einfart, 以极简主义风格排版你的文章

许锦文

2021年7月,北京

摘要

einfart 是 minimalist 文档类系列的成员之一,其名称取自于德文的 einfach ("简约"),并取 了 artikel ("文章") 的前三个字母组合而成。整个 minimalist 系列包含用于排版文章的 minimart、 einfart 以及用于排版书的 minimbook、simplivre。我设计这一系列的初衷是为了撰写草稿与笔 记, 使之看上去简朴而不简陋。

einfart 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 X-JATeX 或 LualATeX 引擎进行编译。

这篇说明文档即是用 einfart 排版的,你可以把它看作一份简短的说明与演示。

目录

1	初始	化。。。																								2
	1.1	如何载入。																								2
	1.2	选项。																								2
2	关于	默认字体																								3
3	使用	说明 4 4 4																								3
	3.1	语言设置,																								3
	3.2	定理类环境	及其	引用																						4
	3.3	定义新的知	三理型:	环境																						5
	3.4	未完成标记]																							6
	3.5	关于文章标	「题、	摘要	与	关钑	建词] .																		6
	3.6	关于行号 /																								7
	3.7	关于标题中	1的脚	注																						7
	3.8	关于 QED	符号																							7
4	目前	存在的问题																								7
5	文档	示例 4 4 4																								8
	5.1	标准文档类	き写法																							8
	5.2	AMS 文档	类写法	<u> </u>																						9
	提示 多语言		■ 坐 环	音	未学	⋛ҕѶ	:标:	ìZá	筀τ	 力台	比馬	· • 中	Pr	اراً ا	ih	 . 目	箱	提	供	竹	读	里	Ų,	给	<u></u>	

了将其与本文档类搭配使用的要点。如需获取更详细的信息,可以参阅 ProfLib 的说明

对应版本. einfart 2021/07/05

文档。

初始化

1.1 | 如何载入

只需要在第一行写:

\documentclass{einfart}

即可使用 einfart 文档类。请注意,要使用 XqLAT_FX 或 LualAT_FX 引擎才能编译。

1.2 | 选项

- einfart 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。
- 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 ProfLib 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
- 2 可选的纸张大小。默认的纸张大小为 7in × 10in。
- palatino, times, garamond, biolinum | useosf
 - 字体选项。顾名思义,会加载相应名称的字体。
- 15 useosf 选项用来启用"旧式"数字。
- 16 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。
- 18 classical
- 经典模式。启用这一选项时,样式会变得更加中规中矩:段落呈首行缩进样式、各类下划线减少、标题样式改变、定理类环境的样式也会更贴近常见的设置。

提示

如果你喜欢更加传统的样式, allowbf + classical 是一个不错的搭配。

- 21 useindent
- 22 采用段首缩进而不是段间间距。

- runin
- \subsubsection 采用 "runin" 风格。
- puretext or nothms
 - 纯文本模式,不加载定理类环境。
- nothmnum
- 定理类环境不编号。

/ 2 / 关于默认字体

- einfart 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 / 使用说明

接下来介绍的许多功能是由 ProfLib 工具箱提供的。这里只介绍了基本使用方法, 更多细节可 以直接参阅其用户文档。

3.1 语言设置

- einfart 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
- 25 法文: FR 或 French
- 德文: DE、German 或 ngerman
- 27 意大利语: IT 或 Italian
- 28 葡萄牙语: PT 或 Portuguese
- 29 巴西葡萄牙语: BR 或 Brazilian

- 西班牙语: ES 或 Spanish
- 2 日文: JP 或 Japanese
- 3 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)。

3.2 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3.1 (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 3.1。

使用 \UseLanguage {English} 后,定理会显示为:

THEOREM 3.1 | (Useless) A theorem in English.

默认情况下,引用时,定理的名称总是与定理所在区域的语言匹配,例如,上面的定 义在现在的英文模式下依然显示为中文: 定义 3.1 和 THEOREM 3.1。如果在引用时想让 定理的名称与当前语境相匹配,可以在全局选项中加入 regional ref。

3.3 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{\(\text{name of environment} \)}
- 定义编号环境 (name of environment), 按顺序编号
- \CreateTheorem{\(\lame\) of environment\\} [\(\lambda\) umbered 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{\(\rangle\) name of environment\) (\(\langle\) (\(\rangle\) existed environment\)
 - \CreateTheorem*{\((\text{ame of environment} \) \) (\((\text{existed environment} \))
 - 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:
 - 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 3.3.1 | proofidea 环境。

3.4 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

3.5 关于文章标题、摘要与关键词

einfart 同时具有标准文档类与AMS 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}
\author{\langle author \rangle \cdot \{\langle text \rangle\}}
\date{\date\}
\maketitle
\begin{abstract}
     (abstract)
\end{abstract}
\begin{keyword}
     (keywords)
\end{keyword}
```

也可以按照 $A_{M}S$ 文档类的方式来写:

```
\title{\langle title \rangle}
\author{\author\}
\address{\address\}
\ensuremath{\mbox{email}}{\mbox{\mbox{}}}
\forall date {\langle date \rangle}
\keywords{\keywords\}
\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:

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

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

3.6 | 关于行号

- 行号可以随时开启和关闭。\linenumbers 用来开启行号,\nolinenumbers 用来关闭行号。
- 标题、目录、索引等位置为了美观,不进行编号。

3.7 关于标题中的脚注

- 在\section或\subsection中,如果想使用脚注,只能:
- 先写 \mbox{\protect\footnotemark},
- 再在后面用 \footnotetext{...}。
- 这是标题使用下划线装饰之后带来的一个缺点。

3.8 关于 OED 符号

- 由于定理类环境中的字体和正文字体是一样的,为了方便看出定理类环境在哪里结束,在其
- 结尾处放置了一个空心的 QED 符号。然而,如果你的定理是由公式或者列表结尾的,这个
- 符号就无法自动地放在正确的位置。这时,你需要手动在公式或列表最后一个条目的后面加
- 上 \qedhere, 以让 QED 符号显示到这一行的最后。

/4/

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 einfart 自然继承了其所有问题。
- 详情可以参阅 ProfLib 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。
- 17 代码中仍有许多可优化之处。

/ 5 / 文档示例

5.1 标准文档类写法

如果想采用标准文档类中的写法,可以参考下面的例子:

```
\documentclass{einfart}
\usepackage{ProjLib} % Load ProjLib toolkit
\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}
\begin{keyword}
    AAA, BBB, CCC, DDD, EEE
\end{keyword}
\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}
如果以后想切换到标准文档类,只需要将前两行换为:
\documentclass{article}
\usepackage[a4paper,margin=1in]{geometry}
\usepackage[hidelinks]{hyperref}
\usepackage[palatino]{ProjLib} % Load ProjLib toolkit
```

5.2 | AMS 文档类写法

如果日后有意切换到期刊模版,想采用 AMS 文档类中的写法,可以参考下面的例子:

```
\documentclass{einfart}
  \usepackage{ProjLib} % Load ProjLib toolkit
  \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}
2 这样,若想切换到 AMS 文档类,只需要将前两行换为:
  \documentclass{amsart}
  \usepackage[a4paper,margin=1in]{geometry}
  \usepackage[hidelinks]{hyperref}
  \usepackage[palatino]{ProjLib} % Load ProjLib toolkit
```