ProjLib 工具集

使用指南

许锦文

ProjLib@outlook.com

2021年7月,北京

摘要

ProjLib 工具集之设计目的为简化 L^AT_EX 文档撰写前的准备工作。只需要加载 ProjLib,多语言设置就已准备就绪,定理类环境已被设置好可供直接使用,并且引入了一系列辅助功能。

| 目录 | 4 具体组件 |
|--|---------------------------------------|
| | 4.1 PJLamssim: 以AMS方式写作 |
| 开始之前 | 4.2 PJLauthor: 增强的作者信息块 |
| 1 简介 | 4.3 PJLdate: 智能日期处理 |
| 2 使用示例 | 4.4 PJLdraft:未完成标记。 |
| 2.1 如何加载 2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2. | 4.5 PJLlang: 多语言支持 |
| 2.2 一篇完整的文档示例 2.4 4.4 4.4 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 | 4.6 PJLlogo: Proj <mark>Lib</mark> 图标 |
| 2.2.1 初始化部分 3 2.2.2 设定语言 3 | 4.7 PJLmath:数学符号与捷径 |
| 2.2.2 以及语言 2.2.3 标题与作者信息 3 | 4.8 PJLpaper: 纸张设置 |
| 2.2.4 未完成标记 | 4.9 PJLthm:带有智能引用与多语言支持的 |
| 2.2.5 定理类环境 4 | 定理类环境 |
| 3 主宏包的选项 | 5 目前存在的问题 |

开始之前

为了使用这套工具集, 你需要:

- 安装一个尽可能新版本的 TeX Live 或 MikTeX 套装,并确保 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。

1 简介

ProjLib 这一名称可以看成是英文 Project Library (项目库) 或法文 Projet Libre (自由项目) 的缩写 (作者 更喜欢法文的全称)。其主要目的是提供多语言支持和带有智能引用的定理类环境。除此之外,还附加了一些 额外功能,如支持作者附加信息、未完成标记、数学符号与捷径等。

ProjLib 工具箱由主宏包 ProjLib 以及一系列由"PJL"缩写开头的内部组件构成。你可以通过下一节的使用实例来了解它的使用方式。

对应版本. ProjLib 2021/07/11

2 使用示例

2.1 如何加载

加载 ProjLib 工具箱十分容易,只需要在导言部分加入这一行即可:

```
\usepackage{ProjLib}
```

注意事项

由于其内部使用了 cleveref, ProjLib 需要放在 varioref、hyperref 的后面。

2.2 一篇完整的文档示例

首先来看一段完整的示例。

```
1 \documentclass{article}
2 \usepackage[a4paper,margin=.75in]{geometry}
3 \usepackage[hidelinks]{hyperref}
4 \usepackage[palatino]{ProjLib} % Load the toolkit and use font Palatino
6 \UseLanguage{French} % Use French from here
8 \begin{document}
10 \title{\langle title \rangle}
11 \author{\(\lambda uthor\\)}
12 \date{\PLdate{2022-04-01}}
14 \maketitle
15
16 \begin{abstract}
      ⟨abstract text⟩ \dnf<⟨some hint⟩>
  \end{abstract}
20 \section{Un théorème}
21
22 \begin{theorem}\label{thm:abc}
      Ceci est un théorème.
24 \end{theorem}
26 Référence du théorème: \cref{thm:abc} % It is recommended to use clever reference
27
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。

2.2.1 初始化部分

```
\documentclass{article}
\usepackage[a4paper,margin=.75in]{geometry}
\usepackage[hidelinks]{hyperref}
\usepackage[palatino]{ProjLib}
```

在标准文档类中,通常只需简要设置页面尺寸、超链接,再载人 ProjLib,即可直接开始写作。这里使用 了 ProjLib 的 palatino 字体选项。关于 ProjLib 的所有可用选项,可以参阅下一节。

当然, 你也可以使用 amsart 文档类, 设置是相同的。

2.2.2 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1。

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。

2.2.3 标题与作者信息

```
\title{\langle title \rangle}
\author{\author\}
\date{\PLdate{2022-04-01}}
```

这一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{\address 1\}
\ensuremath{\mbox{email}} {\ensuremath{\mbox{email}}} \
\author{\langle author 2 \rangle}
\address{\address 2\}
\ensuremath{\mbox{email}} \langle email 2 \rangle \}
```

另外,如果开启 $A_{M}S$ 风格²,那么文章中还可以采用 $A_{M}S$ 文档类的写法 (此时原始的写法也是成立的)。 为此,引入 ProjLib 时应该加入 amsfashion 选项:

\usepackage[amsfashion,palatino]{ProjLib}

而相应地, 你也就可以使用这些命令:

```
\dedicatory{\langle dedicatory\rangle}
\subjclass{****}
\keywords{\keywords\}
```

¹不过,你需要自行引人相应语言的支持与字体。例如,对于中文,你可能需要载人 ctex 宏包并设置字体。作为补充,你可以尝试作 者的 einfart 或 lebhart 文档类,其中相应的设置都已经完成了,详细资料可以通过 texdoc minimalist 或 texdoc colorist 获知。 2 这是由 PJLamssim 模块实现的。由于这一模块修改了 L $\Omega_{
m E}$ X 的一些内部指令,有可能与一些宏包或文档类发生冲突,因此没有默认 启用。

另外,这种情况下,也可以允许摘要出现在 $\mbox{maketitle}$ 的前面,如同在 \mbox{AMS} 文档类中所要求的那样:

\begin{abstract}
 ⟨abstract text⟩
\end{abstract}

\maketitle

2.2.4 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。

2.2.5 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。

3 主宏包的选项

ProjLib 提供下列选项以供选择:

- draft 或 fast
 - 快速模式。功能会适当缩减,但能够提高编译速度,建议在撰写阶段使用。
- palatino, times, garamond, 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。
- nothms, nothmnum, regionalref
 - 来自 PJLthm 的选项,详细信息请参阅有关这一宏包的小节。
- amsfashion
 - 允许 AMS 文档类的写法。与 amssim 选项相同。
- author, amssim
 - 加载 PJLauthor 或 PJLamssim。关于其详细功能,请参阅有关相关宏包的小节。

另外,还有一些组件的参数可以作为文档类的全局参数传递,例如 EN / english / English、CN / chinese / Chinese 等语言选项 (来自 PJLlang), paperstyle 和 preview 等纸张选项 (来自 PJLpaper)。详细信息可以参阅对应的小节。

4 具体组件

4.1 PJLAMSSIM: 以AMS方式写作

PJLamssim 用于模拟 amsart 文档类的部分功能,包括:

- \address、\curraddr、\email、\dedicatory 命令 (前三者由 PJLauthor 提供)
- \keywords 命令
- \subjclass 命令
- \thanks 可以写在 \author 之外
- abstract 环境可以放在 \maketitle 的前面

这些功能只在标准文档类中启用。在 AMS 文档类中,PJLamssim 不会起到任何效果。

4.2 PJLAUTHOR: 增强的作者信息块

PJLauthor 提供了 \address、\curraddr、\email 命令,并且允许输入多组用户信息。标准的输入方式是这样的:

```
\author{\langle author 1\rangle}
\address{\langle address 1\rangle}
\email{\langle email 1\rangle}
\author{\langle author 2\rangle}
\address{\langle address 2\rangle}
\email{\langle email 2\rangle}
...
```

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

4.3 PJLDATE:智能日期处理

PJLdate 提供了 \PLdate ⟨yyyy-mm-dd⟩ (或 \PJLdate ⟨yyyy-mm-dd⟩) 命令,以将 ⟨yyyy-mm-dd⟩ 转换为当前语言的日期格式显示。例如,在当前的中文语境下,\PLdate {2022-04-01} 会被显示为 "2022 年 4 月 1日",而在英文语境下则会被显示为 "April 1, 2022"。

关于如何选定语言,请参阅关于 PJLlang 的小节。

4.4 PJLDRAFT: 未完成标记

PJLdraft 提供了下列命令:

- \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]。
- \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

关于如何选定语言,请参阅关于 PJLlang 的小节。

4.5 PJLLANG: 多语言支持

PJLlang 提供了多语言支持,包括简体中文、繁体中文、英文、法文、德文、日文、俄文 (其中中文、日文、俄文需要相应的 T_EX 引擎与字体支持)。

PJLlang 提供语言选项, 这些选项的名称有三种, 分别是缩写(如 EN)、小写(如 english)、首字母大写(如 English)。具体的选项名称可以参见下文的 ⟨language name⟩。其中, 第一个指定的语言 ⟨first language⟩ 会被作为默认语言, 相当于在文档开头指定 \UseLanguage {⟨first language⟩}。

提示

为了提高编译速度,建议使用语言选项,并将其作为全局参数传递。这样,只会对指定语言进行设置, 节省了 T_FX 内存,从而能显著提高编译速度。

在文档中,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 \language name\}.
 - 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
- 英语: EN 或 English法语: FR 或 French
- 德语: 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
- 日语: JP 或 Japanese
- 俄语: 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)。

4.6 PJLLOGO: ProjLib 图标

PJLlogo 提供了 \ProjLib 命令用于绘制 Logo,效果为: ProjLib。它与普通的文字指令效果类似,可以用于不同的字号:

4.7 PJLMATH: 数学符号与捷径

PJLmath 提供下列捷径:

i) \mathfrak{·} → \mf· 或 \frak·。例如, \mfA(或 \mf{A}) 与 \mathfrak{A} 效果相同. 这对大写、小写字母都有效:

abedefghijklmnopgrstuvwrnz

ABEDEFOHIJRLMNDPORSTUVWXY3

ii) \mathbb{·} → \bb·。这只针对大写字母或数字 1.

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ1

对于常见的代数结构有这些特殊命令: \N , \Z , \Q , \R , \C , \F , \A .

NZQRCFA

iii) \mathcal{·} → \mc· 或 \cal·。这只针对大写字母。

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

iv) \mathscr{·} → \ms· 或 \scr·。这只针对大写字母。

ABCDEFGHI JKLMNOPQRSTUVWXYX

另外,PJLmath 还提供了一些 LATEX 中未自带的符号。

\abs\abs{a} $\rightarrow |a|$ 绝对值符号\norm\norm{a} $\rightarrow ||a||$ 范数符号

 $\$ \injection \injection $\rightarrow \hookrightarrow$ 表示单射的箭头符号 \surjection $\rightarrow \Rightarrow$ 表示满射的箭头符号

\bijection
$$\to \sim$$
\legendre{a}{p} $\to \left(\frac{a}{p}\right)$
\legendre[z]{a}{p} $\to \left(\frac{a}{p}\right)$

表示双射的箭头符号 Legendre 符号

4.8 PJLPAPER: 纸张设置

PJLpaper 主要用于调节纸张颜色。它支持下列选项:

- paperstyle = \(paper style name \)
 - 设定纸张色彩样式。(paper style name) 可供选择的选项有: yellow、dark 与 nord。
- yellowpaper, darkpaper, nordpaper
 - 设定纸张色彩样式。效果与相应名称的 paperstyle 相同。
- preview
 - 预览模式, 将会把 pdf 文件的白边去掉以方便阅读。

为了使用的方便,建议把这些选项作为文档类的全局参数,这样对于文档的纸张设定一目了然。

4.9 PJLTHM: 带有智能引用与多语言支持的定理类环境

PJLthm 提供定理类环境的设置。它支持下列选项:

- nothms
 - 不设定定理类环境。如果你希望使用自己的定理样式,可以使用这一选项。
- nothmnum
 - 使定理类环境均不编号。
- regionalref
 - 在智能引用时,定理类环境的名称随当前语言而变化(默认情况下,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,这一选项默认启用。

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,以及相应带有星号*的无编号版本。它们在显示时会依据当前语言而变化,例如在中文语境下theorem会显示为"定理",而在英文语境下则会显示为"Theorem"。关于如何选定语言,请参阅关于PJLlang的小节。

- 提示

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。

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)] {\(name of environment \) } {\(\name string \) }

其中, 〈language name〉可参阅关于 PJLlang 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{\(\text{name of environment} \)}
 - 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{\(\rangle\) name of environment\)} < \(\rangle\) numbered within\(\rangle\)>
 - 定义编号环境 (name of environment), 在 (numbered within) 计数器内编号
- \CreateTheorem{\(\rangle\) name of environment\(\rangle\)} (\(\langle\) existed 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。

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(具体样式与所在的文档类有关):

思路 | proofidea* 环境。

思路 4.9.1 | proofidea 环境。

5 目前存在的问题

- PJLauthor 仍然处于初步阶段,在很多方面还远远比不上相对成熟的 authblk。
- PJLlang: 针对 polyglossia 的设置仍然存在许多问题,因此现在主要功能都是通过 babel 实现的。
- PJLlang: 语言选项的设定存在问题,如 chinese 会导致 babel 报错,并且不同选项间还可能产生冲突。
- PJLpaper 的 preview 功能主要是通过 geometry 宏包实现的,因此在 KOMA 文档类中效果不好。
- PJLthm 对于定理类环境的编号与样式设定目前还无法由用户更改。
- PJLthm:智能引用针对所有 PJLlang 已支持语言的本地化尚不完整,主要是中文、日文与俄文。
- 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,有些部分耗时过长,特别是 PJLthm 对定理类环境的定义。