colorist, 多彩风格的文档类系列*

锦文 2021年3月,北京

摘要

colorist 文档类系列包含用于排版文章的 lebhart、用于排版书的 beaulivre, 以及对应 的两个 fast 版本。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。

这些文档类支持英文、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 XHATeX 或 LualATeX 进行编译。

最后,这篇说明文档是用 lebhart 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

目录

	关于这些文档类的名称与区别																				
2	一些使用说明							٠								٠			2		
		定理,																			
3		定义新																			
	2.3	未完成	标记							٠								٠			3
	2.4	语言设	置.					٠	٠											٠	3
	2.5	关于字	体。				٠			٠								٠			3
	文档示	·例			٠											٠					4

1 关于这些文档类的名称与区别

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。 lebhartfast 与 beaulivrefast 是更快速但略微粗糙的 lebhart 与 beaulivre。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 版本以加快编译速度,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。

^{*}对应版本. colorist 2021/03/10

2 一些使用说明

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。

定理类环境的前后有一行左右的间距。在定义结束的时候会有一个符号来标记。 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。

Some text

命题 2.2 Some text

猜想 2.1 Some text

事实 2.3 Some text

Some text

问题 2.1 Some text

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: | 这里的内容尚未完成

• \dnf<还需加入…>: 这里的内容尚未完成:

类似的,还有\needgraph:

• \needgraph:

这里需要一张图片

• \needgraph<关于…>:

这里需要一张图片: 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 here

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: α,β,γ,δ,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 TeXlive 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{lebhartfast}
                                               \documentclass{lebhartfast}
\UseLanguage{French}
                                               \UseLanguage{Chinese}
\begin{document}
                                               \begin{document}
\title{Titre}
                                               \title{标题}
                                               \author{姓名}
\author{Nom}
\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 preamble 中,也可以放在正文部分,并且可以按照需要反复使 用)