# einfart, 以极简主义风格排版你的文章

许锦文

2021年5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 支持英文、法文、德文、中文、日文、俄文六种语言,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<sub>E</sub>LAT<sub>E</sub>X 或 LualAT<sub>E</sub>X 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。....................................		
	1.1	如何载人。	2
	1.2	选项	2
2	关于文	[档类中使用的字体	2
3	使用说	胡	3
	3.1	语言设置	3
	3.2	定理类环境及其引用	3
	3.3	定义新的定理型环境	4
	3.4	未完成标记	5
	3.5	关于文章标题、摘要与关键词	5
	3.6	关于行号	6
	3.7	关于标题中的脚注	7
4	目前在	在的问题	7
5	文档示	例	8
	5.1	标准文档类写法	8
	5.2	AMS 文档类写法	9

#### 提示

多语言支持、定理类环境、未完成标记等功能是由 ProfLib 工具箱提供的,这里只给出 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 文档。

对应版本. einfart 2021/05/23

# 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 X-IAT-X 或 LuaIAT-X 引擎才能编译。

#### 1.2 | 选项

- einfart 文档类有下面几个选项:
  - 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。
    - a4paper 或 b5paper
      - 可选的纸张大小。默认的纸张大小为 7in × 10in。
    - allowbf
      - 一允许加粗。启用这一选项时,题目、各级标题、定理类环境名称会被加粗。
    - 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

- 在文章的撰写阶段,建议使用 fast 选项以加快编译速度,改善写作时的流畅程 度。在最后,可以把 fast 标记去除, 从而得到正式的版本。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。
- 如果你喜欢更加传统的样式, allowbf + classical 是一个不错的搭配。

## / 2 /

# 关于文档类中使用的字体

- 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。

# 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,包括简体中文、繁体中文、英文、法文、德文、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⟩}{⟨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 ngerman
  - 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{\( \settings \) \\}
  - 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 )。

## 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, 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 3.2 | (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 3.2。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\] {\language name\} {\language name\}
- 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{\( \text{name of environment} \)} [\( \text{numbered like} \)]
    - 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{\(\lame\) of environment\)} (\(\lame\) 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:
      - 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}

 $\author{\langle author \rangle \thanks{\langle text \rangle}}$ 

```
\forall date \{\langle date \rangle\}
\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} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \end{array}
\address{\address\}
\ensuremath{\mbox{email}}{\mbox{\mbox{}}}
\date{\date\}
\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{\mathsf{demail}}} \{\langle email\ 1 \rangle\}
\author{\author 2\}
\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。

## 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{...}。
- 4 这是标题使用下划线装饰之后带来的一个缺点。

#### / 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。
- 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{PJLtoolkit} % Load ProjLib toolkit
\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}
\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]{PJLtoolkit} % 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  $A_MS$  文档类中的写法,可以参考下面的例子:

```
\documentclass{einfart}
  \usepackage{PJLtoolkit} % 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{\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}
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]{PJLtoolkit} % Load ProjLib toolkit
```