# zT<sub>E</sub>X Bundle

Eureka

由于本人时间有限,目前此宏集的开发暂停.

# 1 简介

# 1.1 为何叫 zT<sub>E</sub>X?

为什么宏集名称里面有 'z' 这个前缀, 这也许应是许多用户想知道的问题? 下面是可能的几点原因:

- (1) 看到 LATEX3 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" (紅EX 全部基于 LATEX3 进行开发; 可以说, 没有 LATEX3, 就没有今天的 红EX). 那么 "y" 去哪里了? 当作为用户的你 (you) 加入 红EX 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 X": 我希望 如EX 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 如EX 提供的编程接口. 尽管"XTEX"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 TikZ 中的 "z", 于是便以 'z' 为本系列宏集的前缀了.

最开始的  $\Delta T_{EX}$  宏集仅包含一个基本的 zlatex.cls 文档类, 而且原来的名称叫做 " $\pi L^{2}T_{EX}$ "; 后面我又想基于  $Ti^{2}Z$  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,  $\Delta T_{EX}$  bundle 诞生了.

## 1.2 为何用 zT<sub>E</sub>X?

为什么要用我这个 ATEX 宏集? ATikZ 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 IATEX 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 ATikZ 宏集中对应命令的 IATEX 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版? 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 TFX 呢?

3 1 简介

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 ¬, ∨ 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 ∧ S, 它其实就是: ¬[(¬R) ∨ (¬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  $(R \Rightarrow S) \Rightarrow ((¬S) \Rightarrow (¬R))$  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 ZT<sub>E</sub>X 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.  $\alpha T_{E}X$  的上手难度相较于默认的  $I \Delta T_{E}X$  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 " $z T_{E}X$  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, zTikZ 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.

4 1 简介

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 LATEX 的提问规范,让我们共同营造一个友好、愉快的交流氛围.

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.

5 1 简介

## 1.4 基本组成

刈FX 宏集包含如下内容:

• ztex 文档类;

• ztikz 宏包;

• ztool 宏句:

• zslide 宏包 (不推荐使用).

 $xT_{E}X$  宏集独立实现了一个 ztool 宏包, 它是  $xT_{E}X$  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, $xT_{E}X$  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 红X 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荐使, 所以在严肃场合中, 推荐使用原始的 beamer 或 ctexbeamer 文档类.

źTikZ 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 IATEX 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 IATEX 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 IATEX、Beauty IATEX 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.

 $<sup>^{1}</sup>$ 众所周知,在 IATEX 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  $\Delta T_E X$ ,免去"繁杂"的环境配置。我已将本模板部署在  $\Delta T_E X$  Project,直接打开此地址即可体验。由于技术原因,  $\Delta T_E X$  请在本地体验。

# 2.2 本地安装

ZTeX 宏集目前还未上传 CTAN, 因为还没有开发完成. 本文档类使用的部分 LATeX3 命令 在老版本的 TeXLive 下并不存在, 若用户的 TeXLive 版本过低,则可能无法正常使用本宏集. 目前 ZTeX 文档类在各平台的兼容情况为:

Windows: TEXLive 最低版本 2025

Linux: TeXLive 最低版本 2025

MacOS: MacT<sub>F</sub>X 还未测试

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

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

在本手册后续,我们使用 \(zTpX\) 表示本宏集的根目录.

NOTE: 如果用户不需要使用 alias 库, 那么一些比较老 TFXLive 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 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 LATeX 系列模板,并曾使用其中的 elegant book 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 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 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.

ZIEX 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<sup>2</sup>。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:

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

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  $\Delta T_{E}X$  文档类完全基于  $L^{A}T_{E}X$   $2\varepsilon$  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  $T_{E}X$ -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.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>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 IATEX3 对原始文档类和 ztikz 进行了重构。《TEX 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, zTEX 的开发正式开始了. 事实证明, 基于 IATEX3 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:

```
\zlatex_define_option:n {
 % language
                  .str_gset:N = \g__zlatex_lang_str,
 lang
 lang
                  .initial:n = { en },
 % page layout
                   .str_gset:N = \g_zlatex_layout_str,
 layout
 layout
                  .initial:n = { twoside },
 % margin option
                  .bool_gset:N = \g_zlatex_margin_bool,
 margin
 margin
                  .initial:n = { true },
\ProcessKeysOptions {zlatex / option}
```

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:\zlatex\_define\_option:n {

```
% zlatex language
               .str_gset:N = \g__zlatex_lang_str,
lang
               .initial:n = \{ en \},
lang
% class and options
class
               .str_gset:N = \g__zlatex_subclass_type_str,
class
               .initial:n
                             = \{ book \},
classOption
              .clist_gset:N = \g__zlatex_subclass_option_clist,
               .initial:n = { oneside, 10pt },
classOption
% zlatex options meta key
layout
               .meta:nn
                            = {zlatex / layout}{#1},
mathSpec
                          = {zlatex / mathSpec}{#1},
               .meta:nn
```

3 开发过程

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:

\ProvidesExplFile{ztikzmodule.cache.tex}{2024/06/15}{1.0.0}{cache~module~for~ztikz} 然后在主宏包 ztikz 中使用如下命令进行调用:

```
\cs_new_nopar:Npn \g__ztikz_load_module:n #1
{
    \clist_map_inline:nn {#1}
        { \file_if_exist_input:nF {modules/ztikzmodule.##1.tex}{} }
}

\NewDocumentCommand\ztikzLoadModule{m}
{
    \g__ztikz_load_module:n {#1}
}
```

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:

\ztikzLoadModule{cache, python}

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:

\ztoolloadlib{file-io}

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"代码测试"相关的内容,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 CT<sub>E</sub>Xart 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 IAT<sub>E</sub>X3 编写,在选项配置模块方面,它给了我很多启发。

ZT<sub>E</sub>X 宏集中的文档类或宏包的 Key-Value 接口先是参考了 T<sub>E</sub>X-StackExchange 上的相关讨论, 然后再采用了 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X3 的 l<sup>3</sup>keys 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一"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<sub>E</sub>X 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, ctexart 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:

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

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!

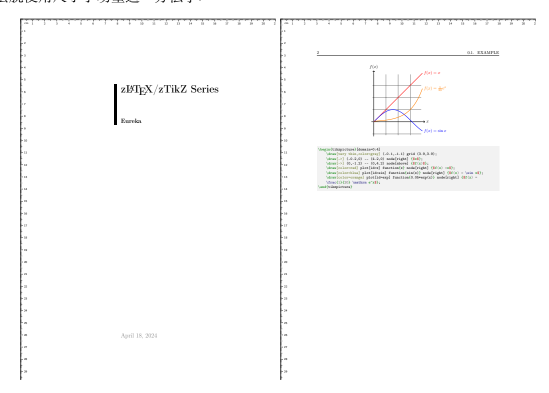


Figure 1: 页面布局示意图

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

15 4 宏集设计

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 TeXLive 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,如EX 还提供了数学字体配置接口,以供用户选用.

在开发 和EX 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, $\Delta T_{EX}$  最终仍未烂尾,顺利完成并呈现在了大家面前。

16 4 宏集设计

## 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,反而要话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,如EX 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  $\LaTeX$  :

# 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: \langle key \rangle = value;

# 5.2 复制样例

**ZIEX** 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。

18 5 文档指南

# 5.3 键值指定

% key-value setup

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:

```
\keys_define:nn { ztikz / polygon }
 {
                 .fp_set:N = \l__polygon_radius_fp,
   radius
   radius
                .initial:n = \{1\},
   edgeColor
                .tl_set:N = \l__polygon_edge_color_tl,
   edgeColor
                .initial:n = { black },
                .tl_set:N = \l__polygon_fill_color_tl,
   fillColor
   fillColor
                .initial:n = { white },
   fillOpacity .fp_set:N = \l__polygon_fill_opacity_fp,
   fillOpacity .initial:n = { 0 },
   rotate
                .fp_set:N = \l__polygon_rotate_angle,
   rotate
                 .initial:n = \{0\},
                 .tl_set:N = \l__polygon_shift_tl,
   shift
                 .initial:n = \{(0,0)\},
   shift
   marker
                 .tl_set:N = \l__polygon_marker_option_tl,
                 .initial:n = \{ \},
   marker
 }
% command
\NewDocumentCommand\Polygon{ O{}m }
   \group_begin:
   \keys_set:nn { ztikz / polygon } { #1 }
   \group_end:
 }
```

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: \( \text{radius} \), \( \text{edgeColor} \), \( \text{fillColor} \), \( \text{fillOpacity} \), \( \text{rotate} \), \( \text{shift} \), \( \text{marker} \) 等. 键 \( \text{radius} \) 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 \( \text{edgeColor} \) 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 }").