# Scripst 的使用方法

report 样式

AnZrew

2025 - 03 - 11

**摘要:** Scripst 是一款简约易用的 Typst 语言模板,适用于日常文档、作业、笔记、论文等多种场景。

关键词: Scripst; Typst; 模板

# 目录

1	1史月	Scripst 排版 Typst 又档 ・・・・・・・・・	L
	1.1	使用 Typst ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	1.2	使用 Scripst ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
		1.2.1 在线使用	1
		1.2.2 离线使用	2
<b>2</b>	模机	参数说明 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	2.1	sempalate · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
	2.2	$\text{citle}  \cdot  \cdot  \cdot  \cdot  \cdot  \cdot  \cdot  \cdot  \cdot  $	4
	2.3	nfo	4
	2.4	author	5
	2.5	ime	5
	2.6	abstract · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
	2.7	xeywords · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
	2.8	ont-size · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
	2.9	contents · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
	2.10	content-depth · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
	2.11	natheq-depth · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
	2.12	counter-depth · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
	2.13	eb-counter-depth · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
	2.14	neader · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
	2.15	ang	8
	2.16	par-indent · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
	2.17	par-leading · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
	2.18	par-spacing · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
	2.19	oody	9
9	坩坩	效果展示 ・・・・・・・・・・・・・・・10	n
J	1天化		
	.3 I	扉 向 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1	1.

SCRIPST	的使用方法	repo	rt 样式		0 目录
3.2	目录			 	10
3.3	文字样式与环境			 	10
	3.3.1 字体 · · · · ·			 	10
	3.3.2 环境			 	10
	3.3.3 列举			 	12
	3.3.4 引用 · · · · ·			 	12
	3.3.5 链接			 	12
	3.3.6 超链接与文献引	用		 	· · · 13
3.4	#newpara()函数 · ·			 	· · · 13
3.5	labelset · · · · · ·			 	13
3.6	countblock · · · ·			 	14
	3.6.1 默认提供的 cour	ntblock · · ·		 	14
	3.6.2 cb 全局变量 ·			 	17
	3.6.3 countblock 的新	建与注册		 	18
	3.6.4 countblock 的计	数器		 	19
	3.6.5 countblock 的使	用.....		 	21
	3.6.6 总结 · · · · ·			 	22
3.7	一些其他的块			 	23
	3.7.1 空白块 · · · ·			 	23
	3.7.2 证明与■(证明约	吉東)		 	23
	3.7.3 解答 · · · · ·			 	24
	3.7.4 分隔符 · · · ·			 	24
4 结;	吾			 	. 24

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 是一款简约易用的 Typst 语言模板,适用于日常文档、作业、笔记、论文等多种场景。

# 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,就可以用类似 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 非常适合轻量级日常文档的编写。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 提供了一些简约的, 可便利日常文档生成的模板样式。

#### 1.2.1 在线使用

Scripst 包已经提交至社区,在联网的状态下,可直接使用

```
#import "@preview/scripst:1.1.1": *
```

来引入 Scripst 的模板。你也可以通过 typst init 来一键使用模板创建新的项目:

```
typst init @preview/scripst:1.1.1 project_name
```

这种方法无需手动下载模板文件,只需要在文档中引入即可。

#### 1.2.2 离线使用

#### 解压使用

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。



这种方法的好处是,你可以随时调整模板中的部分参数。Script 模板采用模块化设计,你可以 轻松找到并修改模板中你需要修改的部分。

#### 本地包管理

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,无需担心模板文件难以修改,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/preview/scripst/1.1.1 # in Linux
%APPDATA%\typst\packages\preview\scripst\1.1.1 # in Windows
~/Library/Application Support/typst/packages/local/scripst/1.1.1 # macOS
```

你可以执行指令

```
cd ~/.local/share/typst/packages/preview/scripst/1.1.1
git clone https://github.com/An-314/scripst.git 1.1.1
```

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 "@preview/scripst:1.1.1": *
```

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 @preview/scripst:1.1.1 project_name
```

在引入模板后通过这样的方式创建一个 report 文件:

```
#show: scripst.with(
template: "report",
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

Scripst 的模板提供了一些参数,用来定制文档的样式。

### 2.1 tempalate

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

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

本模板采用 report 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)会出现在文档的开头和页眉中。

#### 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)会出现在文档的开头和页眉中。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	str, content, array, none	()	文档作者

文档的作者。要传入 str 或者 content 的列表,或者直接的 str 或者 content 对象。

#### Note

注意,如果是一个作者的情况,可以只传入 str 或者 content,在多个作者的时候传入一个 str 或者 content 的列表,例如: author: ("作者 1", "作者 2")

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。会出现在文档的开头和页眉中。

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)会出现在文档的开头。

建议在使用摘要前,首先定义一个 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开头。

### 2.8 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。

#### 2.9 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。

# 2.10 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。

# 2.11 matheq-depth

参数	类型	可选值	默认值	说明
matheq-depth	int	1, 2, 3	2	数学公式的深度

数学公式编号的深度。默认为 2。

#### Note

计数器的详细表现见 小节 2.12。

### 2.12 counter-depth

参数	类型	可选值	默认值	说明
counter-depth	int	1, 2, 3	2	计数器的深度

文中 figure 环境中的图片 image, 表格 table, 以及代码 raw 的计数器深度。默认为 2。

# Note 计数器的详细表现

- 一个计数器的深度为 1 时,计数器的编号会是全局的,不会受到章节的影响,即 1, 2, 3, ...。
- 一个计数器的深度为 2 时,计数器的编号会受到一级标题的影响,即 1.1, 1.2, 2.1,
- 2.2, ...。但如果此时整个文档没有一级标题, Scripst 会自动将其转化为深度为 1 的情况。
- 一个计数器的深度为 3 时,计数器的编号会受到一级标题和二级标题的影响,即 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 2.1.1, ...。但如果此时整个文档没有二级标题但有一级标题, Scripst 会自动将其转化为深度为 2 的情况;如果没有一级标题, Scripst 会自动将其转化为深度为 1 的情况。

#### 2.13 cb-counter-depth

参数	类型	可选值	默认值	说明
cb-counter-depth	int	1, 2, 3	2	countblock 的计数器深度

countblock 环境中的计数器深度。默认为 2。

如果改变了 countblock 计数器的默认深度,你在使用时候还需要指定改变了的深度,或者重新封装函数。详情见 小节 3.6.4 。

#### 2.14 header

参数	类型	默认值	说明
header	bool	true	页眉

是否生成页眉。默认为 true。

#### Note

页眉包括文档的题目、信息和当前所在的章节标题。

- 如果三者都存在,则将会三等分地显示在页眉中。
- 如果文档没有信息,页眉仅会在最左最右显示文档的题目和当前所在的章节标题。
  - ▶ 进而如果文档没有题目,页眉仅会在最右侧显示当前所在的章节标题。
- 如果文档没有任何一级标题,页眉将仅在最左最右显示文档的题目和信息。
  - → 进而如果文档没有信息,页眉仅会在最左侧显示文档的题目。
- 如果什么都没有,页眉将不会显示。

### 2.15 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"。

接受 ISO 639-1 编码格式传入,如"zh"、"en"、"fr"等。

#### 2.16 par-indent

参数	类型	默认值	说明
par-indent	length	2em	段落首行缩进

段落首行缩进。默认为 2em。如果调节成 0em,则为不缩进。

# 2.17 par-leading

参数	类型	默认值	说明
par-leading	length	跟随 lang 设置	段落内的行间距

段落内间距。在中文文档中默认是 1em。

Note	
默认值会随着语言的选择而变化,具体情况见下表	
语言类型	默认值
东亚文字(汉语、韩语、日语等)	$1 \mathrm{em}$
阿拉伯文字(阿拉伯语,波斯语等)	$0.75\mathrm{em}$
斯拉夫文字 (俄语,保加利亚语等)	$0.7\mathrm{em}$
南亚、东南亚、阿姆哈拉文字(泰语、越南语、缅甸语、印地语、阿姆哈拉语等)	0.85em
其他文字	$0.6\mathrm{em}$

# 2.18 par-spacing

参数	类型	默认值	说明
par-spacing	length	跟随 lang 设置	段落间距

段落间距。在中文文档中默认是 1.2em。

Note	
默认值会随着语言的选择而变化,具体情况见下表	
语言类型	默认值
东亚文字(汉语、韩语、日语等)	$1.2\mathrm{em}$
阿拉伯文字 (阿拉伯语,波斯语等)	$1.25\mathrm{em}$
斯拉夫文字(俄语,保加利亚语等)	$1.2\mathrm{em}$
南亚、东南亚、阿姆哈拉文字(泰语、越南语、缅甸语、印地语、阿姆哈拉语等)	1.3em
其他文字	$1 \mathrm{em}$

# **2.19** 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 扉页

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

#### 3.2 目录

如果 contents 参数为 true,则会生成目录,效果见本文档目录。

# 3.3 文字样式与环境

Scripst 提供了一些常用的文字样式和环境,如粗体、斜体、标题、图片、表格、列表、引用、链接、数学公式等。

#### 3.3.1 字体

这是正常的文本。 This is a normal text.

这是粗体的文本。 This is a bold text.

这是斜体的文本。 This is an italic text.

安装 CMU Serif 字体以获得更好(类似 LaTeX)的显示效果。

#### 3.3.2 环境

#### 3.3.2.1 标题

一级标题编号随文档语言而异,包括中文/罗马数字/希腊字母/假名/阿拉伯文数字/印地文数字等,其余级别标题采用阿拉伯数字编号。

#### 3.3.2.2 图片

图片环境会自动编号,如下所示:



图 3.1 散宝

#### 3.3.2.3 表格

得益于 tablem 包,使用本模板时可以用 Markdown 的方式编写表格,如下所示:

```
姓名年龄性别张三18男李四19女
```

表 3.1 three-line-table 表格示例

	姓名	年龄	性别
	张三	18	男
ĺ	李四	19	女

表 3.2 tablem 表格示例

可以选择 numbering: none,使得表格不编号,如上所示,前面章节的表格并没有进入全文的表格计数器。

### 3.3.2.4 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:

$$a^{2} + b^{2} = c^{2}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$$
(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:

$$\nabla \cdot \boldsymbol{E} = \frac{\rho}{\varepsilon_0}$$

$$\nabla \cdot \boldsymbol{B} = 0$$

$$\nabla \times \boldsymbol{E} = -\frac{\partial \boldsymbol{B}}{\partial t}$$

$$\nabla \times \boldsymbol{B} = \mu_0 \left( \boldsymbol{J} + \varepsilon_0 \frac{\partial \boldsymbol{E}}{\partial t} \right)$$
(3.2)

#### 3.3.3 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
- 3. 第二项
- + 第三项
- / 第一项: 1 / 第二项: 2
- / 第三项: 3

- 第一项
- 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 3

#### 3.3.4 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

#### 3.3.5 链接

Google

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

#### 3.3.6 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。

#### 3.4 #newpara()函数

默认某些模块不自动换行。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。

#### 3.5 labelset

得益于 typst 中的 label 函数,除了给这种类型添加标签外,还可以通过 label 方便地为 所引用的对象设置样式。

因此, Scripst 内置了一些常用的设置, 你可以通过直接添加 label 来设置样式。

```
== Schrödinger equation <hd.x>

下面是 Schrödinger 方程:

$ i hbar dv(,t) ket(Psi(t)) = hat(H) ket(Psi(t))

$ <text.blue>
其中

$ ket(Psi(t)) = sum_n c_n ket(phi_n)

$ <eq.c>
是波函数。由此可以得到定态的 Schrödinger 方程:

$ hat(H) ket(Psi(t)) = E ket(Psi(t))

$ <text.teal>
其中 $E$<text.red> 是#[能量]<text.lime>。
```

#### Schrödinger equation

下面是 Schrödinger 方程:

$$i\hbar \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} |\Psi(t)\rangle = \hat{H} |\Psi(t)\rangle$$
 (3.3)

其中

$$|\Psi(t)\rangle = \sum_n c_n |\varphi_n\rangle$$

是波函数。由此可以得到定态的 Schrödinger 方程:

$$\hat{H}|\Psi(t)\rangle = E|\Psi(t)\rangle \tag{3.4}$$

其中 E 是能量。

目前 Scripst 提供了以下的设置:

标签	功能
eq.c	给数学环境的公式取消编号
hd.c	给标题取消编号,但还在目录中显示
hd.x	给标题取消编号,且不在目录中显示
	给文本设置颜色
text.{color}	color in (black, gray, silver, white, navy, blue, aqua, teal,
	eastern, purple, fuchsia, maroon, red, orange, yellow, olive,
	green, lime,)

表 3.3 Label Set



注意上面的字符串已经被用于样式设置,你可以对其的样式设置进行重载,但不要在使用 abel 和 refrence 时使用这些字符串。

#### 3.6 countblock

#### Definition 3.1 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。

现在你看到的就是一个 definition 块,它是一个计数器模块的例子。

#### 3.6.1 默认提供的 countblock

Scripst 默认提供了一些计数器,你可以直接使用。分别是:

- 定义: #definition
- 定理: #theorem

```
• 命题: #proposition
```

- 引理: #lamma
- 推论: #corollary
- 评论: #remark
- 断言: #claim
- 练习: #exercise
- 问题: #problem
- 例子: #example
- 注记: #note
- 提醒: #caution

这些函数的参数和效果是一样的,只是计数器的名称不同。

```
#definition(
   subname: [],
   count: true,
   lab: none,
   cb-counter-depth: 2,
)[
   ...
]
```

#### 参数说明如下

参数	类型	默认值	说明
subname	array	[]	该条目的名称
count	bool	true	是否计数
lab	str	none	该条目的标签
cb-counter-depth	int	2	计数器的深度

#### 下面是一个示例:

```
#theorem(subname: [_Fermat's Last Theorem_], lab: "fermat")[

No three $a, b, c in NN^+$ can satisfy the equation
$
    a^n + b^n = c^n
$
    for any integer value of $n$ greater than 2.
]
#proof[Cuius rei demonstrationem mirabilem sane detexi. Hanc marginis exiguitas non caperet.]
```

就会创建一个定理块,并且计数:

#### Theorem 3.1 Fermat's Last Theorem

No three  $a, b, c \in \mathbb{N}^+$  can satisfy the equation

$$a^n + b^n = c^n (3.5)$$

for any integer value of n greater than 2.

*Proof.* Cuius rei demonstrationem mirabilem sane detexi. Hanc marginis exiguitas non caperet.

#### 3.6.1.1 subname 参数

subname 是会显示在计数器后的信息,例如定理名称等。在上述例子中是"Fermat's Last Theorem"。

#### 3.6.1.2 lab 参数

此外,你可以使用 lab 参数来为这个块添加一个标签,以便在文中引用。例如刚才的 fermat 定理块,你可以使用@fermat 来引用它。

Fermat 并没有对 @fermat 给出公开的证明。

Fermat 并没有对 Theorem 3.1 给出公开的证明。

另外,我们需要说明,在提供的这些默认封装好的函数中,proposition, lemma, corollary, remark, claim, 是共用同一个计数器的,效果如下:

#### Lemma 3.1

这是一个引理,请你证明它。

#### Proposition 3.2

这是一个命题,请你证明它。

#### Corollary 3.3

这是一个推论,请你证明它。

#### Remark 3.4

这是一个评论,请你注意它。

#### Claim 3.5

这是一个断言,请你证明它。

而其余的计数器是互相独立的。

#### 3.6.1.3 count 参数

此外,对于 count 参数,如果你不想计数,可以将其设置为 false。note 和 caution 默认不计数。如果你想要计数,可以将其设置为 true。

```
#note(count: true)[
    这是一个注记,请你注意它。
]
#note[
    这是一个注记,请你注意它。
]
```

#### Note 3.1

这是一个注记,请你注意它。

#### Note

这是一个注记,请你注意它。

#### 3.6.1.4 cb-counter-depth 参数

对于该参数的详细解释见 小节 3.6.4。

#### 3.6.2 cb 全局变量

Scripst 通过全局变量 cb 记录着所有可以使用的计数器,以及全局的计数器深度 cb-counter-depth。

Scripst 中默认的 cb 是这样的:

```
#let cb = (
  "def": ("Definition", mycolor.green, "def"),
  "thm": ("Theorem", mycolor.blue, "thm"),
  "prop": ("Proposition", mycolor.violet, "prop"),
  "lem": ("Lemma", mycolor.violet-light, "prop"),
  "cor": ("Corollary", mycolor.violet-dark, "prop"),
  "rmk": ("Remark", mycolor.violet-darker, "prop"),
```

```
"clm": ("Claim", mycolor.violet-deep, "prop"),
"ex": ("Exercise", mycolor.purple, "ex"),
"prob": ("Problem", mycolor.orange, "prob"),
"eg": ("Example", mycolor.cyan, "eg"),
"note": ("Note", mycolor.grey, "note"),
"cau": ("A ", mycolor.red, "cau"),
"cb-counter-depth": 2,
)
```

#### 3.6.3 countblock 的新建与注册

Scripst 提供了 add-countblock 函数来添加(或重载)一个计数器,以及 reg-countblock 函数来注册这个计数器。你可以通过在文档开头

```
#let cb = add-countblock(cb, "test", "This is a test", teal)
#show: reg-countblock.with("test")
```

来创建一个 countblock。

#### Note

上面的代码意味着我们先更新了 cb, 再将其的计数器加入整个文档中。

#### 3.6.3.1 函数 add-countblock

函数 add-countblock 的参数如下

```
#add-countblock(cb, name, info, color, counter-name: none) {return cb}
```

#### 参数说明如下

参数	类型	默认值	说明
cb	dict		计数器字典
name	str	计数器的名称	
info	str		计数器的信息
color	color		计数器的颜色
counter-name	str	none	计数器的编号

● cb 是一个字典, 其格式如小节 3.6.2 所示。该函数的作用就是将 cb 更新, 在使用时需要按照显示赋值。

#### 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。

- name: (info, color, counter-name)是一个计数器的基本信息。在渲染时,计数器的左上角会显示 info counter(counter-name)例如 Theorem 1.1 作为该计数器的编号; 颜色会是 color 颜色的。
- counter-name 是计数器的编号,如果没有指定,那么会使用 name 作为编号。

#### 3.6.3.2 函数 reg-countblock

函数 reg-countblock 的参数如下

#show reg-countblock.with(name, cb-counter-depth: 2)

#### 参数说明如下

参数	类型	默认值	说明
counter-name	str		计数器的编号
cb-counter-depth	int	2	计数器的深度

- counter-name 是计数器的编号,也就是在 add-countblock 中(未指定是 name)显示指定的参数。例如默认提供的 clm 的计数器是 prop。
- cb-counter-depth 是你该计数器的深度,你可以指定为 1, 2, 3。

此后你就可以使用 countblock 函数来使用这个计数器。

#### 3.6.4 countblock 的计数器

前面并没有提到 cb-counter-depth 参数,在这一章我们详细讲解这个参数,以及其实现方式。

全局变量 cb 中的 cb-counter-depth 默认值是 2。所以默认提供的 countblock 函数的计数器深度是 2。

#### Note

如果你直接更改全局变量里的 cb-counter-depth,默认提供的计数器是不会改变的。这是因为在创建计数器时,会将原先的 cb.at("cb-counter-depth") 作为默认值传入。当更新 cb 时,原先的 cb-counter-depth 不会改变。所以你需要重新注册这个计数器。

计数器的逻辑与 小节 2.12 的相同。

如果你需要注册一个深度为3的计数器,你可以这样做:

```
#let cb = add-countblock(cb, "test1", "This is a test1", green)
#show: reg-countblock.with("test1", cb-counter-depth: 3)
```

此外你可以通过 reg-default-countblock 函数来注册默认的计数器。例如你**希望所有的 默认的计数器都是深度为 3 的**,你可以这样做:

```
#show: reg-default-countblock.with(cb-counter-depth: 3)
```

当然,如果你仅仅这么做还不够,因为封装好的计数器还是以2为默认值。如果你直接调用

```
#definition[
这是一个定义,请你理解它。
]
```

那么这个计数器的深度还是2。

#### Definition 3.2

这是一个定义,请你理解它。

所以你需要指定深度为3:

```
#definition(cb-counter-depth: 3)[
这是一个定义,请你理解它。
]
```

#### Definition 3.6.3

这是一个定义,请你理解它。

当然, 你可以直接进一步对其进行封装:

```
#let definition = definition.with(cb-counter-depth: 3)
```

之后再使用 definition 函数就会默认使用深度为 3 的计数器

```
#definition[
这是一个定义,请你理解它。
]
```

#### Definition 3.6.4

这是一个定义,请你理解它。

Note

事实上,前文提到的 cb-counter-depth 参数就是在文档初始化的时候调用 reg-default-countblock 函数来设置的。

### 3.6.5 countblock 的使用

在定义并且注册一个块之后,就可以使用 countblock 函数来创建一个块:

```
#countblock(
  name,
  cb,
  cb-counter-depth: cb.at("cb-counter-depth"), // default: 2
  subname: "",
  count: true,
  lab: none
)[
  ...
]
```

#### 参数说明如下

参数	类型	默认值	说明
name	str		计数器的名称
cb	dict		计数器字典
cb-counter-depth	int	<pre>cb.at("cb-counter-depth")</pre>	计数器的深度
subname	str		该条目的名称
count	bool	true	是否计数
lab	str	none	该条目的标签

- name 是计数器的名称,也就是在 add-countblock 中显示指定的参数。
- cb 是一个字典, 其格式如小节 3.6.2 所示。注意, 你需要传含有该计数器的(最新的) cb, 所以一定需要先更新 cb, 再传入。
- cb-counter-depth 是你该计数器的深度,你可以指定为 1, 2, 3。
- subname 是会显示在计数器后的信息,例如定理名称等。
- count 是一个布尔值,如果你不想计数,可以将其设置为 false。
- lab 是一个字符串,如果你想要为这个块添加一个标签,以便在文中引用,可以使用这个参数。

例如,我想使用我在 小节 3.6.3 中创建的 test 计数器:

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

```
This is a test 3.1
```

```
1 + 1 = 2
```

当然也可以将其封装成另一个函数:

```
#let test = countblock.with("test", cb)
```

然后使用 test 函数:

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

#### This is a test 3.2

```
1 + 1 = 2
```

当然,对于在 小节 3.6.4 中注册的深度为 3 的 test1 计数器,我们需要在使用时指定深度:

```
#countblock("test1", cb, cb-counter-depth: 3)[
  1 + 1 = 2
]
#let test1 = countblock.with("test1", cb, cb-counter-depth: 3)
#test1[
  1 + 1 = 2
]
```

#### This is a test1 3.6.1

```
1 + 1 = 2
```

#### This is a test1 3.6.2

```
1 + 1 = 2
```

#### 3.6.6 总结

Scripst 提供了一种简单的计数器模块,你可以通过 add-countblock 函数来添加一个计数器,通过 reg-countblock 函数来注册这个计数器,然后通过 countblock 函数来使用这个计数器。

对于默认的计数器, 其深度为 2, 你可以通过 reg-default-countblock 函数来注册默认的计数器。

如果你希望所有 countblock 的深度为 2, 那么在你注册和使用的时候不必在意深度。

如果你希望所有 countblock 的深度为 3, 那么你需要在注册和使用的时候指定深度。

#### Example

下面给出一个例子:使用者希望包括默认的所有 countblock 的计数器深度都是 3,但希望 remark 与先前默认绑定的 proposition, lemma, corollary, claim 的计数器独立出来。再创建一个深度为 3 的 algorithm 计数器。

# 3.7 一些其他的块

#### 3.7.1 空白块

```
此外,Scripst 还提供了这样的无标题的块,你可以自定义颜色来使用。例如

#blankblock(color: color.red)[
这是一个红色的块。
]

这是一个红色的块。
```

#### 3.7.2 证明与■(证明结束)

```
#proof[
这是一个证明。
]
```

Proof.

这是一个证明。

这提供一个简单的证明环境, 以及证毕符号。

#### 3.7.3 解答

```
#solution[
这是一个解答。
]
```

Solution.

这是一个解答。

这提供一个简单的解答环境。

#### 3.7.4 分隔符

#separator

可以使用 #separator 函数来插入一个分隔符。

# 四 结语

上文展示了 Scripst 的使用方法,以及模板的参数说明和效果展示。

希望这篇文档能够帮助你更好地使用 typst 和 Scripst。

也欢迎你为 Scripst 提出建议、改善方法及贡献代码。

感谢您对 typst 和 Scripst 的支持!