ProjLib 工具集

使用指南

许锦文 2021年5月,北京

摘要

ProjLib 工具集之设计目的为简化 LaTeX 文档撰写前的准备工作。只需要加载 PLtoolkit,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。

1 PLTOOLKIT

1.1 如何加载

只需要在导言部分加入这一行即可:

\usepackage{PLtoolkit}

注意事项

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

1.2 选项

PLtoolkit 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
 - 字体选项。顾名思义,会加载相应名称的字体。
- author
 - 加载 PLauthor。关于其详细功能,请参阅有关这一宏包的小节。
- amssim
 - 加载 PLamssim。关于其详细功能,请参阅有关这一宏包的小节。
- 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。

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 PLpaper 的 paperstyle 和 preview 等。详细信息可以参阅对应的小节。

对应版本. ProjLib 2021/05/12

2 具体组件

2.1 PLAMSSIM

PLamssim 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 PLauthor 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,PLamssim 不会起到任何效果。

2.2 PLAUTHOR

PLauthor 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:

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

2.3 PLDATE

PLdate 提供了 \PLdate ⟨*yyyy-mm-dd*⟩ 命令,以将 ⟨*yyyy-mm-dd*⟩ 转换为对应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。

关于如何选定语言,请参阅关于 PLlang 的小节。

2.4 PLDRAFT

PLdraft 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 PLlang 的小节。

2.5 PLLANG

PLlang 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 TrX 引擎与字体支持)。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\\)} {\(\language\) | 用指定的语言的设定排版\(\language\) | \(\language\) | (content\) | .
 - 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:

- 简体中文: Chinese、chinese、SChinese、schinese、SimplifiedChinese 或 simplifiedchinese
- 繁体中文: TChinese、tchinese、TraditionalChinese 或 traditionalchinese
- 英文: English 或 english
- 法文: French 或 french
- 德文: German、german 或 ngerman
- 日文: Japanese 或 japanese
- 俄文: Russian 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\ranger}
 - 向所有支持的语言增加设置 (settings)。
- \AddLanguageSetting(\language name\) \{\language settings\}
 - 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)。

2.6 PLLOGO

PLlogo 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:

> \tiny: ProfLib \scriptsize: $Pro\overline{\mathfrak{f}}Lib$ \footnotesize: ProjLib \normalsize: ProiLib ProjLib \large: ProjLib \Large: ProjLib
> ProjLib \LARGE: \huge:

\Huge:

2.7 PLPAPER

PLpaper 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。

2.8 PLTHM

PLthm 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。

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、problem、property、proposition、question、remark、theorem,以及相应的带有星号*的无编号版本。这些定理类环境在显示时会依据当前语言而相应变化,例如在中文模式下 theorem 会显示为"定理",而在英文模式下则会显示为"Theorem"。关于如何选定语言,请参阅关于 PLlang 的小节。

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 \\(name of environment\)\(language abbr\), 其中 \(\language abbr\) 是语言的简写,分别为:

提示

如果要定义名称后带有星号*的环境,那么在上面的 (name of environment) 中不用写星号。

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{\(\rangle\) name of environment\)} [\(\rangle\) numbered like\)]
 - 定义编号环境 (name of environment), 与 (numbered like) 计数器共用编号

- \CreateTheorem{\(name of environment \) \(\) \(numbered within \) >
 - 定义编号环境 (name of environment), 在 (numbered within) 计数器内编号
- \CreateTheorem{\(\lame\) of environment\)} (\(\lame\) environment\) \CreateTheorem*{\(\lambda\) ame of environment\(\rangle\)} (\(\lambda\) 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:

\def\proofideanameCN{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 2.8.1 | proofidea 环境。

3 目前存在的问题

- PLauthor 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。
- PLlang: 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。
- PLpaper 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。
- PLthm 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。
- PLthm: 智能引用针对所有 PLlang 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。

4 使用示例

4.1 标准文档类

在标准文档类中,通常只需简要设置页面尺寸、超链接,再载入 PLtoolkit,即可直接开始写作。下面是一段完整的示例。

```
\documentclass{article}
\usepackage[a4paper,margin=.75in]{geometry}
\usepackage[hidelinks]{hyperref}
\usepackage[palatino]{PLtoolkit} % Load the toolkit and use font Palatino
\UseLanguage{French} % Use French from here
\begin{document}
\title{Le Titre}
\author{Auteur}
\date{\PLdate{2022-04-01}}
\maketitle
\begin{abstract}
    Ceci est un résumé. \dnf<Plus de contenu est nécessaire.>
\end{abstract}
\section{Un théorème}
%% Theorem-like environments can be used directly
\begin{theorem}\label{thm:abc}
    Ceci est un théorème.
\end{theorem}
Référence du théorème: \cref{thm:abc} % It is recommended to use clever reference
\end{document}
```

如果使用了 PLamssim,那么文章中就可以采用 $A_{M}S$ 文档类的写法 (当然,此时原始的写法也是成立的,因此始终添加 amssim 这一参数通常是没有问题的)。此时上文引人 PLtoolkit 的那一行应该写为:

```
\usepackage[amssim,palatino]{PLtoolkit}
```

4.2 A_MS 文档类

在 $A_{M}S$ 文档类中,通常只需简要设置页面尺寸、超链接,再载人 PLtoolkit,即可直接开始写作。下面是一段完整的示例。

```
\documentclass{amsart}
\usepackage[a4paper,margin=.75in]{geometry}
\usepackage[hidelinks]{hyperref}
\usepackage[palatino]{PLtoolkit} % Load the toolkit and use font Palatino
\UseLanguage{French} % Use French from here
\begin{document}
\title{Le Titre}
\author{Auteur 1}
\address{Adresse 1}
\email{\href{Courriel 1}{Courriel 1}}
\author{Auteur 1}
\address{Adresse 1}
\email{\href{Courriel 2}{Courriel 2}}
\date{\PLdate{2022-04-01}}
\subjclass{****}
\keywords{...}
\begin{abstract}
    Ceci est un résumé. \dnf<Plus de contenu est nécessaire.>
\end{abstract}
\maketitle
\section{Première section}
%% Theorem-like environments can be used directly
\begin{theorem}\label{thm:abc}
    Ceci est un théorème.
\end{theorem}
Référence du théorème: \cref{thm:abc} % It is recommended to use clever reference
\end{document}
```