beaulivre, 以多彩的方式排版你的图书¹

锦文

2021年4月,北京

¹对应版本. beaulivre 2021/04/05





beaulivre 是 colorist 文档类系列的成员之一,整个系列包含用于排版文章的 colorart、lebhart 以及用于排版书的 colorbook、beaulivre。我设计这一系列的初衷是为了撰写草稿与笔记,使之多彩而不缭乱。

其中,lebhart 与 beaulivre 支持英文、法文、中文三种语言,并且同一篇文档中三种语言可以很好地协调。由于采用了自定义字体,需要采用 X-MAT_PX 或 LualAT_PX 进行编译。

这篇说明文档是用 beaulivre 排版的,你可以把它看作一份简短的说明与演示。

由于 colorist 主体是从 minimalist 系列修改而来的,因而一些页面元素还未完全重新设计,特别是目录、part 和 chapter 的样式。这些内容会在将来逐渐加入。





1	关于文档类的名称与选项	1
2	一些使用说明。	3
	2.1 定理,以及引用	3
	2.2 定义新的定理型环境	3
	2.3 未完成标记	4
	2.4 语言设置	4
	2.5 关于字体	4
3	文档示例	5



关于文档类的名称与选项

lebhart 取自于德文的 lebhaft (活泼),并取了 artikel (文章) 的前三个字母组合而成。 beaulivre 取自于法文的 beau (美丽),以及 livre (书),由二者组合而成。

你可以使用选项 fast 来启用快速但略微粗糙的样式, 主要区别是:

- 使用较为简单的数学字体设置;
- 不使用 hyperref;
- 所有 tcolorbox 使用 draft 模式;
- 使用 polyglossia 而不是 babel 来支持多语言。(使用 polyglossia 编译速度会略有提高,但目前对于中文的兼容不太完善,在它更加稳定后,将会考虑全面切换到 polyglossia)

在文章的撰写阶段,建议使用 fast 选项以加快编译速度,改善写作时的流畅程度。在最后,可以把 fast 标记去除,从而得到正式的版本。



-些使用说明

2.1 定理,以及引用

定义、定理等环境已经被预定义,可以直接使用,例如:

\begin{definition}[奇异物品] \label{def: strange} ...

将会生成

定义 2.1 (奇异物品) 这是奇异物品的定义。

定义 2.2 (另一个定义) 不同的定义会自动粘结在一起,中间不会有空隙。

引用时,可以直接使用智能引用 \cref{标签名称},例如:\cref{def: strange} 会显示为:定义 2.1。 下面是定理类环境的其他几种样式:

定理 2.3 Theorem style: theorem, proposition, lemma, corollary

证明 | Proof style

- Remark style
- 猜想 2.1 Conjecture style
 - 例 Example style: example, fact

问题 2.1 Problem style

2.2 定义新的定理型环境

首先定义这个环境在所用语言下的名称 \((name of environment)(language name), 其中 (language name) 是 EN、FR、CN 等,然后用下面四种方式之一定义这一环境:

- \CreateTheorem*{(name of environment)}
- \CreateTheorem{(name of environment)}[(numbered like)]
- \CreateTheorem{(name of environment)}<(numbered within)>
- \CreateTheorem{(name of environment)}

例如,

\def\proofideanameCN{思路}

\CreateTheorem*{proofidea}

可以定义不编号的环境 proofidea, 它支持在中文环境中使用, 效果如下所示:

思路 | ...

2.3 未完成标记

你可以通过 \dnf 来标记尚未完成的部分。例如:

- \dnf<还需加入…>: **这里尚未完成** #2: **还需加入…**

类似的,还有\needgraph:

• \needgraph:

这里需要一张图片 #1

• \needgraph<关于…>:

这里需要一张图片 #2: 关于…

2.4 语言设置

可以随时使用 \UseLanguage{语言名称} 更改语言,语言名称包括 Chinese、English、French(首字母大小写随意,例如 chinese 亦可)。这样,各种指令和环境的效果也会随之变动。

例如,使用 \UseLanguage {English} 后,定理与未完成标记会显示为:

THEOREM 2.4 (Useless) Some theorem in English. To be finished #3

引用时,定理的名称总是与定理所在区域的语言匹配,例如,开头的定义在现在的英文模式下依然显示为中文:定义 2.1 和 THEOREM 2.4。

2.5 关于字体

lebhart 与 beaulivre 使用 Palatino Linotype 作为英文字体,方正悠宋、悠黑简体作为中文字体,并部分使用了 Neo Euler 作为数学字体:

- English main font. English sans serif font.
- 中文主要字体,中文无衬线字体
- 数学示例: $\alpha, \beta, \gamma, \delta, 1, 2, 3, 4, a, b, c, d$,

$$li(x) := \int_{2}^{\infty} \frac{1}{\log t} dt$$

其中, Neo Euler 可以在 https://github.com/khaledhosny/euler-otf 下载。

其他字体不是免费字体,需要自行购买使用(你可以在方正字库网站查询详细资料:https://www.foundertype.com)。

在没有安装相应的字体时,将采用 TeX Live 中自带的字体来代替,效果可能会有所折扣。

文档示例

```
%! TEX program = xelatex
                                              %! TEX program = xelatex
\documentclass[fast]{lebhart}
                                              \documentclass[fast]{lebhart}
\linenumbers
                                              \linenumbers
\UseLanguage{French}
                                              \UseLanguage{Chinese}
                                              \begin{document}
\begin{document}
\title{Titre}
                                              \title{标题}
\author{Nom}
                                              \author{姓名}
\date{03 / 2021, Lieu}
                                              \date{2021年3月, 地点}
\maketitle
                                              \maketitle
%% Texte ici
                                              %% 正文部分
\end{document}
                                              \end{document}
```

(\UseLanguage 既可以放在导言中,也可以放在正文部分,并且可以按照需要反复使用)