Typst 简明使用教程 ^{卓能文}

目 录

1 ′	Гypst 简介	1
2 ′	Typst 安装	1
3 ′	Гурst 使用	1
	3.1 创建文件	1
	3.2 章节设置	1
	3.3 显示图片	2
	3.3.1 设置宽度:	2
	3.3.2 居中显示:	2
	3.3.3 设置标题:	3
	3.3.4 多图并列	3
	3.3.5 多图并列(带标题)	4
	3.3.6 多图并列含间距(带标题)	4
	3.3.7 多图并列(带子标题)	5
	3.3.8 多图并列(带子标题、子图无编号)	5
	3.4 显示表格	6
	3.5 显示公式	6
	3.6 显示代码	7
	3.6.1 添加标题	7
	3.6.2 居左显示	7
	3.6.3 显示代码文件	
	3.7 标签与引用	
	3.8 参考文献设置	
	写在最后	
	附源码	
	A.1 article 模板	
	A.2 本文档源码	
参	考文献	19
	图形列表	
冬	3.1: 玫瑰	3
	3.2: 多图并列(带标题)	
冬	3.3: 多图并列含间距(带标题)	5
	3.4: 多图并列(带子标题)	
冬	3.5: 玫瑰 1	5
	3.6: 玫瑰 2	
	3.7: 多图并列(带子标题、子图无编号)	
冬	3.8: 玫瑰	8
	主投五主	
	表格列表 3.1: 云侧表格	
*		6

Typst 简明使用教程

代码列表

代码 3.1: 计算斐波纳契	. 7
代码 3.2: 计算斐波纳契	. 8
代码 3.3: 计算斐波纳契	. 8

1 Typst 简介

Typst 是撰写任何长篇文本(如论文、文章、科学论文、书籍、报告和家庭作业)的优秀工具。此外,Typst 非常适合于编写任何包含数学符号的文档,例如在数学、物理和工程领域的论文。最后,由于其强大的风格化和自动化功能,它是任何一组具有共同风格的文件的绝佳选择,例如丛书。Typst 文档风格和 md 文档类似,所以很容易上手,同时内置了强大的脚本功能及较多的排版原语,因此,能比较轻松完成优质文档的撰写及排版工作。

2 Typst 安装

Typst 的本地安装非常简单,直接从 https://github.com/typst/typst/releases 下载适合自己操作系统的版本,解压到适当的地方即完成安装。另外,也可以在 https://typst.app 上注册账号,在线编辑 typst 文档,并下载生成的 PDF 文档。

编辑器建议采用 visual studio code,并安装 Typst LSP 和 Typst Preview 插件。

3 Typst 使用

3.1 创建文件

新建文本文档,以.typ 为后缀。建议克隆 https://github.com/soarowl/typst.git 到本地,并将其中的 article.typ 复制到文档所在的目录,并适当进行修改。然后在文档头部添加如下内容:

```
1 #import "article.typ":*
2
3 #show: article.with(title: "Typst 简明使用教程", authors: ("卓能文",))
```

3.2 章节设置

格式有点类似 markdown, 比较简单:

```
1 = 第一章
2 内容
3
4 == 第一节
5 内容
6
7 == 第二节
8 内容
9
10 == 第三节
11 内容
12
13 = 第二章
14 == 第一节
15
```

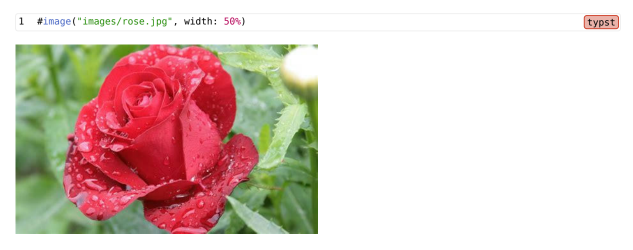
```
16
17 == 第二节
18 内容
19
20 = 第三章
```

3.3 显示图片

建议将图片保存在一个特定的目录,如 images、img 之类的地方。



3.3.1 设置宽度:



3.3.2 居中显示:

1 #align(center,image("images/rose.jpg", width: 50%)) typst



3.3.3 设置标题:

```
1 #figure(
2 caption: [玫瑰],
3 image("images/rose.jpg", width: 50%)
4 )
```



图 3.1: 玫瑰

注: 放入 #figure 命令中的图片同时会在图形列表中出现。

3.3.4 多图并列

```
1 #grid(
2 columns: (lfr, lfr),
3 image("images/rose.jpg"),
4 image("images/rose.jpg"),
5 )
```



3.3.5 多图并列 (带标题)

```
1 #figure(
2 caption: [多图并列(带标题)],
3 grid(
4 columns: (lfr, lfr),
5 image("images/rose.jpg"),
6 image("images/rose.jpg"),
7 )
8 )
```



图 3.2: 多图并列(带标题)

3.3.6 多图并列含间距(带标题)

```
1 #figure(
2 caption: [多图并列含间距(带标题)],
3 grid(
4 columns: (lfr, lfr),
5 gutter: 10pt,
6 image("images/rose.jpg"),
7 image("images/rose.jpg"),
8 )
9 )
```





图 3.3: 多图并列含间距(带标题)

3.3.7 多图并列 (带子标题)

```
1 #figure(
                                                                                                typst
     caption: [多图并列(带子标题)],
3
     grid(
4
       columns: (1fr, 1fr),
5
       gutter: 10pt,
6
       figure(
7
         caption: [玫瑰1],
         image("images/rose.jpg")
8
9
10
       figure(
11
         caption: [玫瑰2],
12
         image("images/rose.jpg")
13
       ),
14
15 )
```





图 3.5: 玫瑰1

图 3.6: 玫瑰 2

图 3.4: 多图并列(带子标题)

3.3.8 多图并列(带子标题、子图无编号)

```
1 #figure(
2 caption: [多图并列(带子标题、子图无编号)],
3 grid(
4 columns: (lfr, lfr),
5 gutter: l0pt,
6 [#image("images/rose.jpg")玫瑰 1],
7 [#image("images/rose.jpg")玫瑰 2],
```

9)





玫瑰1

玫瑰 2

图 3.7: 多图并列(带子标题、子图无编号)

3.4 显示表格

1	#figure(typst
2	caption: [示例表格],	
3	kind: table,	
4	supplement: "表",	
5	```tbl	
6	Rx Nx	
7	Rx Nx.	
8	_	
9	software version	
10	_	
11	AFL 2.39b	
12	Mutt 1.8.0	
13	Ruby 1.8.7.374	
14	TeX Live 2015	
15	_	
16		
17		

表 3.1: 示例表格

software	version
AFL	2.39b
Mutt	1.8.0
Ruby	1.8.7.374
TeX Live	2015

注: 由于目前 Typst 中有 bug,显示表格时,必须加上 kind 和 supplement 字段。 更多用法请参考 https://github.com/maxcrees/tbl.typ

3.5 显示公式

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2} \tag{1}$$

Typst 默认只能显示一级公式,不能按章节重新计数,可采用第三方包 i-figured 实现, 本模板已经内置。格式请参考 latex 相关文档。

3.6 显示代码

代码可以很容易添加,格式和 markdown 一样。

```
1 ```py3
                                                                                              typst
2 def fibonaci(n):
      if n <= 1:
3
4
          return n
5
      else:
6
      return fibonaci(n - 1) + fibonaci(n - 2)
7
1 def fibonaci(n):
                                                                                             python
      if n <= 1:
2
          return n
3
5
          return fibonaci(n - 1) + fibonaci(n - 2)
```

3.6.1 添加标题

```
1 #figure(
2    caption: [计算斐波纳契],
3    ```py3
4    def fibonaci(n):
5        if n <= 1:
6            return n
7        else:
8            return fibonaci(n - 1) + fibonaci(n - 2)
9    ```
10 )</pre>
```

代码 3.1: 计算斐波纳契

3.6.2 居左显示

因为 figure 命令会导致代码居中显示,添加 align(start)命令让代码居左:

```
1 #figure(
2 caption: [计算斐波纳契],
3 align(start)[
4 ```py3
5 def fibonaci(n):
6 if n <= 1:
7 return n
```

代码 3.2: 计算斐波纳契

```
1 def fibonaci(n):
2   if n <= 1:
3     return n
4   else:
5     return fibonaci(n - 1) + fibonaci(n - 2)</pre>
```

3.6.3 显示代码文件

在 Typst 文档中添加太多代码,导致可读性降低,也不便于后续采用相应的工具进行编辑、 更新、管理与维护,建议将代码组织在一个文件夹中。

```
1 #figure(
2 caption: [计算斐波纳契],
3 align(start, raw(read("src/fibonaci.py"), lang: "py3", block: true))
4 )
```

代码 3.3: 计算斐波纳契

```
1  def fibonaci(n):
2    if n <= 1:
3        return n
4    else:
5        return fibonaci(n - 1) + fibonaci(n - 2)
6</pre>
```

3.7 标签与引用

在被引用的图表等地方用<name>设置标签,在打算引用的地方输入@name即可。name后面如果是中文,添加一个空格可避免编译错误。在i-figured中,需要在引用的地方添加fig:、tbl:、lst:等,形成@fig:name形式。如:图 3.8 所示。



图 3.8: 玫瑰

3.8 参考文献设置

参考文献设置也比较简单,只需在文件尾部加入 #bibliography("example.yml", style: "gb-7114-2015-numeric")即可。yml 格式如下:

```
audio-descriptions:
2
     affiliated:
       - names: Taylor, Dallas
3
4
         role: narrator
     author: Barrows, Miellyn Fitzwater
5
     date: 2017-02-07
7
     issue: 8
8
     parent:
9
       author: Taylor, Dallas
      title: Twenty Thousand Hertz
10
11
     type: Audio
12
     title: Audio Descriptions
13
     type: Audio
     url: https://www.20k.org/episodes/audio
15 barb:
16
    author: Günther-Haug, Barbara
17
     date: 2020
    language: de-DE
19
     location: München
     publisher: MVG
20
    title: Den Boden unter den Füßen verlieren
21
22
     type: Book
```

在文章适当的地方插入@audio-descriptions[1] 或@barb[2] 这类的键。

4 写在最后

Typst 相对来说还比较新,功能和 latex 相比稍弱,同时还存在一些 bug。如果使用过程中有任何建议 或模板上有什么问题,请到 https://github.com/soarowl/typst.git 提要求。

A 附源码

A.1 article 模板

```
1 #import "@preview/codly:0.1.0":*
2 #import "@preview/i-figured:0.2.1"
3 #import "@preview/tbl:0.0.4"
4
5 #let article(
6
```

```
title: "",
7
     authors: (),
8
     date: datetime.today().display(),
9
     logo: none,
10
     body,
11 ) = {
12
     set heading(numbering: "1.1")
13
     set page(paper: "a4")
     set text(font: ("Times New Roman", "SimSun"), lang: "zh")
14
15
16
     //*********** 图形、代码及表格列表设置
17
     // this `level: 2` instructs the figure counters to be reset for every
18
     // level 2 section, so at every level 1 and level 2 heading.
     show heading: i-figured.reset-counters.with(level: 1)
19
20
     // this `level: 2` instructs the figure numbering to include the first
     // two levels of the current heading numbering.
21
22
     // how this should behave with zeros can be set using `zero-fill`.
     // e.g., setting `zero-fill: false` and `leading-zero: false` assures
23
24
     // there is never a `0` in the numbering.
     show figure: i-figured.show-figure.with(level: 1)
25
26
     // show math.equation: i-figured.show-equation // master 版本有错
27
28
     set figure.caption(separator: ": ")
     show figure.where(kind: raw): set figure.caption(position: top)
29
30
     show figure.where(kind: table): set figure.caption(position: top)
     //********
31
32
33
     //*********** 代码框设置
34
     let icon(codepoint) = {
35
       box(height: 0.8em, baseline: 0.05em, image(codepoint))
36
     h(0.1em)
37
     }
38
39
     let nameColor = rgb("#CE412B")
40
41
     show: codly-init.with()
42
43
     codly(languages: (
       py3: (name: "python", icon: none, color: nameColor),
44
       rs: (name: "rust", icon: none, color: nameColor),
45
       typc: (name: "typst", icon: none, color: nameColor),
46
47
     ))
     //********
48
49
```

```
50
     //********** 表格设置
     show: tbl.template.with(box: false, tab: "|")
51
     //********
52
53
54
    //********** 标题页设置
55
     // The page can contain a logo if you pass one with `logo: "logo.png"`.
56
    if logo != none {
     v(0.4fr)
57
58
      align(right, image(logo, width: 26%))
59
     v(9.6fr)
60
     }
61
62
     set align(center)
63
64
     v(20fr, weak: true)
     text(2em, weight: 700, title)
66
67
     // 作者
68
    v(1.5em, weak: true)
69
    let by = authors.map(author => [#strong(author)]).join(" ")
70
    text(1.2em, by)
71
72
    v(70fr)
73
    text(1.1em, date)
74
75
     set align(left)
76
     pagebreak()
77
    //********
78
79
     //********** 页眉、页脚
80
     set page(
81
       header: [#h(1fr)#title#h(1fr)#line(length: 100%, stroke: 2pt)],
82
      number-align: center,
83
84
     //********
85
86
     //********* 目录
87
     set page(numbering: "I")
88
     counter(page).update(1)
89
90
     show outline: it => {
91
       show heading: set align(center)
92
```

```
93
94
     outline(title: [目#h(2em)录], indent: true)
95
     i-figured.outline(title: [图形列表])
96
     i-figured.outline(target-kind: table, title: [表格列表])
97
     i-figured.outline(target-kind: raw, title: [代码列表])
98
    // master 版本不能编译
99
    // i-figured.outline(target: math.equation, title: [公式列表])
100 pagebreak()
    //********
101
102
103 //*********** 正文
104 set page(numbering: "1")
105 counter(page).update(1)
106    set par(first-line-indent: 2em, justify: true)
107
    show par: set block(spacing: 0.65em)
108 // Workaround 3: Automatically add empty paragraph after heading
109 show heading: it => {
110
    it
111
     par(text(size: 0.35em, h(0.0em)))
112 } // Only works for paragraphs directly after heading
113
114 body
115 //********
116 }
117
```

A.2 本文档源码

```
1 #import "article.typ":*
                                                                         typst
2
3 #show: article.with(title: "Typst 简明使用教程", authors: ("卓能文",))
4
5 // 加入公式编号
6 #set math.equation(numbering: "(1.1)")
7
8 // 正式版编译时不能访问图片
9 #show raw.where(block: true, lang: "typst-ex"): it => {
10 let txt = it.text
11
    raw(lang: "typc", txt, block: true)
    eval(txt, mode: "markup")
12
13 }
14
15 = Typst 简介
16
```

```
Typst 是撰写任何长篇文本(如论文、文章、科学论文、书籍、报告和家庭作业)的优秀工具。此外,
17 Typst 非常适合于编写任何包含数学符号的文档,例如在数学、物理和工程领域的论文。最后,
18 由于其强大的风格化和自动化功能,它是任何一组具有共同风格的文件的绝佳选择,例如丛书。
19 Typst 文档风格和 md 文档类似,所以很容易上手,同时内置了强大的脚本功能及较多的排版原语,因此,
20 能比较轻松完成优质文档的撰写及排版工作。
21
22 = Typst 安装
23 Typst 的本地安装非常简单,直接从`https://github.com/typst/typst/releases`
24 下载适合自己操作系统的版本,解压到适当的地方即完成安装。另外,也可以在`https://typst.app`
25 上注册账号,在线编辑 typst 文档,并下载生成的 PDF 文档。
26
27 编辑器建议采用`visual studio code`,并安装`Typst LSP`和`Typst Preview`插件。
28
29 = Typst 使用
30
31 == 创建文件
32 新建文本文档,以`.typ`为后缀。建议克隆`https://github.com/soarowl/typst.git`到本地,
33 并将其中的`article.typ`复制到文档所在的目录,并适当进行修改。然后在文档头部添加如下内容:
34 ```typc
35 #import "article.typ":*
37 #show: article.with(title: "Typst 简明使用教程", authors: ("卓能文",))
38 ```
39
40 == 章节设置
41 格式有点类似 markdown, 比较简单:
42 ```typc
43 = 第一章
44 内容
45
46 == 第一节
47 内容
48
49 == 第二节
50 内容
51
52 == 第三节
53 内容
54
55 = 第二章
56 == 第一节
57 内容
58
```

59

```
== 第二节
60 内容
61
62 = 第三章
63 ```
64
65 == 显示图片
66 建议将图片保存在一个特定的目录,如`images、img`之类的地方。
67 ```typst-ex
68 #image("images/rose.jpg")
69 ```
70
71 === 设置宽度:
72 ```typst-ex
73 #image("images/rose.jpg", width: 50%)
74 ```
75
76 === 居中显示:
77 ```typst-ex
78 #align(center,image("images/rose.jpg", width: 50%))
79 ```
80
81 === 设置标题:
82 ```typst-ex
83 #figure(
84 caption: [玫瑰],
85 image("images/rose.jpg", width: 50%)
86 )
87 ```
88
89 注: 放入`#figure`命令中的图片同时会在图形列表中出现。
90
91 === 多图并列
92 ```typst-ex
93 #grid(
94 columns: (1fr, 1fr),
95 image("images/rose.jpg"),
96 image("images/rose.jpg"),
97 )
98 ```
100 === 多图并列(带标题)
101 ```typst-ex
102
```

```
#figure(
103 caption: [多图并列(带标题)],
104 grid(
105 columns: (1fr, 1fr),
106
      image("images/rose.jpg"),
107
      image("images/rose.jpg"),
108 )
109)
110 ```
111
112 === 多图并列含间距(带标题)
113 ```typst-ex
114#figure(
115 caption: [多图并列含间距(带标题)],
116 grid(
117 columns: (1fr, 1fr),
118 gutter: 10pt,
119
      image("images/rose.jpg"),
image("images/rose.jpg"),
121 )
122)
123 ` ` `
124
125 === 多图并列 (带子标题)
126 ```typst-ex
127#figure(
128 caption: [多图并列(带子标题)],
129 grid(
130 columns: (1fr, 1fr),
131
     gutter: 10pt,
132 figure(
133
       caption: [玫瑰1],
134
       image("images/rose.jpg")
135
      ),
136
      figure(
137
        caption: [玫瑰2],
138
       image("images/rose.jpg")
139
      ),
140 )
141)
142 ` ` `
143
144 === 多图并列(带子标题、子图无编号)
145
```

```
146#figure(
    caption: [多图并列(带子标题、子图无编号)],
148 grid(
149 columns: (1fr, 1fr),
150 gutter: 10pt,
151
      [#image("images/rose.jpg")玫瑰1],
    [#image("images/rose.jpg")玫瑰2],
153 )
154)
155 ` ` `
156
157 == 显示表格
158 ````typst-ex
159#figure(
160 caption: [示例表格],
161 kind: table,
162 supplement: "表",
163```tbl
164 Rx Nx
165
      Rx Nx.
166
167 software | version
168_
169 AFL|2.39b
170
      Mutt|1.8.0
171 Ruby | 1.8.7.374
172 TeX Live | 2015
173_
174 ` ` `
175)
176 ` ` ` `
177
178注: 由于目前 Typst 中有 bug,显示表格时,必须加上`kind`和`supplement`字段。
180 更多用法请参考`https://github.com/maxcrees/tbl.typ`
181
182 == 显示公式
183 ```typst-ex
184 勾股定理可用公式: $a^2 + b^2 = c^2$ 表示。
185 ` ` `
186
187 ```typst-ex
188 \$ sum_{(k=1)^n k = (n(n+1)) / 2 \$
```

```
189 ` ` `
190
191 Typst 默认只能显示一级公式,不能按章节重新计数,可采用第三方包`i-figured`实现,
192 本模板已经内置。格式请参考`latex`相关文档。
193
194 == 显示代码
195 代码可以很容易添加,格式和 markdown 一样。
196````typst-ex
197 ```py3
198 def fibonaci(n):
199 if n <= 1:
200
        return n
201 else:
202
        return fibonaci(n - 1) + fibonaci(n - 2)
203 ` ` `
204 ` ` ` `
205
206 === 添加标题
207 ````typst-ex
208#figure(
209 caption: [计算斐波纳契],
210 ```py3
211 def fibonaci(n):
212 if n <= 1:
213 return n
214 else:
     return fibonaci(n - 1) + fibonaci(n - 2)
215
216 ` ` `
217)
218````
219
220 === 居左显示
221因为`figure`命令会导致代码居中显示,添加`align(start)`命令让代码居左:
222 ````typst-ex
223#figure(
224 caption: [计算斐波纳契],
225 align(start)[
226 ```py3
227 def fibonaci(n):
228 if n <= 1:
229
     return n
230 else:
231
      return fibonaci(n - 1) + fibonaci(n - 2)
232
```

```
233 ]
234)
235 ` ` ` `
236
237 === 显示代码文件
238 在 Typst 文档中添加太多代码,导致可读性降低,也不便于后续采用相应的工具进行编辑、更新、
239 管理与维护,建议将代码组织在一个文件夹中。
240 ````typst-ex
241#figure(
242 caption: [计算斐波纳契],
243 align(start, raw(read("src/fibonaci.py"), lang: "py3", block: true))
244)
245 ` ` ` `
246
247 == 标签与引用
248 在被引用的图表等地方用`<name>`设置标签,在打算引用的地方输入`@name`即可。
249 name 后面如果是中文,添加一个空格可避免编译错误。在`i-figured`中,
250 需要在引用的地方添加`fig:、tbl:、lst:`等,形成`@fig:name`形式。如: @fig:rose 所示。
251
252 #figure(caption: [玫瑰], image("images/rose.jpg", width: 50%)) <rose>
253
254 == 参考文献设置
255 参考文献设置也比较简单,只需在文件尾部加入`#bibliography("example.yml", style:
256 "gb-7114-2015-numeric")`即可。yml 格式如下:
257 ```yaml
258 audio-descriptions:
259 affiliated:
260 - names: Taylor, Dallas
261 role: narrator
262 author: Barrows, Miellyn Fitzwater
263 date: 2017-02-07
264 issue: 8
265 parent:
266 author: Taylor, Dallas
267 title: Twenty Thousand Hertz
268 type: Audio
269 title: Audio Descriptions
270 type: Audio
271 url: https://www.20k.org/episodes/audio
272 barb:
273 author: Günther-Haug, Barbara
274 date: 2020
```

275

```
landuade. de-DE
276 location: München
277 publisher: MVG
278 title: Den Boden unter den Füßen verlieren
   type: Book
279
280 ` ` `
281
282 在文章适当的地方插入`@audio-descriptions`@audio-descriptions 或`@barb`@barb 这类的键。
283
284 = 写在最后
285 Typst 相对来说还比较新,功能和 latex 相比稍弱,同时还存在一些 bug。如果使用过程中有任何建议
286 或模板上有什么问题,请到`https://github.com/soarowl/typst.git`提要求。
287
288 #counter(heading).update(0)
289 #set heading(numbering: "A.1")
290 = 附源码
291
292 == article 模板
293 #raw(read("article.typ"), lang: "typc", block: true)
294
295 == 本文档源码
296#raw(read("article_tutor.typ"), lang: "typc", block: true)
297
298 // master 版本编译错误。
299// #bibliography("basic.yml", style: "gb-7114-2015-numeric")
300 #bibliography("basic.yml")
301
```

参考文献

- [1] M. F. Barrows, 《Audio Descriptions》, 期 8, 2017年2月7日. [在线]. 载于: https://www.20k. org/episodes/audio
- [2] B. Günther-Haug, Den Boden unter den Füßen verlieren. München: MVG, 2020.