# LEBHART、以多彩的方式排版你的文章

## 许锦文

ProjLib@outlook.com

2021年7月,北京

#### 摘要

lebhart 是 colorist 文档类系列的成员之一, 其名称取自于德文的 lebhaft (活泼), 并取了 artikel (文章) 的前三个字母组合而成。整个 colorist 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。

lebhart 支持英语、法语、德语、意大利语、葡萄牙语、巴西葡萄牙语、西班牙语、简体中文、繁体中文、日文、俄文,并且同一篇文档中这些语言可以很好地协调。由于采用了自定义字体,需要用 XgL\*TeX 或 Lual\*TeX 引擎进行编译。

这篇说明文档即是用 lebhart 排版的 (使用了参数 allowbf), 你可以把它看作一份简短的说明与演示。

# 目录

1	使用刀	「例																			
	1.1	如何加载。																			2
	1.2	一篇完整的文档示例			٠	٠			٠				٠		٠	٠	٠	٠	٠		2
2	关于黑	<b>状认字体</b>			٠	٠			٠	٠			٠	٠	٠	٠	٠	٠			4
3	选项。				٠																5
4	具体说				٠																6
	4.1	语言设置 4 4 4 4 4 4																			
	4.2	定理类环境及其引用。																			
	4.3	定义新的定理型环境																			
	4.4	未完成标记				٠			٠												8
	4.5	文章标题、摘要与关键词	i) ,	٠				۰		٠										٠	9
5	目前在	存在的问题																			10

# 开始之前

为了使用这篇文档中提到的文档类, 你需要:

- 安装一个尽可能新版本的 TeX Live 或 MikTeX 套装, 并确保 colorist 和 projlib 被正确安装在你的 TeX 封装中。
- 熟悉 LATeX 的基本使用方式,并且知道如何用 pdfLATeX、XeLATeX 或 LualATeX 编译你的文档。

对应版本. lebhart 2021/07/30

# 1 使用示例

## 1.1 如何加载

只需要在第一行写:

```
\documentclass{lebhart}
```

即可使用 lebhart 文档类。请注意,要使用 XqIATeX 或 LuaIATeX 引擎才能编译。

## 1.2 一篇完整的文档示例

首先来看一段完整的示例。

```
1 \documentclass{lebhart}
2 \usepackage{ProjLib}
4 \UseLanguage{French}
6 \begin{document}
8 \title{\langle title \rangle}
9 \author{\(\lambda uthor\\)}
10 \date{\PLdate{2022-04-01}}
12 \maketitle
13
14 \begin{abstract}
      Ceci est un résumé. \dnf<Plus de contenu est nécessaire.>
16 \end{abstract}
17 \begin{keyword}
       AAA, BBB, CCC, DDD, EEE
  \end{keyword}
21 \section{Un théorème}
22
23 \begin{theorem}\label{thm:abc}
      Ceci est un théorème.
25 \end{theorem}
26 Référence du théorème: \cref{thm:abc}
28 \end{document}
```

如果你觉得这个例子有些复杂,不要担心。现在我们来一点点地观察这个例子。

# 1.2.1 初始化部分

```
\documentclass{lebhart}
\usepackage{ProjLib}
```

初始化部分很简单:第一行加载文档类 lebhart,第二行加载 ProjLib 工具箱,以便使用一些附加功能。

#### 1.2.2 设定语言

#### \UseLanguage{French}

这一行表明文档中将使用法语(如果你的文章中只出现英语,那么可以不需要设定语言)。你也可以在 文章中间用同样的方式再次切换语言。支持的语言包括简体中文、繁体中文、日文、英语、法语、德语、西 班牙语、葡萄牙语、巴西葡萄牙语、俄语。

对于这一命令的详细说明以及更多相关命令,可以参考后面关于多语言支持的小节。

## 1.2.3 标题,作者信息,摘要与关键词

```
\title{\langle title \rangle}
\author{\(\lambda uthor\)}
\date{\PLdate{2022-04-01}}
\maketitle
\begin{abstract}
     ⟨abstract⟩
\end{abstract}
\begin{keyword}
     (keywords)
\end{keyword}
```

开头部分是标题和作者信息块。这个例子中给出的是最基本的形式,事实上你还可以这样写:

```
\arrowvert author \{\langle author\ 1\rangle\}
\address{\langle address 1 \rangle}
\ensuremath{\mbox{email}} {\ensuremath{\mbox{email}}} \
\arrowvert author {\langle author 2 \rangle}
\address{\address 2\}
\ensuremath{\mbox{\sf email}} \{\langle email\ 2 \rangle\}
. . .
```

# 另外, 你还可以采用 AMS 文档类的写法:

```
\title{\\title\\}
\author{\author 1\}
\address{\address 1\}
\ensuremath{\mbox{email}} \{\langle email\ 1 \rangle\}
\author{\langle author 2 \rangle}
\address{\address 2\}
\ensuremath{\mbox{email}} \langle email 2 \rangle \}
\date{\PLdate{2022-04-01}}
\subjclass{****}
\keywords{\keywords\}
\begin{abstract}
      ⟨abstract⟩
\end{abstract}
\maketitle
```

## 1.2.4 未完成标记

 $\dnf<\langle some\ hint \rangle>$ 

当你有一些地方尚未完成的时候,可以用这条指令标记出来,它在草稿阶段格外有用。

#### 1.2.5 定理类环境

```
\begin{theorem}\label{thm:abc}
    Ceci est un théorème.
\end{theorem}
Référence du théorème: \cref{thm:abc}
```

常见的定理类环境可以直接使用。在引用的时候,建议采用智能引用 \cref {\(label\)}——这样就不必每次都写上相应环境的名称了。

#### 提示

如果你之后想要切换到标准文档类,只需要把前两行换为:

\documentclass{article}
\usepackage[a4paper,margin=1in] {geometry}
\usepackage[hidelinks] {hyperref}
\usepackage[palatino,amsfashion] {ProjLib}

## 或者使用 AMS 文档类:

```
\documentclass{amsart}
\usepackage [a4paper,margin=1in] {geometry}
\usepackage [hidelinks] {hyperref}
\usepackage [palatino] {ProjLib}
```

#### 提示

如果你喜欢这个文档类,但又希望使用一种更加中规中矩的样式,那么不妨使用 classical 选项,就像这样:

\documentclass[classical]{lebhart}

## 2 关于默认字体

lebhart 默认使用 Palatino Linotype 作为英文字体,方正悠宋、悠黑 GBK 作为中文字体,并部分使用了 Neo Euler 作为数学字体。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。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。

## 3 选项

lebhart 文档类有下面几个选项:

- 语言选项 EN / english / English、FR / french / French, 等等
  - 具体选项名称可参见下一节的 (language name)。第一个指定的语言将作为默认语言。
  - 语言选项不是必需的,其主要用途是提高编译速度。不添加语言选项时效果是一样的,只是会更慢一些。
- draft 或 fast
  - 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;
    - \* 不启用超链接;
    - \* 启用 ProjLib 工具箱的快速模式。

#### - 提示

在文章的撰写阶段,建议使用 fast 选项以加快编译速度,改善写作时的流畅度。使用 fast 模式时会有"DRAFT"字样的水印,以提示目前处于草稿阶段。

- a4paper 或 b5paper
  - 可选的纸张大小。默认的纸张大小为 8.5in × 11in。
- palatino, times, garamond, noto, biolinum | useosf
  - 字体选项。顾名思义、会加载相应名称的字体。
  - useosf 选项用来启用"旧式"数字。
- allowbf
  - 允许加粗。启用这一选项时,题目、各级标题、定理类环境名称会被加粗。
- runin
  - \subsubsection 采用 "runin" 风格。
- puretext 或 nothms
  - 纯文本模式,不加载定理类环境。
- nothmnum、thmnum 或thmnum=⟨counter⟩
  - 定理类环境均不编号 / 按照 1、2、3 顺序编号 / 在 〈counter〉内编号。其中〈counter〉应该是自带的计数器 (如 subsection) 或在导言部分自定义的计数器。在没有使用任何选项的情况下将按照 chapter (书) 或 section (文章) 编号。
- regionalref, originalref
  - 在智能引用时,定理类环境的名称是否随当前语言而变化。默认为 regional ref,即引用时采用当前语言对应的名称;例如,在中文语境中引用定理类环境时,无论原环境处在什么语境中,都将使用名称"定理、定义……"。若启用 original ref,则引用时会始终采用定理类环境所处语境下的名称;例如,在英文语境中书写的定理,即使稍后在中文语境下引用时,仍将显示为 Theorem。
  - 在 fast 模式下, original ref 将不起作用。

#### 4 具体说明

#### 4.1 语言设置

lebhart 提供了多语言支持,包括英语、法语、德语、意大利语、葡萄牙语、巴西葡萄牙语、西班牙语、简体中文、繁体中文、日文、俄文。可以通过下列命令来选定语言:

- \UseLanguage {\language name\},用于指定语言,在其后将使用对应的语言设定。
  - 既可以用于导言部分,也可以用于正文部分。在不指定语言时,默认选定"English"。
- \UseOtherLanguage {\language name\} {\language name\}}, 用指定的语言的设定排版 \(\content\rangle\).
  - 相比较 \UseLanguage, 它不会对行距进行修改, 因此中西文字混排时能够保持行距稳定。

(language name) 有下列选择 (不区分大小写,如 French 或 french 均可):

- 简体中文: CN、Chinese、SChinese 或 SimplifiedChinese
- 繁体中文: TC、TChinese 或 TraditionalChinese
- 英文: EN 或 English
- 法文: FR 或 French
- 德文: DE、German 或 ngerman
- 意大利语: IT 或 Italian
- 葡萄牙语: PT 或 Portuguese
- 巴西葡萄牙语: BR 或 Brazilian
- 西班牙语: ES 或 Spanish
- 日文: JP 或 Japanese
- 俄文: RU 或 Russian

另外, 还可以通过下面的方式来填加相应语言的设置:

- \AddLanguageSetting{\languageSettings\rangle}
  - 向所有支持的语言增加设置 (settings)。
- \AddLanguageSetting(\language name\rangle) \{\language settings\rangle\}
  - 向指定的语言 〈language name〉 增加设置 〈settings〉。

例如, \AddLanguageSetting(German){\color{orange}} 可以让所有德语以橙色显示(当然,还需要再加上 \AddLanguageSetting{\color{black}} 来修正其他语言的颜色)。

#### 4.2 定理类环境及其引用

定义、定理等环境已经被预定义,可以直接使用。

具体来说,预设的定理类环境包括:assumption、axiom、conjecture、convention、corollary、definition、definition-proposition、definition-theorem、example、exercise、fact、hypothesis、lemma、notation、observation、problem、property、proposition、question、remark、theorem,以及相应的带有星号\*的无编号版本。

在引用定理类环境时,建议使用智能引用\cref{\label\}。这样就不必每次都写上相应环境的名称了。

例子

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

将会生成

定义 4.1 (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。

\cref{def: strange} 会显示为: 定义4.1。

使用 \UseLanguage{English} 后,定理会显示为:

**THEOREM 4.2** (Useless) A theorem in English.

默认情况下,引用时,定理类环境的名称总是与当前语言相匹配,例如,上面的定义在现在的英文 模式下将显示为英文: **DEFINITION 4.1** and **THEOREM 4.2**。如果在引用时想让定理的名称总是与原定 理所在区域的语言匹配,即总是显示原始名称,可以在全局选项中加入 original ref。

下面是定理类环境的几种主要样式:

定理 4.3 Theorem style: theorem, proposition, lemma, corollary, ...

证明 | Proof style

- Remark style
- 猜想 4.4 Conjecture style
  - 例 Example style: example, fact, ...

问题 4.5 Problem style: problem, question, ...

为了美观,相邻的定义环境会自动连在一起:

定义 4.6 First definition.

定义 4.7 Second definition.

## 4.3 定义新的定理型环境

若需要定义新的定理类环境,首先要定义这个环境在所用语言下的名称:

• \NameTheorem[\language name\rangle] {\language name\rangle} {\language name\rangle}

其中, (language name) 可参阅关于语言设置的小节。当不指定 (language name) 时,则会将该名称设置为所有支 持语言下的名称。另外,带星号与不带星号的同名环境共用一个名称,因此\NameTheorem{envname\*}{...} 与 \NameTheorem{envname}{...} 效果相同。

然后用下面五种方式之一定义这一环境:

- \CreateTheorem\*{\( \text{name of environment} \)}
  - 定义不编号的环境 (name of environment)
- \CreateTheorem{\( \) name of environment \( \)}
  - 定义编号环境 (name of environment), 按顺序编号
- \CreateTheorem{\( \text{name of environment} \)} [\( \text{numbered like} \)]
  - 定义编号环境 (name of environment), 与 (numbered like) 计数器共用编号
- \CreateTheorem{\( \text{name of environment} \) \( \text{numbered within} \) \>
  - 定义编号环境 (name of environment), 在 (numbered within) 计数器内编号
- \CreateTheorem{\(\rangle name of environment \rangle \) (\(\rangle environment \rangle \)) \CreateTheorem\*{\(\rangle\) ame of environment\(\rangle\)} (\(\langle\) existed environment\(\rangle\))
  - 将 (name of environment) 与 (existed environment) 或 (existed environment)\* 等同。
  - 这种方式通常在两种情况下比较有用:
    - 1. 希望定义更简洁的名称。例如,使用 \CreateTheorem{thm}(theorem),便可以直接用名称 thm 来 撰写定理。
    - 2. 希望去除某些环境的编号。例如,使用 \CreateTheorem{remark}(remark\*),便可以去除 remark 环境的编号。

提示

其内部使用了 amsthm, 因此传统的 theoremstyle 对其也是适用的, 只需在相关定义前标明即可。

下面提供一个例子。这三行代码:

\NameTheorem[CN]{proofidea}{思路} \CreateTheorem\*{proofidea\*} \CreateTheorem{proofidea}<subsection>

可以分别定义不编号的环境 proofidea\* 和编号的环境 proofidea (在 subsection 内编号), 它们支持在简体 中文语境中使用,效果如下所示:

思路 | proofidea\* 环境。

**思路** 4.3.1 | proofidea 环境。

#### 4.4 未完成标记

你可以通过 \dnf 来标记尚未完成的部分。例如:

● \dnf 或 \dnf<...>。效果为: [这里尚未完成 #1] 或 [这里尚未完成 #2: ...]。 其提示文字与当前语言相对应,例如,在法语模式下将会显示为[Pas encore fini #3]。

类似的,还有\needgraph:

• \needgraph 或 \needgraph<...>。效果为:

这里需要一张图片 #1

或

这里需要一张图片 #2: ...

其提示文字与当前语言相对应, 例如, 在法语模式下将会显示为

Il manque une image ici #3

# 4.5 文章标题、摘要与关键词

lebhart 同时具有标准文档类与 $A_{MS}$  文档类的一些特性。

因此,文章的标题部分既可以按照标准文档类 article 的写法来写:

```
\title{\langle title \rangle}
\t \Delta(author) \t Author {\langle author \rangle \t Author \rangle}
\date{\date\}
\maketitle
\begin{abstract}
      ⟨abstract⟩
\end{abstract}
\begin{keyword}
      (keywords)
\end{keyword}
```

# 也可以按照 AMS 文档类的方式来写:

```
\title{\langle title \rangle}
\author{\author\}
\textstyle \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \end{array}
\address{\address\}
\ensuremath{\mbox{email}}{\mbox{\mbox{\mbox{}}}}
\date{\date\}
\keywords{\langle keywords\rangle}
\subjclass{\langle subjclass \rangle}
\begin{abstract}
       ⟨abstract⟩
\end{abstract}
\maketitle
```

## 作者信息可以包含多组,输入方式为:

```
\author{\langle author 1 \rangle}
\address{\langle address 1 \rangle}
\ensuremath{\mbox{\sf email}} \{\langle email\ 1 \rangle\}
\author{\langle author 2 \rangle}
\address{\langle address 2 \rangle}
\ensuremath{\mbox{email}} \langle email 2 \rangle \}
```

其中 \address、\curraddr、\email 的相互顺序是不重要的。

# 5 目前存在的问题

- 对于字体的设置仍然不够完善。
- 由于很多核心功能建立在 ProjLib 工具箱的基础上,因此 lebhart 自然继承了其所有问题。详情可以参阅 ProjLib 用户文档的"目前存在的问题"这一小节。
- 错误处理功能不完善, 在出现一些问题时没有相应的错误提示。
- 代码中仍有许多可优化之处。