

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 L^AT_EX 文档撰写前的准备工作。只需要加载 PJLtoolkit, 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 PJLTOOLKIT

1.1 如何加载

只需要在导言部分加入这一行即可:

```
\usepackage{PJLtoolkit}
```

注意事项

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

1.2 选项

PJLtoolkit 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 PJLauthor。关于其详细功能, 请参阅有关这一宏包的小节。
- `amssim`
 - 加载 PJLamssim。关于其详细功能, 请参阅有关这一宏包的小节。
- `nothms`、`regionalref`
 - 来自 PJLthm 的选项, 详细信息请参阅有关这一宏包的小节。

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

2 具体组件

2.1 PJLAMSSIM

PJLamssim 用于模拟 amsart 文档类的部分功能，包括：

- \address、\curraddr、\email、\dedicatorial 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 $\mathcal{M}\mathcal{S}$ 文档类中，PJLamssim 不会起到任何效果。

2.2 PJLAUTHOR

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。

2.3 PJLDATE

PJLdate 提供了 \PJLdate{\langle yyyy-mm-dd\rangle} 命令，以将 \langle yyyy-mm-dd\rangle 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，\PJLdate{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 PJLlang 的小节。

2.4 PJLDRAFT

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。

2.5 PJLLANG

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 TeX 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>}{<content>}，用指定的语言的设定排版 <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(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 german
- 日文：JP 或 Japanese
- 俄文：RU 或 Russian

另外，还可以通过下面的方式来增加相应语言的设置：

- \AddLanguageSetting{<settings>}
 - 向所有支持的语言增加设置 <settings>。
- \AddLanguageSetting(<language name>){<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 PJLLOGO

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：

\tiny:	ProjLib
\scriptsize:	ProjLib
\footnotesize:	ProjLib
\normalsize:	ProjLib
\large:	ProjLib
\Large:	ProjLib
\LARGE:	ProjLib
\huge:	ProjLib
\Huge:	ProjLib

2.7 PJLPAPER

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。

2.8 PJLTHM

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。
- `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`、`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 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*{<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{<name of environment>} [<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{<name of environment>}(<existed environment>)`
`\CreateTheorem*{<name of environment>}(<existed environment>)`
 - 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:
 - 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。
 - 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 (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

- 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。
- 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。

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 PJLtoolkit，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]{PJLtoolkit} % Load the toolkit and use font Palatino

\UseLanguage{French} % Use French from here

\begin{document}

\title{Le Titre}
\author{Auteur}
\date{\PJLdate{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 PJLamssim，那么文章中就可以采用 $\mathcal{M}\mathcal{S}$ 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)。此时上文引入 PJLtoolkit 的那一行应该写为：

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

4.2 $\mathcal{AM}\mathcal{S}$ 文档类

在 $\mathcal{AM}\mathcal{S}$ 文档类中，通常只需简要设置页面尺寸、超链接，再载入 PJLtoolkit，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]{PJLtoolkit} % Load the toolkit and use font Palatino

\UseLanguage{French} % Use French from here

\begin{document}

\titl{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{\PJLdate{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}
```