364
365	arc .inherit:n = {	365
366	ztool/draw/picture/line,	366
367	ztool/draw/picture/region,	367
368	},	368
369	}	369
370	\keys_define:nn { ztool / draw / picture / arc }	370
371	{	371
372	radius .fp_set:N = \l__pic_arc_radius_fp,	372
373	radius .initial:n = .5,	373
374	start .fp_set:N = \l__pic_arc_start_fp,	374
375	start .initial:n = 0,	375
376	end .fp_set:N = \l__pic_arc_end_fp,	376
377	end .initial:n = 90,	377
378	}	378
379	\prg_generate_conditional_variant:Nnn	379
380	\bool_if:n { e } { p, T, F, TF }	380
381	\cs_new_protected:Npn \ztool_pic_arc:nn #1#2	381
382	{% #1:key-value; #2:coor	382

```

383 \group_begin:
384 \keys_set:nn { ztool / draw / picture / arc }{#1}
385 \__region_fill_color_miss:n { gray }
386 \__color_if_valid:VF \l__pic_region_fill_color_tl
387 { \bool_set_false:N \l__pic_region_fill_bool }
388 \exp_last_unbraced:Ne \__@@_pic_put:nnn
389 { \__coord_st_nd:n {#2} }
390 {
391 \__pic_set_line_width:
392 \bool_if:eT \l__pic_region_fill_bool
393 {
394 \__pic_set_fill_color:
395 \exp_args:Ne \__@@_pic_arc:nnnn {*}
396 { \fp_use:N \l__pic_arc_start_fp }
397 { \fp_use:N \l__pic_arc_end_fp }
398 { \fp_use:N \l__pic_arc_radius_fp }
399 }
400 % NOTE: border must draw after the fill
401 \__pic_set_line_color:
402 \exp_args:Ne \__@@_pic_arc:nnnn {}
403 { \fp_use:N \l__pic_arc_start_fp }
404 { \fp_use:N \l__pic_arc_end_fp }
405 { \fp_use:N \l__pic_arc_radius_fp }
406 }
407 \group_end:
408 }
409 \NewDocumentCommand{\zarc}{0{}d()}
410 {% #1:key-value; #2:coord
411 \ztool_pic_arc:nn {#1}{#2}
412 }
413 \NewDocumentCommand{\zcircle}{0{}d()}
414 {
415 \ztool_pic_arc:nn {start=0, end=360, #1}{#2}
416 }
417
418
419 % --> oval / rectangle
420 % \oval[arc](full-x-width, full-y-width)[part]
421 % part: (l, r) x (t, b)
422 \cs_new:Npn \__@@_pic_oval:nnnn #1#2#3#4
423 {% #1:arc; #2:part; #3:x-width; #4:y-width;
424 \oval
425 [\fp_eval:n {#1}]
426 (\fp_eval:n {#3}, \fp_eval:n {#4})
427 [ #2 ]
428 }
429 \keys_define:nn { ztool / draw / picture }
430 {

```

```

431     rectangle .inherit:n = {
432         ztool/draw/picture/line,
433         ztool/draw/picture/region,
434     },
435 }
436 \keys_define:nn { ztool / draw / picture / rectangle }
437 {
438     arc .fp_set:N = \l__pic_rec_arc_fp,
439     arc .initial:n = 0,
440 }
441
442 \int_new:N \l__pic_rec_quadrant_index_int
443 \clist_const:Nn \l__pic_rec_quadrant_shift_prop
444 { {(0, 0)}, {(-\rec@arc, 0)}, {(-\rec@arc, -\rec@arc)}, {(0, -\rec@arc)} }
445 \cs_new_protected:Npn \ztool_pic_rectangle:nnn #1#2#3
446 {% #1:key-value; #2:start coor; #3:end coor;
447     \group_begin:
448     \keys_set:nn { ztool / draw / picture / rectangle }{ fill=false }
449     \keys_set:nn { ztool / draw / picture / rectangle }{ #1 }
450     \edef\rec@width { \fp_eval:n { \__coor_st:n {#3} - \__coor_st:n {#2} } }
451     \edef\rec@height { \fp_eval:n { \__coor_nd:n {#3} - \__coor_nd:n {#2} } }
452     % check if arc radius too large.
453     \edef\rec@arc
454     {
455         \fp_eval:n { min(min(\rec@height/2, \rec@width/2), \l__pic_rec_arc_fp) }
456     }
457     \__region_fill_color_miss:n { gray }
458     \__color_if_valid:VF \l__pic_region_fill_color_tl
459     {
460         \bool_set_false:N \l__pic_region_fill_bool
461         \prg_map_break:Nn \l__ztool_pic_rec_fill {}
462     }
463     %% begin fill rounded rectangle
464     \__pic_rectangle_rec_comp_fill:n { #2 }
465     \__pic_rectangle_arc_comp_fill:n { #2 }
466     %% end fill rounded rectangle
467     \prg_break_point:Nn \l__ztool_pic_rec_fill { }
468     \__@@_pic_put:nnn
469     { \__coor_st:n {#2}+\rec@width/2 }
470     { \__coor_nd:n {#2}+\rec@height/2 }
471     {
472         \__pic_set_line_color:
473         \__pic_set_line_width:
474         \__@@_pic_oval:nnnn
475         { \rec@arc }{ }
476         { \rec@width }
477         { \rec@height }
478     }

```



```

479 \group_end:
480 }
481
482 % aux function for rectangle area filling in rectangle
483 \cs_new:Npn \__pic_rectangle_rec_comp_fill:n #1
484 {
485   \__@@_pic_put:nnn {\__coord_st:n {#1}+\rec@arc}{\__coord_nd:n {#1}}
486   {
487     \__pic_set_fill_color:
488     \rule
489       {\fp_eval:n {(\rec@width-2*\rec@arc)*\dim_to_decimal:n {\l__pic_unit_dim}}pt}
490       {\fp_eval:n {\rec@height*\dim_to_decimal:n {\l__pic_unit_dim}}pt}
491   }
492   \fp_compare:nNnT { \rec@height-2*\rec@arc } > { \c__pic_precise_fp }
493   {
494     \__@@_pic_put:nnn {\__coord_st:n {#1}}{\__coord_nd:n {#1}+\rec@arc}
495     {
496       \__pic_set_fill_color:
497       \rule
498         {\fp_eval:n {\rec@arc*\dim_to_decimal:n {\l__pic_unit_dim}}pt}
499         {\fp_eval:n {(\rec@height-2*\rec@arc)*\dim_to_decimal:n {\l__pic_unit_dim}}pt}
500     }
501     \__@@_pic_put:nnn {\__coord_st:n {#1}+\rec@width-\rec@arc}{\__coord_nd:n {#1}+\rec@arc}
502     {
503       \__pic_set_fill_color:
504       \rule
505         {\fp_eval:n {\rec@arc*\dim_to_decimal:n {\l__pic_unit_dim}}pt}
506         {\fp_eval:n {(\rec@height-2*\rec@arc)*\dim_to_decimal:n {\l__pic_unit_dim}}pt}
507     }
508   }
509 }
510 % aux function for arc area filling in rectangle
511 \cs_new:Npn \__pic_rectangle_arc_comp_fill:n #1
512 {
513   \int_set:Nn \l__pic_rec_quadrant_index_int { 0 }
514   \tl_map_inline:nn
515     {
516     {\__coord_st:n {#1}+\rec@width-\rec@arc, \__coord_nd:n {#1}+\rec@height-\rec@arc}
517     {\__coord_st:n {#1}+\rec@arc, \__coord_nd:n {#1}+\rec@height-\rec@arc}
518     {\__coord_st:n {#1}+\rec@arc, \__coord_nd:n {#1}+\rec@arc}
519     {\__coord_st:n {#1}+\rec@width-\rec@arc, \__coord_nd:n {#1}+\rec@arc}
520   }{
521     \int_incr:N \l__pic_rec_quadrant_index_int
522     \edef\qu@drant@index{\int_use:N \l__pic_rec_quadrant_index_int}
523     \exp_last_unbraced:Ne \__@@_pic_put:nnn
524       { \__coord_st_nd:n {##1} }
525     {
526       \__pic_set_fill_color:

```

527	<code>_@_pic_arc:nnnn {*</code>	527
528	<code>{ (\qu@drant@index-1)*90 }</code>	528
529	<code>{ \qu@drant@index*90 }</code>	529
530	<code>{ \rec@arc }</code>	530
531	<code>}</code>	531
532	<code>}</code>	532
533	<code>}</code>	533
534		534
535	<code>\NewDocumentCommand{\zrectangle}{0{}d()d()}</code>	535
536	<code>{</code>	536
537	<code>\ztool_pic_rectangle:nnn { #1 }{#2}{#3}</code>	537
538	<code>}</code>	538
539		539
540		540
541	<code>% ==> absolute page coordinate (left, bottom) = (0, 0)</code>	541
542	<code>\NewDocumentCommand{\zpin}{0{background}m}</code>	542
543	<code>{</code>	543
544	<code>\hook_gput_next_code:nn {shipout/#1}</code>	544
545	<code>{</code>	545
546	<code>\put(0pt, -\paperheight)</code>	546
547	<code>{ \makebox(0, 0)[b1]{#2} }</code>	547
548	<code>}</code>	548
549	<code>}</code>	549

9 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	V
<code>-shell-escape</code> 3, 5-7	<code>vbox</code> commands:
	<code>\vbox_to_ht:nn</code> 15
B	X
<code>\begin</code> 22	<code>xsim</code> commands:
<code>bool</code> commands:	<code>\xsim_file_write_start:nn</code> 27
<code>\c_false_bool</code> 7-9	<code>\xsim_file_write_stop:</code> 27
<code>\c_true_bool</code> 7-9	
<code>box</code> commands:	Z
<code>\box_autosize_to_wd_and_ht:Nnn</code> 15	<code>\zarc</code> 23
C	<code>\zcircle</code> 23
<code>cctab</code> commands:	<code>\zdraw</code> 23, 27
<code>\c_document_cctab</code> 7-9	<code>ztool/./line/dash</code> 22
<code>coffin</code> commands:	<code>ztool/./line/draw</code> 22
<code>\coffin_rotate:Nn</code> 18	<code>ztool/./line/width</code> 22
<code>\coffin_scale:Nnn</code> 18	<code>ztool/./vector/></code> 23
E	<code>ztool/./zarc/end</code> 23
<code>\end</code> 22	<code>ztool/./zarc/fill</code> 23
H	<code>ztool/./zarc/radius</code> 23
<code>hbox</code> commands:	<code>ztool/./zarc/start</code> 23
<code>\hbox_to_wd:nn</code> 14	<code>ztool/./zdraw/cycle</code> 23
I	<code>ztool/./zdraw/fill</code> 23
<code>ior</code> commands:	<code>ztool/./zdraw/shift</code> 23
<code>\ior_str_map_inline:Nn</code> 7	<code>ztool/./zdraw/vector</code> 23
L	<code>ztool/./zrectangle/arc</code> 24
<code>\ltxarrows</code> 23	<code>ztool/./zrectangle/fill</code> 24
P	<code>ztool/affine/debug</code> 16
<code>\pdfsetmatrix</code> 19	<code>ztool/affine/pole-1</code> 16
<code>\pstarrows</code> 23	<code>ztool/affine/pole-2</code> 16
<code>\put</code> 22	<code>ztool/affine/xoffset</code> 16
S	<code>ztool/affine/yoffset</code> 16
<code>seq</code> commands:	<code>ztool/draw/picture/height</code> 22
<code>\seq_set_split_keep_spaces:Nnn</code> 27	<code>ztool/draw/picture/opacity-color</code> 22
T	<code>ztool/draw/picture/unit</code> 22
<code>tl</code> commands:	<code>ztool/draw/picture/width</code> 22
<code>\tl_analysis_map_inline:nn</code> 27	<code>ztool/draw/picture/xoffset</code> 22
	<code>ztool/draw/picture/yoffset</code> 22
	<code>ztool/box</code> 4
	<code>ztool/file-io</code> 4
	<code>ztool/shell-escape</code> 4
	<code>ztool/zdraw</code> 4
	<code>\zline</code> 22, 27

zpic	22	\ztool_insert_to_file:nnn	10
\zpin	24	\ztool_read_file_as_seq:nnN	7, 8, 27
\zrac	23	\ztool_read_file_as_seq_keep_spaces:nnN	8
\zrectangle	23	\ztool_read_file_keep_spaces:nn	7
ztex commands:		\ztool_replace_file_line:nnn	9
\ztex_tl_replace_all:nnn	27	\ztool_replace_file_line_text:nnnn ..	27
\ztex_tl_replace_once:nnn	27	\ztool_rotate:nn	15
ztool commands:		\ztool_scale_to_ht:nn	15
\ztool_affine_transformation:Nnnnn ..	16–19	\ztool_scale_to_wd:nn	15
\ztool_append_to_file:nn	9, 27	\ztool_scale_to_wd_and_ht:nnn	15
\ztool_autoset_to_wd_and_ht:nn	15	\ztool_set_to_ht:nn	15
\ztool_autoset_to_wd_and_ht:nnn	15	\ztool_set_to_wd:nn	14
\ztool_box_item_align:Nnnn	16	\ztool_shell_cp:nn	5
\ztool_file_new:nn	7	\ztool_shell_escape:n	5
\ztool_fp_to_rad:n	16	\ztool_shell_mkdir:n	5
\ztool_get_dp:Nn	14	\ztool_shell_mv:nn	5
\ztool_get_ht:Nn	14	\ztool_shell_rm:n	5
\ztool_get_ht_plus_dp:Nn	14	\ztool_shell_rmdir:n	5
\ztool_get_shell_pwd:N	5	\ztool_shell_split_ls:nN	6
\ztool_get_wd:Nn	14	\ztool_write_seq_to_file:nNn	9
\ztool_gget_dp:Nn	14	ztool internal commands:	
\ztool_gget_dp:nn	14	\l_ztool_strmap_read_tl	7
\ztool_gget_ht:Nn	14	\ztoolboxaffine	16, 17
\ztool_gget_wd:Nn	14	\ztoolloadlib	4
\ztool_gread_file_as_seq:nnN	8	\zvector	22
\ztool_gread_file_as_seq_keep_			
spaces:nnN	9		

zTi*k*Z 接口文档

Eureka [zongpingding5\(at\)outlook\(dot\)com](mailto:zongpingding5(at)outlook(dot)com)

由于本人时间有限, 目前此宏包的开发暂停.

September 22, 2025

总目录

1	基本介绍	3	5.3.2 编程接口	26
1.1	项目地址	3	5.3.3 私有接口	28
1.2	功能概述	3	5.3.4 编程接口案例	29
1.3	坐标对齐	4	5.4 python 库	31
1.4	缓存机制	4	5.5 wolfram 库	35
1.5	局限	5	5.6 l3draw 库	41
2	安装使用	6	6 附录	45
2.1	兼容情况	6	6.1 gnuplot 内置函数	45
2.2	环境配置	6	6.2 marker 样式	47
2.2.1	gnuplot	6	6.3 测试数据/代码	48
2.2.2	Python	6	7 TODO	49
2.2.3	Wolfram	6	8 zTikZ 源码	50
2.2.4	Mathics	8	8.1 ztikz.sty	50
3	宏包选项	9	8.2 Library	55
4	杂项	10	8.2.1 basic	55
5	zTikZ 库	11	8.2.2 gnuplot	64
5.1	basic 库	12	8.2.3 cache	68
5.2	gnuplot 库	18	8.2.4 python	74
5.3	cache 库	24	8.2.5 wolfram	77
5.3.1	用户接口	25	9 索引	84

1 基本介绍

直到今天, 其实已经有很多基于 `tikz` 开发的绘图宏包了, 它们有着不同的用途, 在不同的领域中你都能看到 `Ti $\kern 0.05em k$ Z` 的痕迹. 部分宏包已经提供了和 `ztikz` 功能差不多接口, 这系列的宏包包括:

- `Ti $\kern 0.05em k$ Z` 的常见命令封装: `tzplot`;
- 用于 3D 绘图的 `Ti $\kern 0.05em k$ Z` 宏包: `tikz-3dplot`;
- 基于 `PSTricks` 的 (特殊) 函数绘制宏包: `pst-func`;
- 用于缓存编译结果的宏包: `robust-externalize`;
- ...

如果你觉得 `ztikz` 宏包并不符合你的需求, 不妨试试上面的几个宏包, 或者是直接使用原始的 `tikz` 宏包提供的命令与库进行绘图. 在网络上也有着丰富的 `Ti $\kern 0.05em k$ Z` 资源; 比如 `Ti $\kern 0.05em k$ Z` 绘图的网站 – `Ti $\kern 0.05em k$ Z` `Example`, 这个网站中有着丰富的绘制样例并且提供了对应的绘图代码.

但是上述的系列宏包提供的接口并不是那么的统一, 自己用着不习惯, 所以我才决定开发 `ztikz` 宏包. `zTi $\kern 0.05em k$ Z` 的命令格式基本遵守了类似 `Mathematica` 中函数的命名规范.

1.1 项目地址

本宏包在 Github 上的地址如下:

https://github.com/zongpingding/zTeX_bundle

该仓库中包含本宏集的源码, 用户手册以及一些测试用例; 当前宏集的稳定版本于 2025 年 09 月发布, 最新版本请切换到 “dev” 分支; 本手册适用于当前最新的 “dev” 分支.

1.2 功能概述

`zTi $\kern 0.05em k$ Z` 宏包主要用于绘图与计算, 支持调用外部程序, 比如 `Python`, `Mathematica`, `gnuplot`; 同时也提供了调用缓存机制; 虽然 `zTi $\kern 0.05em k$ Z` 提供了这些软件的调用接口, 但这并不意味着你需要安装以上的所有软件; `zTi $\kern 0.05em k$ Z` 中每一个软件的调用接口都是互相独立的, 用户仅需在操作系统上安装自己需要功能对应的软件即可. `zTi $\kern 0.05em k$ Z` 的功能概述如下:

- **绘图:** 二维绘图, 三维绘图;
- **计算:** 浮点数计算, 符号计算.

绘图部分基于: $\text{Ti}\text{k}\text{Z}$ 的 2d 绘图部分,¹ Python 的 `matplotlib` 库, `WolframScript` 的绘图功能; 计算部分基于: $\text{L}\text{A}\text{T}\text{E}\text{X}$ 3 的 `xfp` 模块, Python 的 `numpy`, `sympy` 和 `scipy` 库, 以及 `WolframScript` 的计算功能.

虽然这个宏集名字中仅有 “ $\text{Ti}\text{k}\text{Z}$ ” 字样, 但是 $\text{zTi}\text{k}\text{Z}$ 能够完成 (或想要完成) 的功能是不止于此的.

1.3 坐标对齐

$\text{zTi}\text{k}\text{Z}$ 提供的所有绘图命令可以和 $\text{Ti}\text{k}\text{Z}$ 中的命令配合使用, 即 – 它们可以在同一个 `tikzpicture` 环境中使用. $\text{zTi}\text{k}\text{Z}$ 对函数绘制时的坐标进行了“对齐”: $\text{zTi}\text{k}\text{Z}$ 命令中的坐标, 和 $\text{Ti}\text{k}\text{Z}$ 命令中的坐标, 亦或者是 `Geogebra` 中的坐标是一致的.

为何要在 $\text{zTi}\text{k}\text{Z}$ 中把坐标“对齐”? 试想这么一个情景: 你在 `Geogebra` 中找到了两个函数图像的交点为 $P(1, 2)$, 首先使用 $\text{Ti}\text{k}\text{Z}$ 自带的 `\filldraw` 命令把 P 点绘制出来了; 然后使用 $\text{zTi}\text{k}\text{Z}$ 中的 `\ShowPoint` 命令再次绘制这个 P 点. 然而结果就是: 这两个 P 点没有重合, 尽管我们指定的坐标都是 $(1, 2)$.

所以当你不方便使用 $\text{zTi}\text{k}\text{Z}$ 求解某些特殊的点时, 你可以先在诸如 `Geogebra` 这样的软件中把对应的 P 点求解出来, 然后直接在 $\text{zTi}\text{k}\text{Z}$ 中使用 `\ShowPoint` 命令绘制此点.

1.4 缓存机制

$\text{zTi}\text{k}\text{Z}$ 除了提供和外部程序交互的接口外, 还内置了一套 `cache` 系统, $\text{zTi}\text{k}\text{Z}$ 会自动把 TEX 和外部程序交互产生的结果缓存下来, 并且记录下 $\text{L}\text{A}\text{T}\text{E}\text{X}$ 文档中调用部分源代码的 Hash 值.

如果 $\text{L}\text{A}\text{T}\text{E}\text{X}$ 文档中的源代码对应的 Hash 值发生了改变, 那么 $\text{zTi}\text{k}\text{Z}$ 就会重新和外部程序交互, 重新产生结果, 然后缓存新的 Hash 值. 如果文档中的源代码的 Hash 值没有改变, 那么 $\text{zTi}\text{k}\text{Z}$ 就会直接调用上一次的缓存结果. `cache` 系统的优势: 我们不必反复的编译没有变化的内容, 直接引用之前的缓存, 减少文档的编译时间. 在实际测试中, 结果缓存后, 再次编译源文档的时间和直接插入对应数量的图片的时间几乎一致.

$\text{zTi}\text{k}\text{Z}$ 中的 `basic`, `python`, `wolfram`, `gnuplot` 库均已实现缓存机制. `tikzpicture` 环境或者是 `\tikz` 命令生成图片的 `cache` 机制是依靠 $\text{Ti}\text{k}\text{Z}$ 的 `external` 库实现的; (它的实现是出了名的复杂, 用户如果感兴趣, 也可以去看看.)

因为 $\text{zTi}\text{k}\text{Z}$ 还没有进行完整的测试, 所以可能存在没有发现的 bug; 例如, 用户可能会遇到类似下面的问题:

- 过时的缓存 Hash 值: 如果一个环境最开始的 Hash 值为 “A”, 在你修改了这个环境的内容后, 使得此环境中代码的 Hash 值变为 “B”. 但是如果你现在再次修改会 Hash 值为 “A” 时对应的源代码, 此刻的 Hash 值已经缓存在了文件 `ztikz.hash` 中, 所

¹由于 3d 绘图涉及的几个变换矩阵接口我还没想好怎么在 $\text{zTi}\text{k}\text{Z}$ 中声明, 所以目前 $\text{zTi}\text{k}\text{Z}$ 不提供 3d 绘图功能

以再次编译时此环境对应的绘制结果并不会改变. 调用的缓存结果仍然是 Hash 值为 “B” 对应的那个缓存结果.

- 和 `indextool` 宏包冲突: 有可能你在启用缓存库后, 发现编译报错 `missing \begin{document}....`. 这个问题和宏包 `indextool` 的索引功能有关. 可以先注释 `\makeindex, \printindex` 命令, 随后在图片缓存结束后, 取消注释, 最后再生成索引.

1.5 局限

`tikz` 未来也许会提供 3d 绘图相关的接口, 但是如果你的图像需要复杂的计算或布局, 那么还请使用其余的宏包或使用对应的专业绘图软件. `asymptote` 宏包就是一个比较好的选择.

2 安装使用

2.1 兼容情况

目前 `ztikz` 宏包兼容 Windows/Linux/MacOS 三个平台. 各个平台中不同 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live 版本的兼容性如下:

Windows : $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live 最低版本 2023

Linux : $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live 最低版本 2022

MacOS : $\text{MacT}_{\text{E}}\text{X}$ 最低版本 2024

`zTiZ` 在 Windows 下的表现可能没有在 Linux/MacOS 下的那么好, 建议用户在 Linux/MacOS 下使用本宏包.

2.2 环境配置

如果用户需要使用 `zTiZ` 提供的调用外部程序的库, 用户不仅需要配置文档的导言区, 还需在系统中安装对应的应用程序; 应用程序安装后需要将其添加到环境变量, 使得该应用可以在命令行被调用. 最后在编译文档时加上 `--shell-escape` 参数, 就像下面这样:

```
pdflatex --shell-escape main.tex
```

在 Windows 下推荐用户使用 `scoop` 这一包管理器安装一系列的软件, 这样可以免去配置环境变量这一烦恼. 以下是不同程序在配置过程中需要注意的事项:

2.2.1 gnuplot

在 Windows 下, 用户使用 GUI 界面安装 `gnuplot` 时请一定勾选 “Add `gnuplot` to PATH” 这一选项.

2.2.2 Python

若用户需要使用 `python` 库提供的功能, 用户需要同时安装 Python 以及 `matplotlib`, `sympy` 与 `scipy` 库; 前者用于绘图, 后者用于计算.

在 Windows 平台, 由于 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live 的编译配置, 需确保系统环境变量 `PATHEXT` 中已经删除 “.PY” 后缀.

2.2.3 Wolfram

若用户需要使用 `wolfram` 库对应的功能, 那么用户需要安装 `WolframScript` 或 `Mathematica` 软件. 执行命令时可以选择在云端执行, 这样就避免调用本地 `Mathematica` 计算内核. 用户需首先在命令行完成 `wolfram` 账号绑定, 绑定方法如下 (当用户第一次在命令行调用 `Wolfram Cloud` 上执行时):

```
> wolframscript -cloud -code 2+2
Wolfram ID: <Account>
Password: <Password>
```

上述命令会提示用户输入 Wolfram ID 和密码, 输入对应的 *<Account>* 和 *<Password>* 后即可使用. 但云端执行速度可能比较慢, 用户需自行决定是否采用此方案. 下面介绍在本地安装 wolfram 引擎的方法:

在 Linux 下, 除 wolfram 以外的软件都是很好安装的, 直接使用 Linux 发行版自带的包管理器即可. 这里我提供一个在 WSL 中使用 Windows 下 Mathematica 的方法 (用户也可以不按照此方法配置 WolframScript): 其实就是创建一个从 Linux 到 Windows 的连接, 命令中 WolframScript 在 Windows 下的路径请根据自己的实际情况更改, 命令如下:

```
sudo ln -sf "/mnt/c/Program Files/Wolfram
Research/WolframScript/wolframscript.exe" /usr/bin/wolframscript
```

请务必确保 WolframScript 在命令行中能被正常调用. 可以使用如下代码测试 WolframScript 是否成功配置:

```
plotFunction[fun_, xlimits_, ylimits_] := ContourPlot[
  fun, xlimits, ylimits,
  ContourStyle->{
    RGBColor["#00C0A3"],
    Thickness[0.004]
  },
  AspectRatio->((xlimits[[2]]//Abs) +
(xlimits[[3]]//Abs))/((ylimits[[2]]//Abs) + (ylimits[[3]]//Abs)),
  AxesOrigin->{0,0},
  Axes->True,
  Frame->False,
  AxesStyle->Arrowheads[{0, 0.03}],
  AxesLabel->{"x", "y"},
  PlotRange -> Full
]

xlimits = {x, -3, 6};
ylimits = {y, -4, 5};
fp1 = plotFunction[y==Sin[x], xlimits, ylimits];
fp2 = plotFunction[x^2/4 + y^2/3 == 5, {x, -5, 5}, {y, -5, 5}];
```

```
figure = Show[fp2, fp1];  
(* 1.保存的图片格式为:*.wls.pdf; 2.保存路径在:./ztikz_output/mma_data *)  
Export["works_well.pdf", figure];
```

把上述的源码保存为 `test.wls`, 然后在命令行运行如下命令:

```
wolframscript -script test.wls
```

如果配置成功, 那么在当前工作目录下会产生一个名为 `works_well.pdf` 的 PDF 文件; 反之, 则说明你的 WolframScript 没有配置成功, 也就不能够使用本库.

2.2.4 Mathics

用户除了选择 WolframScript 作为计算引擎外, 还可以选择 Mathics 作为计算引擎. Mathics 是什么? An open-source Mathematica Kernel. MathsciScript 为 Mathics 的一个前端, 具有自动命令/变量补全, 语法高亮等功能.

在本地安装 Mathics 的方法请参见: [Installing Mathics3](#). 若用户在 Windows 下已经安装好 Mathics, 不想要在 WSL 中重新安装一次, 那么在 WSL 下创建软连接的方法和上述 WolframScript 的配置方法同理. 如果用户通过命令 “pip install Mathics-omnibus” 安装了 Mathics, 那么创建软连接的命令如下:

```
sudo ln -sf   
"/mnt/c/Users/<name>/AppData/Local/Programs/Python/Python312/Scripts/mathics.exe"   
/usr/bin/mathics
```

上述命令中的 `<name>` 需要替换为你自己的用户名, 同时也需要注意 Python 的版本号.

NOTE: 部分 Mathematica 中的函数 Mathics 也许并没有支持, 还请参考 Mathics 文档.

3 宏包选项

 ztikz/library

 New: 2025-05-18

library = $\langle$ basic|gnuplot|cache|python|wolfram|l3draw $\rangle$ 初始值: 空
 此选项和命令 \ztikzloadlib 等价, 用于指定 $\text{\textit{zTikZ}}$ 加载的库名列表, 在加载 ztikz 宏包时使用, 一个简单的配置样例如下:

```
\usepackage[library={basic, gnuplot}]{ztikz}
```

例 1

 ztikz/wolfram/engine

 ztikz/wolfram/cloud

 New: 2025-05-18

engine = $\langle$ wolfram|mathics $\rangle$ 初始值: wolfram
 cloud = $\langle$ true|false $\rangle$ 初始值: false
 $\langle$ engine $\rangle$ 用于指定 Wolfram 代码的计算引擎, 目前支持 Wolfram 和 Mathics 两种引擎, 前者为商业闭源软件, 后者为开源软件; $\langle$ cloud $\rangle$ 用于指定是否使用 Wolfram Cloud 进行计算; **注意:** Mathics 目前不支持云计算. 一个简单的配置样例如下:

```
\usepackage[
  library = { wolfram },
  wolfram = { engine=wolfram, cloud=true }
]{ztikz}
```

例 2

4 杂项

`\zTikZ`

它们是 ztikz 宏包的 logo. 除此之外, ztikz 还提供了 hologo 相关的宏.

`\ztikz`

New: 2025-09-22

```
% \usepackage{hologo}
\zTikZ, \ztikz;\par
\hologo{zTikZ}, \hologo{ztikz}.
```

例 3

```
zTikZ, zTikZ;
zTikZ, zTikZ.
```

`\ztikzMkdir``\ztikzMkdir{<path>}`

New: 2025-05-15

此命令用于创建目录, `<path>` 可以为任意合法的路径名, 比如 `./A/B`.

5 $\text{\texttt{tikz}}$ 库

$\text{\texttt{tikz}}$ 提供了多种功能的库, 这些库可以通过 `\ztikzloadlib` 命令加载. 用户需要使用 `\ztexloadlib{<library name>}` 加载对应的库, $\text{\texttt{tikz}}$ 中可用的 `<library name>` 列表如下:

- basic
- cache
- gnuplot
- python
- wolfram
- l3draw

上述的所有库均不自动加载, 需用户手动加载. `basic` 库中仅包含了用于绘制点, 直线, 坐标轴和基本多边形等系列命令. 在导言区使用如下命令加载 `ztikz` 的库方法如下, 比如加载 `cache` 库和 `gnuplot` 库:

```
\ztikzloadlib{cache, gnuplot}
```

例 4

注意: 只有当用户加载对应的库后, 该库的脚本文件才会被写入项目文件夹下.

5.1 basic 库

basic 库主要包含一些和坐标系相关的部分命令: 包括点, 线, 面和规则多边形的绘制以及交点的求解与绘制. 其中的所有的绘制命令均继承自 TikZ 中内建的命令, 比如后续的 `\BarPlot` 命令其实就是如下内建命令的封装:

```
\draw[⟨key-value⟩] plot [ycomb, ⟨other style⟩] file {⟨data⟩};
```

NOTE: 为后续行文方便, 我们约定 `⟨draw-keyval⟩` 表示 `\draw[⟨keyval⟩]` 中的 `⟨keyval⟩` 选项. 使用 `⟨node-keyval⟩` 表示 `\node[⟨keyval⟩]` 中的 `⟨keyval⟩` 选项. 具体来说: 针对 `⟨draw⟩` 命令, 其可用的选项有 `⟨line width⟩`, `⟨color⟩` 等, 详细信息请参见 TikZ 的用户手册.

`\ShowPoint`

New: 2025-05-15

```
\ShowPoint[⟨key-value⟩]{⟨point-1⟩; ...; ⟨point-n⟩}
[⟨label-1⟩; ...; ⟨label-n⟩][⟨node-keyval⟩]
```

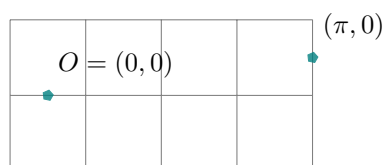
此命令用于绘制点, `⟨point-1⟩` 到 `⟨point-n⟩` 为点的坐标, 使用 “;” 进行分割, 坐标的格式为 (x,y) . `⟨key-value⟩` 用于设置点的样式; `⟨label⟩` 的数量和 `⟨point⟩` 的数量不必一致, `⟨label⟩` 从第一个开始一次应用于每一个点.

<code>ztikz/point/type</code>	<code>type</code>	= <code>⟨字符串⟩</code>	初始值: 无
<code>ztikz/point/radius</code>	<code>radius</code>	= <code>⟨长度⟩</code>	初始值: 1pt
<code>ztikz/point/color</code>	<code>color</code>	= <code>⟨颜色⟩</code>	初始值: black
<code>ztikz/point/opacity</code>	<code>opacity</code>	= <code>⟨浮点数⟩</code>	初始值: 1
<code>ztikz/point/rotate</code>	<code>rotate</code>	= <code>⟨角度⟩</code>	初始值: 0

`⟨type⟩` 用于设置 maker 的样式, `⟨radius⟩` 用于设置 maker 的半径, `⟨color⟩` 用于设置 maker 的颜色, `⟨opacity⟩` 用于设置 maker 的透明度, `⟨rotate⟩` 用于设置 maker 的旋转角度.

```
\begin{tikzpicture}
\draw[gray] (-2, -1) grid (2, 1);
\ShowPoint
[color=teal, radius=2pt, type=pentagon*, opacity=.8, rotate=60]
{(-1.5, 0); (2, .5)}[$O=(0, 0)$; $(\pi, 0)$]
[above right=3pt and 0em, font=\small]
\end{tikzpicture}
```

例 5



`\ShowIntersection`

New: 2025-05-15

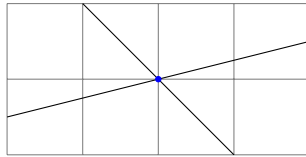
`\ShowIntersection[⟨key-val⟩]{⟨path-1⟩; ⟨path-2⟩}{⟨number⟩}`

此命令用于求解 $\langle path-1 \rangle$ 和 $\langle path-2 \rangle$ 的交点, 使用 “;” 进行分割; 然后将前 $\langle number \rangle$ 个交点绘制出来. $\langle key-value \rangle$ 对应 `\ShowPoint` 命令中的 $\langle key-value \rangle$ 选项, 即 $\langle ztikz/point \rangle$.

```

\begin{tikzpicture}
\draw[gray] (-2, -1) grid (2, 1);
\draw[name path=line1] (-2, -.5) -- (2, .5);
\draw[name path=line2] (-1, 1) -- (1, -1);
\ShowIntersection[color=blue]{line1; line2}{1}
\end{tikzpicture}

```

例 6

`\ShowAxis`

New: 2025-05-15

`\ShowAxis[⟨key-value⟩]{⟨start⟩; ⟨end⟩}`

此命令用于绘制坐标轴, $\langle start \rangle$ 和 $\langle end \rangle$ 分别表示坐标轴的起始点和结束点, 使用 “;” 进行分割, 坐标格式为 (x, y) . $\langle key-value \rangle$ 为可选参数, 用于设置坐标轴样式.

ztikz/axis/tickStart	tickStart	= <浮点数>..... 初始值: -5
ztikz/axis/tickEnd	tickEnd	= <浮点数>..... 初始值: 5
ztikz/axis/axisRotate	axisRotate	= <浮点数>..... 初始值: 0
ztikz/axis/mainStep	mainStep	= <浮点数>..... 初始值: 1
ztikz/axis/subStep	subStep	= <浮点数>..... 初始值: 0.1
ztikz/axis/tickLabelShift	tickLabelShift	= <长度>..... 初始值: 0pt
ztikz/axis/mainTickLength	mainTickLength	= <长度>..... 初始值: 4pt
ztikz/axis/subTickLength	subTickLength	= <长度>..... 初始值: 2pt
ztikz/axis/axisColor	axisColor	= <颜色>..... 初始值: black
ztikz/axis/mainTickColor	mainTickColor	= <颜色>..... 初始值: black
ztikz/axis/subTickColor	subTickColor	= <颜色>..... 初始值: black
ztikz/axis/tickStyle	tickStyle	= <below above cross>..... 初始值: 无
ztikz/axis/mainTickLabel	mainTickLabel	= <字符串>..... 初始值: \CurrentFp
ztikz/axis/mainTickLabelColor	mainTickLabelColor	= <颜色>..... 初始值: black
ztikz/axis/mainTickLabelPosition	mainTickLabelPosition	= <below above cross>..... 初始值: below

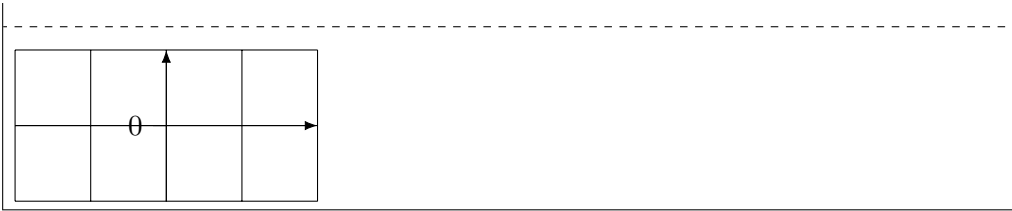
<mainTickLabel> 主要用于自定义坐标标签的样式, \CurrentFp 表示当前刻度处的浮点数值. <tickStyle> 会受到 tikzpicture 环境可选参数中的 <rotate> 选项的影响.

注意: 在使用 \ShowAxis 时若没有指定键 <tickStyle> 的值, 那么此时并不会绘制任何的刻度.

\CurrentFp	此命令表示当前刻度处的浮点数值, 其值在不同刻度处会自动更新.
New: 2025-05-31	
\xAxis	\xAxis[<start>][<end>]
New: 2025-05-15	此命令来自 \ShowAxis, 用于绘制 x 轴; <start> 和 <end> 均为浮点数, 分别表示坐标轴的起始点和结束点.
\yAxis	\yAxis[<start>][<end>]
New: 2025-05-15	此命令来自 \ShowAxis, 用于绘制 y 轴; <start> 和 <end> 均为浮点数, 分别表示坐标轴的起始点和结束点.

```
\begin{tikzpicture}[>=Latex]
  \yAxis[-1][1]
  \ShowAxis{(-2, 0); (2, 0)}
  \draw (-2, -1) grid (2, 1);
\end{tikzpicture}
```

例 7



<code>\ShowGrid</code>	<code>\ShowGrid[⟨draw-keyval⟩]{⟨start⟩; ⟨end⟩}</code>
New: 2025-05-15	此命令用于绘制网格线, <code>⟨start⟩</code> 和 <code>⟨end⟩</code> 分别表示网格线的左下角和和右上角的坐标, 使用 “;” 进行分割, 坐标的格式为 (x,y) . <code>⟨key-value⟩</code> 为可选参数, 用于设置网格线的样式;

<code>\Polygon</code>	<code>\Polygon[⟨key-value⟩]{⟨number⟩}</code>
New: 2025-05-15	此命令用于绘制正多边形, <code>⟨number⟩</code> 表示多边形的边数, 其值必须为大于等于 3 的整数. <code>⟨key-value⟩</code> 为可选参数, 用于设置多边形的样式;

<code>ztikz/polygon/radius</code>	<code>radius</code>	<code>= ⟨浮点数⟩</code>		初始值:	<code>1</code>
<code>ztikz/polygon/edgeColor</code>	<code>edgeColor</code>	<code>= ⟨颜色⟩</code>		初始值:	<code>black</code>
<code>ztikz/polygon/fillColor</code>	<code>fillColor</code>	<code>= ⟨颜色⟩</code>		初始值:	<code>无</code>
<code>ztikz/polygon/fillOpacity</code>	<code>fillOpacity</code>	<code>= ⟨浮点数⟩</code>		初始值:	<code>0</code>
<code>ztikz/polygon/rotate</code>	<code>rotate</code>	<code>= ⟨浮点数⟩</code>		初始值:	<code>0</code>
<code>ztikz/polygon/shift</code>	<code>shift</code>	<code>= ⟨坐标⟩</code>		初始值:	<code>(0, 0)</code>
<code>ztikz/polygon/marker</code>	<code>marker</code>	<code>= ⟨key-value⟩</code>		初始值:	<code>无</code>
<code>⟨radius⟩</code> 表示此正多边形外接圆的半径, 而非 <code>⟨marker⟩</code> 的半径; <code>⟨shift⟩</code> 外围的 “()” 不能省略. <code>⟨marker⟩</code> 对应 <code>⟨ztikz/point⟩</code> . <code>⟨marker⟩</code> 的设置请参见 图 (3).					

```
\begin{tikzpicture}
\ShowGrid[gray, thin]{(-2, -1); (2, 1)}
\Polygon[
  edgeColor=blue, shift={(1, 0)},
  marker={type=ball, color=green}
]{3}
\end{tikzpicture}
```

例 8

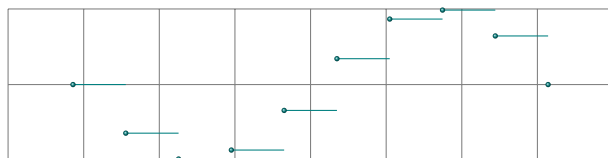
`\StairsPlot` `\StairsPlot[⟨plot option⟩; ⟨jump option⟩][⟨draw-keyval⟩]`
 `[⟨key-value⟩]{⟨file⟩}`

New: 2025-05-15

此命令用于绘制阶梯图, 绘图数据由 `⟨file⟩` 指定; `⟨plot option⟩` 用于设置阶梯图的绘制样式, 可选值有: `plot left`, `plot right`, `plot mid`; `⟨jump option⟩` 用于设置阶梯图的跳跃样式, 可选值有: `jump left`, `jump right`, `jump mid`; `⟨key-value⟩` 对应 `⟨ztikz/point⟩`;

```
\begin{tikzpicture}
\ShowGrid[step=1, color=gray]{(-4, -1); (4, 1)}
\StairsPlot[;jump-left][teal][type=ball, color=teal]{./sine.data}
\end{tikzpicture}
```

例 9



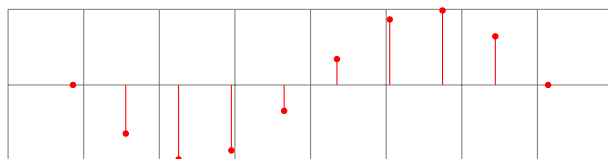
`\StemPlot` `\StemPlot[⟨direction⟩][⟨draw-keyval⟩]`
 `[⟨key-value⟩]{⟨file⟩}`

New: 2025-05-15

此命令用于绘制火柴棍图, 绘图数据由 `⟨file⟩` 指定; `⟨direction⟩` 用于指定系列线段的方向, 可选值有: `x`, `y`, `o`, 分别表示垂直 x 轴, 垂直 y 轴, 以及指向坐标原点; `⟨key-value⟩` 对应 `⟨ztikz/point⟩`.

```
\begin{tikzpicture}
\ShowGrid[step=1, color=gray]{(-4, -1); (4, 1)}
\StemPlot[x][red][type=*, color=red]{./sine.data}
\end{tikzpicture}
```

例 10



`\BarPlot` `\BarPlot[⟨position⟩][⟨draw-keyval⟩]`
 `[⟨key-value⟩]{⟨file⟩}`

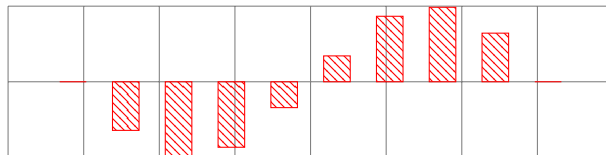
New: 2025-05-15

此命令用于绘制条形图, 绘图数据由 `⟨file⟩` 指定; `⟨position⟩` 用于指定每个小矩形的位置以及宽度, 可选值有: `x`, `y`, `xc`, `yc`; `⟨key-value⟩` 对应 `⟨ztikz/point⟩`.

```

\begin{tikzpicture}
\ShowGrid[step=1, color=gray]{(-4, -1); (4, 1)}
\BarPlot[x][red, pattern=north west lines, pattern
color=red]{./sine.data}
\end{tikzpicture}

```

例 11

5.2 gnuplot 库

需要说明的是: $\text{\textit{Ti}k\textit{Z}}$ 宏包内部已经提供了直接调用 gnuplot 程序的命令 (需启用 `-shell-escape` 参数), 其调用格式如下:

```
\draw[⟨key-value⟩] plot[⟨id⟩] function{⟨function⟩};
```

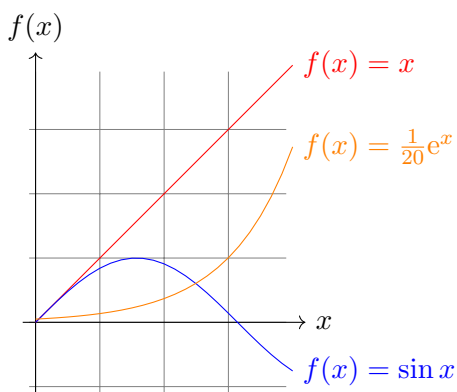
上述命令中 $\langle id \rangle$ 用于区分不同的数据文件, 在 $\langle file \rangle.tex$ 文件 (不妨设文件名为 $\langle file \rangle$) 的根路径下会产生两个文件: 一个是 gnuplot 用于绘图的样式文件 $\langle file \rangle.\langle id \rangle.gnuplot$; 第二个是 gnuplot 产生的数据文件 $\langle file \rangle.\langle id \rangle.table$. 命令中的 $\langle function \rangle$ 可用值请参见: 表 (1).

$\text{\textit{Ti}k\textit{Z}}$ 的内置命令也支持另外两种格式: “parametric”, “raw gnuplot”: 第一个参数表示绘制参数方程, 第二个参数表示直接在文档中使用 gnuplot 的原始绘图命令 (比如 “set samples 25; plot sin(x)”). 两者的调用格式如下:

```
\draw[⟨key-value⟩] plot [parametric, ⟨id⟩]{⟨function⟩};
\draw[⟨key-value⟩] plot [raw gnuplot, ⟨id⟩]{⟨gnuplot code⟩};
```

```
\begin{tikzpicture}[domain=0:4, scale=.85]
\draw[very thin,color=gray] (-0.1,-1.1) grid (3.9,3.9);
\draw[->] (-0.2,0) -- (4.2,0) node[right] {\textit{x}};
\draw[->] (0,-1.2) -- (0,4.2) node[above] {\textit{f(x)}};
\draw[color=red] plot[id=x] function{x} node[right] {\textit{f(x)=x}};
\draw[color=blue] plot[id=sin]
function{sin(x)}node[right]{\textit{f(x)=\sin x}};
\draw[color=orange] plot[id=exp] function{0.05*exp(x)}
node[right] {\textit{f(x)=\frac{1}{20} \mathrm{e}^x}};
\end{tikzpicture}
```

例 12



关于 $\text{\textit{Ti}k\textit{Z}}$ 中这部分原生绘图命令更加详细使用方法请参见 $\text{\textit{Ti}k\textit{Z}}$ 官方文档中 Section 22: Plots of Functions.

但是为了 `gnuplot` 这一系列绘图命令的统一, $\text{\texttt{ztikz}}$ 并没有采用上面的方式, 而是借用 `ztool` 宏包, 然后配合预定义的绘图脚本去完成绘图任务. $\text{\texttt{ztikz}}$ 中 `gnuplot` 库的绘图逻辑大致如下:

- 首先通过 `ztool` 的 `\ztool_replace_file_line:nnn` 函数修改预定义的脚本;
- 然后通过命令行的 `-shell-escape` 参数去调用 `gnuplot` 运行修改后的脚本;
- 最后使用命令 `\draw[⟨key-value⟩] plot file [⟨data⟩]`; 调用上一步生成的数据文件完成绘图.

不熟悉 `gnuplot` 的用户可阅读这份 7 页的快速入门指南: [gnuplot card](#).

NOTE: 调用此库后, 需在编译时启用 “-shell-escape” 参数.

<code>ztikz/2dplot/domain</code>	<code>domain</code>	=	⟨浮点数: 浮点数; 浮点数: 浮点数⟩.....初始值: (不定)
<code>ztikz/2dplot/style</code>	<code>style</code>	=	⟨draw-keyval⟩.....初始值: <code>black</code>
<code>ztikz/2dplot/marker</code>	<code>marker</code>	=	⟨key-value⟩.....初始值: 空

⟨maker⟩ 中的 ⟨key-value⟩ 对应 ⟨`ztikz/point`⟩. ⟨domain⟩ 二者之间使用 “;” 进行分割, 在不同的函数中 ⟨domain⟩ 的意义不同: 在 `\Plot` 中用于设置自变量 x 的范围; 在 `\ParamPlot` 和 `\PolarPlot` 中, 用于设置参数 t 或极坐标系中角度 θ 的范围; 在 `\ContourPlot` 中, “;” 前后两个 ⟨domain⟩ 分别表示 x 和 y 的范围.

<code>\PlotPrecise</code>	<code>\PlotPrecise{⟨type⟩}{⟨number⟩}</code>
<code>New: 2025-05-15</code>	<code>\PlotPrecise*{⟨type⟩}{⟨number⟩}</code>

此命令用于设置 `gnuplot` 中一系列二维绘图函数对应的精度, ⟨type⟩ 可选值有: “plot, param, polar, contour”, 分别对应命令 `\Plot`, `\ParamPlot`, `\PolarPlot` 和 `\ContourPlot` 的绘制精度. 含有 “*” 的命令会应用于对应绘图命令之后的所有实例, 没有 “*” 的命令仅会应用于之后的第一个绘图命令.

<code>\Plot</code>	<code>\Plot[⟨key-value⟩]{⟨function⟩}</code>
<code>New: 2025-05-15</code>	

此命令用于绘制函数 $y = y(x)$, ⟨function⟩ 为 `gnuplot` 中的函数表达式, 自变量为 “x”; ⟨key-value⟩ 用于设置绘图样式, 对应 ⟨`ztikz/2dplot`⟩. ⟨domain⟩ 默认为 $-5:5$. **注记:** 只需将 ⟨opacity⟩ 置为 0, 即可实现散点图绘制.

<code>\ContourPlot</code>	<code>\ContourPlot[⟨key-value⟩]{⟨equation⟩}</code>
New: 2025-05-15	此命令用于绘制方程 $f(x, y) = c$, $\langle \text{equation} \rangle$ 为 gnuplot 中的方程表达式, 变量为 “x, y”, 且表达式中不需要书写 “=” 符号; $\langle \text{key-value} \rangle$ 用于设置绘图样式, 对应 $\langle \text{ztikz/2dplot} \rangle$. $\langle \text{domain} \rangle$ 默认为 “-5:5;*:*” (即自变量 y 的范围自适应).
	注意: 绘制 $x = c$ 这种垂直线段时, 可以使用此函数.
<code>\ParamPlot</code>	<code>\ParamPlot[⟨key-value⟩]{⟨equation⟩}</code>
New: 2025-05-15	此命令用于绘制参数方程 $x = x(t), y = y(t)$, $\langle \text{equation} \rangle$ 为 gnuplot 中的方程表达式, 参数为 “t”; $\langle \text{key-value} \rangle$ 用于设置绘图样式, 对应 $\langle \text{ztikz/2dplot} \rangle$. $\langle \text{domain} \rangle$ 默认为 $0:2\pi$.
<code>\PolarPlot</code>	<code>\PolarPlot[⟨key-value⟩]{⟨equation⟩}</code>
New: 2025-05-15	此命令用于绘制极坐标方程 $\rho = \rho(t)$, $\langle \text{equation} \rangle$ 为 gnuplot 中的方程表达式, 参数为 “t”; $\langle \text{key-value} \rangle$ 用于设置绘图样式, 对应 $\langle \text{ztikz/2dplot} \rangle$. $\langle \text{domain} \rangle$ 默认为 $0:2\pi$.

```

\begin{tikzpicture}[>=Latex, scale=.4]
\ShowGrid{(-8, -8); (8, 8)}\ShowAxis{(0, -8); (0, 8)} ✓
\ShowAxis{(-8, 0); (8, 0)}
% draw functions/curves
\Plot[domain=-1:7.6, style=cyan] {-.9*x+7}
\ContourPlot[
  domain={-3:pi; -3:exp(1)}, style={red, thick}
]{x**2 + y**2 - 10}
% change plot precise
\PlotPrecise{plot}{1500}
\Plot[domain=-7:7.8] {3*sin(1/x)}
\Plot[domain=-1.5:7.5, style=green] {x*exp(-x)}
\ParamPlot[domain=0:2*pi, style=red] {7*sin(t), 4*cos(t)}
\end{tikzpicture}
\hskip.5em
\begin{tikzpicture}[>=Latex, scale=.4]
\ShowGrid{(-8, -8); (8, 8)}\ShowAxis{(0, -8); (0, 8)} ✓
\ShowAxis{(-8, 0); (8, 0)}
% draw functions/curves
\begin{scope}[xshift=4cm, yshift=-5cm]

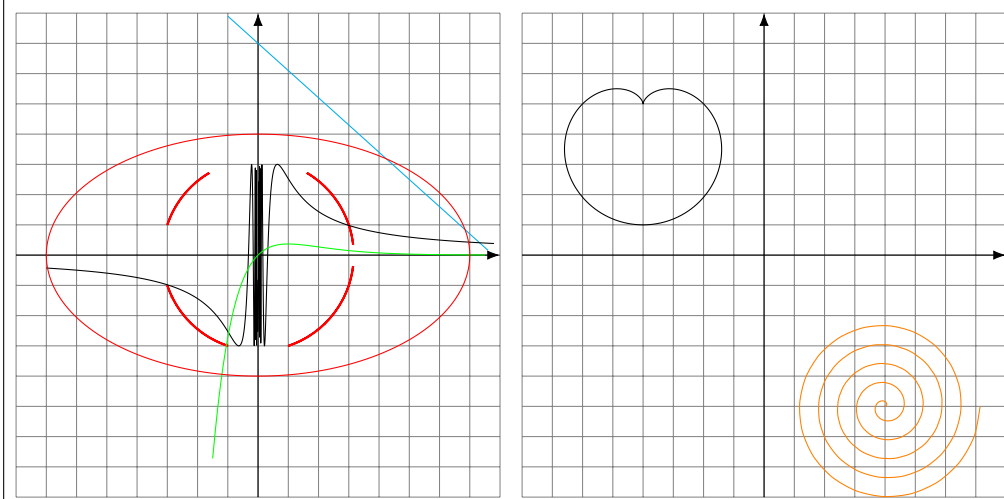
```

例 13


```

\Plot[domain=0:10*pi, style=orange]{0.1*t}
\end{scope}
\begin{scope}[xshift=-4cm, yshift=5cm]
\Plot{2*(1-sin(t))}
\end{scope}
\end{tikzpicture}

```



回顾上面给出的这个简单案例：这个案例中我们使用了 `\Plot`, `\ParamPlot`, `\PolarPlot` 和 `\ContourPlot` 四个命令；同时也应用了 `\PlotPrecise` 命令，它更改了 `\Plot` 命令的绘制精度。

<code>ztikz/3dplot/domain</code>	<code>domain</code> = <code><浮点数: 浮点数; 浮点数: 浮点数></code>初始值: <code>-5.5; -5.5</code>
<code>ztikz/3dplot/pm3d</code>	<code>pm3d</code> = <code><true false></code>初始值: <code>true</code>
<code>ztikz/3dplot/width</code>	<code>width</code> = <code><长度></code>初始值: <code>0.75\linewidth</code>
<code>ztikz/3dplot/palette</code>	<code>palette</code> = <code><字符串></code>初始值: <code>rgbformulae 22,13,-31</code>

`<domain>` 用于设置自变量 x 和 y 的取值范围，二者之间使用“;”进行分割；`<pm3d>` 用于控制是否启用曲面染色，若 `<pm3d>=false` 则此时进绘制曲面的一系列曲线；`<width>` 用于设置该图片的宽度。

<code>\Plotz</code>	<code>\Plotz[<key-value>]{<function>}</code>
---------------------	--

New: 2025-05-15

此命令用户绘制普通的二维显式函数，`<function>` 为 gnuplot 中的函数表达式；`<key-value>` 用于设置绘图样式，对应 `<ztikz/3dplot>`。注意：该命令不能在 `\tikzpicture` 环境中使用。

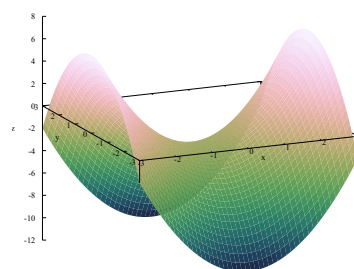
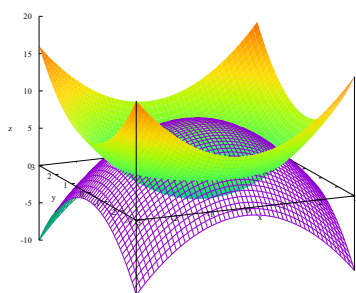
下面这个案例展示了 `\Plotz` 命令的基本使用方法，其中第一个案例内的“`x**2+y**2-2 with pm3d`”为 gnuplot 所特有的语法，详细信息请参见 gnuplot 手册。

```

\Plotz[
    pm3d = false,
    width = .45\linewidth,
    domain = {-3:3; -3:3}
]{x**2+y**2-2 with pm3d, -x**2-y**2+8 with lines}
\hskip5em
\Plotz[
    pm3d,
    width = .45\linewidth,
    domain = {-3:3; -3:3},
    palette = {cubehelix start 0 cycles -1. saturation 1}
]{x**2-y**2-2}

```

例 14

 $\backslash\text{currentTikzIndex}$

New: 2025-05-15

该命令表示当前 tikzpicture 环境的索引, 返回值为整数, 从 1 开始.

 $\backslash\text{gnudata}$ ★ $\backslash\text{gnudata}\{\langle\text{index}\rangle\}$

New: 2025-05-22

该命令会用引用当前 tikzpicture 环境中产生的绘图数据, 返回一个 (数据) 文件名, 从 1 开始. $\langle\text{index}\rangle$ 接受一个整数, 表示当前环境中绘图数据的编号. 每一个已经绘制的函数都会在对应的文件夹下生成一个对应的数据文件, 用户可以使用此数据文件进行后续的绘图操作.

注记 ($\backslash\text{gnudata}$ 用法补充, 为后面区域填充做铺垫): 比如命令 $\backslash\text{gnudata}\{2\}$, 参数中的 “2” 表示此数据是在当前 tikzpicture 环境中的第二个函数绘图数据; 所以在第一个 tikzpicture 环境中它的返回值可能为 “./ztikz-output/gnuplot_data/gnu_data_1_2.table”.

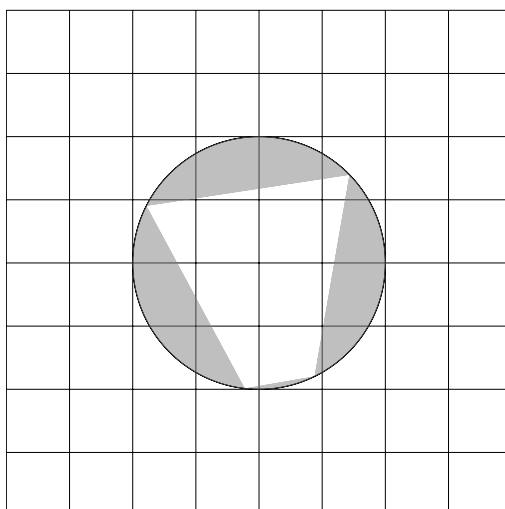


Figure 1: $\backslash$ ContourPlot Fill Issue

注意: 由于技术原因, $\backslash$ ContourPlot 命令生成的数据暂时不可用于后续填充操作. 可考虑先将隐函数转化为参数方程形式或极坐标形式, 再导出对应的数据. 如果你强行使用此类型数据, 那么用户可能会得到类似 图 (1) 这样的不良输出.

5.3 cache 库

当用户加载 cache 库后, 随后在命令行中编译文档, 不妨设其名称为 $\langle file \rangle$; 那么用户会看到如下的日志输出:

```
\write18 enabled.
entering extended mode
```

编译结束后, 在你的项目文件夹下会生成一个名为 `ztikz_output` 的文件夹, 这个文件夹在你第一次调用 `ztikz` 宏包时便会产生; 这个文件夹用于存放 $\LaTeX$ 的缓存文件: 包括 $\TeX$ external 库的缓存结果, Python 脚本的缓存结果, WolframScript 脚本的缓存结果, 以及 gnuplot 的一系列缓存结果.

现在来说说这个文件夹的构成: 比如, 若用户运行了 `\Plot` 命令, 此时会在 `ztikz_output/tikz_data/` 目录下生成了如图 (2) 中所示的 4 个文件:

```
ztikz_output
├── gnuplot_data.....gnuplot 缓存文件夹
│   └── gnu_data_1_1.table
├── mma_data.....WolframScript 缓存文件夹
├── python_data.....Python 缓存文件夹
├── scripts.....gnuplot 绘图脚本
│   ├── 3d_plot.gp
│   ├── contour_plot.gp
│   ├── param_plot.gp
│   ├── plot_plot.gp
│   └── polar_plot.gp
├── tikz_data.....TikZ 缓存文件夹
│   ├──  $\langle file \rangle$ -figure0.dpth
│   ├──  $\langle file \rangle$ -figure0.log
│   ├──  $\langle file \rangle$ -figure0.md5
│   ├──  $\langle file \rangle$ -figure0.pdf
│   └──  $\langle file \rangle$ -figure0.run.xml
└── ztikz.hash.....Hash 值记录
```

Figure 2: $\LaTeX$ 缓存目录结构示意图

`tikz_data` 中的 $\langle file \rangle$ -figure0.pdf 为 `tikzpicture` 环境缓存的 PDF 文件; 此时在对应的 $\langle file \rangle$.md5 文件中可以看到如下内容:

```
\def \tikzexternallastkey {AE7F2539E81C96848ADCCEE3994993D1}%
```

上述命令保存了此 `tikzpicture` 环境中代码的 Hash 值, 当我们改变 `tikzpicture` 环境中的代码时, 这个 Hash 值就会改变, 从而 $\TeX$ 就会再次运行此环境, 重新生成图片. 这便是 $\TeX$ 的 external 库所提供的缓存功能的大致描述. $\LaTeX$ 中的 Cache 机制和此原理是十分类似的.

5.3.1 用户接口

<code>\ztikzHashClean</code> New: 2025-05-15	此命令不接受任何参数, 用于清除之前缓存的所有 Hash 值.
<code>\ztikzHashCurrent</code> New: 2025-05-15	<code>\ztikzHashCurrent*</code> <code>\ztikzHashCurrent[⟨separator⟩]</code> 此命令主要用于调试缓存相关的代码, 它常常与命令 <code>\ztikzForceToSkip</code> 配合使用; <code>\ztikzHashCurrent*</code> 将输出最近的一次 Hash 值计算结果; <code>\ztikzHashCurrent[⟨separator⟩]</code> 用于输出截至目前位置所有缓存的 Hash 值, 以 <code>⟨separator⟩</code> 分隔输出到 PDF; <code>⟨separator⟩</code> 默认为 “,”.
<code>\ztikzCachedHash *</code> New: 2025-05-29	<code>\ztikzCachedHash[⟨keyval⟩]</code> 此命令用于输出当前已缓存的 Hash 值, 应用场景较之 <code>\ztikzHashCurrent</code> 命令更加的广泛.
<code>ztikz/cache/hash/index</code> <code>ztikz/cache/hash/file</code> <code>ztikz/cache/hash/label</code>	<code>index = ⟨整数⟩.....</code> 初始值: <code>-1</code> <code>file = ⟨文件名⟩.....</code> 初始值: <code>ztikz_output/ztikz.hash</code> <code>label = ⟨字符串⟩.....</code> 初始值: <code>g_zcache_latest_cache_label_tl</code> <code>⟨label⟩</code> 默认情况下为当前最新的缓存标签; <code>⟨file⟩</code> 为 Hash 值对应的缓存文件; <code>⟨index⟩</code> 用于指定该 <code>⟨label⟩</code> 所缓存的 Hash 值的索引, 默认为 -1, 即最新的 Hash 值;
<code>\ztikzForceToSkip</code> New: 2025-05-15	此命令会强制跳过 (重新) 运行它之后的第一个具有 cache 机制的环境或命令, 即使该环境或命令对应的 Hash 已经改变; 后续的 <code>\wolframResult</code> 或 <code>\wolframOutputFile</code> 命令对应的引用结果都将受到此命令的影响. 注意: 当应用此命令后, 新产生的 Hash 值并不会被缓存; 该命令目前仅对 python 和 wolfram 库中的命令和环境有效; 该命令会删除后续与 新 Hash 相关的脚本与结果.
<code>\ztikzForceToRun</code> New: 2025-05-21	此命令会强制运行它之后的第一个具有 cache 机制的环境或命令, 即使该环境或命令对应的 Hash 并没有改变. 注意: 该命令目前仅对 python 和 wolfram 库中的命令和环境有效; 即使是该命令后续的命令或环境对应的 Hash 值改变, 这个新的 Hash 值也不会被缓存.

5.3.2 编程接口

ztikz 的 cache 库提供了一系列的编程接口, 用户可以利用这一系列的接口来编写外部程序调用相关的命令或环境. 这系列的新建命令或环境将支持缓存机制, 目前 cache 库中提供的编程接口和部分其它相关命令如下:

`\g_ztikz_file_hash_seq`

New: 2025-05-30

该序列 (变量) 中保存了当前所有已缓存 Hash 值, 该序列中的项 (元素) 为某个具有缓存机制的命令或环境对应的 Hash 值.

注记: 该命令由后续的 `\_zcach hash extract all:nN` 命令设置得到.

`\g_ztikz_hash_nochg_run_bool`

`\g_ztikz_hashchg_norun_bool`

New: 2025-05-30

这两个 bool 值用于控制 `\ztikz_if_run_again:nnnTF` 命令的行为, 前者为 “true” 时: `\ztikz_if_run_again:nnnTF` 命令的 Hash 校验会被强制跳过, 从而直接运行 `<true code>`; 后者为 “true” 时: `\ztikz_if_run_again:nnnTF` 命令的 Hash 校验会被强制跳过, 从而直接运行 `<false code>`.

注意: 这两个 bool 值默认均为 “false”; **二者同时为 “true” 会报错.**

`\xsim_file_write_start:nn`

`\xsim_file_write_start:ne`

New: 2025-05-30

`\xsim_file_write_start:nn {<bool>}{<file>}`

此命令来自 xsimverb 宏包, 用于将环境内容抄录到 `<file>` 文件中; `<bool>` 为布尔值, 如果该抄录环境需要接受参数, 那么请将 `<bool>` 置为 “`\c_true_bool`”, 否则请置为 “`\c_false_bool`”.

注意: 该命令需配合 `\xsim_file_write_stop:` 命令使用, 否则会报错.

`\xsim_file_write_stop:`

New: 2025-05-30

该命令用于结束环境内容抄录, 需配合 `\xsim_file_write_start:nn` 命令使用.

`\ztikz_if_run_again:nnnTF`

`\ztikz_if_run_again:nenTF`

New: 2025-05-30

`\ztikz_if_run_again:nnnTF`

`{<bool>}{<file/hash>}{<label>}`

`{<true code>}{<false code>}`

`<bool>` 用于控制第二个参数 `<file/hash>` 的类型, `<bool>` 为 “`\c_true_bool`” 时, `<file/hash>` 需传入文件名, 否则应传入一个 Hash 值; `<label>` 为该 Hash 值或文件 Hash 值对应的缓存标签; 当该环境的 Hash 值不存在, Hash 值改变抑或该环境被置于命令 `\ztikzForceToRun` 后时, 将会运行 `<true code>`; 当该环境的 Hash 值已存在或该环境被置于命令 `\ztikzForceToSkip` 后时, 将会运行 `<false code>`.

`\ztikz_term_info:n` `\ztikz_term_info:n {\message}`

`\ztikz_term_info:e` 此命令与 TeX 中的 `\typeout` 命令类似, 用于向终端输出信息 `\message`.

New: 2025-05-31

5.3.4 编程接口案例

下面我们给出上述命令的一个使用样例, 该样例制作了一个支持缓存机制的 Mermaid 绘图环境 (用户需要安装 “mermaid-cli” 这一工具):

例 15

```

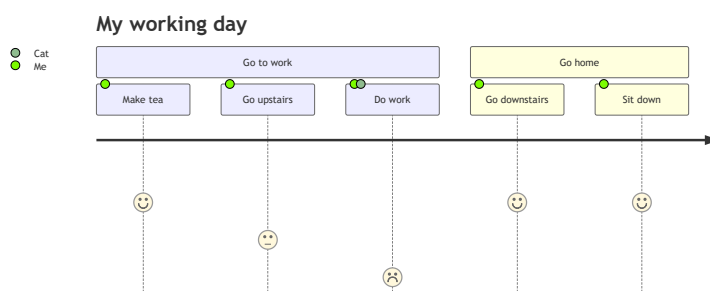
\ExplSyntaxOn\makeatletter
% 1. environment declaration
\tl_new:N \g__ztikz_mmd_path_tl
\tl_gset:Nn \g__ztikz_mmd_path_tl {ztikz_output/mmd_data}
\ztool_shell_mkdir:e { \g__ztikz_mmd_path_tl }
\NewDocumentEnvironment{mermaid}{m}
{
  \exp_args:Ne \xsim_file_write_start:n { \c_true_bool } {
    \g__ztikz_mmd_path_tl/t@mp.mmd
  }{
    \xsim_file_write_stop:
    \ztikz_if_run_again:nTF { \c_true_bool } {t@mp.mmd}{#1}
    {
      \ztool_shell_escape:e
      {
        mmdc
        \space-i\space \g__ztikz_mmd_path_tl/t@mp.mmd
        \space-o\space \g__ztikz_mmd_path_tl/t@mp.pdf
        \space-f
      }
      \ztikz_term_info:e { Mermaid~running~on~file:'
        \l__ztikz_current_hash_tl.mmd'~... }
    }{
      \ztikz_term_info:e { Use~the~cached~Mermaid~result:'
        \l__ztikz_current_hash_tl.pdf'~... }
    }
    \edef\t@mp@file{\g__ztikz_mmd_path_tl/\l__ztikz_current_hash_tl}
    \ztool_shell_mv:ee
    {\g__ztikz_mmd_path_tl/t@mp.mmd}
    {\t@mp@file.mmd}
    \ztool_shell_mv:ee
  }
}

```

```

{\g_ztikz_mmd_path_tl/t@mp.pdf}
{\t@mp@file.pdf}
\edef\mmdOutputFile{\t@mp@file.pdf}
}
\makeatother\ExplSyntaxOff
% 2. environment usage
\begin{mermaid}{mmd-I}
journey
  title My working day
  section Go to work
    Make tea: 5: Me
    Go upstairs: 3: Me
    Do work: 1: Me, Cat
  section Go home
    Go downstairs: 5: Me
    Sit down: 5: Me
\end{mermaid}
\begin{center}
  \includegraphics[width=.7\linewidth]{\mmdOutputFile}
\end{center}

```



5.4 python 库

`python` 库主要用于和 Python 交互, 其使用方法和 `gnuplot` 库类似. `python` 库中主要提供了图片绘制与计算接口, 其中计算接口包含数值计算与符号计算.

除去 $\text{\texttt{xTikZ}}$ 提供的 Python 绘图功能外, 我们需要着重说明 $\text{\texttt{xTikZ}}$ 提供的浮点数计算功能: $\text{\texttt{xTikZ}}$ 在调用此库时默认导入 Python 的 `numpy`, `sympy`, `scipy` 三个包; 此外, 用户在使用 `numpy` 中的函数时不用再加以前缀, 比如求解 $\sin(2.345)$ 时, 直接使用 `\py{sin(2.345)}` 即可, 不必写为 `\py{np.sin(2.345)}` 之类的格式了. 对于其它 Python 库中的函数, 使用方法同理.

NOTE: 调用此库后, 需在编译时启用 “`-shell-escape`” 参数.

 $\text{\texttt{\py}}$

New: 2025-05-15

 $\text{\texttt{\py}}[(\text{\texttt{raw}}|\text{\texttt{str}})]\{\langle\text{\texttt{code}}\rangle\}$

此命令会调用 Python 进行浮点数运算, $\langle\text{\texttt{code}}\rangle$ 为合法的 Python 表达式; 这部分的结果并不会被缓存, 也就是说每次编译此文档时, Python 都会重新计算此部分的结果. 用户可以把 `\py` 命令嵌套到自己定义的宏命令中.

注意: $\langle\text{\texttt{raw}}\rangle$ 会将返回的结果按照 $\text{\texttt{TeX}}$ 原始的 `catcode` 进行 tokenize; $\langle\text{\texttt{str}}\rangle$ 则是将返回的结果处理为 `string`.

```
\newcommand{\pypow}[1]{\py{#1}}
\newcommand{\pyreverse}[1]{\py{'#1'[::-1]}}
\newcommand{\pyuppercase}[1]{\py{'#1'.upper()}}
\begin{itemize}
  \item Power Calculation:  $2^{10} = \text{\texttt{\pypow{2**10}}}$ 
  \item Reverse a string using Python:  $\text{\texttt{\pyreverse{Hello-Latex}}}$ 
  \item Uppercase a string:  $\text{\texttt{\pyuppercase{hello-latex}}}$ 
  \item Modulus:  $102 = \text{\texttt{\py{mod(102, 8)}}} \bmod 8$ 
  \item Return string Options:  $\text{\texttt{\py[str]{'\$'+str(2**10)+'\$'}}$ 
\end{itemize}
```

例 16

-
- Power Calculation: $2^{10} = 1024$
 - Reverse a string using Python: XeTaL-olleH
 - Uppercase a string: HELLO-LATEX
 - Modulus: $102 = 6 \bmod 8$
 - Return string Options: $\text{\texttt{\py[str]{'\$'+str(2**10)+'\$'}}$

`\sympy`

New: 2025-05-29

`\sympy{<label>}{<expression>}`

此命令主要用于调用 Python 的 sympy 库进行符号计算, $\LaTeX$ 对此命令提供了 cache 机制; `<label>` 中不能包含 “:”, 其用于指定该命令的缓存标签, 该 `<label>` 在当前文档中必须是唯一的; `<expression>` 为符号表达式. python 库中预定义了一系列的符号变量, 包括: `x`, `y`, `z`, `u`, `v`, `t`, 这些预定义变量无需用户再次声明.

注意: 默认的情况下, 此命令的返回结果中可能包含: “ $\wedge$ ”, “ $_$ ” 等数学环境中才能使用的字符, 故用户应尽量将此命令置于数学环境中.

例 17

```

\[\int x^8 + \cos(7x) + 6t\,\mathrm{d}x
= \sympy{integral}{integrate( x**8 + cos(7*x) + 6*t, x )}
\]
\[\mathrm{eig}(\begin{bmatrix}1 & 2\\2 & 2\end{bmatrix})
= \sympy{matrix}{Matrix([[1, 2], [2, 2]]).eigenvals()}
\]
```

$$\int x^8 + \cos(7x) + 6t \, dx = 6tx + \frac{x^9}{9} + \frac{\sin(7x)}{7}$$

$$\mathrm{eig}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}\right) = \left\{ \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{17}}{2} : 1, \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{17}}{2} : 1 \right\}$$

`pyfig`

Updated: 2025-05-29

`\begin{pyfig}{<label>}{<output file>}``<plot code>``\end{pyfig}`

此环境用于调用 Python 进行绘图, 不会返回任何结果, 该环境具有缓存机制; `<label>` 中不能包含 “:”, 其用于指定该环境的缓存标签, 该 `<label>` 在当前文档中必须是唯一的; `<output file>` 用于指定代码 `<plot code>` 的输出文件名, `<output file>` 中无需给出输出文件路径, 但需指定输出文件的拓展名;

注意: 针对不同的 pyfig 环境建议使用不同的 `<output file>` 值; 用户不需要在代码末尾添加 `plt.savefig()` 命令, $\LaTeX$ 会自动处理此问题. 代码在抄录过程中会保留用户的缩进格式, 从行首开始抄录, 所以请不要添加多余的行首缩进; 请确保 `<output file>` 与后续环境代码中的输出文件名保持一致, 否则会报错.

 $\backslash$ pyfigOutputFile $\star$

New: 2025-04-21

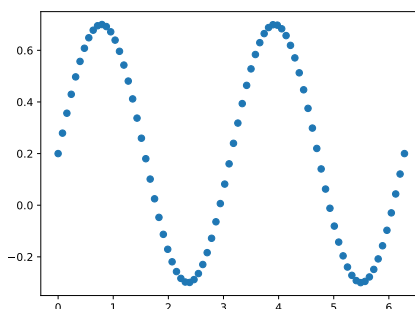
此命令将返回 pyfig 环境运行输出的文件名, 用户可以使用 $\backslash$ input 或 $\backslash$ includegraphics 之类的命令导入该文件.

```

\begin{pyfig}{sinGraph}{sin_graph.pdf}
import matplotlib
matplotlib.use('Agg')
from matplotlib import pyplot as plt
import numpy as np
x = np.linspace(0, 2*np.pi, num = 80)
y = np.sin(x)*np.cos(x)+.2
plt.plot(x, y, 'o')
\end{pyfig}
\begin{center}
\includegraphics[width=.5\linewidth]{\pyfigOutputFile}
\end{center}

```

例 18



pycode

New: 2025-05-21

 $\backslash$ begin{pycode}{ $\langle$ label $\rangle$ }{ $\langle$ output file $\rangle$ }

 $\langle$ any python code $\rangle$
 $\backslash$ end{pycode}

此环境用于调用 Python 执行环境中的 $\langle$ any python code $\rangle$, 不会返回任何结果, 该环境具有缓存机制; $\langle$ label $\rangle$ 中不能包含 “:”, 其用于指定该环境的缓存标签, 该 $\langle$ label $\rangle$ 在当前文档中必须是唯一的; $\langle$ output file $\rangle$ 用于指定该环境代码的输出文件名, $\langle$ output file $\rangle$ 中无需给出输出文件路径, 但需指定输出文件的拓展名; 随后 $\LaTeX$ 会自动调用 Python 执行该文件, 该环境的运行结果保存于文件 $\backslash$ pycodeOutputFile 中, 用户后续仅需导入该文件即可;

注意: 针对不同的 pycode 环境建议使用不同的 $\langle$ output file $\rangle$ 值; 代码在抄录过程中会保留用户的缩进格式, 从行首开始抄录, 所以不要过度使用缩进; 请确保 $\langle$ output file $\rangle$ 与后续环境代码中的输出文件名保持一致, 否则会报错.

New: 2025-04-21

下面是一个关于 `pycode` 环境的简单使用示例, `table.py.txt` 对应的文件内容请参见 节 (6.3).

例 19

number/function	sin	cos	tan
1	0.8415	0.5403	1.5574
2	0.9093	−0.4161	−2.185
3	0.1411	−0.99	−0.1425
4	−0.7568	−0.6536	1.1578
5	−0.9589	0.2837	−3.3805
6	−0.2794	0.9602	−0.291
7	0.657	0.7539	0.8714
8	0.9894	−0.1455	−6.7997
9	0.4121	−0.9111	−0.4523
10	−0.544	−0.8391	0.6484
11	−1.0	0.0044	−225.9508
12	−0.5366	0.8439	−0.6359
13	0.4202	0.9074	0.463
14	0.9906	0.1367	7.2446
15	0.6503	−0.7597	−0.856

5.5 wolfram 库

$\LaTeX$ 的 wolfram 库可看作是原始宏包 latexalpha2 的一个新实现, 可以弥补 latexalpha2 宏包的一系列不足. 目前 wolfram 库已经实现 latexalpha2 中除 `\wolframanimation` 命令外的所有命令, 并且在兼容性, 易用性和可拓展性上相较于原始的 latexalpha2 宏包都有了极大的提升. 例如, $\LaTeX$ 的 wolfram 库可以在 Windwos/Linux/MacOs 三大平台上使用; wolfram 库的环境源码中支持直接键入 “\, #, \$, _, ^, &” 等特殊字符. 下面是使用 wolfram 库时的一些注意事项:

- 用户需注意 WolframScript 脚本中注释的写法, 不是 “(* something*)”, 而是 “(* something *)”, 即注释内容不能够紧挨 “*”, 否则可能会造成 WolframScript 的解析错误.
- 由于 WolframScript 的限制, 脚本的后缀只能为: “.wls”, 否则 WolframScript 会无法识别此脚本 (也就不会去执行此脚本了).

NOTE: 调用此库后, 需在编译时启用 “-shell-escape” 参数.

<code>\wolframResult</code>	<code>\wolframResult[⟨separator⟩]</code>
<code>New: 2025-05-15</code>	<code>\wolframResult*[⟨index⟩]</code>
	此命令用于引用前一次 WolframScript 的计算结果, <code>\wolframResult[⟨separator⟩]</code> 表示使用 <code>⟨separator⟩</code> 进行分隔, 然后引用全部计算结果; <code>\wolframResult*[⟨index⟩]</code> 仅引用部分计算结果, <code>⟨index⟩</code> 为整数或整数表达式, 默认为 1.

NOTE: 因为 `\wolframResult` 会根据 “@₁₂” 去划分结果, 所以请确保 “@” 的 catcode 为 12, 否则可能会导致结果解析错误.

<code>\wolframOuputFile</code> ★	此命令会返回 WolframScript 上次运行结果对应的文件名; 此命令在引用一些图片结果时是十分方便的. 此命令比之 <code>\wolframResult</code> 更加的灵活, 前者调用上一次的文本文件, 后者仅返回上次 WolframScript 调用产生的文件名.
<code>New: 2025-05-15</code>	

<code>\wolfram</code>	<code>\wolfram{⟨label⟩}{⟨code⟩}</code>
<code>New: 2025-05-29</code>	<code>\wolfram*{⟨label⟩}{⟨code⟩}</code>
	此命令用于调用 WolframScript 中的进行计算, 具有缓存机制; <code>⟨label⟩</code> 中不能包含 “:”, 其用于指定该命令的缓存标签, 该 <code>⟨label⟩</code> 在当前文档中必须是唯一的; <code>⟨code⟩</code> 为合法的 WolframScript 代码; 默认计算结果为 $\LaTeX$ 代码, 含有 “*” 的命令计算结果为普通的字符串 (catcode 并没有改变).

```
\wolfram{wolframLaplace}{LaplaceTransform[t^4 Sin[3*t], t, s]}例 20
\[
  \mathcal{L}(t^4 \sin(3t)) = \wolframResult
\]
```

$$\mathcal{L}(t^4 \sin(3t)) = \frac{72(5s^4 - 90s^2 + 81)}{(s^2 + 9)^5}$$

`\wolframTex` `\wolframTex{<label>}{<Tex code>}`

New: 2025-05-29

此命令和上述的 `\wolfram` 命令类似, 不同的是, 此命令会将 `<Tex code>` 中的所有内容转化为对应的 Mathematica/Mathics 代码, 返回的结果为 $\LaTeX$ 代码. `<label>` 中不能包含 “:”, 其用于指定该命令的缓存标签, 该 `<label>` 在当前文档中必须是唯一的;

NOTE: 由于此命令的实现原理较为复杂与特殊, 所以 `<Tex code>` 和 `<label>` 中均不能包含 “\$” 符号, 否则会出现解析错误.

```
\wolframTex{wolframTexInt}{\int_a^b \sin(x) \, dx}例 21
\[
  \int_a^b \sin(x) \, dx = \wolframResult
\]
```

$$\int_a^b \sin(x) \, dx = \cos(a) - \cos(b)$$

`\wolframTable` `\wolframTable{<label>}{<code>}`

New: 2025-05-29

`\wolframTable*{<label>}[<key-value>]{<code>}`

此命令用于调用 Wolfram 引擎生成表格, 具有缓存机制; `<label>` 中不能包含 “:”, 其用于指定该命令的缓存标签, 该 `<label>` 在当前文档中必须是唯一的; 前者 (不带有 “*” 的命令) 不会在 PDF 中输出对应的表格, 此命令设置了 `\wolframTablePData`, `\wolframTableFData` 两个临时变量, 其中保存了表格数据; 后者 (带有 “*” 的命令) 会在 PDF 中输出对应的表格, 表格的样式可以通过 `<key-value>` 进行指定; `<code>` 为合法的 WolframScript/Mathics 代码;

ztikz/wolfram/table/format	format	= <列格式>..... 初始值: $\ast\{12\}\{1\}$
ztikz/wolfram/table/header	header	= <表头>..... 初始值: 空
ztikz/wolfram/table/hdbt-rule	hdbt-rule	= <false true>..... 初始值: false
ztikz/wolfram/table/cell-cmd	cell-cmd	= <单元格命令>..... 初始值: #1

<format> 用于设置表格的列格式; <header> 用于设置表格的表头, 该参数会在表格的第一行输出; <hdbt-rule>(header bottom rule) 用于设置是否显示表头与后续表格内容之间的横线, 默认不显示; 该选项仅对 “\wolframTable*” 命令有效, 即仅在需要排版表格时有效; <cell-cmd> 接受一个参数, 其将应用于每一个 \wolframTablePData 中的单元格 (不包括表头), 使用 “#1” 表示当前单元格内容;

\wolframTablePData *

\wolframTableFData *

New: 2025-05-18

这两个命令表示最近一次 \wolframTable 命令的运算结果, 不含有 \hline, \midrule 等命令, 即二者仅含有纯表格数据; \wolframTablePData (Part Data) 返回的数据不包括表格的表头, \wolframTableFData (Full Data) 返回的数据包括表格的表头; 此二命令可以传入 tabularray 等表格排版宏包的数据输入. 注意: 命令 \wolframTable 中的 <cell-cmd> 不建议与 tabularray 中的 <cells/cmd> 混用.

```
\wolframTable*{wolframTable}[例 22
  format=cccc, hdbt-rule,
  header={x$ & x^2$ & x^3$ & x^4$},
  cell-cmd={\textcolor{red}{(#1)}}
]{Table[{i, i^2, i^3, i^4}, {i, 6}]}
\SetTblrOuter{expand=\wolframTableFData}
\hskip6em
\begin{tblr}
{
  colspec = {cccc},
  rowspec = {
    | [2pt,green7]Q| [2pt, teal7]Q| [green7]Q| [green6]
    Q| [green5]Q| [green4]Q| [green3]Q| [3pt,teal7]
  }
} \wolframTableFData
\end{tblr}
```

$$\end{align}$$

$$x = \frac{9}{a+b}, y = -\frac{a-8b}{a+b} \quad (5.1)$$

$$x = \frac{9}{a+b} \parallel y = -\frac{a-8b}{a+b} \quad (5.2)$$

$$x = \frac{9}{a+b} \quad (5.3)$$

$$y = -\frac{a-8b}{a+b} \quad (5.4)$$

$$x = 15, y = 12, x = 41, y = 10, x = 57, y = 6 \quad (5.5)$$

 $\text{\texttt{\textbackslash wolframDSolve}}$ $\text{\texttt{\textbackslash wolframDSolve}}\{\langle label \rangle\}[\langle key-value \rangle]\{\langle equation \rangle\}$

New: 2025-05-29

 $\text{\texttt{\textbackslash wolframDSolve}}*\{\langle label \rangle\}\{\langle full code \rangle\}$

此命令用于调用 WolframScript 中的进行微分方程的求解，具有缓存机制； $\langle label \rangle$ 中不能包含 “:”，其用于指定该命令的缓存标签，该 $\langle label \rangle$ 在当前文档中必须是唯一的； $\langle equation \rangle$ 表示方程的表达式； $\langle key-value \rangle$ 用于设置求解的自变量与定义域； $\langle full code \rangle$ 为完整的微分方程表达式，包含自变量，因变量；

$\text{\texttt{ztikz/wolfram/dsolve/depend}}$	$\text{\texttt{depend}}$	= $\langle \text{因变量} \rangle$	初始值: $y[x]$
$\text{\texttt{ztikz/wolfram/dsolve/independ}}$	$\text{\texttt{independ}}$	= $\langle \text{自变量} \rangle$	初始值: x

$\langle depend \rangle$ 用于指定该微分方程的因变量，比如 $\langle depend \rangle = y[x]$ 表示 y 是 x 的函数； $\langle independ \rangle$ 用于指定该微分方程的自变量，比如 $\langle independ \rangle = x$ 表示 x 是自变量；

```
\wolframDSolve{wolframDSolve-I}{y'[x] + y[x] == a*Sin[x], y[0]
== 1}
\begin{align}
&\&\text{\texttt{\textbackslash wolframResult}}
\end{align}
\wolframDSolve{wolframDSolve-II}
[depend={y[x], z[x]}]
{y'[x] == Exp[z[x]] + 1, z'[x] == y[x] - x}
\begin{align}\left\{\begin{aligned}
&\&\text{\texttt{\textbackslash wolframResult}}[\&\&]
\end{aligned}\right\}.\end{align}
```

$$y(x) = -\frac{1}{2}e^{-x}(-ae^x \sin(x) + ae^x \cos(x) - a - 2) \quad (5.6)$$

$$\begin{cases} z(x) = \log \left(c_1 \tan^2 \left(\frac{1}{2} \left(\sqrt{2}\sqrt{c_1}x + 2\sqrt{2}\sqrt{c_1}c_2 \right) \right) + c_1 \right) \\ y(x) = x + \sqrt{2}\sqrt{c_1} \tan \left(\frac{1}{2} \left(\sqrt{2}\sqrt{c_1}x + 2\sqrt{2}\sqrt{c_1}c_2 \right) \right) \end{cases} \quad (5.7)$$

`wolframGraphics` `\begin{wolframGraphics}\{<label>\}[<spec>]`

New: 2025-05-29

`<plot code>`

`\end{wolframGraphics}`

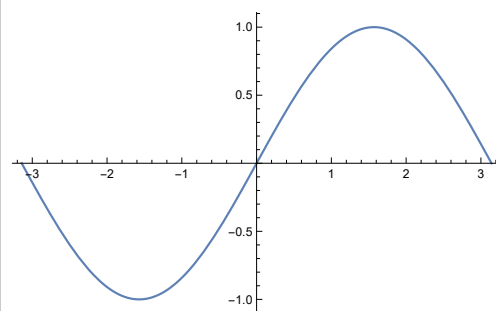
此环境用于调用 WolframScript 进行绘图，具有缓存机制；`<label>` 中不能包含 “:”，其用于指定该环境的缓存标签，该 `<label>` 在当前文档中必须是唯一的；`<spec>` 用于设置图片的排版参数，默认为空，此时该环境不会返回任何的结果，可以通过 `\wolframOutputFile` 调用其产生的文件；`<spec>` 可以设置值，对应图片的排版参数，比如 `width=10em`；若 `<spec>` 非空，则该环境的返回值为：`\includegraphics[<spec>]{<path>/<HASH>.pdf}`，其中 `<HASH>` 为当前 `wolframGraphics` 环境中代码的 Hash 值，`<path>` 为 WolframScript 缓存文件夹对应的目录。

NOTE: `<plot code>` 中最后得到的图片名称必须为 “FIGURE”，否则会报错。

```
\begin{wolframGraphics}\wolframSinGraph
    FIGURE=Plot[Sin[x], {x, -Pi, Pi}]
\end{wolframGraphics}

\includegraphics[width=.5\linewidth]{\wolframOutputFile}
```

例 25



5.6 l3draw 库

zTikZ 基于 l3draw 宏封装了一个 l3draw 库, 此库主要用于完成一些比较简单的绘图需求. 在普通用户层面: l3draw 库提供了 \zrule 和 \zplot 两个命令, 前者用于绘制渐变矩形, 后者用于绘制函数, 同样也支持渐变; zTikZ 也对 l3draw 提供的绘图环境与命令进行了简单的封装, 目前不是很完善, 且不稳定, 不推荐普通用户使用.

\zdrawSetUnit	\zdrawSetUnit[⟨unit⟩]
New: 2025-05-15	此命令用于设置当前绘图的单位, 例如 ⟨unit⟩ 可以取值为 “cm”.
\zdrawSetPathWidth	\zdrawSetPathWidth[⟨width⟩]
New: 2025-05-15	此命令用于设置当前绘图的线宽, 例如 ⟨width⟩ 可以取值为 “0.5pt”; l3draw 中默认的线径为 0.4pt.
\zrule	\zrule[⟨key-value⟩]
New: 2025-05-15	此命令用于绘制渐变矩形, ⟨key-value⟩ 用于设置渐变矩形的属性.

ztikz/zdraw/zrule/width	width	=	⟨浮点数⟩		初始值:	1
ztikz/zdraw/zrule/height	height	=	⟨浮点数⟩		初始值:	1
ztikz/zdraw/zrule/startColor	startColor	=	⟨颜色⟩		初始值:	red
ztikz/zdraw/zrule/endColor	endColor	=	⟨颜色⟩		初始值:	blue
ztikz/zdraw/zrule/step	step	=	⟨浮点数⟩		初始值:	0.25

⟨width⟩ 和 ⟨height⟩ 用于设置渐变矩形的宽度和高度; ⟨startColor⟩ 和 ⟨endColor⟩ 用于设置渐变矩形的起始颜色和结束颜色; ⟨step⟩ 用于控制渐变精度.

`\zrule[width=10, startColor=red, step=1]`

例 26



\zplot	\zplot[⟨key-value⟩]{⟨function⟩}
New: 2025-05-15	此命令用于绘制函数, 水平方向和垂直方向的渐变, ⟨key-value⟩ 用于设置函数的属性; ⟨function⟩ 为合法的函数表达式.

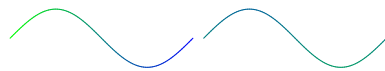
NOTE: 目前 \zplot 命令不太稳定, 在部分情况下可能会报错, 用户应该谨慎使用该命令.

ztikz/zdraw/zplot/action	action = $\langle \text{draw stroke fill clip shade} \rangle$初始值: draw
ztikz/zdraw/zplot/domain	domain = $\langle \text{浮点数, 浮点数, 浮点数} \rangle$初始值: -5, 0.1, 5
ztikz/zdraw/zplot/range	range = $\langle \text{浮点数, 浮点数} \rangle$初始值: -5, 5
ztikz/zdraw/zplot/startColor	startColor = $\langle \text{颜色} \rangle$初始值: black
ztikz/zdraw/zplot/endColor	endColor = $\langle \text{颜色} \rangle$初始值: white
ztikz/zdraw/zplot/axis	axis = $\langle \text{x y} \rangle$初始值: y

$\langle \text{action} \rangle$ 用于控制绘制的行为; $\langle \text{domain} \rangle$ 用于设置函数的自变量范围, 其中第一个浮点数为起始值, 第二个浮点数为步长, 第三个浮点数为结束值; $\langle \text{range} \rangle$ 用于设置 y 轴范围, 在 $\langle \text{action} \rangle = \text{shade}$ 时比较有用; $\langle \text{startColor} \rangle$ 和 $\langle \text{endColor} \rangle$ 用于设置函数的起始颜色和结束颜色; $\langle \text{axis} \rangle$ 用于设置渐变方式, ‘x’ 对应水平渐变, ‘y’ 对应垂直渐变.

```
\def\PI{3.1415926}
\zplot[
  domain={0, 0.02*\PI, 2*\PI},
  action=shade, startColor=blue,
  endColor=green, axis=x]{sin(x)}
\zplot[
  domain={0, 0.02*\PI, 2*\PI},
  action=shade, startColor=blue,
  endColor=green, axis=y]{sin(x)}
```

例 27



Zdraw $\begin{zdraw} \langle \text{l3draw code} \rangle \end{zdraw}$

New: 2025-05-15 此环境为 $\backslash \text{draw_begin}$: 和 $\backslash \text{draw_end}$: 的封装.

Zgroup $\begin{zgroup} \langle \text{l3draw code} \rangle \end{zgroup}$

New: 2025-05-15 此环境为 $\backslash \text{draw_path_scope_begin}$: 和 $\backslash \text{draw_path_scope_end}$: 的封装.

$\backslash \text{zmoveto}$ $\backslash \text{zmoveto} \{ \langle \text{coordinate} \rangle \}$

$\backslash \text{zlineto}$ $\backslash \text{zlineto} \{ \langle \text{coordinate} \rangle \}$

New: 2025-05-15 这两个命令用于移动当前画笔的坐标, $\langle \text{coordinate} \rangle$ 为 l3draw 中合法的坐标表达式. 比如 “1mm, 2cm+3em”.

$\text{\texttt{\backslash zscolor}}$	$\text{\texttt{\backslash zscolor}}\{\langle l3color \rangle\}$
$\text{\texttt{\backslash zfcolor}}$	$\text{\texttt{\backslash zfcolor}}\{\langle l3color \rangle\}$
New: 2025-05-15	$\langle l3color \rangle$ 为 $\text{\texttt{l3draw}}$ 中合法的颜色表达式; $\text{\texttt{zTiZ}}$ 对常见的颜色预定义了其对应的 “ $\text{\texttt{l3color}}$ ” 变量, 用户可以直接使用这部分颜色.
$\text{\texttt{\backslash zfevenodd}}$	命令 $\text{\texttt{\backslash zfevenodd}}$ 用于指定区域内外分割规则为 – “奇偶规则”; 命令 $\text{\texttt{\backslash zfnozero}}$
$\text{\texttt{\backslash zfnozero}}$	用于指定区域内外分割规则为 – “非零规则”,
New: 2025-05-31	
$\text{\texttt{\backslash zxvec}}$	$\text{\texttt{\backslash zxvec}}\{\langle coordinate \rangle\}$
$\text{\texttt{\backslash zyvec}}$	$\text{\texttt{\backslash zyvec}}\{\langle coordinate \rangle\}$
New: 2025-05-15	这两个命令用于设置当前坐标系的 x 轴和 y 轴的单位向量, $\langle coordinate \rangle$ 为合法的坐标表达式; 比如 “ 1mm , $2\text{cm}+3\text{em}$ ”.
$\text{\texttt{\backslash zpolar}}$	$\text{\texttt{\backslash zpolar}}\{\langle radius \rangle\}\{\langle angle \rangle\}$
$\text{\texttt{\backslash zcoor}}$	$\text{\texttt{\backslash zcoor}}\{\langle x-scale \rangle\}\{\langle y-scale \rangle\}$
New: 2025-05-15	$\text{\texttt{\backslash zpolar}}$ 命令按照极坐标的方式获取点的坐标: $\langle radius \rangle$ 为合法的长度, 如 “ 2em ”; $\langle angle \rangle$ 为浮点数; $\text{\texttt{\backslash zcoor}}$ 命令按照直角坐标的方式获取点的坐标: $\langle x-scale \rangle$ 为浮点数, $\langle y-scale \rangle$ 为浮点数; 此命令获取的最终坐标还取决于 x 和 y 方向两个基向量的影响, $(\langle x-scale \rangle, \langle y-scale \rangle)$ 也就是所谓的在基 $\{\text{\texttt{\backslash svec}}, \text{\texttt{\backslash yvec}}\}$ 下的坐标.
$\text{\texttt{\backslash zrect}}$	$\text{\texttt{\backslash zrect}}\{\langle coordinate \rangle\}\{\langle coordinate \rangle\}$
$\text{\texttt{\backslash zcirc}}$	$\text{\texttt{\backslash zcirc}}\{\langle center \rangle\}\{\langle radius \rangle\}$
New: 2025-05-15	前者用于绘制矩形, 两个坐标点分别为矩形的左下角和右上角; 后者用于绘制圆形, $\langle center \rangle$ 为圆心坐标, $\langle radius \rangle$ 为半径; $\langle coordinate \rangle$ 和 $\langle center \rangle$ 均为合法的坐标表达式, 比如 “ 1mm , $2\text{cm}+3\text{em}$ ”.
$\text{\texttt{\backslash znewtext}}$	$\text{\texttt{\backslash znewtext}}\langle coffin \rangle$
$\text{\texttt{\backslash zsethtext}}$	$\text{\texttt{\backslash zsethtext}}\langle coffin \rangle\{\langle content \rangle\}$
$\text{\texttt{\backslash zsetvtext}}$	$\text{\texttt{\backslash zsetvtext}}\langle coffin \rangle\{\langle width \rangle\}\{\langle content \rangle\}$
$\text{\texttt{\backslash zscaletext}}$	$\text{\texttt{\backslash zscaletext}}\langle coffin \rangle\{\langle x-scale \rangle\}\{\langle y-scale \rangle\}$
$\text{\texttt{\backslash zputtext}}$	$\text{\texttt{\backslash zputtext}}\langle coffin \rangle\{\langle hpole \rangle\}\{\langle vpole \rangle\}\{\langle point \rangle\}$
New: 2025-05-15	这系列命令用于在 $\text{\texttt{l3draw}}$ 中创建, 变换与放置文本.
$\text{\texttt{\backslash zbg}}$	这两个命令为 $\text{\texttt{\backslash draw_path_scope_begin}}$: 和 $\text{\texttt{\backslash draw_path_scope_end}}$: 的封装.
$\text{\texttt{\backslash zeg}}$	
New: 2025-05-15	

```
\zcapbutt
\zcaproun
\zcaprect
\zclosepath
```

New: 2025-05-15

```
\zshift      \zshift{<vector>}
\zxscale     \zxscale{<x-scale>}
\zyscale     \zyscale{<y-scale>}
\ztrans      \ztrans{<a>}{<b>}{<c>}{<d>}
```

New: 2025-05-15

这系列命令用于设置线段之间的连接方式.

这一系列的命令用于对坐标轴进行仿射变换, $\text{\texttt{\ztrans{a}{b}{c}{d}}}$ 对应的仿射变换矩阵为:

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

```
\zusepath    \zusepath[<style>]
```

New: 2025-05-15

此命令用于显示最终的路径, $\langle\textit{style}\rangle$ 默认为 “draw”, 其余的可选值有: “stroke, fill, clip”.

6 附录

6.1 gnuplot 内置函数

我们在这里补充说明 gnuplot 中内建的函数: Arguments to math functions in gnuplot can be integer, real, or complex unless otherwise noted. Functions that accept or return angles (e.g. $\sin(x)$) treat angle values as radians, but this may be changed to degrees using the command `set angles`. (摘录自: [gnuplot support functions](#))

Table 1: **gnuplot math library functions**

Function	Arguments	Returns
$\text{abs}(x)$	any	$ x $, absolute value of x ; same type
$\text{abs}(x)$	complex	length of x , $\sqrt{\text{Re}(x)^2 + \text{Im}(x)^2}$
$\text{acos}(x)$	any	$\cos^{-1} x$ (inverse cosine)
$\text{acosh}(x)$	any	$\cosh^{-1} x$ (inverse hyperbolic cosine) in radians
$\text{airy}(x)$	any	Airy function $\text{Ai}(x)$
$\text{arg}(x)$	complex	the phase of x
$\text{asin}(x)$	any	$\sin^{-1} x$ (inverse sine)
$\text{asinh}(x)$	any	$\sinh^{-1} x$ (inverse hyperbolic sine) in radians
$\text{atan}(x)$	any	$\tan^{-1} x$ (inverse tangent)
$\text{atan2}(y, x)$	int or real	$\tan^{-1}(y/x)$ (inverse tangent)
$\text{atanh}(x)$	any	$\tanh^{-1} x$ (inverse hyperbolic tangent) in radians
$\text{EllipticK}(k)$	real k in $(-1 : 1)$	$K(k)$ complete elliptic integral of the first kind
$\text{EllipticE}(k)$	real k in $[-1 : 1]$	$E(k)$ complete elliptic integral of the second kind
$\text{EllipticPi}(n, k)$	real n , $ k < 1$	$\Pi(n, k)$ complete elliptic integral of the third kind
$\text{besj0}(x)$	int or real	J_0 Bessel function of x , in radians
$\text{besj1}(x)$	int or real	J_1 Bessel function of x , in radians
$\text{besy0}(x)$	int or real	Y_0 Bessel function of x , in radians
$\text{besy1}(x)$	int or real	Y_1 Bessel function of x , in radians
$\text{ceil}(x)$	any	$\lceil x \rceil$, smallest integer not less than x (real part)
$\text{cos}(x)$	radians	$\cos x$, cosine of x
$\text{cosh}(x)$	any	$\cosh x$, hyperbolic cosine of x in radians
$\text{erf}(x)$	any	$\text{erf}(\text{Re}(x))$, error function of $\text{Re}(x)$
$\text{erfc}(x)$	any	$\text{erfc}(\text{Re}(x))$, 1.0– error function of $\text{Re}(x)$
$\text{exp}(x)$	any	e^x , exponential function of x

$\text{expint}(n, x)$	any	$E_n(x)$, exponential integral function of x
$\text{floor}(x)$	any	$\lfloor x \rfloor$, largest integer not greater than x (real part)
$\text{gamma}(x)$	any	$\Gamma(\text{Re}(x))$, gamma function of $\text{Re}(x)$
$\text{ibeta}(p, q, x)$	any	$\text{ibeta}(\text{Re}(p, q, x))$, ibeta function of $\text{Re}(p, q, x)$
$\text{inverf}(x)$	any	inverse error function $\text{Re}(x)$
$\text{igamma}(a, x)$	any	$\text{igamma}(\text{Re}(a, x))$, igamma function of $\text{Re}(a, x)$
$\text{imag}(x)$	complex	$\text{Im}(x)$, imaginary part of x as a real number
$\text{invnorm}(x)$	any	inverse normal distribution function $\text{Re}(x)$
$\text{int}(x)$	real	integer part of x , truncated toward zero
$\text{lambertw}(x)$	real	Lambert W function
$\text{lgamma}(x)$	any	$\text{lgamma}(\text{Re}(x))$, lgamma function of $\text{Re}(x)$
$\text{log}(x)$	any	$\ln x$, natural logarithm (base e) of x
$\text{log10}(x)$	any	$\log_{10} x$, logarithm (base 10) of x
$\text{norm}(x)$	any	$\text{norm}(x)$, normal distribution function of $\text{Re}(x)$
$\text{rand}(x)$	int	pseudo random number in the interval $(0 : 1)$
$\text{real}(x)$	any	$\text{Re}(x)$, real part of x
$\text{sgn}(x)$	any	1 if $x > 0$, -1 if $x < 0$, 0 if $x = 0$. $\Im(x)$ ignored
$\text{sin}(x)$	any	$\sin x$, sine of x
$\text{sinh}(x)$	any	$\sinh x$, hyperbolic sine of x in radians
$\text{sqrt}(x)$	any	$\sqrt{x}$, square root of x
$\text{tan}(x)$	any	$\tan x$, tangent of x
$\text{tanh}(x)$	any	$\tanh x$, hyperbolic tangent of x in radians
$\text{voigt}(x, y)$	real	convolution of Gaussian and Lorentzian
$\text{cerf}(z)$	complex	complex error function
$\text{cdawson}(z)$	complex	complex Dawson's integral
$\text{faddeeva}(z)$	complex	$w(z) = \exp(-z^2) \times \text{erfc}(-iz)$
$\text{erfi}(x)$	real	imaginary error function $\text{erfi}(x) = -i \times \text{erf}(ix)$
$\text{VP}(x, \sigma, \gamma)$	real	Voigt profile

备注: $\text{faddeeva}(z)$: rescaled complex error function

6.2 marker 样式

$\text{\textit{TiX}}$ 中的可以使用的 Marker 样式表如下:

```

\pgfuseplotmark{-}
\pgfuseplotmark{|}
\pgfuseplotmark{o}
\pgfuseplotmark{asterisk}
\pgfuseplotmark{star}
\pgfuseplotmark{10-pointed star}
\pgfuseplotmark{oplus}
\pgfuseplotmark{oplus*}
\pgfuseplotmark{otimes}
\pgfuseplotmark{otimes*}
\pgfuseplotmark{square}
\pgfuseplotmark{square*}
\pgfuseplotmark{triangle}
\pgfuseplotmark{triangle*}
\pgfuseplotmark{diamond}
\pgfuseplotmark{diamond*}
\pgfuseplotmark{halfdiamond*}
\pgfuseplotmark{halfsquare*}
\pgfuseplotmark{halfsquare right*}
\pgfuseplotmark{halfsquare left*}
\pgfuseplotmark{pentagon}
\pgfuseplotmark{pentagon*}
\pgfuseplotmark{Mercedes star}
\pgfuseplotmark{Mercedes star flipped}
\pgfuseplotmark{halfcircle}
\pgfuseplotmark{halfcircle*}
\pgfuseplotmark{heart}
\pgfuseplotmark{text}

```

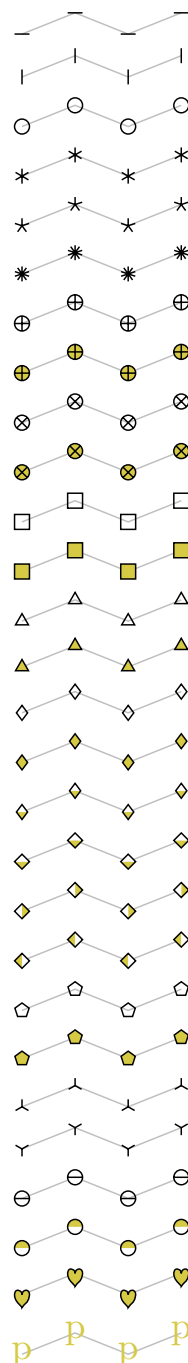


Figure 3: $\text{\textit{TiX}}$ Marker Style

6.3 测试数据/代码

```
# Curve 0 of 1, 10 points
# Curve title: "f(x)"
# x y type
-3.14159 -0.00000 i
-2.44346 -0.64279 i
-1.74533 -0.98481 i
-1.04720 -0.86603 i
-0.34907 -0.34202 i
0.34907 0.34202 i
1.04720 0.86603 i
1.74533 0.98481 i
2.44346 0.64279 i
3.14159 0.00000 i
```

sine.data

```
\begin{pycode}{pycode_table.txt}
import numpy as np

# write file
with open ('pycode_table.txt', 'w') as file:
    file.write("\begin{tabular}{p{3cm}ccc}\n")
    file.write("\hline\n")
    file.write("number/function & $\sin$ & $\cos$ & $\tan$\\\\\n")
    file.write("\hline\n")
    for i in range(1, 16):
        file.write(
            f"${i}$ & ${np.around(np.sin(i), decimals=4)}$ & ${np.around(np.cos(i), decimals=4)}$
& ${np.around(np.tan(i), decimals=4)}$\\\\\n"
        )

    file.write("\hline\n")
    file.write("\end{tabular}\n")
\end{pycode}
```

table.py.txt

7 TODO

$\text{\texttt{ztikz}}$ 的开发暂且告一段落了, 这里列出部分将来可能会增加的功能 (☐ – 未完成; ☒ – 已完成; ☐ – 不考虑该功能):

- ☐ 实现类似 `tikz-3dplot` 的接口, 使用 $\text{\texttt{L\^A T\^E X 3}}$ 对其进行重写.
- ☒ (参考后续 “`wolframAny`” 环境的处理方法)增加 Matlab 脚本的调用接口, 或者直接使用其开源替代 `GNU Octave` ?
- ☒ (参考 `cache` 库一节中 “`mermaid`” 环境的实现)实现 `wolframAny` 环境, 该环境实现的功能类似 `pycode`.
- ☒ 2025-05-29-已完成:重写缓存机制对应的函数 `\ztikz_hash_if_change:nn`, 目前不够灵活 (或许直接使用 `robust-externalize` 宏包).
- ☒ 2025-05-29-已完成:针对 `cache` 库, 需要清除多余的 Hash 值: 例如某个环境/命令产生的原 Hash 值为 “A”, 对应环境/命令中的参数改变后, 其 Hash 值变为了 “B”, 那么此时需要清除原始的 “A”.
- ☒ 2025-05-29-已完成:实现 `\ztikzForceToSkip` 命令: 如何处理 `\xsim_file_write_start:nn` 环境? 如何处理多个 `\ztikzForceToRun` ? 也许使用 `\str_mdfive_hash:n` 会有帮助?

8.1 ztikz.sty

```
1 %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%% 1
2 %% ztikz.sty % 2
3 %% Copyright 2024, 2025 Zongping Ding. % 3
4 % % 4
5 % This work may be distributed and/or modified under the conditions of the % 5
6 % LaTeX Project Public License, either version 1.3 of this license or any % 6
7 % later version. % 7
8 % The latest version of this license is in % 8
9 % http://www.latex-project.org/lppl.txt % 9
10 % and version 1.3 or later is part of all distributions of LaTeX % 10
11 % version 2005/12/01 or later. % 11
12 % % 12
13 % This work has the LPPL maintenance status `maintained'. % 13
14 % % 14
15 % The Current Maintainer of this work is Zongping Ding. % 15
16 % % 16
17 % This work consists of the files ztikz.sty, % 17
18 % the libraries: ztikz.library.gnuplot.tex, % 18
19 % ztikz.library.cache.tex, % 19
20 % ztikz.library.python.tex, % 20
21 % ztikz.library.wolfram.tex, % 21
22 % ztikz.library.l3draw.tex, % 22
23 % and the script files: ztikz.library.gnuscript.tex, % 23
24 % ztikz.library.pyscript.tex. % 24
25 %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%% 25
26 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} 26
27 \ProvidesExplPackage{ztikz}{2025/09/22} 27
28 {1.0.0}{A~pre-release~diagram~and~CAS~package} 28
29 29
30 30
31 % ----- 31
32 % basic tools 32
33 % ----- 33
34 \RequirePackage{ztool} 34
35 \RequirePackage{graphicx} 35
36 \__ztool_load_library:n {shell-escape, file-io} 36
37 \cs_new_protected:Npn \ztikz_hook_preamble_last:n #1 37
38 { \AddToHook{env/document/before}{#1} } 38
39 \cs_new_protected:Npn \ztikz_label_hook_preamble_last:nn #1#2 39
40 { \AddToHook{env/document/before}[#1]{#2} } 40
41 \cs_new_protected:Npn \ztikz_hook_doc_begin:n #1 41
42 { \AddToHook{begindocument}{#1} } 42
43 \cs_new_protected:Npn \ztikz_hook_doc_end:n #1 43
44 { \AddToHook{enddocument}{#1} } 44
45 45
```

46		46
47		47
48	% -----	48
49	%	49
50	% -----	50
51	\clist_new:N \g__ztikz_library_loaded_clist	51
52	\clist_gclear:N \g__ztikz_library_loaded_clist	52
53	\cs_new_nopar:Npn __ztikz_load_library:n #1	53
54	{	54
55	\clist_map_inline:nn {#1} {	55
56	\clist_if_in:NnTF \g__ztikz_library_loaded_clist {##1} {	56
57	\msg_set:nnn {ztikz} {library-loaded}	57
58	{	58
59	ztikz~library~"##1"~already~loaded,ignored~loading.	59
60	\msg_line_context:	60
61	}	61
62	\msg_warning:nnn {ztikz} {library-loaded} {##1}	62
63	}{	63
64	\file_if_exist:nTF {library/ztikz.library.##1.tex}{	64
65	\clist_gput_right:Nn \g__ztikz_library_loaded_clist {##1}	65
66	\makeatletter\file_input:n {library/ztikz.library.##1.tex}	66
67	}{	67
68	\msg_set:nnn {ztikz} {library-not-found} {ztikz~library~`##1'~not~found.}	68
69	\msg_error:nnn {ztikz} {library-not-found} {##1}	69
70	}	70
71	}	71
72	}	72
73		73
74	\NewDocumentCommand\ztikzloadlib{m}	74
75	{	75
76	__ztikz_load_library:n {#1}	76
77	\ExplSyntaxOff	77
78	}	78
79		79
80		80
81		81
82	% -----	82
83	%	83
84	% -----	84
85	\RequirePackage{xsimverb}	85
86	\cs_generate_variant:Nn \xsim_file_write_start:nn {ne}	86
87	\ztool_shell_mkdir:n {ztikz_output/}	87
88	\tl_const:Nn \g__ztikz_scripts_path_tl {ztikz_output/scripts}	88
89	\NewDocumentCommand\ztikzMkdir{m}{ \ztool_shell_mkdir:n {#1} }	89
90	\cs_new_protected:Npn \ztikz_term_info:n #1	90
91	{	91
92	\iow_now:Nn \c_term_iow {#1}	92
93	}	93

```

94 \cs_new_protected:Npn \ztikz_term_info:e #1
95 {
96     \iow_now:Ne \c_term_iow {#1}
97 }
98
99
100
101 % -----
102 %                               ztikz's options
103 % -----
104 \cs_new_protected:Npn \ztikz_keys_define:n #1
105 { \keys_define:nn { ztikz }{ #1 } }
106 \cs_new_protected:Npn \ztikz_keys_define:nn #1#2
107 { \keys_define:nn { ztikz / #1 }{ #2 } }
108 \cs_new_protected:Npn \ztikz_keys_set:nn #1#2
109 { \keys_set:nn { ztikz / #1 }{ #2 } }
110 \ztikz_keys_define:n
111 {
112     library      .multichoice:,
113     library / basic .code:n = { \__ztikz_load_library:n {basic} },
114     library / gnuplot .code:n = { \__ztikz_load_library:n {gnuplot} },
115     library / cache .code:n = { \__ztikz_load_library:n {cache} },
116     library / python .code:n = { \__ztikz_load_library:n {python} },
117     library / wolfram .code:n = { \__ztikz_load_library:n {wolfram} },
118     library / l3draw .code:n = { \__ztikz_load_library:n {l3draw} },
119     library / unknown .code:n = {
120         \msg_set:nnn {ztikz} {library-not-found}
121         {ztikz~library~`#1'~not~found,~valid~libraries~are~'basic',
122         ~'gnuplot',~'cache',~'python',~'wolfram'~and~'l3draw'~.}
123         \msg_error:nn {ztikz} {library-not-found}
124     },
125     wolfram      .meta:nn = { ztikz/wolfram }{ #1 },
126 }
127
128 \tl_new:N \g__ztikz_wolfram_engine_tl
129 \bool_new:N \g__ztikz_wolfram_cloud_bool
130 \ztikz_keys_define:nn { wolfram }
131 {
132     engine .choice:,
133     engine / wolfram .code:n =
134     {
135         \tl_gset:Nn \g__ztikz_wolfram_engine_tl { wolframscript }
136     },
137     engine / mathics .code:n =
138     {
139         \tl_gset:Nn \g__ztikz_wolfram_engine_tl { mathics }
140     },
141     engine / unknown .code:n =

```



```

142 {
143     \msg_set:nnn {ztikz} {wolfram-engine-not-found}
144     {ztikz's~'wolfram'~engine~option~`#1'~invalid,
145       ~valid~engine~is~'wolframscript'~or~'mathics'.}
146     \msg_error:nn {ztikz} {wolfram-engine-not-found}
147 },
148 engine .initial:n      = { wolfram },
149 cloud  .choices:nn     = { true, false }
150 {
151     \use:c { bool_gset_ \l_keys_choice_tl :N }
152     \g__ztikz_wolfram_cloud_bool
153 },
154 cloud .initial:n      = { false },
155 cloud .default:n      = { true },
156 }
157 \ProcessKeyOptions [ ztikz ]
158 % only 'wolfram' support 'cloud'
159 \bool_if:NT \g__ztikz_wolfram_cloud_bool
160 {
161     \tl_if_eq:VnT \g__ztikz_wolfram_engine_tl { mathics }
162     {
163         \msg_set:nnn {ztikz}{mathics-cloud}
164         {mathics~'cloud'~is~not~supported.}
165         \msg_error:nn {ztikz}{mathics-cloud}
166     }
167 }
168
169
170
171 % -----
172 %                               cache, sed file and ztikz logo
173 % -----
174 \cs_generate_variant:Nn \ior_open:Nn { Ne }
175 \cs_generate_variant:Nn \iow_open:Nn { Ne }
176 \cs_generate_variant:Nn \tl_map_function:nN { eN }
177 \ztikz_hook_preamble_last:n
178 {
179     \clist_if_in:NnF \g__ztikz_library_loaded_clist {cache}
180     {
181         \tl_new:N \l__ztikz_current_hash_tl
182         \prg_new_conditional:Npnn \ztikz_if_run_again:nnn #1#2#3 {p, T, F, TF}
183         {
184             \bool_gset_true:N \g__hash_change_bool
185             \prg_return_true:
186         }
187         \prg_generate_conditional_variant:Nnn \ztikz_if_run_again:nnn
188         { nen } { p, T, F, TF }
189     }

```

190	}	190
191	% sed script	191
192	\cs_new:Npn __ztikz_addto_script:nn #1#2	192
193	{% #1: file; #2: line; #3:new	193
194	\ztool_append_to_file:nn	194
195	{#1}{#2}	195
196	}	196
197	\cs_generate_variant:Nn __ztikz_addto_script:nn { ne, en, ee }	197
198	\ztikz_keys_define:nn { sed-script }	198
199	{	199
200	file .tl_set:N = \l__ztikz_sed_script_file_tl,	200
201	line .int_set:N = \l__ztikz_sed_script_line_int,	201
202	ori .tl_set:N = \l__ztikz_sed_script_ori_tl,	202
203	new .tl_set:N = \l__ztikz_sed_script_new_tl,	203
204	}	204
205	\cs_new:Npn __ztikz_sed_script:nnn #1#2#3	205
206	{% #1: file; #2: line; #3:new	206
207	\ztool_replace_file_line:nnn	207
208	{\g__ztikz_scripts_path_tl/#1}	208
209	{#2}{#3}	209
210	}	210
211	\cs_generate_variant:Nn __ztikz_sed_script:nnn {eee}	211
212	\cs_generate_variant:Nn __ztikz_sed_script:nnn {nne}	212
213	% ztik logo	213
214	\NewDocumentCommand\TikZ{}{\Ti\textcolor{orange}{\textit{k}}Z}	214
215	\NewDocumentCommand\zTikZ{}	215
216	{	216
217	\ztool_scale_to_wd_and_ht:nnn {.9ex}{1.3ex}{	217
218	\ztool_rotate:nn {89}{\(\aleph\)}	218
219	}\kern-0.3423ex\hbox{\TikZ}	219
220	}	220
221	\let\ztikz\zTikZ	221
222	\protected\def\HoLogo@zTikZ#1{\zTikZ}	222
223	\protected\def\HoLogo@ztikz#1{\zTikZ}	223

8.2 Library

8.2.1 basic

```
1 \ProvidesExplFile{ztikz.library.basic.tex}{2025/09/22}
2 {1.0.0}{basic~library~for~ztikz}
3
4
5
6 % -----
7 %                               basic packages
8 % -----
9 \RequirePackage{tikz}
10 \RequirePackage{etoolbox}
11 \patchcmd{\pgfutil@InputIfFileExists}{\input #1}{%
12   \@pushfilename
13   \xdef\@currname{#1}
14   \input #1
15   \@popfilename
16 }{}{}
17 \usetikzlibrary{arrows.meta}
18 \usetikzlibrary{intersections}
19 \usetikzlibrary{patterns}
20 \usetikzlibrary{plotmarks}
21 \usetikzlibrary{positioning}
22 \usetikzlibrary{shapes.geometric}
23 \usetikzlibrary{decorations.markings}
24 \usetikzlibrary{fadings}
25
26
27
28 % ==> coordinate basic components
29 \ztikz_keys_define:nn { point }
30 {
31   type      .str_set:N = \l__point_type_str,
32   type      .initial:n = { * },
33   radius    .dim_set:N = \l__point_radius_dim,
34   radius    .initial:n = { 1pt },
35   color     .tl_set:N = \l__point_color_tl,
36   color     .initial:n = { black },
37   opacity   .tl_set:N = \l__point_opacity_tl,
38   opacity   .initial:n = { 1 },
39   rotate    .fp_set:N = \l__point_rotate_angle,
40   rotate    .initial:n = { 0 },
41 }
42 \NewDocumentCommand\ShowPoint{ O{}mO{}O{} }
43 {
44   \group_begin:
45   \exp_args:Nne \ztikz_keys_set:nn { point } { #1 }
```

```

46 \seq_set_split:Nnn \l__point_list_seq { ; }{#2}
47 \seq_set_split:Nnn \l__point_label_seq { ; }{#3}
48 \int_step_inline:nnnn {1}{1}
49 { \seq_count:N \l__point_list_seq }
50 {
51 \draw plot [
52 only~ marks,
53 mark = \str_use:N \l__point_type_str,
54 mark~ size = \dim_use:N \l__point_radius_dim,
55 mark~ options = {
56 rotate = \fp_use:N \l__point_rotate_angle,
57 opacity = \tl_use:N \l__point_opacity_tl,
58 color = \tl_use:N \l__point_color_tl,
59 ball~ color = \tl_use:N \l__point_color_tl,
60 }
61 ] coordinates{\seq_item:Nn \l__point_list_seq{##1}}
62 node[#4] {\seq_item:Nn \l__point_label_seq{##1}};
63 }
64 \group_end:
65 }
66 \NewDocumentCommand\ShowGrid{ 0{color=gray, very~ thin, step=1}m }
67 {
68 \seq_set_split:Nnn \l__grid_param_ii_seq { ; }{#2}
69 \draw[#1] \seq_item:Nn \l__grid_param_ii_seq{1}
70 grid \seq_item:Nn \l__grid_param_ii_seq{2};
71 }
72 % intersection
73 \NewDocumentCommand\ShowIntersection{ omm }
74 {
75 \seq_set_split:Nnn \l__intersection_num_seq { ; }{#2}
76 \path[name~ intersections={
77 of=\seq_item:Nn \l__intersection_num_seq{1}~
78 and~ \seq_item:Nn \l__intersection_num_seq{2}
79 }];
80 \int_step_inline:nnnn {1}{1}{#3}{
81 \ShowPoint[#1]{(intersection-##1)}
82 }
83 }
84 % polygon plot
85 \ztikz_keys_define:nn { polygon }
86 {
87 radius .fp_set:N = \l__polygon_radius_fp,
88 radius .initial:n = { 1 },
89 edgeColor .tl_set:N = \l__polygon_edge_color_tl,
90 edgeColor .initial:n = { black },
91 fillColor .tl_set:N = \l__polygon_fill_color_tl,
92 fillColor .initial:n = { },
93 fillOpacity .fp_set:N = \l__polygon_fill_opacity_fp,

```

```

94 fillOpacity .initial:n = { 0 },
95 rotate .fp_set:N = \l__polygon_rotate_angle,
96 rotate .initial:n = { 0 },
97 shift .tl_set:N = \l__polygon_shift_tl,
98 shift .initial:n = { (0,0) },
99 marker .tl_set:N = \l__polygon_marker_option_tl,
100 marker .initial:n = { },
101 }
102 \tl_new:N \l__ztikz_basic_poly_path_tl
103 \NewDocumentCommand\Polygon{ 0{}m }
104 {
105 \group_begin:
106 \ztikz_keys_set:nn { polygon } { #1 }
107 % strip '(' and ')'
108 \tl_replace_once:Nnn \l__polygon_shift_tl{()}{ }
109 \tl_replace_once:Nnn \l__polygon_shift_tl{)}{ }
110 \coordinate (mv) at (\tl_use:N \l__polygon_shift_tl);
111 % create polygon
112 \begin{scope}[shift=(mv), rotate=\fp_use:N \l__polygon_rotate_angle]
113 % arg require: #2 $\ge$ 3
114 \int_step_inline:nnn {1}{#2}{
115 % draw edges
116 \fp_set:Nn \l_angle_fp {360/#2*##1*\c_one_degree_fp}
117 \fp_set:Nn \l_angle_next_fp {360/#2*(##1+1)*\c_one_degree_fp}
118 \draw [\tl_use:N \l__polygon_edge_color_tl]
119 ( \fp_eval:n {\l__polygon_radius_fp*cos(\l_angle_fp)},
120 \fp_eval:n {\l__polygon_radius_fp*sin(\l_angle_fp)}
121 ) -- (
122 \fp_eval:n {\l__polygon_radius_fp*cos(\l_angle_next_fp)},
123 \fp_eval:n {\l__polygon_radius_fp*sin(\l_angle_next_fp)}
124 );
125 % fill polygon path
126 \int_compare:nNnTF {##1}<{#2}
127 {
128 \tl_put_right:Nn \l__ztikz_basic_poly_path_tl
129 { (p##1)-- }
130 }{
131 \tl_put_right:Nn \l__ztikz_basic_poly_path_tl
132 { (p##1)--cycle }
133 }
134 % mark coordinates
135 \coordinate (p##1) at (
136 \fp_eval:n {\l__polygon_radius_fp*cos(\l_angle_fp)},
137 \fp_eval:n {\l__polygon_radius_fp*sin(\l_angle_fp)}
138 );
139 }
140 % fill polygon (none-color -> opacity=1; or opacity=.75)
141 \tl_if_empty:NTF \l__polygon_fill_color_tl {

```

```

142 \fp_set:Nn \l__polygon_fill_opacity_fp {0}
143 }{
144 \fp_set:Nn \l__polygon_fill_opacity_fp {.75}
145 }
146 \fill [
147 \tl_use:N \l__polygon_fill_color_tl,
148 fill~opacity=\fp_use:N \l__polygon_fill_opacity_fp
149 ] \l__ztikz_basic_poly_path_tl;
150 % show markers
151 \int_step_inline:nnn {1}{#2}
152 {
153 \ShowPoint[\l__polygon_marker_option_tl]
154 { (p##1) }
155 }
156 \end{scope}
157 \group_end:
158 }
159
160
161 % ==> axis
162 \ztikz_keys_define:nn { axis }
163 {
164 % basic tick args
165 tickStart .fp_set:N = \l__start_fp,
166 tickStart .initial:n = { -5 },
167 tickEnd .fp_set:N = \l__end_fp,
168 tickEnd .initial:n = { 5 },
169 axisRotate .fp_set:N = \l__axis_rotate_angle,
170 axisRotate .initial:n = { 0 },
171 % tick dimension spec
172 mainStep .fp_set:N = \l__main_step_fp,
173 mainStep .initial:n = { 1.0 },
174 subStep .fp_set:N = \l__sub_step_fp,
175 subStep .initial:n = { 0.1 },
176 mainTickLabel .tl_set:N = \l__main_tick_label_tl,
177 mainTickLabel .initial:n = { \fp_use:N {\CurrentFp} },
178 tickLabelShift .dim_set:N = \l__tick_label_shift_dim,
179 tickLabelShift .initial:n = { Opt },
180 mainTickLength .dim_set:N = \l__main_tick_length_dim,
181 mainTickLength .initial:n = { 4pt },
182 subTickLength .dim_set:N = \l__sub_tick_length_dim,
183 subTickLength .initial:n = { 2pt },
184 mainTickLabelPosition .tl_set:N = \l__main_tick_label_position_tl,
185 mainTickLabelPosition .initial:n = { below },
186 % color spec
187 axisColor .tl_set:N = \l__axis_color_tl,
188 axisColor .initial:n = { black },
189 mainTickColor .tl_set:N = \l__main_tick_color_tl,

```

```

190 mainTickColor      .initial:n = { black },
191 subTickColor       .tl_set:N = \l__sub_tick_color_tl,
192 subTickColor       .initial:n = { black },
193 mainTickLabelColor .tl_set:N = \l__main_tick_label_color_tl,
194 mainTickLabelColor .initial:n = { black },
195 % tick cross type spec
196 tickStyle          .choice:,
197 tickStyle/cross     .code:n = \tl_set:Nn \l__tick_spec_tl { cross },
198 tickStyle/above     .code:n = \tl_set:Nn \l__tick_spec_tl { above },
199 tickStyle/below     .code:n = \tl_set:Nn \l__tick_spec_tl { below },
200 }
201 % ticks style
202 \tl_new:N \l__tick_type_tl % `main' or `sub'
203 \tl_new:N \l__tick_spec_tl % `cross', `above' or `below'
204 \tl_new:N \l__tick_color_tl
205 \dim_new:N \l__tick_length_dim
206 \tl_new:N \l__node_text_tl
207 % draw ticks (main or sub)
208 \cs_new_protected:Npn \ztikz_draw_axis_ticks_cs:n #1
209 {
210   \str_case:NnT \l__tick_type_tl {
211     {main}}{
212       \dim_set_eq:NN \l__tick_length_dim
213         \l__main_tick_length_dim
214       \tl_set:NV \l__tick_color_tl
215         \l__main_tick_color_tl
216       \tl_set:Nn \l__node_text_tl
217         { \tl_use:N \l__main_tick_label_tl }
218     }
219     {sub}}{
220       \dim_set_eq:NN \l__tick_length_dim \l__sub_tick_length_dim
221       \tl_set:NV \l__tick_color_tl \l__sub_tick_color_tl
222       \tl_set:Nn \l__node_text_tl {}
223     }
224   }{}
225   \str_case:VnT \l__tick_spec_tl {
226     {cross}}{
227       \draw[\tl_use:N \l__tick_color_tl]
228         (#1, 0) ++ (0, \dim_eval:n {\l__tick_length_dim/2})
229         -- ++ (0, \dim_eval:n {-\l__tick_length_dim})
230         node[\tl_use:N \l__main_tick_label_position_tl]
231         {
232           \textcolor{\tl_use:N \l__main_tick_label_color_tl}
233             {\tl_use:N \l__node_text_tl}
234         };
235     }
236     {above}}{
237       \draw[\tl_use:N \l__tick_color_tl] (#1, 0)

```

```

238      -- ++(0, \dim_eval:n {\l__tick_length_dim/2})
239      node[\tl_use:N \l__main_tick_label_position_tl]
240      {
241          \textcolor{\tl_use:N \l__main_tick_label_color_tl}
242          {\tl_use:N \l__node_text_tl}
243      };
244  }
245  {below}{
246      \draw[\tl_use:N \l__tick_color_tl] (#1, 0)
247      -- ++(0, \dim_eval:n {-\l__tick_length_dim/2})
248      node[\tl_use:N \l__main_tick_label_position_tl
249      =\dim_use:N \l__tick_label_shift_dim]
250      {
251          \textcolor{\tl_use:N \l__main_tick_label_color_tl}
252          {\tl_use:N \l__node_text_tl}
253      };
254  }
255  }{}
256  }
257  % draw axis
258  \fp_new:N \CurrentFp
259  \int_new:N \l__substep_num_int
260  \NewDocumentCommand\ShowAxis{0{}m}
261  {
262      \group_begin:
263      \ztikz_keys_set:nn { axis } { #1 }
264      \seq_set_split:Nnn \l__points_seq { ; }{#2}
265      \begin{scope}[rotate=\fp_use:N \l__axis_rotate_angle]
266      \draw[->, \tl_use:N \l__axis_color_tl]
267          \seq_item:Nn \l__points_seq{1}
268          -- \seq_item:Nn \l__points_seq{2};
269      % draw ticks
270      \fp_step_inline:nnnn
271          {\fp_eval:n {\l__start_fp}}
272          {\fp_use:N \l__main_step_fp}
273          {\fp_use:N \l__end_fp}
274      {
275          % main ticks
276          \tl_set:Nn \l__tick_type_tl {main}
277          \fp_gset:Nn \CurrentFp {##1}
278          \ztikz_draw_axis_ticks_cs:n {##1}
279          % sub ticks
280          \tl_set:Nn \l__tick_type_tl {sub}
281          \int_set:Nn \l__substep_num_int
282              {\fp_eval:n {floor(\l__main_step_fp/\l__sub_step_fp)}}
283          \fp_compare:nNnTF {##1}<{\fp_eval:n {floor(\l__end_fp)}}{
284              \fp_step_function:nnnN
285              {\fp_eval:n {##1+\l__sub_step_fp}}

```



```

286         {\fp_use:N\l__sub_step_fp}
287         {\fp_eval:n {##1+\l__substep_num_int*\l__sub_step_fp}}
288         \ztikz_draw_axis_ticks_cs:n
289     }{}
290 }
291 \end{scope}
292 \group_end:
293 }
294 \NewDocumentCommand{\xAxis}{0{-2}0{8}}
295 {
296     \ShowAxis[
297         tickStart=\fp_eval:n {#1+1},
298         tickEnd=\fp_eval:n {#2-0.75},
299         mainTickLabelPosition=below,
300         mainStep=1,          subStep=.25,
301         axisRotate=0,        axisColor=black,
302         mainTickColor=black, subTickColor=black,
303         mainTickLength=10pt, subTickLength=5pt,
304         tickLabelShift=0pt,  tickStyle=below,
305     ]{(#1, 0); (#2, 0)}
306 }
307 \NewDocumentCommand{\yAxis}{0{-2}0{8}}
308 {
309     \ShowAxis[
310         tickStart=\fp_eval:n {#1+1},
311         tickEnd=\fp_eval:n {#2-0.75},
312         mainStep=1,          subStep=.25,
313         axisRotate=90,        axisColor=black,
314         mainTickColor=black, subTickColor=black,
315         mainTickLength=10pt, subTickLength=5pt,
316         tickLabelShift=0pt,  tickStyle=above,
317         mainTickLabelPosition=left
318     ]{(#1, 0); (#2, 0)}
319 }
320
321
322 % ==> statistic plot function
323 \cs_new_protected:Npn \ztikz_statistic_plot_cs:nnnn #1#2#3#4
324 {% #1:starts option; #2:draw-keyval; #3:point-keyval; #4:filename
325     \tl_if_empty:nTF {#3}{\draw[#2] plot[#1] file {#4};}
326     {
327         \group_begin:
328         \keys_set:nn { ztikz / point } { #3 }
329         \draw[#2] plot [
330             % stairs options
331             #1,
332             % marker options
333             mark = \str_use:N \l__point_type_str,

```

```

334 mark~ size = \dim_use:N \l__point_radius_dim,
335 mark~ options = {
336     rotate = \fp_use:N \l__point_rotate_angle,
337     opacity = \tl_use:N \l__point_opacity_tl,
338     color = \tl_use:N \l__point_color_tl,
339     ball~ color = \tl_use:N \l__point_color_tl,
340 }
341 ] file {#4};
342 \group_end:
343 }
344 }
345 \cs_generate_variant:Nn \ztikz_statistic_plot_cs:nnnn {ennn}
346
347 % stairs plot
348 \seq_new:N \l__statistic_option_tl
349 \NewDocumentCommand\StairsPlot
350 { 0{plot-left;jump-left}0{color=black}0{}m }
351 {
352     \seq_set_split:Nnn \l__statistic_option_tl { ; }{#1}
353     \str_case:enF {\seq_item:Nn \l__statistic_option_tl{1}}{
354         {plot-left}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {const~plot~mark~left}}
355         {plot-right}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {const~plot~mark~right}}
356         {plot-mid}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {const~plot~mark~mid}}
357         {}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {}}
358     }{
359         \msg_new:nnn {ztikz}{ztikz-stairs-plot}
360         {current~stairs~plot~type~is:~'#1'~,~ invalide}
361         \msg_error:nn {ztikz}{ztikz-stairs-plot}
362     }
363     \str_case:enF {\seq_item:Nn \l__statistic_option_tl{2}}{
364         {jump-left}{\tl_set:Nn \l__tmpb_tl {jump~mark~left}}
365         {jump-right}{\tl_set:Nn \l__tmpb_tl {jump~mark~right}}
366         {jump-mid}{\tl_set:Nn \l__tmpb_tl {jump~mark~mid}}
367         {}{\tl_set:Nn \l__tmpb_tl {}}
368     }{
369         \msg_new:nnn {ztikz}{ztikz-stairs-plot}
370         {current~stairs~jump~type~is:~'#1'~,~ invalide}
371         \msg_error:nn {ztikz}{ztikz-stairs-plot}
372     }
373     \ztikz_statistic_plot_cs:ennn {\l__tmpa_tl,\l__tmpb_tl}
374     {#2}{#3}{#4}
375 }
376 % stem plot
377 \NewDocumentCommand\StemPlot{ 0{x}0{color=black}0{}m }
378 {
379     \str_case:enF {#1}{
380         {x}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {ycomb}}
381         {y}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {xcomb}}

```

382	<code>{o}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {polar~ comb}}</code>	382
383	<code>{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {ycomb}}</code>	383
384	<code>{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {ycomb}}</code>	384
385	<code>\msg_new:nnn {ztikz}{ztikz-stem-plot}</code>	385
386	<code>{current~stem~plot~type~is::~'#1'~,~ invalide}</code>	386
387	<code>\msg_error:nn {ztikz}{ztikz-stem-plot}</code>	387
388	<code>}</code>	388
389	<code>\ztikz_statistic_plot_cs:ennn {\l__tmpa_tl}{#2}{#3}{#4}</code>	389
390	<code>}</code>	390
391	<code>% bar plot</code>	391
392	<code>\NewDocumentCommand\BarPlot{ 0{ybar}0{color=black}0{m }}</code>	392
393	<code>{</code>	393
394	<code>\str_case:enF {#1}{</code>	394
395	<code>{x}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {ybar}}</code>	395
396	<code>{y}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {xbar}}</code>	396
397	<code>{xc}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {ybar~ interval}}</code>	397
398	<code>{yc}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {xbar~ interval}}</code>	398
399	<code>{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {ybar}}</code>	399
400	<code>{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {ybar}}</code>	400
401	<code>\msg_new:nnn {ztikz}{ztikz-bar-plot}</code>	401
402	<code>{current~bar~plot~type~is::~'#1'~,~ invalide}</code>	402
403	<code>\msg_error:nn {ztikz}{ztikz-bar-plot}</code>	403
404	<code>}</code>	404
405	<code>\ztikz_statistic_plot_cs:ennn {\l__tmpa_tl}{#2}{#3}{#4}</code>	405
406	<code>}</code>	406

8.2.2 gnuplot

```
1 \ProvidesExplFile{ztikz.library.gnuplot.tex}{2025/05/31}
2 {1.0.0}{gnuplot~library~for~ztikz}
3
4
5
6 % ==> init variables
7 \ztool_shell_mkdir:n {ztikz_output/gnuplot_data/}
8 \__ztikz_load_library:n {gnuscript}
9 \int_new:N \g__tikz_env_index_int
10 \int_new:N \g__gnu_data_index_int
11 \int_new:N \g__gnu_plotz_index_int
12 \int_gadd:Nn \g__gnu_plotz_index_int {1}
13 \tl_const:Nn \g__ztikz_gnu_path_tl {ztikz_output/gnuplot_data}
14 \pretocmd{\tikzpicture}{
15   \int_gincr:N \g__tikz_env_index_int
16   \int_gset:Nn \g__gnu_data_index_int {0}
17 }{}{}
18
19 % plot args
20 \tl_new:N \l__pairs_x_domain_tl
21 \tl_new:N \l__pairs_y_domain_tl
22 \ztikz_keys_define:nn { 2dplot }
23 {
24   domain .tl_set:N = \l__ztikz_plot_domain_tl,
25   style .tl_set:N = \l__ztikz_plot_style_tl,
26   marker .tl_set:N = \l__ztikz_plot_marker_tl,
27 }
28 \ztikz_keys_define:nn { 3dplot }
29 {
30   domain .tl_set:N = \l__ztikz_plotz_domain_tl,
31   domain .initial:n = {-5:5; -5:5},
32   palette .tl_set:N = \l__ztikz_plotz_palette_tl,
33   palette .initial:n = {rgbformulae~ 22,13,-31},
34   pm3d .bool_set:N = \l__ztikz_plotz_pm_bool,
35   pm3d .initial:n = {true},
36   pm3d .default:n = {true},
37   width .dim_set:N = \l__ztikz_plotz_width_dim,
38   width .initial:n = {0.75\linewidth},
39 }
40 \cs_new:Npn \__ztikz_pairs_domain_parse:w #1; #2\q_stop
41 {
42   \tl_set:Nn \l__pairs_x_domain_tl {#1}
43   \tl_if_empty:nTF {#2}
44     { \tl_set:Nn \l__pairs_y_domain_tl {*: *} }
45     { \tl_set:Nn \l__pairs_y_domain_tl {#2} }
46 }
```

```

47
48
49 % ==> plot precise
50 \bool_new:N \g__plot_precise_restore_bool
51 \bool_new:N \g__contour_precise_restore_bool
52 \bool_new:N \g__param_precise_restore_bool
53 \bool_new:N \g__polar_precise_restore_bool
54 \NewDocumentCommand\PlotPrecise{ smm }
55 {
56     \tl_if_in:nnF {plot, param, polar, contour}{#2}
57     {
58         \msg_new:nnn {ztikz}{ztikz-plot-type}
59         {Valid~plot~type~are:~'plot',~'param',~'polar'~and~'contour'}
60         \msg_error:nn {ztikz}{ztikz-plot-type}
61     }
62     \IfBooleanF{#1}{ \bool_gset_true:c {g__#2_precise_restore_bool} }
63     \tl_if_eq:nnTF {contour}{#2}{
64         \__ztikz_sed_script:nnn {contour_plot.gp}{2}{set~samples~#3}
65         \__ztikz_sed_script:nnn {contour_plot.gp}{3}{set~isosamples~#3,#3}
66     }{
67         \__ztikz_sed_script:nnn {#2_plot.gp}{3}{set~samples~#3}
68     }
69 }
70 % data plot, precise, style
71 \cs_new_protected:Npn \__ztikz_gnu_data_plot:nnn #1#2#3
72 {
73     \ztool_shell_escape:e {gnuplot~ \g__ztikz_scripts_path_tl/#1_plot.gp}
74     \int_gadd:Nn \g__gnu_data_index_int {1}
75     \tl_set:Ne \l__gnu_data_new_name_tl
76     {
77         gnu_data_\int_use:N \g__tikz_env_index_int
78         _\int_use:N \g__gnu_data_index_int.table
79     }
80     \tl_set:Ne \l__gnu_data_full_path_tl
81     { \g__ztikz_gnu_path_tl/\l__gnu_data_new_name_tl }
82     \ztool_shell_mv:ee
83     { \g__ztikz_gnu_path_tl/gnu_data.table }
84     { \l__gnu_data_full_path_tl }
85     \tl_if_empty:nTF {#3}
86     {
87         \draw[#2] plot[smooth] file { \l__gnu_data_full_path_tl };
88     }{
89         \group_begin:
90         \ztikz_keys_set:nn { point } { #3 }
91         \draw[#2] plot [
92             mark = \str_use:N \l__point_type_str,
93             mark~ size = \dim_use:N \l__point_radius_dim,
94             mark~ options = {

```

```

95         rotate = \fp_use:N \l__point_rotate_angle,
96         opacity = \tl_use:N \l__point_opacity_tl,
97         color = \tl_use:N \l__point_color_tl,
98         ball~ color = \tl_use:N \l__point_color_tl,
99     }
100 ] file {\l__gnu_data_full_path_tl};
101 \group_end:
102 }
103 \bool_if:cT {g__#1_precise_restore_bool}
104 { \PlotPrecise{#1}{100} }
105 }
106 \cs_generate_variant:Nn \__ztikz_gnu_data_plot:nnn {nee}
107
108
109 % ==> simple 2d function plot
110 \NewDocumentCommand\Plot{ 0{domain=-5:5, style={color=black}, marker=}m }
111 {
112     \group_begin:
113     \ztikz_keys_set:nn { 2dplot } { #1 }
114     \__ztikz_sed_script:nne {plot_plot.gp}{8}{set~xr~[\l__ztikz_plot_domain_tl]}
115     \__ztikz_sed_script:nne {plot_plot.gp}{7}{f(x)~::~#2}
116     \__ztikz_gnu_data_plot:nee {plot}{\l__ztikz_plot_style_tl}{\l__ztikz_plot_marker_tl}
117     \group_end:
118 }
119 \NewDocumentCommand\ContourPlot{ 0{domain={-5:5;}, style={color=black}, marker=}m }
120 {
121     \group_begin:
122     \ztikz_keys_set:nn { 2dplot } { #1 }
123     \exp_last_unbraced:Nf \__ztikz_pairs_domain_parse:w \l__ztikz_plot_domain_tl\q_stop
124     \__ztikz_sed_script:nne {contour_plot.gp}{11}{set~xr~[\l__pairs_x_domain_tl]}
125     \__ztikz_sed_script:nne {contour_plot.gp}{12}{set~yr~[\l__pairs_y_domain_tl]}
126     \__ztikz_sed_script:nne {contour_plot.gp}{14}{f(x,~y)~::~#2}
127     \__ztikz_gnu_data_plot:nee {contour}{\l__ztikz_plot_style_tl}{\l__ztikz_plot_marker_tl}
128     \group_end:
129 }
130 \NewDocumentCommand\ParamPlot{ 0{domain=0:2*pi, style=black, marker=}m }
131 {
132     \group_begin:
133     \ztikz_keys_set:nn { 2dplot } { #1 }
134     \__ztikz_sed_script:nne {param_plot.gp}{8}{set~trange~[\l__ztikz_plot_domain_tl]}
135     \__ztikz_sed_script:nne {param_plot.gp}{9}{plot~#2}
136     \__ztikz_gnu_data_plot:nee {param}{\l__ztikz_plot_style_tl}{\l__ztikz_plot_marker_tl}
137     \group_end:
138 }
139 \NewDocumentCommand\PolarPlot{ 0{domain=0:2*pi, style=black, marker=}m }
140 {
141     \group_begin:
142     \ztikz_keys_set:nn { 2dplot } { #1 }

```

```

143 \__ztikz_sed_script:nne {polar_plot.gp}{8}{set~trange~[\l__ztikz_plot_domain_tl]} 143
144 \__ztikz_sed_script:nne {polar_plot.gp}{9}{plot~#2} 144
145 \__ztikz_gnu_data_plot:nee {polar}{\l__ztikz_plot_style_tl}{\l__ztikz_plot_marker_tl} 145
146 \group_end: 146
147 } 147
148 \NewDocumentCommand\Plotz{ 0}{m } 148
149 { 149
150 \group_begin: 150
151 \ztikz_keys_set:nn { 3dplot } { #1 } 151
152 \bool_if:NTF \l__ztikz_plotz_pm_bool {\def\plotz@pm{with~pm3d}}{\def\plotz@pm{}} 152
153 \exp_last_unbraced:Nf \__ztikz_pairs_domain_parse:w \l__ztikz_plotz_domain_tl\q_stop 153
154 \__ztikz_sed_script:nne {3d_plot.gp}{18}{set~palette~\l__ztikz_plotz_palette_tl} 154
155 \__ztikz_sed_script:nne {3d_plot.gp}{23}{set~xr~[\l__pairs_x_domain_tl]} 155
156 \__ztikz_sed_script:nne {3d_plot.gp}{24}{set~yr~[\l__pairs_y_domain_tl]} 156
157 \__ztikz_sed_script:nne {3d_plot.gp}{25}{splot~#2~\plotz@pm} 157
158 \ztool_shell_escape:e {gnuplot~ ./ztikz_output/scripts/3d_plot.gp} 158
159 \tl_set:Ne \l_tmpa_tl {./ztikz_output/gnuplot_data/plot_3d\int_use:N } 159
\g__gnu_plotz_index_int.pdf}
160 \ztool_shell_mv:ne {./ztikz_output/gnuplot_data/plot_3d.pdf}{\l_tmpa_tl} 160
161 \includegraphics[width=\dim_use:N \l__ztikz_plotz_width_dim]{\l_tmpa_tl} 161
162 \int_gadd:Nn \g__gnu_plotz_index_int {1} 162
163 \group_end: 163
164 } 164
165 165
166 166
167 % ==> users' interface 167
168 \NewDocumentCommand{\currentTikzIndex}{} 168
169 { 169
170 \int_use:N \g__tikz_env_index_int 170
171 } 171
172 \def\gnudata#1 172
173 { 173
174 \tl_use:N \g__ztikz_gnu_path_tl/gnu_data_ 174
175 \int_use:N \g__tikz_env_index_int _#1.table 175
176 } 176

```

8.2.3 cache

```
1 \ProvidesExplFile{ztikz.library.cache.tex}{2025/05/31}
2 {1.0.0}{cache~library~for~ztikz}
3
4
5
6 % ==> init cache
7 \clist_if_in:NnT \g__ztikz_library_loaded_clist {basic}
8 {
9     \ztool_shell_mkdir:n {ztikz_output/tikz_data/}
10    \usetikzlibrary{external}
11    \tikzexternalize[prefix=ztikz_output/tikz_data/]
12 }
13 \ztool_file_new:nn {\c_false_bool}{ztikz_output/ztikz.hash}
14
15
16 % ==> variables declaration
17 \ior_new:N \g__ztikz_file_ior
18 \tl_new:N \l__ztikz_current_hash_tl
19 \seq_new:N \g_ztikz_file_hash_seq
20 \seq_new:N \l__zcache_hash_label_seq
21 \seq_new:N \g__zcache_tmp_hash_seq
22 \tl_new:N \l__zcache_hash_label_tl
23 \tl_new:N \l__zcache_hash_hash_tl
24 \tl_new:N \g__zcache_latest_cache_label_tl
25 \bool_new:N \l__zcache_hash_label_miss_bool
26 \bool_new:N \g_ztikz_hash_nochg_run_bool
27 \bool_new:N \g_ztikz_hashchg_norun_bool
28 \bool_gset_false:N \g_ztikz_hashchg_norun_bool
29 \bool_gset_false:N \g_ztikz_hash_nochg_run_bool
30 \cs_generate_variant:Nn \ztikz_file_read_lines:n { e }
31
32
33 % ==> cache function
34 \prg_set_conditional:Npnn \ztikz_if_run_again:nnn #1#2#3 { p, T, F, TF }
35 { % #1:true/false; #2:True-->file, False-->str; #3:label
36     \tl_gset:Nn \g__zcache_latest_cache_label_tl { #3 }
37     \__zcache_hash_get:nn {#1} {#2}
38     \edef\zcache@flag
39     {
40         \tl_map_function:nN {
41             \g_ztikz_hashchg_norun_bool
42             \g_ztikz_hash_nochg_run_bool
43         } \int_eval:n
44     }
45     \exp_args:Ne \int_case:nnF
46     { \exp_not:N \int_from_bin:n {\zcache@flag} }
```



```

47 {
48 {0}{
49 \seq_if_in:NVTF \g_ztikz_file_hash_seq \l__ztikz_current_hash_tl
50 {
51 \ztikz_term_info:n {CURRENT~HASH~ALREADY~EXISTS}
52 \prg_return_false:
53 }{
54 \ztikz_term_info:n {CURRENT~HASH~IS~UNIQUE:RECORDING...}
55 \__zcache_hash_add:nn { #3 }{ \l__ztikz_current_hash_tl }
56 \prg_return_true:
57 }
58 }
59 {1}{
60 \ztikz_term_info:n {FORCE~TO~RUN~AGAIN~...}
61 \bool_gset_false:N \g_ztikz_hash_nochg_run_bool
62 \prg_return_true:
63 }
64 {2}{
65 \ztikz_term_info:n {FORCE~TO~SKIP~...}
66 \bool_gset_false:N \g_ztikz_hashchg_norun_bool
67 \__zcache_hash_extract_by_label:nnn
68 { ztikz_output/ztikz.hash }{ #3 }{-1}
69 \prg_return_false:
70 }
71 }{ \relax }
72 }
73 \cs_new_protected:Npn \__zcache_hash_get:nn #1#2
74 {% #1:true/false; #2:True-->file, False-->str;
75 \bool_if:nTF {#1}
76 { \file_get_md5five_hash:nN {#2} \l__ztikz_current_hash_tl }
77 { \tl_set:Nn \l__ztikz_current_hash_tl {#2} }
78 \tl_set_rescan:Nne \l__ztikz_current_hash_tl
79 { \cctab_select:N \c_initex_cctab }
80 { \l__ztikz_current_hash_tl }
81 \__zcache_hash_extract_all:nN
82 { ztikz_output/ztikz.hash }
83 \g_ztikz_file_hash_seq
84 \seq_gremove_duplicates:N \g_ztikz_file_hash_seq
85 \ztikz_term_info:e
86 {
87 \iow_newline:
88 CURRENT~FILE's~HASH:\l__ztikz_current_hash_tl
89 }
90 }
91 \cs_new_protected:Npn \__zcache_hash_extract_by_label:nnn #1#2#3
92 {% #1:file; #2:label; #3:index
93 \ztool_read_file_as_seq:nnN
94 { \c_false_bool }{ #1 }

```

95	\l_tmpa_seq	95
96	\bool_set_true:N \l__zcache_hash_label_miss_bool	96
97	\seq_map_inline:Nn \l_tmpa_seq	97
98	{	98
99	\zcache_hash_label_extract:nnN { label }{ ##1 }	99
100	\l__zcache_hash_label_tl	100
101	\zcache_hash_label_extract:nnN { hash }{ ##1 }	101
102	\l__zcache_hash_hash_tl	102
103	\tl_if_eq:NnT \l__zcache_hash_label_tl { #2 }	103
104	{	104
105	\bool_set_false:N \l__zcache_hash_label_miss_bool	105
106	\tl_set:Ne \l__ztikz_current_hash_tl	106
107	{	107
108	\clist_item:en {\l__zcache_hash_hash_tl}{#3}	108
109	}	109
110	}	110
111	}	111
112	\bool_if:NT \l__zcache_hash_label_miss_bool	112
113	{	113
114	\msg_set:nnn {ztikz}{hash-label-missing}	114
115	{	115
116	current~hash~label~'#2'~not~found~in~'ztikz.hash',~	116
117	do~NOT~change~the~hash~label~in~any~respect~after~cache.	117
118	}	118
119	\msg_error:nn {ztikz}{hash-label-missing}	119
120	}	120
121	}	121
122	\prg_generate_conditional_variant:Nnn \ztikz_if_run_again:nnn	122
123	{ nen } { T, F, TF }	123
124		124
125	% extract hash or label	125
126	\cs_new_protected:Npn __zcache_hash_add:nn #1#2	126
127	{% #1:label, #2:hash	127
128	\seq_clear:N \l_tmpa_seq	128
129	\seq_clear:N \l_tmpb_seq	129
130	\seq_clear:N \l__zcache_hash_label_seq	130
131	\ztool_read_file_as_seq:nnN	131
132	{ \c_false_bool }	132
133	{ ztikz_output/ztikz.hash }	133
134	\l_tmpa_seq	134
135	\seq_map_inline:Nn \l_tmpa_seq	135
136	{	136
137	\zcache_hash_label_extract:nnN { label }{ ##1 } \l_tmpa_tl	137
138	\seq_put_right:NV \l__zcache_hash_label_seq \l_tmpa_tl	138
139	\tl_if_eq:NnTF \l_tmpa_tl { #1 }	139
140	{ \seq_put_right:Ne \l_tmpb_seq {##1, #2} }	140
141	{ \seq_put_right:Ne \l_tmpb_seq {##1} }	141
142	}	142

143	\seq_if_in:NnF \l__zcache_hash_label_seq { #1 }	143
144	{ \seq_put_right:Ne \l_tmpb_seq { #1:#2 } }	144
145	\ztool_write_seq_to_file:nNn { \c_true_bool }	145
146	\l_tmpb_seq { ztikz_output/ztikz.hash }	146
147	}	147
148	\cs_new_protected:Npn __zcache_hash_extract_all:nN #1#2	148
149	{% #1:file; #2:seq	149
150	\seq_clear:N \l_tmpa_seq	150
151	\clist_clear:N \l_tmpa_clist	151
152	\ztool_read_file_as_seq:nnN	152
153	{ \c_false_bool }{ #1 }	153
154	\l_tmpa_seq	154
155	\seq_map_inline:Nn \l_tmpa_seq	155
156	{	156
157	\zcache_hash_label_extract:nnN { hash }{ ##1 } \l_tmpa_tl	157
158	\seq_gset_from_clist:NN \g__zcache_tmp_hash_seq \l_tmpa_tl	158
159	\clist_put_right:NV \l_tmpa_clist \l_tmpa_tl	159
160	}	160
161	\seq_set_from_clist:NN \l_tmpb_seq \l_tmpa_clist	161
162	\seq_remove_duplicates:N \l_tmpb_seq	162
163	\seq_gset_eq:NN #2 \l_tmpb_seq	163
164	}	164
165	\cs_set:Npn \zcache_cache_hash_last:nnn #1#2#3	165
166	{% #1:file; #2:label; #3:index	166
167	\seq_clear:N \l_tmpa_seq	167
168	\clist_clear:N \l_tmpa_clist	168
169	\ztool_read_file_as_seq:nnN	169
170	{ \c_false_bool }{ #1 }	170
171	\l_tmpa_seq	171
172	\seq_map_inline:Nn \l_tmpa_seq	172
173	{	173
174	\zcache_hash_label_extract:nnN { label }{ ##1 }	174
175	\l__zcache_hash_label_tl	175
176	\zcache_hash_label_extract:nnN { hash }{ ##1 }	176
177	\l__zcache_hash_hash_tl	177
178	\tl_if_eq:NnT \l__zcache_hash_label_tl { #2 }	178
179	{	179
180	\clist_item:en {\l__zcache_hash_hash_tl}{ #3 }	180
181	\seq_map_break:	181
182	}	182
183	}	183
184	}	184
185	\cs_generate_variant:Nn \zcache_cache_hash_last:nnn { nen, eee }	185
186	\ztikz_keys_define:nn { cache/hash }	186
187	{	187
188	label .tl_set:N = \l__cache_hash_label_user_tl,	188
189	label .initial:e = { \g__zcache_latest_cache_label_tl },	189
190	file .tl_set:N = \l__cache_hash_file_user_tl,	190

```

191 file .initial:e = { ztikz_output/ztikz.hash },
192 index .int_set:N = \l__cache_hash_index_user_int,
193 index .initial:n = { -1 },
194 }
195 \newcommand{\ztikzCachedHash}[1]{}
196 {
197   \group_begin:
198     \ztikz_keys_set:nn { cache/hash } { #1 }
199     \zcache_cache_hash_last:eee
200     { \l__cache_hash_file_user_tl }
201     { \l__cache_hash_label_user_tl }
202     { \int_use:N \l__cache_hash_index_user_int }
203   \group_end:
204 }
205 \cs_set_protected:Npn \zcache_hash_label_extract:nnN #1#2#3
206 {
207   \tl_clear:N \l_tmpa_tl
208   \tl_set_rescan:Nnn \l_tmpa_tl
209   { \cctab_select:N \c_code_cctab }
210   { #2 }
211   \exp_args:NNe \tl_set:Ne #3
212   {
213     \exp_not:c {__hash_#1_extract:w}
214     \l_tmpa_tl \exp_not:N \q_stop
215   }
216 }
217 \cs_set:Npn \__hash_label_extract:w #1:#2\q_stop
218 { #1 }
219 \cs_set:Npn \__hash_hash_extract:w #1:#2\q_stop
220 { #2 }
221
222
223 % ==> clear cache hash
224 \cs_new_protected:Npn \ztikz_clear_hash:
225 {
226   \iow_open:Nn \g__ztikz_file_ior {ztikz_output/ztikz.hash}
227   \ior_close:N \g__ztikz_file_ior
228 }
229 \NewDocumentCommand{\ztikzHashClean}{s}{
230   \ztikz_clear_hash:
231   \ztikz_term_info:n {CLEAN~ALL~CACHED~HASH~SUCCESSFULLY...}
232 }
233 \NewDocumentCommand{\ztikzHashCurrent}{s+0{,}}{
234   \IfBooleanTF{#1}
235   { \tl_use:N \l__ztikz_current_hash_tl }
236   { \seq_use:Nn \g_ztikz_file_hash_seq {#2} }
237 }
238

```

239		239
240	% ==> override the cache mechanism	240
241	<code>\NewDocumentCommand{\ztikzForceToSkip}{}{</code>	241
242	<code>{</code>	242
243	<code>\bool_gset_false:N \g_ztikz_hash_nochg_run_bool</code>	243
244	<code>\bool_gset_true:N \g_ztikz_hashchg_norun_bool</code>	244
245	<code>}</code>	245
246	<code>\NewDocumentCommand{\ztikzForceToRun}{}{</code>	246
247	<code>{</code>	247
248	<code>\bool_gset_false:N \g_ztikz_hashchg_norun_bool</code>	248
249	<code>\bool_gset_true:N \g_ztikz_hash_nochg_run_bool</code>	249
250	<code>}</code>	250

8.2.4 python

```
1 \ProvidesExplFile{ztikz.library.python.tex}{2025/08/10}
2 {1.0.0}{python~library~for~ztikz}
3
4
5
6 % ==> writing scripts
7 \__ztikz_load_library:n {pyscript}
8 \ztool_shell_mkdir:n {ztikz_output/python_data/}
9 \tl_const:Nn \g__ztikz_python_path_tl {ztikz_output/python_data}
10 \ior_new:N \g__file_read_ior
11 \tl_new:N \g__file_content_tl
12
13
14 % ==> core functions
15 \cs_new_protected:Npn \zlatex_Readlines_cs:nn #1#2
16 {
17   \ior_open:Nn \g__file_read_ior {#2}
18   \str_case:nnF {#1}{
19     {raw}{
20       \ior_get:NN \g__file_read_ior \g__file_content_tl
21     }
22     {str}{
23       \ior_str_get:NN \g__file_read_ior \g__file_content_tl
24     }
25   }{}
26   \tl_use:N \g__file_content_tl
27 }
28 \cs_generate_variant:Nn \zlatex_Readlines_cs:nn {ee}
29
30
31 % ==> users' interface
32 % python-matplotlib
33 \NewDocumentEnvironment{pyfig}{mm }
34 {% #1:label; #2:file name
35   \xsim_file_write_start:ne {\c_true_bool}{\g__ztikz_python_path_tl/t@mp.py}
36 }{
37   \xsim_file_write_stop:
38   \ztikz_if_run_again:nenTF {\c_true_bool}{\g__ztikz_python_path_tl/t@mp.py}{#1}
39   {
40     \__ztikz_addto_script:nn {\g__ztikz_python_path_tl/t@mp.py}
41     { plt.savefig('#2') }
42     \ztool_shell_escape:e {python~\g__ztikz_python_path_tl/t@mp.py}
43     \ztool_shell_mv:ee
44     { \g__ztikz_python_path_tl/t@mp.py }
45     { \g__ztikz_python_path_tl/pyfig_l__ztikz_current_hash_tl.py }
46     \ztool_shell_mv:ee
```

```

47 { #2 }
48 { \g__ztikz_python_path_tl/\l__ztikz_current_hash_tl _#2 }
49 \ztikz_term_info:e
50 {
51     writing~source~to~file:'\g__ztikz_python_path_tl/
52     pyfig_\l__ztikz_current_hash_tl.py'
53 }
54 }{
55     \ztikz_term_info:e
56     {
57         skip~recompile~of~python,~use~the~
58         cache~picture:'\l__ztikz_current_hash_tl _#2'
59     }
60 }
61 \xdef\pyfigOutputFile{ \g__ztikz_python_path_tl/\l__ztikz_current_hash_tl _#2 }
62 }
63
64 % inline python command
65 \NewDocumentCommand\py{0{raw}m}
66 {
67     \__ztikz_sed_script:nne {python_script.py}{6}{Float_res~~~\tl_to_str:n {#2}}
68     \ztikz_term_info:e {using~python~float~module~calculating...}
69     \ztool_shell_escape:e {python~ \g__ztikz_scripts_path_tl/python_script.py}
70     \zlatex_Readlines_cs:ee {#1}{\g__ztikz_python_path_tl/PyFloat.out}
71     % ---> cause bug that can't write ToC to file
72     % \cs{iow_close:N} \cs{g__file_read_ior} leads to bug ??
73 }
74 % python-sympy
75 \NewDocumentCommand\sympy{ mm }
76 {
77     \__ztikz_sed_script:nne {sympy_script.py}{8}{F_res~~~\tl_to_str:n {#2}}
78     \ztikz_if_run_again:nenTF {\c_true_bool}{\g__ztikz_scripts_path_tl/sympy_script.py}{#1}
79     {
80         \ztool_shell_escape:e {python~ \g__ztikz_scripts_path_tl/sympy_script.py}
81         \ztool_shell_mv:ee
82         {\g__ztikz_python_path_tl/sympy.out}
83         {\g__ztikz_python_path_tl/sympy_\l__ztikz_current_hash_tl.out}
84         \ztikz_term_info:e {using~python~sympy~calculating~question~...}
85         \exp_args:Ne \input{\g__ztikz_python_path_tl/sympy_\l__ztikz_current_hash_tl.out}
86     }{
87         \exp_args:Ne \input{\g__ztikz_python_path_tl/sympy_\l__ztikz_current_hash_tl.out}
88         \ztikz_term_info:e {skip~recompile,~using~the~cache~sympy~result::~ ✓
89         \l__ztikz_current_hash_tl}
90     }
91 }
92 % python-code-env
93 \NewDocumentEnvironment{pycode}{ mm }
94 {% #1:label; #2:output file name (with ext)

```

94	\xsim_file_write_start:ne {\c_true_bool}{\g__ztikz_python_path_tl/t@mp.py}	94
95	}{	95
96	\xsim_file_write_stop:	96
97	\ztikz_if_run_again:nenTF {\c_true_bool}{\g__ztikz_python_path_tl/t@mp.py}{#1}	97
98	{	98
99	\ztool_shell_escape:e {python~\g__ztikz_python_path_tl/t@mp.py}	99
100	\ztool_shell_mv:ee	100
101	{ \g__ztikz_python_path_tl/t@mp.py }	101
102	{ \g__ztikz_python_path_tl/pycode_\l__ztikz_current_hash_tl.py }	102
103	\ztool_shell_mv:ee	103
104	{ #2 }	104
105	{ \g__ztikz_python_path_tl/\l__ztikz_current_hash_tl _#2 }	105
106	\ztikz_term_info:e	106
107	{	107
108	writing~source~to~file:'\g__ztikz_python_path_tl/	108
109	pycode_\l__ztikz_current_hash_tl.py'	109
110	}	110
111	}	111
112	\ztikz_term_info:e	112
113	{	113
114	skip~recompile~of~python,~use~the~cache~result:	114
115	'\l__ztikz_current_hash_tl _#2'	115
116	}	116
117	}	117
118	\xdef\pycodeOutputFile{\g__ztikz_python_path_tl/\l__ztikz_current_hash_tl _#2}	118
119	}	119

8.2.5 wolfram

```

1 \ProvidesExplFile{ztikz.library.wolfram.tex}{2025/08/10}
2 {1.0.0}{wolfram~library~for~ztikz}
3
4
5
6 % ==> init variables
7 \ztool_shell_mkdir:n {ztikz_output/mma_data/}
8 \tl_const:Nn \g__ztikz_wolfram_path_tl {ztikz_output/mma_data}
9 \tl_new:N \l_part_table_data_tl
10 \tl_new:N \l_full_table_data_tl
11 \tl_new:N \l__wolfram_current_hash_tl
12 \tl_new:N \l__ztikz_wolfram_tmp_arg_tl
13 \tl_new:N \l__ztikz_wolfram_tmp_res_tl
14 \seq_new:N \l__ztikz_wolfram_tmp_res_seq
15 \ior_new:N \g__ztikz_wolfram_ior
16 \iow_new:N \g__ztikz_wolfram_iow
17
18
19 % ==> core function
20 \msg_set:nnn {ztikz}{wolfram-arg_empty}
21 { wolfram~library~error:calculating~argument~is~empty. }
22 \cs_new:Npn \__ztikz_wolfram_tmp_file_handle:n #1
23 {
24   \edef\@wolfram@tmp@file{\g__ztikz_wolfram_path_tl/t@mp}
25   \tl_if_eq:enT {#1}{TeXResult=ToString[TeXForm[]];}
26   {
27     \msg_error:nn {ztikz}{wolfram-arg_empty}
28   }
29   \__ztikz_addto_script:en { \@wolfram@tmp@file.wls }{ #1 }
30   \file_get_md5five_hash:nN { \@wolfram@tmp@file.wls }\l__ztikz_current_hash_tl
31   \file_get_md5five_hash:nN { \@wolfram@tmp@file.wls }\l__wolfram_current_hash_tl
32   \tl_set_rescan:Nne \l__wolfram_current_hash_tl
33     { \cctab_select:N \c_initex_cctab }
34     { \l__wolfram_current_hash_tl }
35   \xdef\wolfram@tmp@file{\g__ztikz_wolfram_path_tl/\l__ztikz_current_hash_tl}
36   \ztool_shell_mv:ee {\@wolfram@tmp@file.wls}{\wolfram@tmp@file.wls}
37 }
38 \cs_new_protected:Npn \__ztikz_wolfram_excute:nnnn #1#2#3#4
39 {% #1:contents(empty->not add); #2:extension; #3:output object; #4:label
40   \__ztikz_wolfram_tmp_file_handle:n {#1}
41   \__ztikz_addto_script:ee {\wolfram@tmp@file.wls}{Export["\wolfram@tmp@file.#2", #3]}
42   \ztikz_if_run_again:nenTF { \c_false_bool }{ \l__ztikz_current_hash_tl }{ #4 }
43   {
44     \edef\wolfram@cmd
45     {
46       \g__ztikz_wolfram_engine_tl\space

```

```

47      \bool_if:Nf \g__ztikz_wolfram_cloud_bool {-cloud\space}
48      -script\space
49      \wolfram@tmp@file.wls
50  }
51  \ztikz_term_info:e
52  {
53      \g__ztikz_wolfram_engine_tl\space~is~running~on:
54      '\wolfram@tmp@file.wls'...\iow_newline:
55  }
56  \ztool_shell_escape:e { \wolfram@cmd }
57  }{
58      % remove the skip wolframscript file and result
59      \clist_if_in:NnT \g__ztikz_library_loaded_clist {cache}
60      {
61          \tl_if_eq:enT {\zcache@flag}{10}
62          {
63              \seq_if_in:NVF \g__ztikz_file_hash_seq \l__wolfram_current_hash_tl
64              {
65                  \ztikz_term_info:e {Removing~result~of~hash:\l__wolfram_current_hash_tl}
66                  \ztool_shell_rm:e {\wolfram@tmp@file.wls}
67                  \ztool_shell_rm:e {\wolfram@tmp@file.#2}
68              }
69          }
70      }
71      \ztikz_term_info:e
72      {
73          Use~cache~result:'\g__ztikz_wolfram_path_tl/
74          \l__ztikz_current_hash_tl.#2'\iow_newline:
75      }
76  }
77  \xdef\wolframOuputFile{\g__ztikz_wolfram_path_tl/\l__ztikz_current_hash_tl.#2}
78  }
79  \cs_generate_variant:Nn \__ztikz_wolfram_excute:nnnn { e, o }
80
81
82  % ==> user interface
83  % --> load result
84  \NewDocumentCommand\wolframResult{so}
85  {
86      \ior_open:Ne \g__ztikz_wolfram_ior {\wolframOuputFile}
87      \ior_get:NN \g__ztikz_wolfram_ior \l__ztikz_wolfram_tmp_res_tl
88      \exp_args:NNe \seq_set_split:NnV \l__ztikz_wolfram_tmp_res_seq
89      { \c_atsign_str } \l__ztikz_wolfram_tmp_res_tl
90      \IfBooleanTF{#1}
91      {% must be integer expression, or it will raise bug.
92          \seq_item:Ne \l__ztikz_wolfram_tmp_res_seq
93          {\IfValueTF {#2}{\fp_eval:n {#2}}{1}}
94      }{

```

```
95      \seq_use:Nn \l__ztikz_wolfram_tmp_res_seq
96      { \IfValueTF {#2}{#2}{,} }
97  }
98  \ior_close:N \g__ztikz_wolfram_ior
99  }
100
101 % --> wolfram graphicx
102 \NewDocumentEnvironment{wolframGraphics}{m0{}}
103 {
104   \gdef\zgraphics@spec{#2}
105   \xsim_file_write_start:ne {\c_false_bool}{\g__ztikz_wolfram_path_tl/t@mp.wls}
106 }{
107   \xsim_file_write_stop:
108   \__ztikz_wolfram_excute:nnnn {}{pdf}{FIGURE}{#1}
109   \tl_if_empty:eF {\zgraphics@spec}
110   {
111     \exp_after:wN \includegraphics \exp_after:wN
112     [\zgraphics@spec]{\wolfram@tmp@file.pdf}
113   }
114 }
115
116 % --> wolfram simple code
117 \NewDocumentCommand\wolfram{smm}
118 {
119   \__ztikz_wolfram_excute:ennn
120   {
121     \IfBooleanTF{#1}
122     { TeXResult = ToString[#3]; }
123     { TeXResult = ToString[TeXForm[#3]]; }
124     }{txt}{TeXResult}{#2}
125   }
126
127 % --> wolfram tex code(expandable token replace)
128 \group_begin:
129   \char_set_catcode_escape:n { 36 }
130   \char_set_catcode_letter:n { 92 }
131   $cs_gset:Nn $__double_backslash:n
132   { $tl_if_eq:NNTF #1\_{\\}{#1} }
133   \gdef$wolframTex{
134     $char_set_catcode_letter:n { 92 }
135     $wolframTex@getarg
136   }
137   \gdef$wolframTex@getarg#1#2{
138     $tl_set:Ne $l_tmpa_tl
139     {
140       $tl_map_function:nN {#2}
141       $__double_backslash:n
142     }
```

143	\$__\$ztikz_wolfram_excute:onn	143
144	{TeXResult = TeXForm[ToExpression["\$l_tmpa_tl", TeXForm]]}	144
145	{txt}{TeXResult}{#1}	145
146	\$char_set_catcode_escape:n { 92 }	146
147	}	147
148	\$char_set_catcode_escape:n { 92 }	148
149	\$char_set_catcode_letter:n { 36 }	149
150	\group_end:	150
151		151
152	% --> wolfram table (extended the interface of 'latexalpha2')	152
153	\cs_set:Npn __table_item_handle:n #1	153
154	{% the inner '\cs{exp_not:N}' prevent expansion from 'tabulararray'.	154
155	\exp_not:n {	155
156	\exp_not:N __wolfram_table_cell_cmd:n {#1}	156
157	},	157
158	}	158
159	\cs_set:Npn __table_row_handle:n #1 % #1='{1, 2, 3}'	159
160	{	160
161	\clist_use:en	161
162	{	162
163	\clist_map_function:oN #1	163
164	__table_item_handle:n	164
165	}{ & } \\\	165
166	}	166
167	\cs_generate_variant:Nn \clist_use:nn { en }	167
168	\cs_generate_variant:Nn \clist_map_function:nN { oN }	168
169	\cs_new:Npn __part_table_from_file:nN #1#2	169
170	{% #1:file; #2:data var	170
171	\ztool_gread_file_as_seq:neN {\c_true_bool}	171
172	{ #1 } \l_tmpa_seq	172
173	\tl_set:Ne #2	173
174	{	174
175	\seq_map_function:NN \l_tmpa_seq	175
176	__table_row_handle:n	176
177	}	177
178	}	178
179	\cs_set:Npn __full_table_from_file:nn #1#2	179
180	{% #1:file; #2:table header	180
181	__part_table_from_file:nN	181
182	{ #1 } \l_part_table_data_tl	182
183	\tl_set:Ne \l_full_table_data_tl	183
184	{	184
185	\tl_if_empty:eF {#2}{#2 \\\}	185
186	\l_part_table_data_tl	186
187	}	187
188	\tl_set:Ne \l_part_table_data_tl	188
189	{ \l_part_table_data_tl }	189
190	}	190

```

191 \cs_generate_variant:Nn \__full_table_from_file:nn { VV }
192 \cs_set:Npn \__typeset_table:nnn #1#2#3
193 { % #1:table format; #2:table header; #3:table part data
194   \begin{tabular}{#1}
195     \hline
196     \bool_if:NT \l_wolfram_table_hdbt_rule_bool
197       { #2\\ \hline }
198     #3
199     \hline
200   \end{tabular}
201 }
202 \cs_generate_variant:Nn \__typeset_table:nnn { VVV }
203 \ztikz_keys_define:nn { wolfram / table }
204 {
205   format .tl_set:N = \l__ztikz_wolfram_table_format_tl,
206   format .initial:n = { *{12}{1} },
207   header .tl_set:N = \l__ztikz_wolfram_table_header_tl,
208   header .initial:n = { },
209   hdbt-rule .bool_set:N = \l_wolfram_table_hdbt_rule_bool,
210   hdbt-rule .initial:n = { false },
211   hdbt-rule .default:n = { true },
212   cell-cmd .cs_gset:Np = \__wolfram_table_cell_cmd:n #1,
213   cell-cmd .initial:n = { #1 },
214 }
215 \NewDocumentCommand{\wolframTable}{smO{}m}
216 { % #1:if typeset; #2:key-value; #3:code
217   \group_begin:
218     \ztikz_keys_set:nn { wolfram/table } {#3}
219     \__ztikz_wolfram_excute:ennn
220     { TeXResult = #4; }{ txt }
221     { TeXResult }{ #2 }
222     \__full_table_from_file:VV \wolframOutputFile
223     \l__ztikz_wolfram_table_header_tl
224     \IfBooleanT{#1}
225     {
226       \__typeset_table:VVV
227       \l__ztikz_wolfram_table_format_tl
228       \l__ztikz_wolfram_table_header_tl
229       \l_part_table_data_tl
230     }
231     \exp_args:NNo \gdef\wolframTablePData{ \l_part_table_data_tl }
232     \exp_args:NNo \gdef\wolframTableFData{ \l_full_table_data_tl }
233   \group_end:
234 }
235
236 % --> equation solve
237 \ztikz_keys_define:nn { wolfram/solve }
238 {

```

```

239     var      .tl_set:N = \l__ztikz_wolfram_var_tl,
240     var      .initial:n = {},
241     domain   .tl_set:N = \l__ztikz_wolfram_domain_tl,
242     domain   .initial:n = {},
243 }
244 \NewDocumentCommand\wolframSolve{smom}
245 {
246     \group_begin:
247     \IfValueT {#3} { \ztikz_keys_set:nn { wolfram/solve } {#3} }
248     \tl_if_empty:VF \l__ztikz_wolfram_domain_tl
249     { \tl_set:Nx \l__ztikz_wolfram_tmp_arg_tl {,\l__ztikz_wolfram_domain_tl} }
250     \__ztikz_wolfram_excute:ennn
251     {
252         \IfBooleanTF {#1}{
253             TeXResult = Row[Solve[#4]//Flatten, "@"]
254             /.{Rule -> Equal}//TeXForm//ToString;
255         }{
256             TeXResult = Row[
257                 Solve[#4, {\l__ztikz_wolfram_var_tl} \l__ztikz_wolfram_tmp_arg_tl]//Flatten,
258                 "@"
259             ]/.{Rule -> Equal}//TeXForm//ToString;
260         }
261         \{txt\}{TeXResult}{#2}
262     \group_end:
263 }
264
265 % --> differential equation solve
266 \ztikz_keys_define:nn { wolfram/dsolve }
267 {
268     depend    .tl_set:N = \l__ztikz_wolfram_de_var_tl,
269     depend    .initial:n = { y[x] },
270     independ  .tl_set:N = \l__ztikz_wolfram_in_var_tl,
271     independ  .initial:n = { x },
272 }
273 \NewDocumentCommand\wolframDSolve{smom}
274 {
275     \group_begin:
276     \IfValueT {#3} { \ztikz_keys_set:nn { wolfram/dsolve } {#3} }
277     \tl_if_empty:VF \l__ztikz_wolfram_in_var_tl
278     { \tl_set:Nx \l__ztikz_wolfram_in_var_tl {,\l__ztikz_wolfram_in_var_tl} }
279     \__ztikz_wolfram_excute:ennn
280     {
281         \IfBooleanTF {#1}{
282             TeXResult = Row[DSolve[#4]//Flatten, ","]
283             /.{Rule -> Equal}//TeXForm//ToString;
284         }{
285             TeXResult = Row[
286                 DSolve[{#4}, {\l__ztikz_wolfram_de_var_tl}\l__ztikz_wolfram_in_var_tl]//Flatten,

```

287	"@"	287
288	]/{Rule -> Equal}//TeXForm//ToString;	288
289	}	289
290	{txt}{TeXResult}{#2}	290
291	\group_end:	291
292	}	292

9 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.

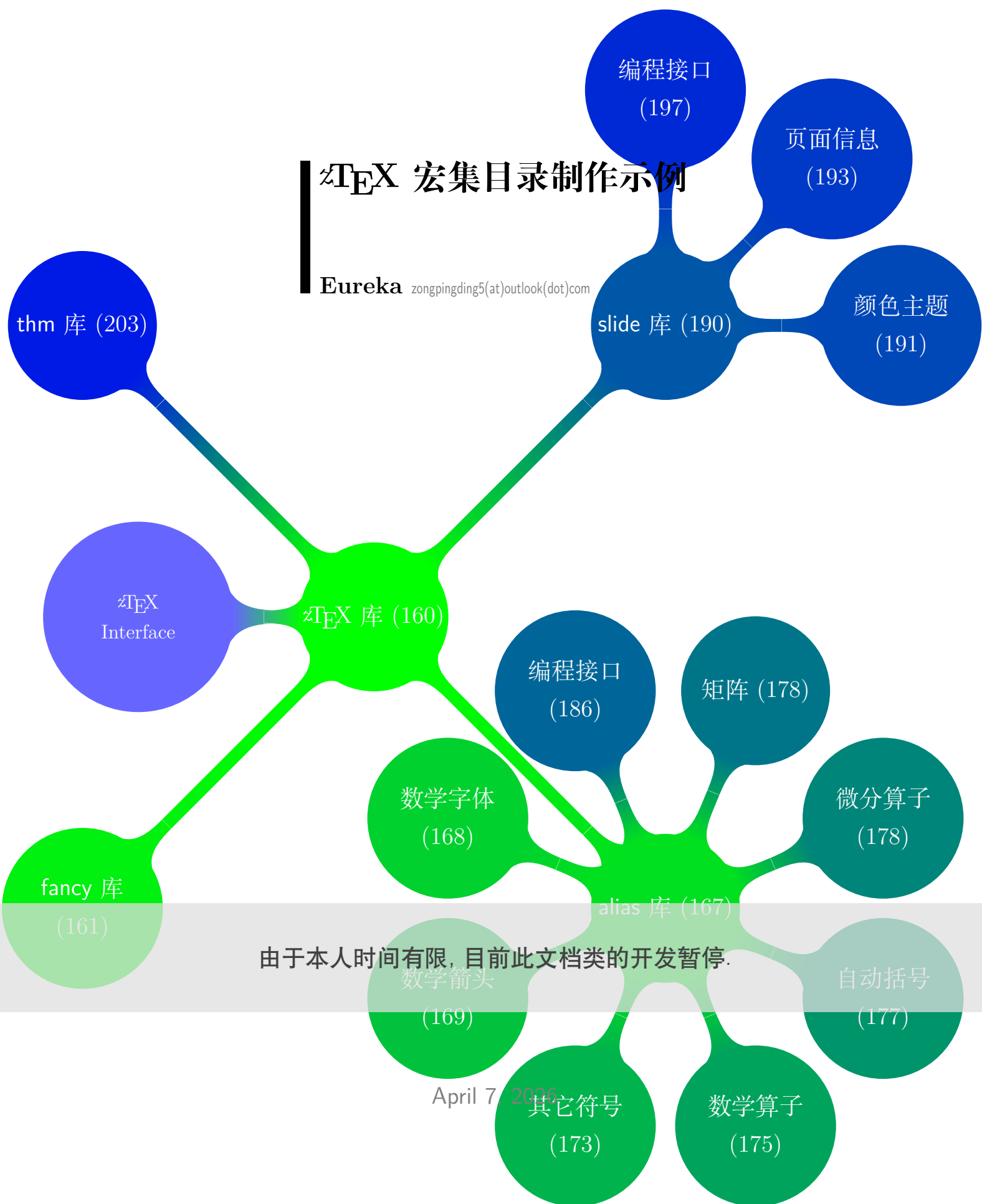
B	S
<code>\BarPlot</code> 12, 16	<code>\PlotPrecise</code> 19, 21
<code>\begin</code> 32, 33, 40, 42	<code>\Plotz</code> 21
bool commands:	<code>\PolarPlot</code> 19–21
<code>\c_false_bool</code> 26	<code>\Polygon</code> 15
<code>\c_true_bool</code> 26	<code>\printindex</code> 5
C	<code>\py</code> 31
<code>\ContourPlot</code> 19–21, 23	pycode 33
<code>\CurrentFp</code> 14	<code>\pycodeOutputFile</code> 33, 34
<code>\currentTikzIndex</code> 22	pyfig 32
	<code>\pyfigOutputFile</code> 33
D	S
<code>\draw</code> 12, 19	<code>\ShowAxis</code> 13, 14
draw commands:	<code>\ShowGrid</code> 15
<code>\draw_begin:</code> 42	<code>\ShowIntersection</code> 13
<code>\draw_end:</code> 42	<code>\ShowPoint</code> 4, 12, 13
<code>\draw_path_scope_begin:</code> 42, 43	<code>\StairsPlot</code> 16
<code>\draw_path_scope_end:</code> 42, 43	<code>\StemPlot</code> 16
	str commands:
E	<code>\str_mdfive_hash:n</code> 49
<code>\end</code> 32, 33, 40, 42	<code>\svec</code> 43
F	<code>\sympy</code> 32
<code>\filldraw</code> 4	T
G	<code>\tikz</code> 4
<code>\gnudata</code> 22	<code>\tikzpicture</code> 21
H	<code>\typeout</code> 27
<code>\hline</code> 37	W
I	<code>\wolfram</code> 35, 36
<code>\includegraphics</code> 33, 34, 40	<code>\wolframanimation</code> 35
<code>\input</code> 33, 34	<code>\wolframDSolve</code> 39
M	<code>wolframGraphics</code> 40
<code>\makeindex</code> 5	<code>\wolframOuputFile</code> 25, 35, 40
<code>\midrule</code> 37	<code>\wolframResult</code> 25, 35
N	<code>\wolframSolve</code> 38
<code>\node</code> 12	<code>\wolframTable</code> 36, 37
P	<code>\wolframTableFData</code> 36, 37
<code>\ParamPlot</code> 19–21	<code>\wolframTablePData</code> 36, 37
<code>\Plot</code> 19, 21, 24	<code>\wolframTex</code> 36
	X
	<code>\xAxis</code> 14

xsim commands:		ztikz/axis/tickLabelShift	14
\xsim_file_write_start:nn	26, 49	ztikz/axis/tickStart	14
\xsim_file_write_stop:	26	ztikz/axis/tickStyle	14
Y			
\yAxis	14	ztikz/cache/hash/file	25
\yvec	43	ztikz/cache/hash/index	25
		ztikz/cache/hash/label	25
Z			
\zbg	43	ztikz/point/color	12
zcache internal commands:		ztikz/point/opacity	12
_zcache_hash_add:nn	28	ztikz/point/radius	12
_zcache_hash_extract_all:nN	26, 28	ztikz/point/rotate	12
_zcache_hash_extract_by_label:nnn	28	ztikz/point/type	12
\g_zcache_latest_cache_label_tl	25	ztikz/polygon/edgeColor	15
\zcapbutt	44	ztikz/polygon/fillColor	15
\zcaprect	44	ztikz/polygon/fillOpacity	15
\zcaproun	44	ztikz/polygon/marker	15
\zcirc	43	ztikz/polygon/radius	15
\zclosepath	44	ztikz/polygon/rotate	15
\zcoor	43	ztikz/polygon/shift	15
Zdraw	42	ztikz/wolfram/dsolve/depend	39
\zdrawSetPathWidth	41	ztikz/wolfram/dsolve/independ	39
\zdrawSetUnit	41	ztikz/wolfram/solve/domain	38
\zeg	43	ztikz/wolfram/solve/var	38
\zfcolor	43	ztikz/wolfram/table/cell-cmd	37
\zfevenodd	43	ztikz/wolfram/table/format	37
\zfnozero	43	ztikz/wolfram/table/hdbt-rule	37
Zgroup	42	ztikz/wolfram/table/header	37
ztikz/2dplot/domain	19	ztikz/wolfram/cloud	9
ztikz/2dplot/marker	19	ztikz/wolfram/engine	9
ztikz/2dplot/style	19	ztikz/zdraw/zplot/action	42
ztikz/3dplot/domain	21	ztikz/zdraw/zplot/axis	42
ztikz/3dplot/palette	21	ztikz/zdraw/zplot/domain	42
ztikz/3dplot/pm3d	21	ztikz/zdraw/zplot/endColor	42
ztikz/3dplot/width	21	ztikz/zdraw/zplot/range	42
ztikz/axis/axisColor	14	ztikz/zdraw/zplot/startColor	42
ztikz/axis/axisRotate	14	ztikz/zdraw/zrule/endColor	41
ztikz/axis/mainStep	14	ztikz/zdraw/zrule/height	41
ztikz/axis/mainTickColor	14	ztikz/zdraw/zrule/startColor	41
ztikz/axis/mainTickLabel	14	ztikz/zdraw/zrule/step	41
ztikz/axis/mainTickLabelColor	14	ztikz/zdraw/zrule/width	41
ztikz/axis/mainTickLabelPosition	14	ztikz/library	9
ztikz/axis/mainTickLength	14	\zlineto	42
ztikz/axis/subStep	14	\zmoveto	42
ztikz/axis/subTickColor	14	\znewtext	43
ztikz/axis/subTickLength	14	\zplot	41
ztikz/axis/tickEnd	14	\zpolar	43
		\zputtext	43
		\zrect	43

<code>\zrule</code>	41	ztikz internal commands:	
<code>\zscaletext</code>	43	<code>\l__ztikz_current_hash_tl</code>	28
<code>\zscolor</code>	43	<code>\ztikzCachedHash</code>	25
<code>\zsethtext</code>	43	<code>\ztikzForceToRun</code>	25, 26, 49
<code>\zsetvtext</code>	43	<code>\ztikzForceToSkip</code>	25, 26, 49
<code>\zshift</code>	44	<code>\ztikzHashClean</code>	25
<code>\ztexloadlib</code>	11	<code>\ztikzHashCurrent</code>	25
<code>\zTikZ</code>	10	<code>\ztikzloadlib</code>	9, 11
<code>\ztikz</code>	10	<code>\ztikzMkdir</code>	10
ztikz commands:		ztool commands:	
<code>\g_ztikz_file_hash_seq</code>	26	<code>\ztool_replace_file_line:nnn</code>	19
<code>\ztikz_hash_if_change:nn</code>	49	<code>\ztrans</code>	44
<code>\g_ztikz_hash_nochg_run_bool</code>	26	<code>\zusepath</code>	44
<code>\g_ztikz_hashchg_norun_bool</code>	26	<code>\zxscale</code>	44
<code>\ztikz_if_run_again:nnnTF</code>	26	<code>\zxvec</code>	43
<code>\ztikz_term_info:n</code>	27	<code>\zyscale</code>	44
		<code>\zyvec</code>	43

zT_EX 宏集目录制作示例

Eureka zongpingding5(at)outlook(dot)com



总目录

1 基本介绍	1	6.7.2 token 命令	77
2 安装使用	2	6.8 sect 模块	83
2.1 在线模板	2	6.8.1 序言	83
2.2 本地安装	2	6.8.2 层级/模板	84
2.3 快速开始	3	6.8.3 章节标题	85
3 基本命令	5	6.8.4 章节目录	91
4 文档类选项	7	6.8.5 使用案例	105
5 状态检测	12	6.8.6 编程接口: 初始化 . . .	131
6 $\LaTeX$ 模块	13	6.8.7 编程接口: 章节命令 . .	134
6.1 font 模块	14	6.8.8 编程接口: 目录	137
6.1.1 字体机制	14	6.8.9 编程接口: 模板	150
6.1.2 默认字体族	17	6.8.10 编程接口: 杂项	152
6.1.3 新建字体族	17	6.9 sclist 模块	154
6.1.4 切换字体	19	6.10 graphics 模块	158
6.1.5 $\LaTeX$ 接口	20	6.11 counter 模块	159
6.1.6 杂项	24	7 $\LaTeX$ 库	160
6.2 ref 模块	25	7.1 fancy 库	161
6.2.1 超链接	25	7.3 alias 库	167
6.2.2 标签与引用	28	7.3.1 数学字体	168
6.2.3 杂项	30	7.3.2 数学箭头	169
6.3 page 模块	31	7.3.3 其它符号	173
6.3.1 页面布局	31	7.3.4 数学算子	175
6.3.2 页眉页脚	32	7.3.5 自动括号	177
6.3.3 页面水印	35	7.3.6 微分算子	178
6.3.4 杂项	37	7.3.7 矩阵	178
6.4 color 模块	38	7.3.8 编程接口	186
6.5 thm 模块	41	7.4 slide 库	190
6.5.1 用户接口	42	7.4.1 颜色主题	191
6.5.2 定理目录	48	7.4.2 页面信息	193
6.5.3 高级接口	51	7.4.3 编程接口	197
6.5.4 环境钩子	55	7.5 thm 库	203
6.6 box 模块	59	8 ztool 宏包	211
6.7 cmd 模块	69	9 TODO	212
6.7.1 列表补丁	75	10 $\LaTeX$ 源码	219
		10.1 ztex.cls	220

10.2	ztex.options.tex	231	10.3.11	counter	375
10.3	Module	236	10.3.12	graphics	376
10.3.1	box	236	10.4	Library	378
10.3.2	font	243	10.4.1	fancy	378
10.3.3	ref	248	10.4.2	cmd	381
10.3.4	page	254	10.4.3	alias	385
10.3.5	color	263	10.4.4	slide	400
10.3.6	thm	267	10.4.5	thm	416
10.3.7	sect	286	10.4.6	primitive	424
10.3.8	sclist	352	10.4.7	pratt	425
10.3.9	cmd	360			
10.3.10	item	374	11	索引	426

1 序言

最后附上一些复杂的目录格式定制示例，涵盖目录样式设置以及目录数据提取，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{tikz}
2 % \usepackage{tikz-qtrees}
3 % \usepackage[log]{tikz-qtrees-patch}
4 % \usetikzlibrary { mindmap, trees }
5 \definecolor{SeaGreen}{rgb}{0.18, 0.55, 0.34}
6 \def\customtothemecolor{SeaGreen}
7 \ExplSyntaxOn\makeatletter
8 \dim_new:N \linewidthfix
9 \def\tocupdatellinewidthfix{
10   \dim_set:Nn \linewidthfix {\linewidth-2\fbboxsep}
11 }
12 \def\ornamentcorner#1#2#3{
13   \node[anchor=#1, rotate=#3, outer~sep=0pt, inner~sep=0pt] at (frame.#2)
14     {\pgfornament[width=.8cm, color=\customtothemecolor]{10}};
15 \def\ztochyperpage#1{\exp_args:Nne \hyper@link{link}{page.#1}{#1}}
16 \makeatother\ExplSyntaxOff

```

2 测试数据

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

<pre> \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}{} </pre>	data.toc
--	----------

```

\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}{}

```

```

\contentsline{section}{1}{AAA-1}{1}{}% data_II.toc
\contentsline{subsection}{1}{BBB-1}{1}{}%
\contentsline{subsubsection}{1.1.1}{CCC-1}{1}{}%
\contentsline{subsubsection}{1.1.2}{CCC-2}{2}{}%
\contentsline{subsubsection}{1.1.3}{CCxxxC-3}{3}{}%
\contentsline{subsubsection}{1.1.4}{CCssgda\_shgfeC-4}{100}{}%
\contentsline{subsubsection}{1.1.5}{CsasfCC-5}{123}{}%
\contentsline{subsubsection}{1.1.6}{CasklklCC-x}{999}{}%
\contentsline{subsection}{2}{B BB-2}{1}{}%
\contentsline{subsubsection}{1.2.1}{CCC-6}{1}{}%

```

```

class={section},name=1,title={AAA-1},page=1,anchor={section.1},raw=1,ptoc
\contentsline {section}{1}{AAA-1}{1}{}
class={subsection},name=1.1,title={BBB-1},page=1,anchor={subsection.1.1},
raw={\contentsline {subsection}{1.1}{BBB-1}{1}{}
class={subsubsection},name=1.1.1,title={CCC-1},page=1,
anchor={subsubsection.1.1.1},raw={\contentsline
{subsubsection}{1.1.1}{CCC-1}{1}{}
class={subsubsection},name=1.1.2,title={CCC-2},page=1,
anchor={subsubsection.1.1.2},raw={\contentsline
{subsubsection}{1.1.2}{CCC-2}{1}{}
class={subsubsection},name=1.1.3,title={CCC-3},page=1,
anchor={subsubsection.1.1.3},raw={\contentsline
{subsubsection}{1.1.3}{CCC-3}{1}{}
class={subsubsection},name=1.1.4,title={CCC-4},page=1,
anchor={subsubsection.1.1.4},raw={\contentsline
{subsubsection}{1.1.4}{CCC-4}{1}{}

```

```

class={subsubsection},name={1.1.5},title={CCC-5},page={1}, ✓
anchor={subsubsection.1.1.5},raw={\contentsline ✓
{subsubsection}{1.1.5}{CCC-5}{1}{}}
class={subsection},name={1.2},title={BBB-2},page={1},anchor={subsection.1.2}, ✓
raw={\contentsline {subsection}{1.2}{BBB-2}{1}{}}
class={subsubsection},name={1.2.1},title={CCC-6},page={1}, ✓
anchor={subsubsection.1.2.1},raw={\contentsline ✓
{subsubsection}{1.2.1}{CCC-6}{1}{}}
class={subsubsection},name={1.2.2},title={CCC-7},page={1}, ✓
anchor={subsubsection.1.2.2},raw={\contentsline ✓
{subsubsection}{1.2.2}{CCC-7}{1}{}}
class={subsubsection},name={1.2.3},title={CCC-8},page={1}, ✓
anchor={subsubsection.1.2.3},raw={\contentsline ✓
{subsubsection}{1.2.3}{CCC-8}{1}{}}
class={subsubsection},name={1.2.4},title={CCC-9},page={1}, ✓
anchor={subsubsection.1.2.4},raw={\contentsline ✓
{subsubsection}{1.2.4}{CCC-9}{1}{}}
class={subsection},name={1.3},title={BBB-3},page={1},anchor={subsection.1.3}, ✓
raw={\contentsline {subsection}{1.3}{BBB-3}{1}{}}

```


3 案例:1

一个很简单的案例:

例 1

```

\begin{group}
\zotocformat\subsection
{
  format+=\color{teal},
  leader.sep=1pt,
  leader.raise=2.5pt,
  page.width=10pt
}
\zotocgroupinsert{subsection,1,begin}%
{%
  \begin{framed}%
  \pgfornament[width = 2cm,color = teal]{67}%
  \quad\rule[-5em]{.5pt}{10em}%
  \begin{minipage}{.75\linewidth}%
  }
\zotocgroupinsert{subsection,1,end}%
{%
  \end{minipage}%
  \end{framed}%
}
\zlocaltoc{subsection}{4}
\end{group}

```

6.1 font 模块.....	14
------------------	----



6.1.1	字体机制	14
6.1.2	默认字体族	17
6.1.3	新建字体族	17
6.1.4	切换字体	19
6.1.5	LaTeX 接口	20
6.1.6	杂项	24

4 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}
{
  \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
{ \ztocgroupinsert{#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}
```

例 2

```
% 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	
6.1 font 模块		14
EG:0 subsection,1,begin	subsubsection,1,before	BG:1
6.1.1 字体机制		14
EG:1 subsubsection,1,after	BG:2	
6.1.2 默认字体族		17
EG:2 subsubsection,3,before	BG:3	
6.1.3 新建字体族		17
EG:3 subsubsection,3,after	BG:4	
6.1.4 切换字体		19
EG:4	BG:5	
6.1.5 Xe _{La} TeX 接口		20
EG:5 subsubsection,5,begin	subsubsection,5,end	BG:6
6.1.6 杂项		24
EG:6 subsection,1,end	subsection,1,after	

5 案例:3

这个案例相较之上一个案例更加复杂:

```
\begin{group}\makeatletter
\tocupdatelinewidthfix
\def\customtothemecolor{teal}
\ztocformat\subsection
{
  explicit=true,
  code={%
    \noindent\fcolorbox{white}{\customtothemecolor}{\hb@xt@{\linewidthfix
      {\bfseries\large\color{white}\ztocname
        \hskip.75em\relax\ztoctitle\hfill\ztocpage}}}%
  }
}
\ztocformat\subsubsection
{
  format+=\color{\customtothemecolor},
  page.format+=\color{\customtothemecolor},
  name.before=\S\;
}
\ztocgroupinsert{subsection,1,begin}%
{%
  \begin{tcolorbox}[
    enhanced, sharp corners,
    boxrule=.5pt, colback=white,
    left=20pt, colframe=\customtothemecolor,
    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}
    }
  ]
```

例 3

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

6.1 font 模块		14
	§ 6.1.1 字体机制	14
	§ 6.1.2 默认字体族	17
	§ 6.1.3 新建字体族	17
	§ 6.1.4 切换字体	19
	§ 6.1.5 𐤀𐤒𐤓 接口	20
	§ 6.1.6 杂项	24

6 案例:4

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

例 4

```

\makeatletter
\def\customssstyle#1{%
  \ztocgroupinsert{subsection,#1,begin}
    {\raggedright\hangindent2.3em\relax\noindent\hskip2.3em\relax 【}
  \ztocgroupinsert{subsection,#1,end}{】 \par}
}
\makeatother
\customssstyle{1} \customssstyle{2}
\customssstyle{3} \customssstyle{4}
{
  \ztocformat\subsubsection{
    explicit=true,
    code={%
      \textit{\ztocname\enskip\ztoctitle\enskip
        (\ztochyperpage{\ztocpage})\ztociflast{}{;} \enskip}}
    }
  \ztocformat\subsection{
    explicit=true,
    code = {%
      \S\;\ztocname\enskip\ztoctitle
      \hskip1em\ztochyperpage{\ztocpage}\par}
    }
  \begin{multicols}{2}
    \zlocaltoc{subsection}{4, 11, 8, 6}
  \end{multicols}
}

```

§ 6.1 font 模块 14

【6.1.1 字体机制 (14); 6.1.2 默认字体族 (17); 6.1.3 新建字体族 (17); 6.1.4 切换字体 (19); 6.1.5 $\LaTeX$ 接口 (20); 6.1.6 杂项 (24)】

§ 6.8 sect 模块 83

【6.8.1 序言 (83); 6.8.2 层级/模板 (84); 6.8.3 章节标题 (85); 6.8.4 章节目录 (91); 6.8.5 使用案例 (105); 6.8.6 编程接口: 初始化 (131); 6.8.7 编程接口: 章节命令 (134); 6.8.8 编程接口: 目

录 (137); 6.8.9 编程接口: 模板 (150); 6.8.10 编程接口: 杂项 (152)】

§ 6.5 thm 模块 41

【6.5.1 用户接口 (42); 6.5.2 定理目录 (48); 6.5.3 高级接口 (51); 6.5.4 环境钩子 (55)】

§ 6.3 page 模块 31

【6.3.1 页面布局 (31); 6.3.2 页眉页脚 (32); 6.3.3 页面水印 (35); 6.3.4 杂项 (37)】

7 案例: 5

这个案例相较之上一个案例更加复杂:

```
\begin{group}\makeatletter
% \setcounter{tocdepth}{3}
\def\customtothemecolor{SeaGreen}
\zotocformat\section
{
  explicit=true,
  code={%
    \noindent\hskip1.5em\fbcolorbox{white}{\customtothemecolor}{\hb@xt@
      \dimexpr\linewidth-2\fbboxsep-1.5em\relax
      {\bfseries\large\color{white}第\zhnumber{\ztocname}节
        \hskip.75em\relax\ztoctitle\hfill\ztocpage}}}%
  }
}
\zotocformat\subsection{
  name.before=\S\;, name.width=2.7em,
  format+=\color{\customtothemecolor},
  page.format+=\color{\customtothemecolor},
  leader.sep=2pt, page.width=1em,
  hyper.title=true,
  leader.content=\textcolor{\customtothemecolor}{.},
}
\zotocgroupinsert{section,1,before}%
{%
  \begin{tcolorbox}[
    enhanced, sharp corners,
    boxrule=.5pt, colback=white,
    left=20pt, colframe=\customtothemecolor,
    overlay={
      \ornamentcorner{north west}{north west}{0}
      \ornamentcorner{north west}{south west}{90}
    }
  ]

```

例 5

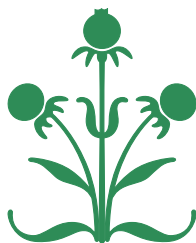

```

\ornamentcorner{north west}{south east}{180}
\ornamentcorner{north west}{north east}{270}
}
]
\pgfornament[width = 2.5cm,color = \customtocthemecolor]{10}%
\begin{minipage}{.77\linewidth}%
}
\ztcgroupinsert{section,1,begin}{%
% \setlength{\columnsep}{0em}
\begin{multicols}{2}}
\ztcgroupinsert{section,1,after}{%
{%
\end{multicols}%
\end{minipage}%
\end{tcolorbox}%
}
\zlocaltoc{section}{6}
\makeatother\endgroup

```

第六节 $\LaTeX$ 模块

13



§ 6.1 font 模块	14	§ 6.7 cmd 模块	69
§ 6.2 ref 模块	25	§ 6.8 sect 模块	83
§ 6.3 page 模块	31	§ 6.9 sclist 模块	154
§ 6.4 color 模块	38	§ 6.10 graphics 模块	158
§ 6.5 thm 模块	41	§ 6.11 counter 模块	159
§ 6.6 box 模块	59		

8 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 \ztcgroupinsert{section,1,before} 1
2   {\begin{longtable}{|l|l|r|}} 2
3 \ztcgroupinsert{section,4,after} 3
4   {\ \hline\end{longtable}} 4
5 { 5
6   \ztcformat\section{ 6
7     explicit=true, 7
8     code = {% 8
9       \ztciffirst{\kill\hline\multicolumn{3}{|c|}{\large\bfseries Table of 9
Contents}\ \hline}{\ \hline}%
10       \multicolumn{3}{|c|}{\bfseries 第\;\ztocname\;节\enskip\ztoctitle}% 10
11     } 11
12   } 12
13 \ztcformat\subsection{ 13
14   explicit=true, 14
15   code = {\ \hline 15
16     \textbf{\S\ztocname} & \ztocname\enskip\ztoctitle & \ztohyperpage{ 16
\ztocpage}
17   } 17
18 } 18
19 \ztcformat\subsubsection{ 19
20   explicit=true, 20
21   code = {\ \ 21
22     & \ztocname\enskip\ztoctitle & \ztohyperpage{\ztocpage} 22
23   } 23
24 } 24
25 \zlocaltoc{section}{1, 2, 7, 9} 25
26 } 26

```

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 $\LaTeX$ 库		
§7.1	7.1 fancy 库	161
§7.3	7.3 alias 库	167
	7.3.1 数学字体	168
	7.3.2 数学箭头	169
	7.3.3 其它符号	173
	7.3.4 数学算子	175
	7.3.5 自动括号	177
	7.3.6 微分算子	178
	7.3.7 矩阵	178
	7.3.8 编程接口	186
§7.4	7.4 slide 库	190
	7.4.1 颜色主题	191
	7.4.2 页面信息	193
	7.4.3 编程接口	197
§7.5	7.5 thm 库	203
第 9 节 TODO		

9 案例: 7

这个案例也是受到 etoc 宏包的启发 – 将目录展示为思维导图的形式:

```

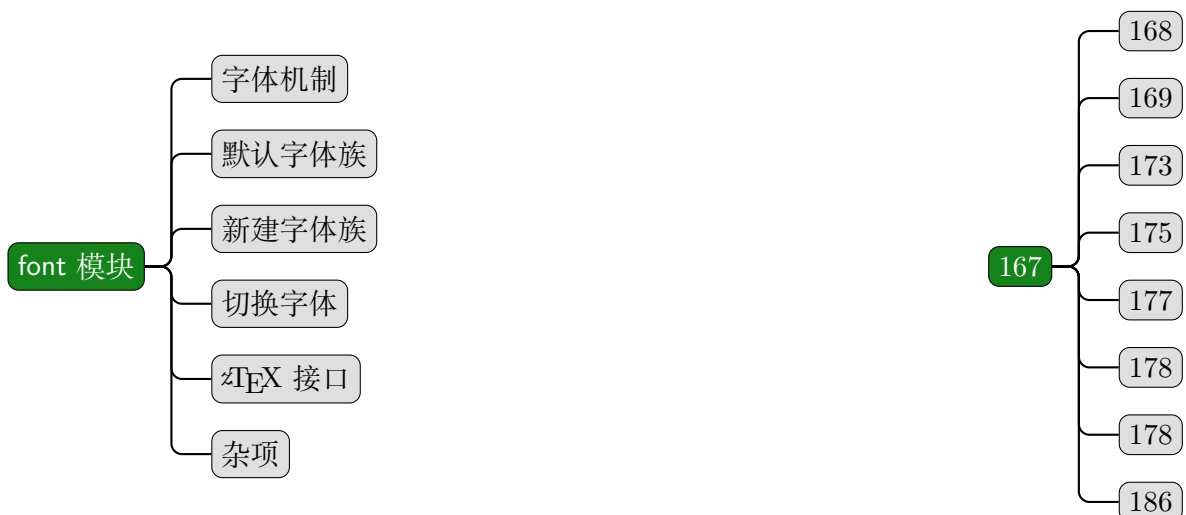
1  \definecolor{Green}{HTML}{15821b}
2  \tikzset{
3    rootKey/.style={draw, rectangle, rounded corners, fill=Green, text=white},
4  }
5  \ExplSyntaxOn
6  \cs_new:Npn \__toc_tree:nn #1#2
7  {
8    \quark_if_no_value:nF {#1}
9    {
10      \Tree[.\node[rootKey]{#1};~#2 ]
11    }
12  }
13 \cs_generate_variant:Nn \__toc_tree:nn {oe}
14 \def\wrapper#1[. {\exp_not:n {#1}}~]
15 \cs_new:Npn \ztoc_typeset_toc tree:nnn #1#2#3
16 {
17   \ztoc_table_filter_key_byclass:nnnNN {#1}{#2}{#3}
18   \g_ztoc_keyvaltoc_seq \g_tmpb_seq
19   \seq_gpop_left:NN \g_tmpb_seq \secRoot
20   \__toc_tree:oe { \secRoot }
21   { \seq_map_function:NN \g_tmpb_seq \wrapper }
22 }
23 \def\TocTree#1#2#3
24 {
25   \exp_args:Nne \ztoc_typeset_toc tree:nnn
26     {#1}{#2}{#3}
27 }
28 \ExplSyntaxOff
29
30 \noindent\begin{tikzpicture}[

```

```

31     grow'=right, 31
32     level distance=50pt, 32
33     sibling distance=10pt, 33
34     level 1/.style={level distance=25pt}, 34
35     every tree node/.style={anchor=west, draw, rectangle, rounded corners, 35
fill=gray!25},
36     every level 0 node/.style={anchor=east}, 36
37     edge from parent/.style={ 37
38         draw, thick, rounded corners, 38
39         edge from parent path={ 39
40             (\tikzparentnode.east) -- +(10pt, 0pt) 40
41             |- (\tikzchildnode.west) 41
42         } 42
43     }, 43
44 ] 44
45 \TocTree{subsection}{4}{title} 45
46 \begin{scope}[xshift=12cm] 46
47     \TocTree{subsection} 47
48     {\ztocindex{subsection}{\pkg{alias} 库}} 48
49     {page} 49
50 \end{scope} 50
51 \end{tikzpicture} 51

```



10 案例: 8

这个案例相较之上一个案例更加复杂, 它展示了 `\ztoc_group_parser:NNNnnnnn` 命令中 `\step code` 的使用方法:

```

1 % \usetikzlibrary { mindmap, trees } 1
2 \ExplSyntaxOn 2
3 \int_new:N \g__mindmap_color_int 3
4 \seq_new:N \g__mindmap_data_seq 4
5 \seq_new:N \g__mindmap_keyvaldata_seq 5
6 \tl_new:N \g__mindmap_filter_data_tl 6
7 \def\toclinecmd#1#2#3#4 7
8 { 8
9   % override hyperlink color. 9
10   {\ztexlink{#1.#2}{\textcolor{white}{#3(#4)}}} 10
11 } 11
12 \cs_new:Npn \__ztoc_gen_mindmap_data:nn #1#2 12
13 { 13
14   \tl_gclear:N \g_tmpa_tl 14
15   \ztoc_table_filter_byclass:nnNN 15
16   { #1 }{ #2 } 16
17   \g_ztoc_keyvaltoc_seq 17
18   \g__mindmap_data_seq 18
19   \ztoc_generate_keyvaltable_seq:NN 19
20   \g__mindmap_data_seq 20
21   \g__mindmap_keyvaldata_seq 21
22   \ztoc_group_parser:NNNnnnnn \g__mindmap_keyvaldata_seq 22
23   \toclinecmd \g_tmpa_tl 23
24   { 24
25     child [ concept~color = blue! 25
26       \int_eval:n{\g__mindmap_color_int*6}!green 26
27     ] \bgroup node[concept] 27
28   } 28
29   {}{}{\egroup}{\int_gincr:N \g__mindmap_color_int} 29

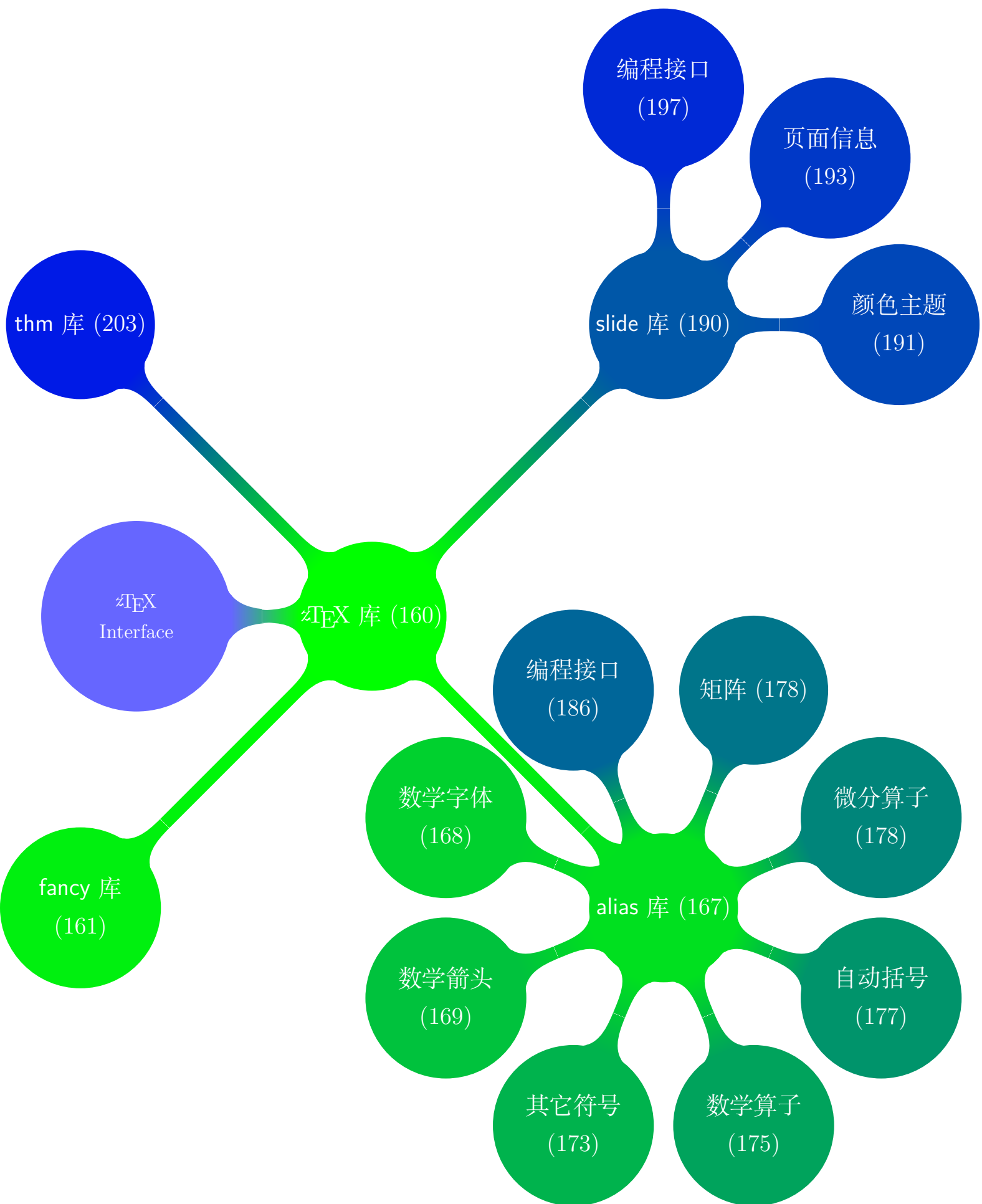
```

```

30 % replace '\bgroup' and '\egroup' by '{' and '}'.
31 \str_clear:N \l_tmpa_str
32 \exp_args:NNo \str_set:Nn \l_tmpa_str { \g_tmpa_tl }
33 \exp_args:NNne \str_replace_all:Nnn \l_tmpa_str
34 { \bgroup }{ \char_generate:nn {123}{12} }
35 \exp_args:NNne \str_replace_all:Nnn \l_tmpa_str
36 { \egroup }{ \char_generate:nn {125}{12} }
37 \tl_gset_rescan:Nno \g__mindmap_filter_data_tl
38 { \cctab_select:N \c_document_cctab }
39 { \l_tmpa_str }
40 }
41 \cs_new:Npn \__tkz_mind_map:n #1
42 {
43   \tl_if_empty:nF {#1}
44   {
45     \node[concept]
46       {\color{white}\ztex{}~Interface}
47       #1;
48   }
49 }
50 \newcommand{\mindmap}[2]
51 {
52   \__ztoc_gen_mindmap_data:nn
53     { #1 }{ #2 }
54   \exp_args:No \__tkz_mind_map:n
55     { \g__mindmap_filter_data_tl }
56 }
57 \ExplSyntaxOff
58 \begin{tikzpicture}[
59   mindmap, grow cyclic,
60   text width=2cm, align=flush center,
61   nodes={concept}, concept color=blue!60,
62   root concept/.append style={

```

```
63      text width=4cm, font=\Large 63
64  }, 64
65  level 1 concept/.append style={ 65
66      font=\normalsize, color=white 66
67  }, 67
68  level 1/.append style={ 68
69      level distance=5cm, sibling angle=45, 69
70      text width=3cm, font=\Large 70
71  }, 71
72  level 2/.append style={ 72
73      level distance=9cm, sibling angle=90, 73
74      text width=3cm, font=\Large 74
75  }, 75
76  level 3/.append style={ 76
77      level distance=5cm, sibling angle=45, 77
78      text width=3cm, font=\Large 78
79  }, 79
80  ] 80
81  \mindmap{section}{7} 81
82  \end{tikzpicture} 82
```

11 案例: 9

下面这个案例展示了 `\ztociffirst`, `\ztociflast` 以及 `\ztocdepth` 等命令的使用方法:

```

1  \ExplSyntaxOn
2  \newcommand{\nbraket}
3    { \makebox[0pt]{\rule[-7.5pt]{.75pt}{19pt}} }
4  \newcommand{\ubraket}
5    {
6      \makebox[0pt]{
7        \rule[-7pt]{.75pt}{10pt}
8      }
9      \makebox[0pt][l]{
10        \kern-.375pt\raise3pt\hbox{\rule{3pt}{.75pt}}
11      }
12    }
13 \newcommand{\bbraket}
14 {
15   \makebox[0pt]{ \rule[3pt]{.75pt}{10pt} }
16   \makebox[0pt][l]
17     { \kern-.375pt\raise3pt
18       \hbox{\rule{3pt}{.75pt}} }
19 }
20 \newcommand{\showbar}
21 {
22   \prg_replicate:nn {\ztocdepth - 2}
23     { \kern20pt \nbraket }
24   \kern20pt \ztociffirst { \ubraket }
25     { \ztociflast{\bbraket}{\nbraket} }
26 }
27 \ztocformat{\section, \subsection, \subsubsection}
28 {
29   explicit=true,
30   code = {

```

```
31      \noindent 31
32      \prg_replicate:nn {\ztocdepth-1} 32
33      { 33
34          \hskip 20pt\relax 34
35      } 35
36      \llap{\smash{\showbar}} 36
37      \kern10pt 37
38      \ztoctitle\par 38
39  } 39
40  } 40
41  \ExplSyntaxOff 41
42  { 42
43      \ztocformat\subsection{ignore.name={10.}} 43
44      \ztocformat\subsubsection{ignore.name={10.}} 44
45      \multicolcontents{2} 45
46  } 46
```

- 基本介绍
- 安装使用
 - 在线模板
 - 本地安装
 - 快速开始
- 基本命令
- 文档类选项
- 状态检测
- $\LaTeX$ 模块
 - font 模块
 - 字体机制
 - 默认字体族
 - 新建字体族
 - 切换字体
 - $\LaTeX$ 接口
 - 杂项
 - ref 模块
 - 超链接
 - 标签与引用
 - 杂项
 - page 模块
 - 页面布局
 - 页眉页脚
 - 页面水印
 - 杂项
 - color 模块
 - thm 模块
 - 用户接口
 - 定理目录
 - 高级接口
 - 环境钩子
 - box 模块
 - cmd 模块
 - 列表补丁
 - token 命令

- sect 模块
 - 序言
 - 层级/模板
 - 章节标题
 - 章节目录
 - 使用案例
 - 编程接口: 初始化
 - 编程接口: 章节命令
 - 编程接口: 目录
 - 编程接口: 模板
 - 编程接口: 杂项
- sclist 模块
- graphics 模块
- counter 模块
- $\LaTeX$ 库
 - fancy 库
 - alias 库
 - 数学字体
 - 数学箭头
 - 其它符号
 - 数学算子
 - 自动括号
 - 微分算子
 - 矩阵
 - 编程接口
 - slide 库
 - 颜色主题
 - 页面信息
 - 编程接口
 - thm 库
- ztool 宏包
- TODO
- $\LaTeX$ 源码
- 索引

12 案例: 10

下面这个案例相较之上一个案例更加复杂, 但它展示了 `\ztoc_group_parser:NNNnnnnn` 命令的强大和普适性:

```

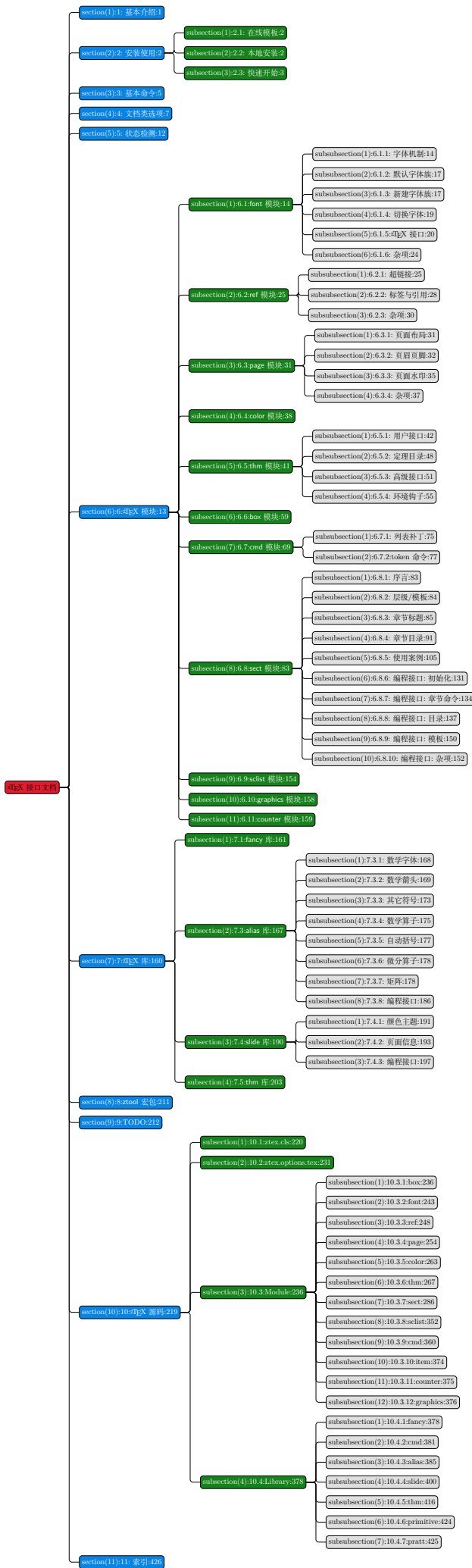
1 % \usepackage{tikz} 1
2 % \usepackage{tikz-qtrees} 2
3 % \usepackage{tikz-qtrees-patch} 3
4 \definecolor{Red}{HTML}{e32b2d} 4
5 \definecolor{Green}{HTML}{15821b} 5
6 \definecolor{Blue}{HTML}{0984e3} 6
7 \tikzset{ 7
8   section/.style={draw, rectangle, rounded corners, fill=Red}, 8
9   subsection/.style={draw, rectangle, rounded corners, fill=Blue, text=white}, 9
10  subsubsection/.style={draw, rectangle, rounded corners, fill=Green, 10
    text=white},
11 } 11
12 \ExplSyntaxOn 12
13 % \def\toclinecmd#1#2#3#4{{#1:#2:#3:#4}~} 13
14 \def\toclinecmd#1#2#3#4{{\gparserclass(\gparserindex):#2:#3:#4}~} 14
15 \ztoc_group_parser:NNNnnnnn \g_ztoc_keyvaltoc_seq 15
16 \toclinecmd \g_tmpa_tl {[.]{}}{~}]{} 16
17 \def\TocTree 17
18 { 18
19   \exp_args:Nno \__toc_tree:nn 19
20   {\ztex{}~接口文档} 20
21   {\g_tmpa_tl} 21
22 } 22
23 \cs_new:Npn \__toc_tree:nn #1#2 23
24 { 24
25   \quark_if_no_value:nF {#1} 25
26   { 26
27     \Tree[.\node[section]{#1};~#2 ] 27
28   } 28

```

```

29     }
30     \ExplSyntaxOff
31
32     \thispagestyle{empty}
33     \begin{tikzpicture}[
34         grow'=right, level distance=1cm,
35         sibling distance=10pt,
36         every tree node/.style = {
37             anchor=west, outer sep=0pt, draw, rectangle,
38             rounded corners, fill=gray!25
39         },
40         every level 1 node/.style = {
41             subsection
42         },
43         every level 2 node/.style = {
44             subsubsection
45         },
46         edge from parent/.style={
47             draw, thick, rounded corners,
48             edge from parent path={
49                 (\tikzparentnode.east) -- +(.5cm, 0pt)
50                 |- (\tikzchildnode.west)
51             },
52         },
53     ]
54     \TocTree
55 \end{tikzpicture}

```



TikZ Examples

Eureka

2025 年 5 月 31 日

总目录

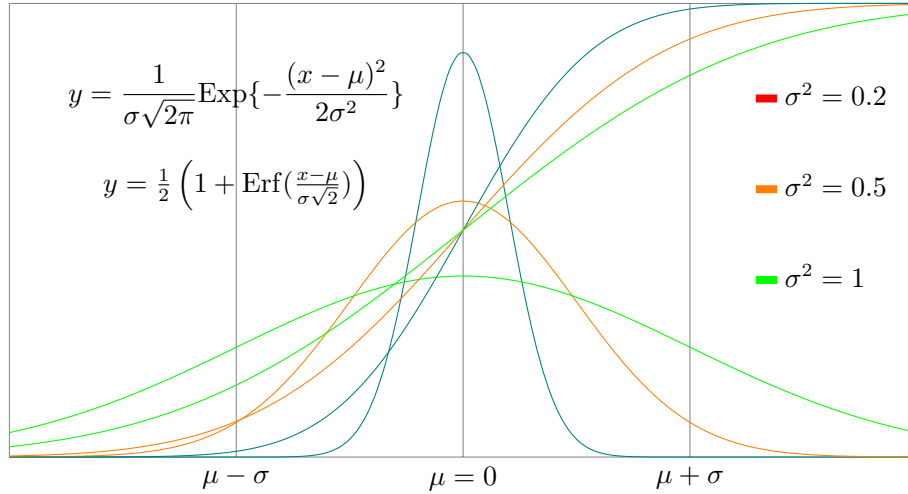
1 介绍	3	3.3 案例 11	14
		3.4 案例 12	15
2 basic/gnuplot 库	4	3.5 案例 13	16
2.1 案例 1	4	3.6 案例 14	17
2.2 案例 2	5	3.7 案例 15	18
2.3 案例 3	6		
2.4 案例 4	7	4 python 库	19
2.5 案例 5	8	4.1 案例 16	19
2.6 案例 6	9	4.2 案例 17	20
2.7 案例 7	10	4.3 案例 18	21
2.8 案例 8	11		
3 wolfram 库	12	5 l3draw 库	23
3.1 案例 9	12	5.1 案例 19	23
3.2 案例 10	13	5.2 案例 20	24
		5.3 案例 21	25

1 介绍

本文档展示了 `\tikz` 宏包中部分命令或环境的使用示例, 希望本文档可以帮助用户更好的掌握与使用 `\tikz` 宏集.

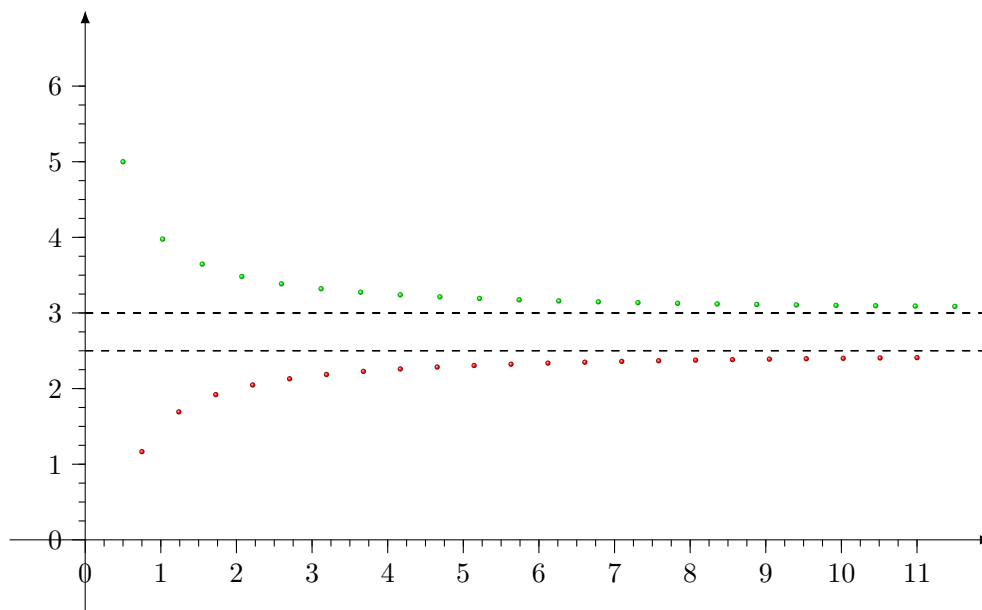
2 basic/gnuplot 库

2.1 案例 1



```
\begin{tikzpicture}[yscale=6, xscale=3]
  \ShowGrid{(-2,0); (2,1)}
  % pdf
  \Plot[domain=-2:2,style=teal]{1/(sqrt(0.2)*sqrt(2*pi))*exp(-(x-0)**2/(2*0.2**2))}
  \Plot[domain=-2:2,style=orange]{1/(sqrt(0.5)*sqrt(2*pi))*exp(-(x-0)**2/(2*0.5**2))}
  \Plot[domain=-2:2,style=green]{1/(sqrt(1)*sqrt(2*pi))*exp(-(x-0)**2/(2*1**2))}
  % cdf
  \Plot[domain=-2:2,style=teal]{0.5*(1+erf((x-0)/(sqrt(0.2)*sqrt(2))))}
  \Plot[domain=-2:2,style=orange]{0.5*(1+erf((x-0)/(sqrt(0.5)*sqrt(2))))}
  \Plot[domain=-2:2,style=green]{0.5*(1+erf((x-0)/(sqrt(1)*sqrt(2))))}
  % annotate
  \ShowPoint[radius=0pt]{(-1, 0); (0, 0); (1, 0)}
  [$\mu-\sigma$, $\mu=0$, $\mu+\sigma$][below]
  \ShowPoint[radius=0pt]{(1, 0.8); (1, 0.6); (1, 0.4)}[
    \textcolor{red}{\rule[1pt]{8pt}{3pt}}\;$\sigma^2=0.2$;
    \textcolor{orange}{\rule[1pt]{8pt}{3pt}}\;$\sigma^2=0.5$;
    \textcolor{green}{\rule[1pt]{8pt}{3pt}}\;$\sigma^2=1$;
  ][right=2em]
  \ShowPoint[radius=0pt]
  {(-1, 0.8); (-1, 0.6)}
  [
    $\displaystyle y = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}\mathrm{Exp}$
    $\{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\}$;
    $y=\frac{1}{2}\left(1+\mathrm{Erf}\left(\frac{x-\mu}{\sigma\sqrt{2}}\right)\right)$
  ]
\end{tikzpicture}
```

2.2 案例 2

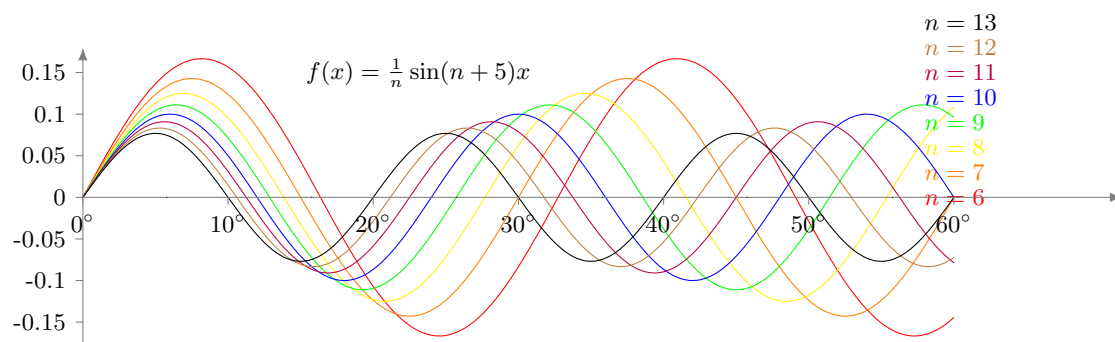


```

\begin{tikzpicture}[>=Latex]
  \xAxis[-1][12] \yAxis[-1][7]
  \PlotPrecise{plot}{22}
  \Plot[
    domain=0.75:11,
    style={red, thick, opacity=0},
    marker={type=ball, color=red}
  ]{2.5-1/x}
  \PlotPrecise{plot}{22}
  \Plot[
    domain=0.5:11.5,
    style={red, thick, opacity=0},
    marker={type=ball, color=green}
  ]{3+1/x}
  \PlotPrecise*{contour}{40}
  \ContourPlot[domain=0:12;, style={dashed}]{y-2.5}
  \ContourPlot[domain=0:12;, style={dashed}]{y-3}
\end{tikzpicture}

```

2.3 案例 3

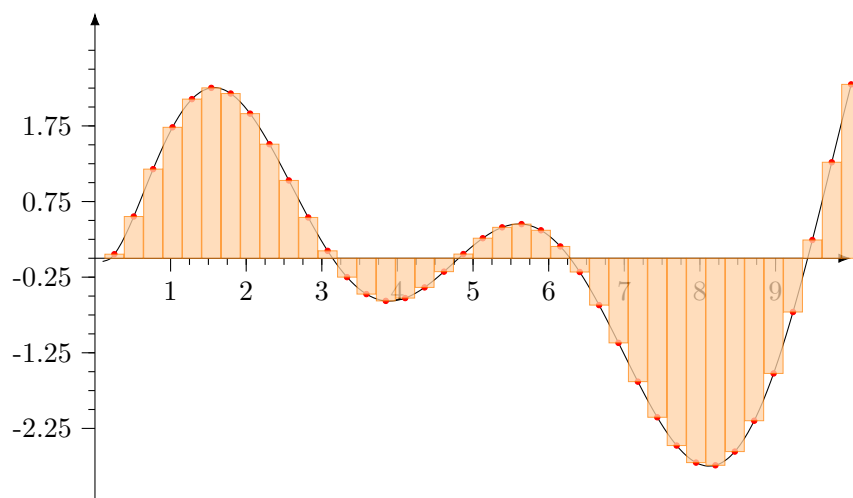


```

\ExplSyntaxOn
\clist_new:N \l__color_clist
\clist_set:Nn \l__color_clist {red, orange, yellow, green, blue, purple, brown, black}
\newcommand{\colorItem}[1]{\clist_item:Nn \l__color_clist {#1}}
\def\fp_toint#1{\fp_to_int:n {#1}}
\ExplSyntaxOff
\begin{tikzpicture}[scale=11, >=Latex, font=\small]
  % plot and annotate
  \node at (.55, 0.15) [left] {$f(x)=\frac{1}{n}\sin(n+5)x$};
  \foreach \i in {6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13}{
    \Plot[
      domain=0:pi/3,
      style=\colorItem{\fpeval{\i-5}}
    ]{\fpeval{1/\i}*sin(\fpeval{\i+5}*x)}
    \node[color=\colorItem{\fpeval{\i-5}}]
      at (1, \fpeval{(\i-6)*0.03}) [right] {$n=\i$};
  }
  % axis draw
  \ShowAxis [
    tickStyle=above,    axisColor=gray,
    tickStart=-0.15,    tickEnd=0.18,
    mainStep=0.05,
    mainTickColor=gray, mainTickLabelPosition=left,
    mainTickLength=.5pt, axisRotate=90,
  ]{(-0.18, 0); (0.18, 0)}
  \ShowAxis [
    tickStyle=below,    axisColor=gray,
    tickStart=0,        tickEnd=1.22,
    mainStep=\fpeval{pi/18},
    mainTickColor=gray, subTickLength=0pt,
    mainTickLength=.5pt,
    mainTickLabel={\fp_toint{\CurrentFp/(pi/18)*10}$^\circ$}
  ]{(0, 0); (1.25, -0)}
\end{tikzpicture}

```

2.4 案例 4

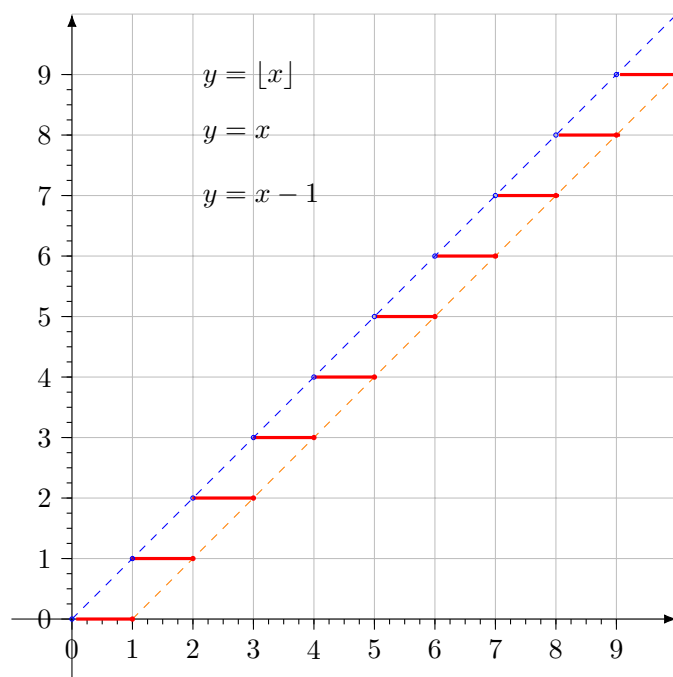


```

\begin{tikzpicture}[>=Latex]
  \xAxis[0][10] \yAxis[-3.25][3.25]
  \Plot[domain=0:10]{2*sqrt(x)*cos(log(x))*sin(x)}
  \PlotPrecise{plot}{40}
  \Plot[
    domain=0:10, style={opacity=0},
    marker={type=*, color=red}
  ]{2*sqrt(x)*cos(log(x))*sin(x)}
  \BarPlot[x][
    fill=orange!35!white,
    bar width=\fpeval{10/40}cm,
    opacity=.75, very thin, draw=orange
  ]{\gnudata{2}}
\end{tikzpicture}

```

2.5 案例 5

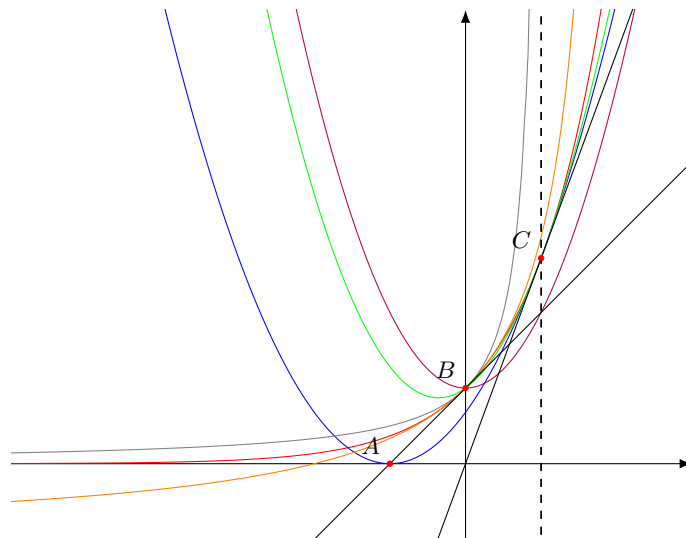


```

\begin{tikzpicture}[scale=.8, >=Latex]
  \ShowGrid[step=1, color=gray, opacity=.5]{(0, 0); (10, 10)}
  \xAxis[-1][10] \yAxis[-1][10]
  \Plot[
    domain=0:10,
    style={red, jump mark right, very thick, xshift=2pt},
    marker={type=*, opacity=0}
  ]{\floor{x}}
  \Plot[domain=0:10, style={dashed, blue}]{x}
  \Plot[domain=1:10, style={dashed, orange}]{x-1}
  \PlotPrecise{plot}{11}
  \Plot[
    domain=0:10,
    style={opacity=0, jump mark right},
    marker={type=o, color=blue}
  ]{x}
  \PlotPrecise{plot}{11}
  \Plot[
    domain=0:10,
    style={opacity=0, jump mark right},
    marker={type=*, color=red}
  ]{x-1}
  \ShowPoint[opacity=0]{(2, 9); (2, 8); (2, 7)}
  [$y=\lfloor x \rfloor$; $y=x$; $y=x-1$][right]
\end{tikzpicture}

```

2.6 案例 6

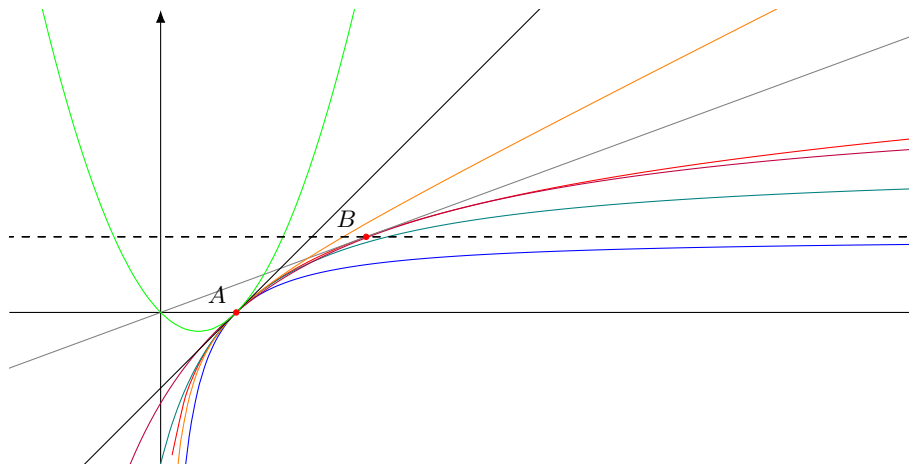


```

\begin{tikzpicture}[>=Latex, font=\small]
  \clip (-6, -1) rectangle (3, 6);
  \ShowAxis[(-8, 0); (3, 0)] \ShowAxis[(0, -1.5); (0, 6)]
  \Plot[domain=-8:5, style={red}] {exp(x)}
  \Plot[domain=-8:5, style={blue}] {exp(1)/4*(x+1)**2}
  \Plot[domain=-8:5, style={green}] {exp(1)*x + (x-1)**2}
  \Plot[domain=-8:5, style={purple}] {x**2 + 1}
  \Plot[domain=-8:0.95, style={gray}] {1/(1-x)}
  \Plot[domain=-8:1.95, style={orange}] {(2+x)/(2-x)}
  \Plot[domain=-8:5] {x+1}
  \Plot[domain=-8:8] {exp(1)*x}
  \ContourPlot[domain={0:2;-6:6}, style=dashed] {x-1}
  \ShowPoint[color=red, radius=1pt]{(-1, 0); (0, 1); (1, 2.71828)}
  [A$, B$, C$][above left]
\end{tikzpicture}

```


2.7 案例 7

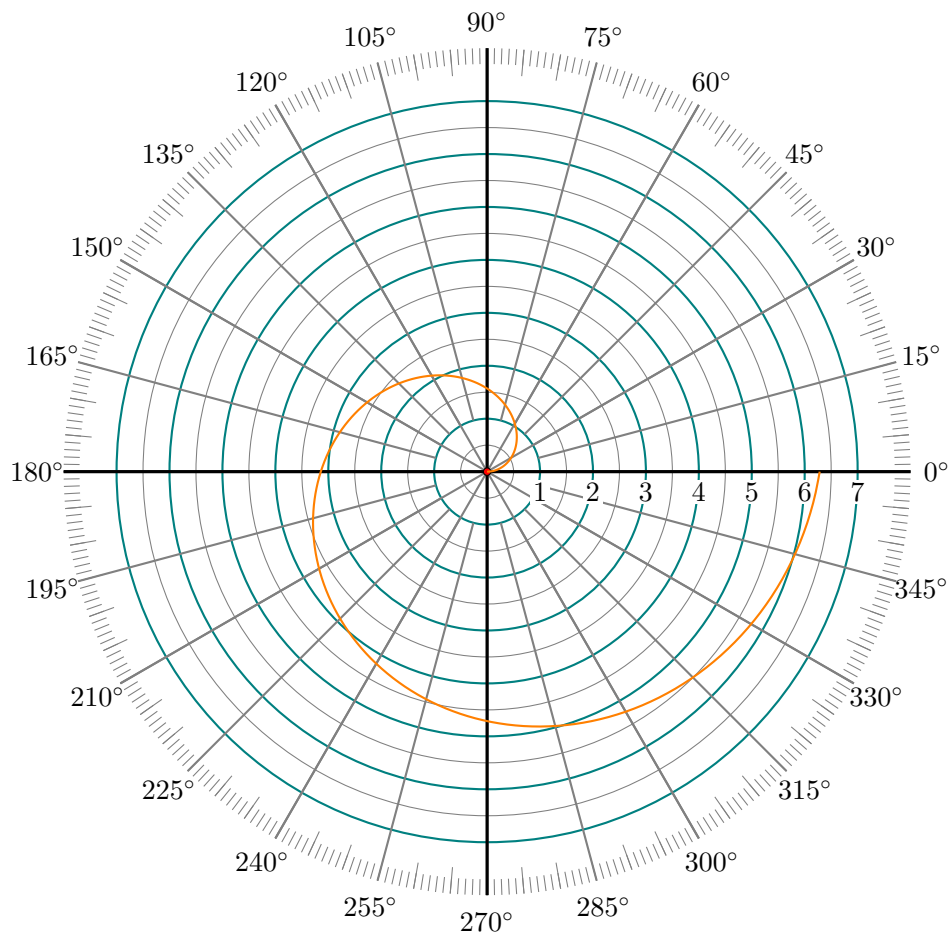


```

\begin{tikzpicture}[>=Latex, font=\small]
  \clip (-2, -2) rectangle (10, 4);
  \ShowAxis{(-2, 0); (12, 0)} \ShowAxis{(0, -2); (0, 4)}
  \Plot[domain=-5:12, style={red}]      {\log(x)}
  \Plot[domain=0:12, style={blue}]      {(x-1)/x}
  \Plot[domain=0:12, style={teal}]      {2*(x-1)/(x+1)}
  \Plot[domain=-1:12, style={purple}]   {6*(x-1)/(2*x+5)}
  \Plot[domain=-5:12, style={gray}]     {x/exp(1)}
  \Plot[domain=0.1:12, style={orange}]  {0.5*(x-1/x)}
  \Plot[domain=-5:12]                   {x-1}
  \Plot[domain=-5:12, style=green]      {x**2-x}
  \ContourPlot[domain={-5:12;-6:6}, style=dashed]{y-1}
  \ShowPoint[color=red, radius=1pt]{(1, 0);(2.71828, 1)}
  [A$, B$][above left]
\end{tikzpicture}

```

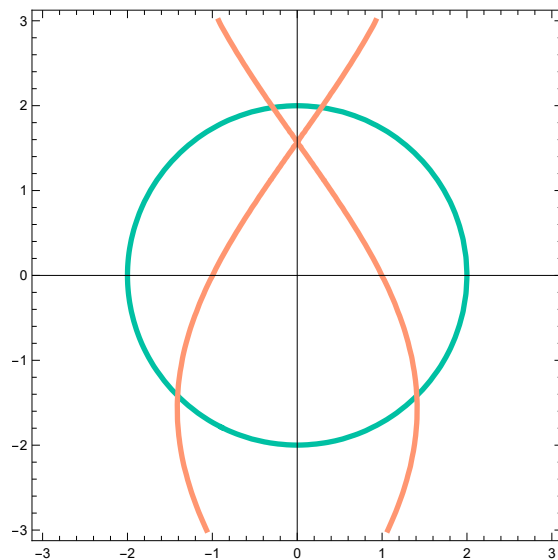
2.8 案例 8



```
% https://texample.net/tikz/examples/polar-coordinates-template/
\begin{tikzpicture}[scale=.7]
  \foreach \r in {1, 2,...,7} \draw[teal,thick] (0,0) circle (\r);
  \foreach \r in {0.5, 1.5,...,7} \draw[gray, thin] (0,0) circle (\r);
  \foreach \a in {0, 1,...,359} \draw[gray] (\a:7.7) -- (\a:8);
  \foreach \a in {0, 5,...,359} \draw[gray] (\a:7.5) -- (\a:8);
  \foreach \a in {0, 15,...,359} \draw[thick,gray] (\a:1) -- (\a:8);
  \foreach \a in {0, 30,...,359} \draw[thick,gray] (0, 0) -- (\a:8);
  \foreach \r in {1, 2,...,7}
    \draw (\r,0) node[inner sep=1pt,below=3pt,rectangle,fill=white] {$\r$};
  \foreach \a in {0, 90,...,359} \draw[very thick] (0, 0) -- (\a:8);
  \foreach \a in {0, 15,...,359} \draw (\a: 8.5) node {$\a^\circ$};
  \draw[fill=red] (0,0) circle(0.7mm);
  \PolarPlot[domain=0:2*pi, style={thick, orange}]{t}
\end{tikzpicture}
```

3 wolfram 库

3.1 案例 9

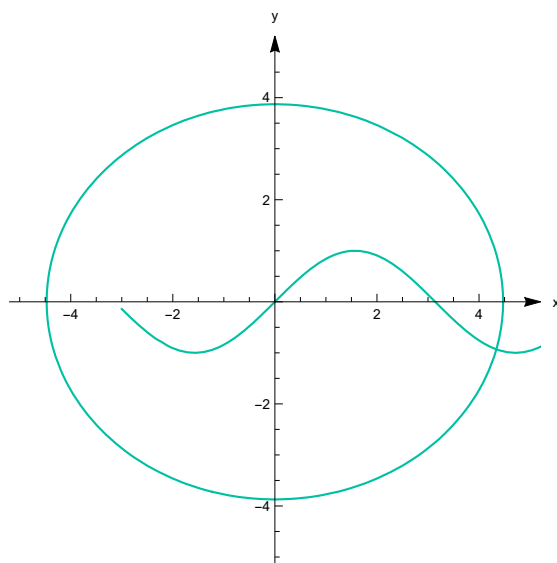


```

\begin{wolframGraphics}{wolframStroke}
fp1 = ContourPlot[
  x^2 + y^2 == 4, {x, -1.3, 0.6}, {y, -2.4, 3.2},
  AspectRatio->(2.4+3.2)/(1.3+0.6), ContourStyle->Red
];
fp2 = ContourPlot[
  x^2 + y^2 == 4, {x, -3, 3}, {y, -3, 3},
  AspectRatio->1, ContourStyle->RGBColor["#00C0A3"],
  AxesOrigin->{0, 0}, Axes->True
];
fp3 = ContourPlot[
  {x^2 + y^2 == 4, x^2 + Sin[y] == 1},
  {x, -2.5, 2.5}, {y, -3, 3},
  ContourStyle->{
    {RGBColor["#00C0A3"], Thickness[0.01]},
    {RGBColor["#FF9671"], Thickness[0.01]}
  },
  AspectRatio->(3+3)/(2.5+2.5), AxesOrigin->{0,0},
  Axes->True, Frame->False,
  AxesStyle->Arrowheads[{0,0.01}]
]
FIGURE = Show[fp2, fp1, fp3];
\end{wolframGraphics}
\includegraphics[width=.5\linewidth]{\wolframOutputFile}

```

3.2 案例 10



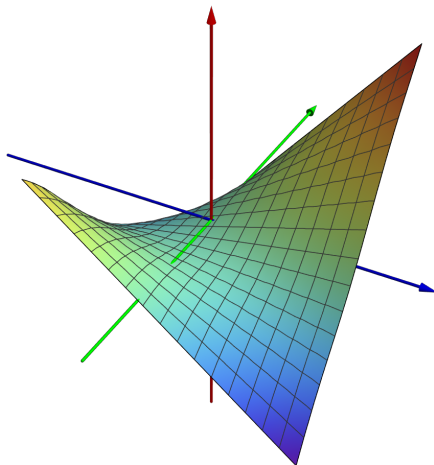
```

\begin{wolframGraphics}{wolfram2Dplot}
plotFunction[fun_, xlimits_, ylimits_] := ContourPlot[
  fun, xlimits, ylimits,
  ContourStyle->{
    RGBColor["#00C0A3"],
    Thickness[0.004]
  },
  AspectRatio->((xlimits[[2]]//Abs) + (xlimits[[3]]//Abs))
    /((ylimits[[2]]//Abs) + (ylimits[[3]]//Abs)),
  AxesOrigin->{0,0},
  Axes->True, Frame->False,
  AxesStyle->Arrowheads[{0, 0.03}],
  AxesLabel->{"x", "y"},
  PlotRange -> Full
]

xlimits = {x, -3, 6};
ylimits = {y, -4, 5};
fp1 = plotFunction[y==Sin[x], xlimits, ylimits];
fp2 = plotFunction[x^2/4 + y^2/3 == 5, {x, -5, 5}, {y, -5, 5}];
FIGURE = Show[fp2, fp1];
\end{wolframGraphics}
\includegraphics[width=.5\linewidth]{\wolframOutputFile}

```

3.3 案例 11

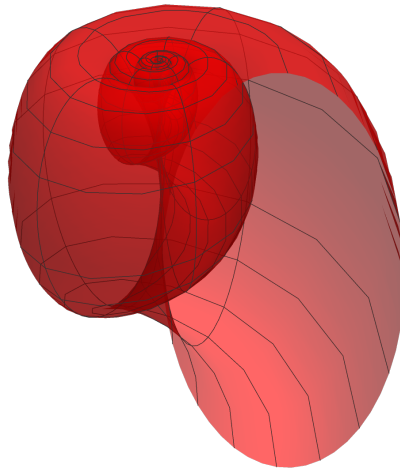


```

\begin{wolframGraphics}{wolfram3DAxis}
(* 1. 定义一个产生箭头的命令 *)
arrow[start_, end_, type_] := Graphics3D[
  { type,
    { Arrowheads[.02], Arrow[Tube[{start, end}, 0.06]]}
  }, Boxed->False
];
(* 2. 创建三个坐标轴的箭头, 使用颜色进行区分 *)
xaxis = arrow[{-10, 0, 0}, {10, 0, 0}, Blue];
yaxis = arrow[{0, -10, 0}, {0, 10, 0}, Green];
zaxis = arrow[{0, 0, -10}, {0, 0, 10}, Red];
(* 3. 展示在同一坐标轴 *)
axis = {xaxis, yaxis, zaxis};
(* 4. 绘制一个函数由于测试 *)
fp4 = Plot3D[
  0.4*x + 0.2*Sin[y] + 0.2*x*y,
  {x, -5, 7}, {y, -6, 4},
  ColorFunction->"Rainbow"
];
(* 5. 显示三维函数图像和坐标轴 *)
FIGURE = Show[axis, fp4]
\end{wolframGraphics}
\includegraphics[width=.5\linewidth]{\wolframOutputFile}

```

3.4 案例 12

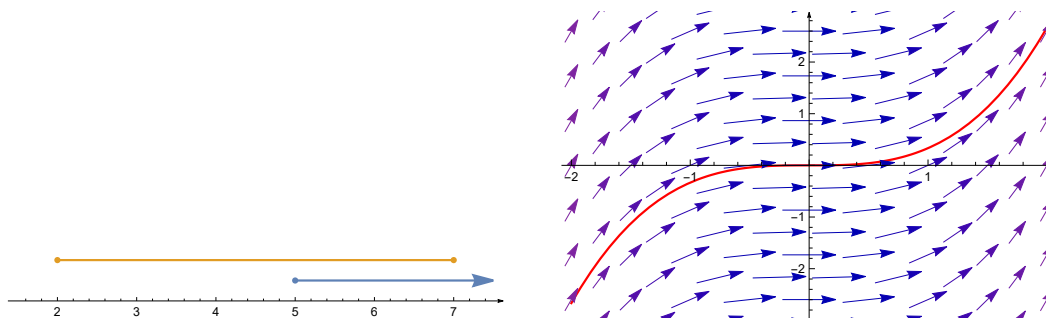


```

\begin{wolframGraphics}{wolfram3DParametric}
FIGURE = ParametricPlot3D[
  {1.16^v*Cos[v]*(1+Cos[u]), -1.16^v*Sin[v]*(1+Cos[u]), -2 1.16^v*(1+Sin[u])},
  {u, 0, 2*Pi}, {v, -15, 6},
  PlotStyle->{Opacity[0.6],Red},
  PlotRange->All, PlotPoints->25,
  Axes->False, Boxed->False
];
\end{wolframGraphics}
\includegraphics[width=.4\linewidth]{\wolframOutputFile}

```

3.5 案例 13



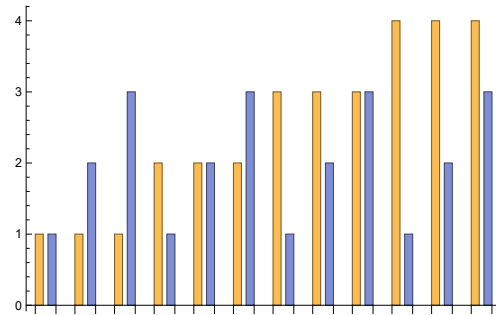
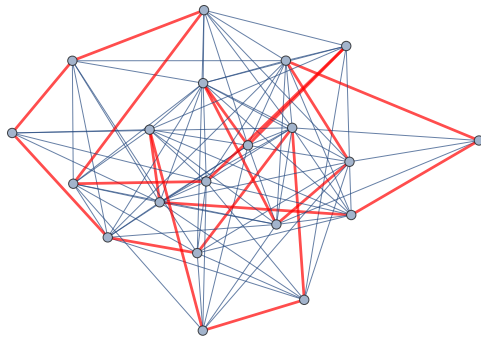
```

\begin{wolframGraphics}{wolframLine-I}
FIGURE = NumberLinePlot[
  { Interval[{5, Infinity}], Interval[{2, 7}] },
  AxesStyle->Arrowheads[{0, 0.01}]
];
\end{wolframGraphics}
\edef\mmaOutputTmp{\wolframOutputFile}

\begin{wolframGraphics}{wolframLine-II}
fvec = VectorPlot[
  {1, x^2}, {x, -4, 4}, {y, -4, 4},
  AxesOrigin->{0, 0}, Axes->False, Frame->False
];
fp = Plot[
  1/3*x^3, {x, -2, 2}, PlotStyle->Red,
  AxesStyle->Arrowheads[{0, 0.01}]
];
FIGURE = Show[fp, fvec];
\end{wolframGraphics}
\includegraphics[width=.45\linewidth]{\mmaOutputTmp}\quad
\includegraphics[width=.45\linewidth]{\wolframOutputFile}

```

3.6 案例 14



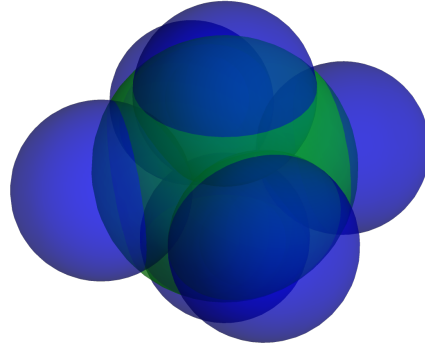
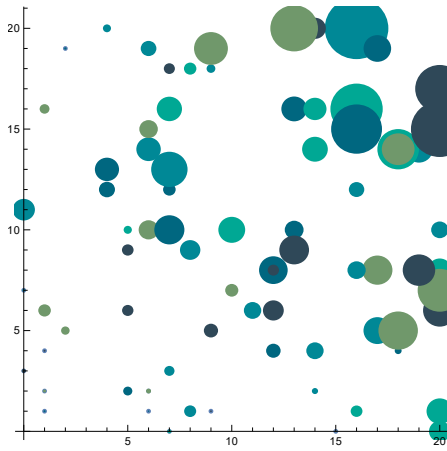
```

\begin{wolframGraphics}{wolframHamiltonian}
g = RandomGraph[{20, 100}];
h = FindHamiltonianCycle[g];
FIGURE = HighlightGraph[g, Style[h, Directive[Thick, Red]]];
\end{wolframGraphics}
\edef\mmaOutputTmp{\wolframOutputFile}

\begin{wolframGraphics}{wolframStatistic}
FIGURE = BarChart[Flatten[Table[{i, j}, {i, 1, 4}, {j, 1, 3}], 1]];
\end{wolframGraphics}
\includegraphics[width=.45\linewidth]{\mmaOutputTmp}\quad
\includegraphics[width=.45\linewidth]{\wolframOutputFile}

```


3.7 案例 15



```

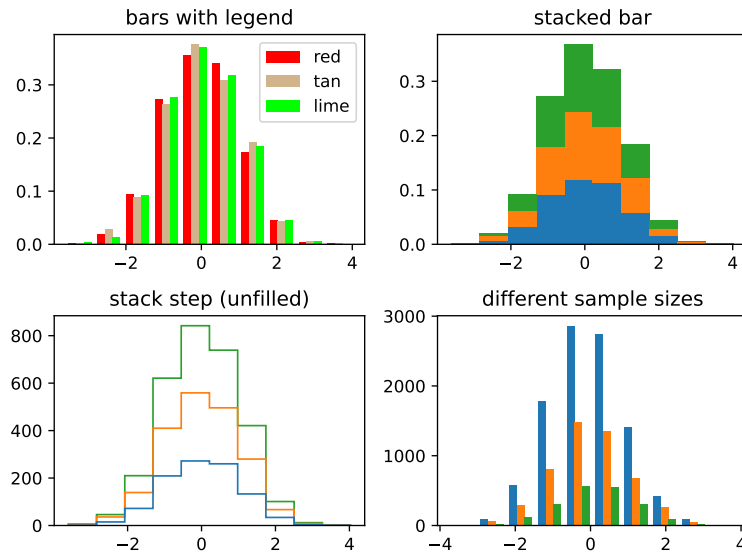
\begin{wolframGraphics}{wolfram2DBall1}
xls = RandomInteger[{0, 20}, 80];
yls = RandomInteger[{0, 20}, 80];
xycoor = {xls, yls} // Transpose;
color = { RGBColor["#00A894"], RGBColor["#008896"], RGBColor["#006780"],
RGBColor["#2F4858"], RGBColor["#70986B"]};
fp1 = Table[
  Graphics[{ color[[RandomInteger[{1, 5}]]],
    Disk[xycoor[[i]], RandomReal[{0, 0.05}]]*#1+RandomReal[{0,
0.05}]]*#2&[xycoor[[i]][[1]], xycoor[[i]][[2]]]
}], {i, 1, 80}
];
fp2 = ListPlot[xycoor, AspectRatio->(Max[yls])/(Max[xls])];
FIGURE = Show[fp2, fp1];
\end{wolframGraphics}
\edef\mmaOutputTmp{\wolframOutputFile}

\begin{wolframGraphics}{wolfram3DBall1}
FIGURE = Graphics3D[{
  Blue, Opacity[0.5], Sphere[{0.5, 0.5, 0}, 0.5],
  Blue, Opacity[0.5], Sphere[{-0.5, -0.5, 0}, 0.5],
  Blue, Opacity[0.5], Sphere[{0.5, -0.5, 0}, 0.5],
  Blue, Opacity[0.5], Sphere[{-0.5, 0.5, 0}, 0.5],
  Blue, Opacity[0.5], Sphere[{0, 0, 0.5}, 0.5],
  Blue, Opacity[0.5], Sphere[{0, 0, -0.5}, 0.5],
  Green, Sphere[{0, 0, 0}, 0.75]
}], Boxed->False
];
\end{wolframGraphics}
\includegraphics[width=.4\linewidth]{\mmaOutputTmp}\qqquad
\includegraphics[width=.4\linewidth]{\wolframOutputFile}

```

4 python 库

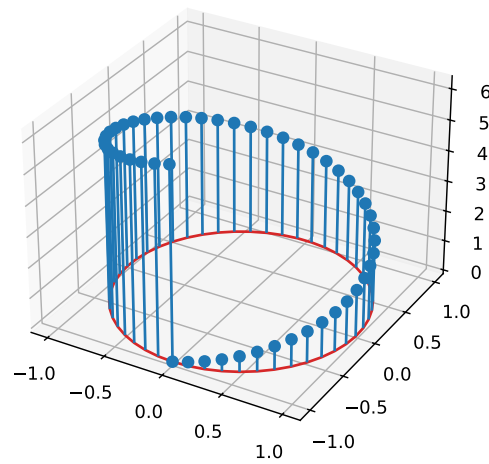
4.1 案例 16



```
\begin{pyfig}{pyfigExampleA}{pyfig-A.pdf}
# https://matplotlib.org/stable/gallery/lines_bars_and_markers/histogram_demo.html
import matplotlib
matplotlib.use('Agg')
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

np.random.seed(19680801)
n_bins = 10
x = np.random.randn(1000, 3)
fig, ((ax0, ax1), (ax2, ax3)) = plt.subplots(nrows=2, ncols=2)
colors = ['red', 'tan', 'lime']
ax0.hist(x, n_bins, density=True, histtype='bar', color=colors, label=colors)
ax0.legend(prop={'size': 10})
ax0.set_title('bars with legend')
ax1.hist(x, n_bins, density=True, histtype='bar', stacked=True)
ax1.set_title('stacked bar')
ax2.hist(x, n_bins, histtype='step', stacked=True, fill=False)
ax2.set_title('stack step (unfilled)')
x_multi = [np.random.randn(n) for n in [10000, 5000, 2000]]
ax3.hist(x_multi, n_bins, histtype='bar')
ax3.set_title('different sample sizes')
fig.tight_layout()
\end{pyfig}
\includegraphics[width=.7\linewidth]{\pyfigOutputFile}
```

4.2 案例 17



```

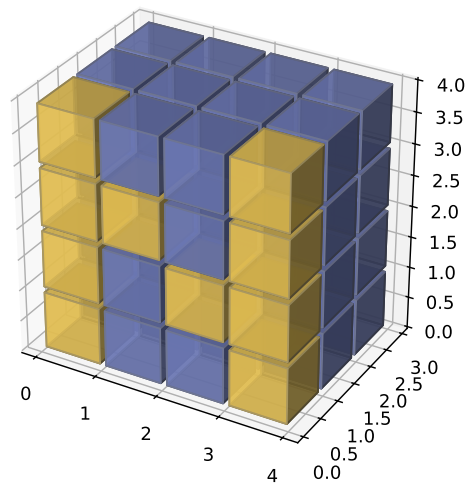
\begin{pyfig}{pyfigExampleB}{pyfig-B.pdf}
# https://matplotlib.org/stable/gallery/mplot3d/stem3d_demo.html
import matplotlib
matplotlib.use('Agg')
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

theta = np.linspace(0, 2*np.pi)
x = np.cos(theta - np.pi/2)
y = np.sin(theta - np.pi/2)
z = theta

fig, ax = plt.subplots(subplot_kw=dict(projection='3d'))
ax.stem(x, y, z)
\end{pyfig}
\includegraphics[width=.75\linewidth]{\pyfigOutputFile}

```

4.3 案例 18



```
\begin{pyfig}{pyfigExampleC}{pyfig-C.pdf}
# https://matplotlib.org/stable/gallery/mplot3d/voxels_numpy_logo.html
import matplotlib
matplotlib.use('Agg')
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

def explode(data):
    size = np.array(data.shape)*2
    data_e = np.zeros(size - 1, dtype=data.dtype)
    data_e[:, :, :, :] = data
    return data_e

# build up the numpy logo
n_voxels = np.zeros((4, 3, 4), dtype=bool)
n_voxels[0, 0, :] = True
n_voxels[-1, 0, :] = True
n_voxels[1, 0, 2] = True
n_voxels[2, 0, 1] = True
facecolors = np.where(n_voxels, '#FFD65DC0', '#7A88CC00')
edgecolors = np.where(n_voxels, '#BFAB6E', '#7D84A6')
filled = np.ones(n_voxels.shape)

# upscale the above voxel image, leaving gaps
filled_2 = explode(filled)
fcolors_2 = explode(facecolors)
```

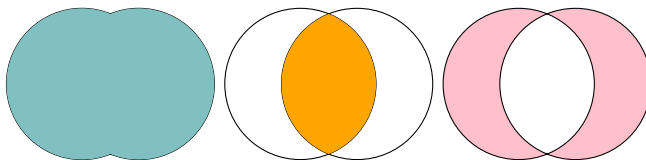
```
ecolors_2 = explode(edgecolors)

# Shrink the gaps
x, y, z = np.indices(np.array(filled_2.shape) + 1).astype(float) // 2
x[0::2, :, :] += 0.05
y[:, 0::2, :] += 0.05
z[:, :, 0::2] += 0.05
x[1::2, :, :] += 0.95
y[:, 1::2, :] += 0.95
z[:, :, 1::2] += 0.95

ax = plt.figure().add_subplot(projection='3d')
ax.voxels(x, y, z, filled_2, facecolors=fcolors_2, edgecolors=ecolors_2)
ax.set_aspect('equal')
\end{pyfig}
\includegraphics[width=.75\linewidth]{\pyfigOutputFile}
```

5 l3draw 库

5.1 案例 19

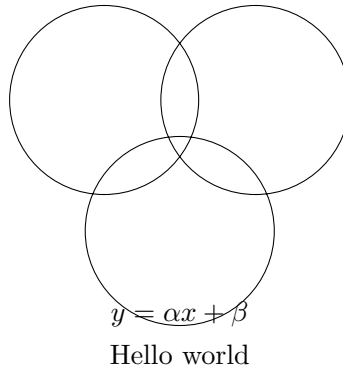


```
% union
\begin{Zdraw}
  \zxscale {0.5} \zyscale {0.5}
  \zcirc {2cm, 0}{2cm} \zcirc {3.5cm, 0}{2cm}
  \zusepath[draw, clip] \zfcolor {teal!50}
  \zrect {-10cm, -10cm}{10cm, 10cm}
  \zusepath[fill]
\end{Zdraw}

% intersection
\begin{Zdraw}
  \zxscale {0.5} \zyscale {0.5}
  \zcirc {3.5cm, 0}{2cm} \zusepath[draw]
  \zcirc {2cm, 0}{2cm} \zusepath[clip, draw]
  \zfcolor {orange} \zcirc {3.5cm, 0}{2cm}
  \zusepath[fill]
\end{Zdraw}

% difference
\begin{Zdraw}
  \zxscale {0.5} \zyscale {0.5}
  \zfevenodd \zfcolor {pink}
  \zcirc {2cm, 0}{2cm} \zcirc {3.5cm, 0}{2cm}
  \zusepath[draw, fill]
\end{Zdraw}
```

5.2 案例 20

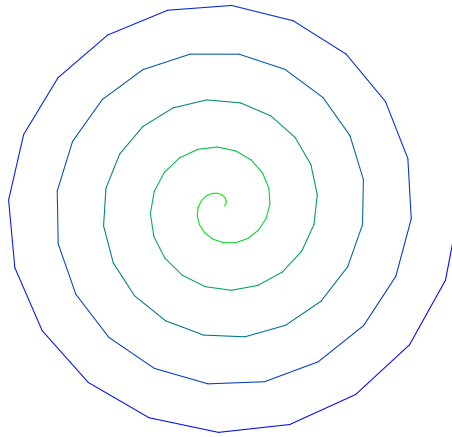


```

\begin{Zdraw}
  % draw circle
  \zxscale {.5} \zyscale {.5}
  \zcirc {-2cm, 0}{2.5cm}
  \zcirc {2cm, 0}{2.5cm}
  \zcirc {0, -2*sqrt(3)cm}{2.5cm}
  % add text
  \znewtext \texta
  \zsetvtext \texta {6em}{\$y=\alpha x + \beta\$\\ Hello~ world}
  \zscaletext \texta {2}{2}
  \zputtext \texta {hc}{b}{0, -7cm}
  \zusepath[draw]
\end{Zdraw}

```

5.3 案例 21



```

\ExplSyntaxOn
% Data Source: https://tex.stackexchange.com/a/721052/294585
\ztool_read_file_as_seq:neN
  {\c_false_bool}{gradient.data}
  \l_tmpa_seq % seq(without outer brace)={0, 0}, {0.03, 0.01}, ..., {3.14, 0}.
\cs_set:Npn \color_gradient:n #1
  { \color_select:n {blue!#1!green} }
\cs_generate_variant:Nn \color_gradient:n {e}

% Draw those segments
\draw_begin: \draw_cap_round:
\draw_xvec:n {1cm, 0}
\draw_yvec:n {0, 1cm}
\draw_path_moveto:n {\draw_point_vec:nn {0.785}{0}}
\int_step_inline:nnn {2}{\fp_eval:n {\seq_count:N \l_tmpa_seq-1}}
{
  \seq_set_split:Nne \l_tmpb_seq {,}{\seq_item:Nn \l_tmpa_seq {#1}}
  \seq_set_split:Nne \l_tmpc_seq {,}{\seq_item:Nn \l_tmpa_seq {\fp_eval:n {#1+1}}}
  \color_gradient:e {\fp_eval:n {#1*100/\seq_count:N \l_tmpa_seq}}
  \draw_path_moveto:n {
    \draw_point_vec:nn {\seq_item:Nn \l_tmpb_seq {1}}
    {\seq_item:Nn \l_tmpb_seq {2}}
  }
  \draw_path_lineto:n {
    \draw_point_vec:nn {\seq_item:Nn \l_tmpc_seq {1}}
    {\seq_item:Nn \l_tmpc_seq {2}}
  }
  \draw_path_use_clear:n {draw}
}
\draw_path_use_clear:n {draw} \draw_end:
\ExplSyntaxOff

```