

Scripst 的使用方法

book 模板

AnZrew

2025-02-27

摘要： Scripst 是 Typst 语言的模板，用来生成简约的日常使用的文档，以满足文档、作业、笔记、论文等需求

关键词： Scripst; Typst; 模板

前言

Typst 是一种简单的文档生成语言，它的语法类似于 Markdown 的轻量级标记，利用合适的 `set` 和 `show` 指令，可以高自由度地定制文档的样式。

Scripst 是本人编写的 Typst 模板，用来生成简约的日常使用的文档，以满足文档、作业、笔记、论文等需求。

目录

| | | |
|----------|-------------------------------|----------|
| 1 | 使用 Scripst 排版 Typst 文档 | 1 |
| 1.1 | 使用 Typst | 1 |
| 1.2 | 使用 Scripst | 1 |
| 2 | 模板参数说明 | 4 |
| 2.1 | tempalate | 4 |
| 2.2 | title | 4 |
| 2.3 | info | 5 |
| 2.4 | author | 5 |
| 2.5 | time | 5 |
| 2.6 | abstract | 5 |
| 2.7 | keywords | 6 |
| 2.8 | preface | 6 |
| 2.9 | font_size | 6 |
| 2.10 | contents | 6 |
| 2.11 | content_depth | 7 |
| 2.12 | matheq_depth | 7 |
| 2.13 | lang | 7 |
| 2.14 | body | 7 |
| 3 | 模板效果展示 | 8 |
| 3.1 | 文档开头 | 8 |
| 3.2 | 前言 | 8 |
| 3.3 | 目录 | 8 |
| 3.4 | 字体与环境 | 8 |
| 3.4.1 | 字体 | 8 |
| 3.4.2 | 环境 | 8 |
| 3.4.3 | 列举 | 10 |
| 3.4.4 | 引用 | 10 |
| 3.4.5 | 链接 | 10 |
| 3.4.6 | 超链接与文献引用 | 11 |
| 3.5 | #newpara()函数 | 11 |

| | | |
|----------|-----------------------------|-----------|
| 3.6 | countblock | 11 |
| 3.6.1 | countblock 的新建与注册 | 11 |
| 3.6.2 | countblock 的使用 | 12 |
| 4 | 结语 | 15 |

一 使用 Scripst 排版 Typst 文档

1.1 使用 Typst

Typst 是使用起来比 LaTeX 更轻量的语言，一旦模板编写完成，就可以以类似 Markdown 的轻量标记完成文档的编写。

相比 LaTeX，Typst 的优势在于：

- 极快的编译速度
- 语法简单、轻量
- 代码可扩展性强
- 更简单的数学公式输入
- ...

所以，Typst 对于轻量级日常文档的编写是非常合适的。只需要花费撰写 Markdown 的时间成本，就能得到甚至好于 LaTeX 的排版效果。

可以通过下面的方式安装 Typst：

```
sudo apt install typst # Debian/Ubuntu
sudo pacman -S typst # Arch Linux
winget install --id Typst.Typst # Windows
brew install typst # macOS
```

你也可以在 [Typst 的 GitHub 仓库](#) 中找到更多的信息。

1.2 使用 Scripst

在 Typst 的基础上，Scripst 提供了一些模板，用来生成简约的日常使用的文档。

可以在 [Scripst 的 GitHub 仓库](#) 找到并下载 Scripst 的模板。

可以选择 <> code → Download ZIP 来下载 Scripst 的模板。在使用时，只需要将模板文件放在你的文档目录下，然后在文档的开头引入模板文件即可。



要考虑清楚项目的目录结构，以便正确引入模板文件。

```
project/
├── src/
│   ├── main.typ
│   └── ...
```

```
|   └── components.typ
|── pic/
|   └── ...
|── main.typ
|── chap1.typ
|── chap2.typ
|── ...
```

如果项目的目录结构如上所示，那么在 `main.typ` 中引入模板文件的方式应该是：

```
#import "src/main.typ": *
```

这种方法的好处是，你可以随时调整模板中的部分参数。由于编者在编写模板时采用模块化的设计，你可以轻松找到并修改模板中你需要修改的部分。

一个更好的方法是，参考官方给出的[本地的包管理文档](#)，将模板文件放在本地包管理的目录`{data-dir}/typst/packages/{namespace}/{name}/{version}`下，这样就可以在任何地方使用 Scripst 的模板了。

当然，无需担心不能修改模板文件，你可以直接在文档中使用 `#set`、`#show` 等指令来覆盖模板中的部分参数。

例如该模板的应该放在

```
~/.local/share/typst/packages/local/scripst/1.1.0 # in Linux
%APPDATA%\typst\packages\local\scripst\1.1.0      # in Windows
```

如果是这样的目录结构，那么在文档中引入模板文件的方式应该是：

```
#import "@local/scripst:1.1.0": *
```

这样的好处是你可以直接通过 `typst init` 来一键使用模板创建新的项目：

```
typst init @local/scripst:1.1.0 project_name
```

在引入模板后通过这样的方式创建一个 `book` 文件：

```
#show: scripst.with(
  template: "book",
  title: [Scripst 的使用方法],
  info: [这是文章的模板],
  author: ("作者1", "作者2", "作者3"),
  time: datetime.today().display(),
  abstract: [摘要],
  keywords: ("关键词1", "关键词2", "关键词3"),
  preface: [前言]
```

```
contents: true,  
content_depth: 2,  
matheq_depth: 2,  
lang: "zh",  
)
```

这些参数以及其含义见 [小节 2](#)。

这样你就可以开始撰写你的文档了。

二 模板参数说明

Scriptst 的模板提供了一些参数，用来定制文档的样式。

```
#let scriptst(  
  template: "book", // str: ("article", "book", "report")  
  title: "",        // str, content, none  
  info: "",         // str, content, none  
  author: (),       // array  
  time: "",         // str, content, none  
  abstract: none,   // str, content, none  
  keywords: (),     // array  
  preface: none,    // str, content, none  
  font_size: 11pt,  // length  
  contents: false,  // bool  
  content_depth: 2, // int  
  matheq_depth: 2, // int: (1, 2)  
  lang: "zh",       // str: ("zh", "en", "fr", ...)  
  body,  
) = {  
  ...  
}
```

2.1 template

| 参数 | 类型 | 可选值 | 默认值 | 说明 |
|----------|-----|-------------------------------|-----------|------|
| template | str | ("article", "book", "report") | "article" | 模板类型 |

目前 Scriptst 提供了三种模板，分别是 article、book 和 report。

本模板采用 book 模板。

- article: 适用于日常文档、作业、小型笔记、小型论文等
- book: 适用于书籍、课程笔记等
- report: 适用于实验报告、论文等

此外的字符串传入会导致 panic: "Unknown template!"。

2.2 title

| 参数 | 类型 | 默认值 | 说明 |
|-------|--------------------|-----|------|
| title | content, str, none | "" | 文档标题 |

文档的标题。（不为空时）会出现在文档的封面和页眉中。

2.3 info


| 参数 | 类型 | 默认值 | 说明 |
|------|--------------------|-----|------|
| info | content, str, none | "" | 文档信息 |

文档的信息。（不为空时）会出现在文档的封面和页眉中。可以作为文章的副标题或者补充信息。

2.4 author

| 参数 | 类型 | 默认值 | 说明 |
|--------|-------|-----|------|
| author | array | () | 文档作者 |

文档的作者。要传入 **str** 或者 **content** 的列表。

 注意，如果是一个作者的情况，请不要传入 **str** 或者 **content**，而是传入一个 **str** 或者 **content** 的列表，例如：**author: ("作者",)**

会在文章的开头以 `min(#authors, 3)` 个作为一行显示。

2.5 time

| 参数 | 类型 | 默认值 | 说明 |
|------|--------------------|-----|------|
| time | content, str, none | "" | 文档时间 |

文档的时间。会出现在文档的封面和页眉中。

你可以选择用 `typst` 提供的 **datetime** 来获取或者格式化时间，例如今天的时间：

```
datetime.today().display()
```

2.6 abstract

| 参数 | 类型 | 默认值 | 说明 |
|----------|--------------------|------|------|
| abstract | content, str, none | none | 文档摘要 |

文档的摘要。（不为空时）会出现在文档的摘要页。

建议在使用摘要前，实现定义一个 **content**，例如：

```
#let abstract = [
  这是一个简单的文档模板，用来生成简约的日常使用的文档，以满足文档、作业、笔记、论文等
```

需求。

]

```
#show: scripst.with(
    ...
    abstract: abstract,
    ...
)
```

然后将其传入 `abstract` 参数。

2.7 keywords

| 参数 | 类型 | 默认值 | 说明 |
|----------|-------|-----|-------|
| keywords | array | () | 文档关键词 |

文档的关键词。要传入 `str` 或者 `content` 的列表。

和 `author` 一样，参数是一个列表，而不能是一个字符串。

只有在 `abstract` 不为空时，关键词才会出现在文档的摘要页。

2.8 preface

| 参数 | 类型 | 默认值 | 说明 |
|---------|--------------------|------|------|
| preface | content, str, none | none | 文档前言 |

文档的前言。（不为空时）会出现在文档的前言页。

2.9 font_size

| 参数 | 类型 | 默认值 | 说明 |
|-----------|--------|------|--------|
| font_size | length | 11pt | 文档字体大小 |

文档的字体大小。默认为 `11pt`。

参考 `length` 类型的值，可以传入 `pt`、`mm`、`cm`、`in`、`em` 等单位。

2.10 contents

| 参数 | 类型 | 默认值 | 说明 |
|----------|------|-------|--------|
| contents | bool | false | 是否生成目录 |

是否生成目录。默认为 `false`。

2.11 content_depth

| 参数 | 类型 | 默认值 | 说明 |
|---------------|-----|-----|-------|
| content_depth | int | 2 | 目录的深度 |

目录的深度。默认为 2。

2.12 matheq_depth

| 参数 | 类型 | 可选值 | 默认值 | 说明 |
|--------------|-----|------|-----|---------|
| matheq_depth | int | 1, 2 | 2 | 数学公式的深度 |

数学公式编号的深度。默认为 2。

一般会在不分章节的情况下使用 1，分章节的情况下使用 2。

2.13 lang

| 参数 | 类型 | 默认值 | 说明 |
|------|-----|------|------|
| lang | str | "zh" | 文档语言 |

文档的语言。默认为"zh"。

可以传入"zh"、"en"、"fr"等语言。

2.14 body

在使用 `#show: scripst.with(...)` 时，`body` 参数是不用手动传入的，`typst` 会自动将剩余的文档内容传入 `body` 参数。

三 模板效果展示

3.1 文档开头

文档的开头会显示标题、信息、作者、时间、摘要、关键词等信息。，如该文档的开头所示。

标题、信息、作者、时间内容全部在封面页，封面页不显示页码。

摘要、关键词在摘要页，摘要页不显示页码。

3.2 前言

前言会显示在摘要页之后，如该文档的前言所示。

前言的页码编号是小写的英文字母。

3.3 目录

如果 `contents` 参数为 `true`，则会生成目录亦如该文档的目录所示。

从目录页开始，页码计数器会重置，并且以罗马数字编号。

3.4 字体与环境

从正文开始，页码计数器会重置，并且以阿拉伯数字编号。

Scripst 提供了一些常用的字体和环境，如粗体、斜体、标题、图片、表格、列表、引用、链接、数学公式等。

3.4.1 字体

这是正常的文本。 This is normal text.

这是粗体的文本。 **This is bold text.**

这是斜体的文本。 *This is italic text.*

安装 CMU Serif 字体以获得更好（类似 LaTeX）的显示效果。

3.4.2 环境

3.4.2.1 标题

一级标题采用中文/罗马数字编号（取决于文档语言），其余级别标题采用阿拉伯数字编号。

3.4.2.2 图片

图片环境会自动编号，如下所示：



图 1 散宝

3.4.2.3 表格

得益于 `tablem` 包，可以用 Markdown 的方式编写表格，如下所示：

```
#figure(  
  three-line-table[  
    | 姓名 | 年龄 | 性别 |  
    | --- | --- | --- |  
    | 张三 | 18 | 男 |  
    | 李四 | 19 | 女 |  
  ],  
  caption: [ `three-line-table` 表格示例 ],  
)
```

| 姓名 | 年龄 | 性别 |
|----|----|----|
| 张三 | 18 | 男 |
| 李四 | 19 | 女 |

表 1 `three-line-table` 表格示例

```
#figure(  
  tablem[  
    | 姓名 | 年龄 | 性别 |  
    | --- | --- | --- |  
    | 张三 | 18 | 男 |  
    | 李四 | 19 | 女 |  
  ],  
  caption: [ `tablem` 表格示例 ],  
)
```

| | | |
|----|----|----|
| 姓名 | 年龄 | 性别 |
| 张三 | 18 | 男 |
| 李四 | 19 | 女 |

表 2 `tablem` 表格示例

可以选择 `numbering: none`,使得表格不编号，就像前面章节的表格并没有进入全文的表格计数器一样。

3.4.2.4 数学公式

数学公式有行内和行间两种模式。

行内公式: $a^2 + b^2 = c^2$ 。

行间公式:

$$\begin{aligned} a^2 + b^2 &= c^2 \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{3} &= \frac{5}{6} \end{aligned} \tag{3.1}$$

是拥有编号的。

得益于 `physica` 包, `typst` 本身简单的数学输入方式得到了极大的扩展, 并且仍然保留简介的特性:

$$\begin{aligned} \nabla \cdot \boldsymbol{E} &= \frac{\rho}{\varepsilon_0} \\ \nabla \cdot \boldsymbol{B} &= 0 \\ \nabla \times \boldsymbol{E} &= -\frac{\partial \boldsymbol{B}}{\partial t} \\ \nabla \times \boldsymbol{B} &= \mu_0 \left(\boldsymbol{J} + \varepsilon_0 \frac{\partial \boldsymbol{E}}{\partial t} \right) \end{aligned} \tag{3.2}$$

3.4.3 列举

`typst` 为列举提供了简单的环境, 如所示:

- 第一项
- 第二项
- 第三项

- 第一项
- 第二项
- 第三项

- + 第一项
- 3. 第二项
- + 第三项

1. 第一项
3. 第二项
4. 第三项

- / 第一项: 1
- / 第二项: 2
- / 第三项: 23

- 第一项 1
- 第二项 2
- 第三项 3

3.4.4 引用

```
#quote(attribution: "爱因斯坦", block:
true)[
  God does not play dice with the
  universe.
]
```

God does not play dice with the universe.
— 爱因斯坦

3.4.5 链接

```
#link("https://www.google.com/")
[Google]
```



3.4.6 超链接与文献引用

利用`<lable>`和`@lable` 可以实现超链接和文献引用。

3.5 #newpara()函数

由于设计的时候，有些模块不会自动换行。这是有必要的，例如数学公式后面如果不换行就表示对上面的数学公式的解释。

但有时候我们需要换行，这时候就可以使用 `#newpara()` 函数。

区别于官方提供的 `#parbreak()` 函数，`#newpara()` 函数会在段落之间插入一个空行，这样无论在什么场景下，都会开启新的自然段。

只要你觉得需要换行，就可以使用 `#newpara()` 函数。

3.6 countblock

`countblock` 是 `Scripst` 提供的一个计数器模块，用来对文档中的某些可以计数的内容进行计数。

全局变量 `cb` 记录着所有可以使用的计数器，你可以通过 `add_countblock` 函数来添加一个计数器。

默认的 `countblock` 有

```
#let cb = (
  "thm": ("Theorem", rgb("#817ffaa5")),
  "def": ("Definition", rgb("#72ab68ab")),
  "prob": ("Problem", rgb("#ac2df653")),
  "prop": ("Proposition", rgb("#6f68abab")),
  "note": ("Note", rgb("#464040ad")),
  "cau": ("⚠", rgb("#f62d2d53")),
)
```

这些计数器已经初始化，你可以直接使用。

Note 由于 `typst` 语言的函数不存在指针或引用，传入的变量不能修改，我们只能通过显示的返回值来修改变量。并且将其传入下一个函数。目前作者没有找到更好的方法。

3.6.1 countblock 的新建与注册

同时，你可以通过 `add_countblock` 函数来添加（或重载）一个计数器，再通过 `register_countblock` 函数来注册这个计数器。


```
#let cb = add_countblock("test", "This is a test", teal)
#show: register_countblock.with("test")
```

此后你就可以使用 `countblock` 函数来对这个计数器进行计数。

3.6.2 countblock 的使用

采用 `countblock` 函数来创建一个块：

```
#countblock(
  name,
  subname,
  count: true,
  cb: cb,
)[
  ...
]
```

其中 `name` 是计数器的名称，`subname` 是创建该条目的名称，`count` 是是否计数，`cb` 是计数器的列表。例如

```
#countblock("thm", subname: "Fermat's Little Theorem", cb)[

  If  $p$  is a prime number, then for any integer  $a$ , the number  $a^p - a$  is
  an integer multiple of  $p$ .
  $
   $a^p \equiv a \pmod p$ 
  $
]
#proof[略。]
```

就会创建一个定理块，并且计数：

Theorem 3.1 *Fermat's Little Theorem*

If p is a prime number, then for any integer a , the number $a^p - a$ is an integer multiple of p .

$$a^p \equiv a \pmod p \tag{3.3}$$

Proof. 略。

■

其中 `subname` 如传入，是需要指定的。

你也可以将其封装成另一个函数：

```
#let test = countblock.with()
```

对于刚才创建的 `test` 计数器，你可以使用 `countblock` 函数来计数：

```
#countblock("test", cb)[
  1 + 1 = 2
]

#test[
  1 + 2 = 3
]
```

This is a test 3.1 $1 + 1 = 2$

This is a test 3.2 $1 + 2 = 3$

其余默认给定的计数器也可以使用，直接封装好的函数：

```
#definition(subname:[...])[]
#theorem(subname:[...])[]
#proposition(subname:[...])[]
#problem(subname:[...])[]
#note[]
#caution[]
```

Definition 3.1

这是一个定义，请你理解它。

Theorem 3.2

这是一个定理，请你证明它。

Proposition 3.1

这是一个命题，请你证明它。

Note

这是一个注记，请你注意它。



这是一个提醒，请你谨慎它。

这些计数器编号的逻辑是：

- 如果没有章节，那么只有一个计数器编号

- 如果有章节，那么计数器编号是章节号.本章节内截至此块出现过的该种块的数量
如此，你可以注册和使用任意数量的计数器。

四 结语

上面展示了 Scripst 的使用方法，以及模板的参数说明和效果展示。

希望这篇文章能够帮助你更好地使用 typst 和 Scripst。

也欢迎你为 Scripst 提出建议和改进建议，甚至贡献代码。

感谢您对 typst 和 Scripst 的支持！