CTyp 使用手册

版本: 0.1.1

CTyp 是一个用于提供 Typst 中文排版支持的包。该包集成了一些常用的中文排版设置,用于提供快速的中文排版体验。

⚠ 警告

由于 Typst 的中文排版支持仍不完善, 该包只能提供非语言级的排版支持。并不保证能够实现所有中文排版需求。

1. 快速开始

通过以下代码快速使用 CTyp 包的设置:

i 注意

变量名 ctypset 和 cjk 可以自行设置,无需使用文档中的名字。

在 Typst Web App 环境中,可以直接使用 Noto CJK 字体系列,通过以下代码进行设置:

```
1 #import "@preview/ctyp:0.1.1": *
2 #let (ctypset, cjk) = ctyp(
3 fontset-cjk: "noto"
4 )
5 #show: ctypset
```

2. 字体设置

2.1. 字体集合

字体集合是一系列字体名称的集合,包括其变体。字体集合通常包含以下元素:宋体、黑体、楷体、仿宋。字体集合至少包含一个元素,但无需包含所有元素。

2.1.1. 格式说明

字体集合应当是如下结构的字典。

```
1 #let fandol-fontset = (
2 family: (
3 song: (name: "FandolSong", variants: ("bold",)),
4 hei: (name: "FandolHei", variants: ("bold",)),
5 ... // 其他字体
6 ),
7 map: (
```

A fontset

字体集合。接受一 个字符串选取预定 义的字体集合,或 一个字典自定义字 体集合。

默认值: fandol

```
8 text: (cjk: "song", latin: "serif"),
9 strong: (cjk: "hei", latin: "serif"),
10 .. // 其他元素
11 )
12 )
```

具体字段含义如下:

- family: 一个字典,列出了所用的各种字形,如 song, hei, kai, fang 等。
 - ▶ [key]: 字形的名称, 是一个字典。
 - name: 所用的字体的名称。
 - variants: 这个字体包含的所有变体。
- map: 一个字典,列出各种元素所使用的 CJK 字体和西文字体对应关系。
 - ▶ [element]: 元素的名称
 - cjk:CJK字体映射,格式为 "family": "variant"。其中 family 是 family 中的键, variant 是 variants 中的值。若指定了不再存在的变体,认为该字体不存在,回归使用 family 字典中的第一个字体。
 - latin: 西文字体映射,可选项是 "serif", "sans", "mono" 或者字体名称。
 - serif: 使用衬线字体。
 - sans: 使用无衬线字体。
 - mono: 使用等宽字体。

2.1.2. 预定义的集合

CTyp 包提供了以下预定义的字体集合: fandol, fangzheng, source, noto, windows, huawen。 安装对应字体后即可使用。字体集合的详细情况参考附录 B。

2.2. 修改字体映射

在字体集合提供默认字体映射的基础上,可以为特定元素修改其所使用的字体。设置方法是通过 ctyp() 函数中的参数 font-cjk-map 来修改,格式参考字体集合字典中的 map 字段。需要保证修改后的字体映射仍然能够找到对应的字体。

除了能够设置元素的中文字体,还可以通过 font-latin 参数设置西文字体映射。西文字体的字形为 fontset.map.[element].latin 中所用到的值,一般情况下是 serif, sans, mono 三种。该参数需要为这些字形指定具体的字体。

♀ 修改字体映射

将 strong 元素从使用黑体改为使用宋体

```
1 #let (ctypset, cjk) = ctyp(
2  font-cjk-map: (
3   strong: (cjk: "song:bold", latin: "sans"),
4  ),
5  font-latin: (
6   sans: "Arial"
7  )
8  )
9  #show: _ctypset
```

A font-cjk-map

字体映射表。修改 字符集合定义的映 射表。

默认值: (:)

A font-latin

西文字体映射。定 义每种西文字形所 对应的字体。

默认值: (:)

加粗的宋体内容, 西文使用 Sans 字体

从上面的例子可以看到,**默认情况下 strong 元素使用常规黑体**,而非**加粗的黑体**,也就是和 #hei(weight: "regular")[]的效果相同。如果使用**加粗的黑体**,则可能过粗。这通常也是 LaTeX 中的默认行为。如果偏好 Microsoft Word 的行为,即使用黑体的情况下加粗,那么可以在 font-cjk-map 中将对应元素的 cjk 字段增加一个:bold 后缀。

注意 注意

为了实现这一效果, strong 元素的 delta 被设置为 0, 并全局生效。如果这导致了异常的行为,可以在 ctyp() 函数中设置 reset-strong-delta 参数为 300,则恢复默认行为。该值是 Typst 文档中标注的默认值。如果希望使用其他值,可以自行设置。

2.3. 使用 CJK 字体

函数 ctyp() 的返回值中的第二个元素 cjk 是一个字典。字典的键都来自于字体集合中 family 字段的键,也就是字形的名称;值是一个函数,直接使用可以修改内容的字体。这些 函数提供一个参数 weight 用于设置字体粗细。

○ 直接使用 CJK 字体

- 1 #let (ctypset, cjk) = ctyp()
 2 #let (song, hei, kai, fang) = cjk
 3 #song[这是宋体内容]
 4 #hei(weight: "bold")[这是黑体加粗内容]
 5 #kai[这是楷体内容]
 6 #fang[这是仿宋内容]
- 这是宋体内容
- 这是黑体加粗内容
- 这是楷体内容
- 这是仿宋内容

这些函数中的西文字体默认使用 ctyp() 函数参数 font-latin 中的 serif 字体。若要修改西文字体,可以通过这些修改这些函数中的 latin 参数来实现,该参数接受 font-latin 中的键,或具体的字体名称。

♀ 使用 CJK 字体并设置西文字体

1 #fang(latin: "mono")[使用仿宋体和 monospace 西文字体。] [Typst

使用仿宋体和 monospace 西文字体。

2.4. 智能引号 (Smartquote)

当中文与英文混杂时,如果通过 set text(lang: "zh") 设置了,Typst 在英文中也会使用中文的智能引号。为了修复这一问题,该包参考了"Typst 中文社区"中提供的解决方案,将智能引号的字体设置为 Latin 字体。考虑到中文书写时,往往不会使用智能引号,而是依赖输入法进行输入;而使用英文时,却往往需要智能引号,尤其是在纯文本编辑器中。因此,该包默认开启了智能引号的字体设置。

A fix-smartquote 设置是否开启智能 引号修复。

默认值: true

⚠ 警告

该功能启用时,无论是中文还是英文,智能引号都会使用西文字体。反之,手动引号 (使用 sym.quote.l 和 sym.quote.r 或与之相应的字符)都会使用中文字体。也就是说:

- 中文应当使用"手动引号",使用"智能引号"则会使用西文字体。
- Users should use "smartquote" in Latin text; otherwise, "manual quotes" will result in CJK characters.

如果不喜欢该功能,可以将 ctyp() 函数的参数 fix-smartquote 设置为 false,则不修复智能引号字体。

3. 列表

3.1. 列表布局优化

不论是编号列表还是符号列表,在使用中文时,很容易产生列表项目符号与内容基线不平的问题。该包重新设置了列表的样式,使得列表项目符号与内容基线对齐。该功能默认开启。

A fix-list-enum 设置是否修复列表 样式。

默认值: true

① 修复后的列表

- 1) 项目 1
- 2) 项目 2
 - 项目 2.1
 - 项目 2.2
 - 项目 2.3
 - ▶ 项目 2.3.1
 - ▶ 项目 2.3.2
 - ▶ 项目 2.3.3
 - 1) 项目 2.3.3.1
 - 2) 项目 2.3.3.2
 - a) 项目 2.3.3.2.1

如果不喜欢该功能,可以将 ctyp() 函数的参数 fix-list-enum 设置为 false,则不修复列表样式。

○ 不修复列表

```
1 #let (theme, _) = ctyp(
2 fix-list-enum: false,
3 )
```

3.2. 列表布局设置

如果要修改默认的列表布局,可以通过 ctyp() 函数的参数 fix-list-args 和 fix-enumargs 来设置。这两个参数都是一个字典,包含了列表的样式设置,已尽可能兼容 Typst 提供的 list 和 enum 两个函数的参数。具体参数说明如下:

含义 默认值 参数 marker 符号列表的备选符号,循环使用,遇到编号列后重置。 ●, ▶, − numberer 编号列表的编号格式,循环使用,遇到符号列表后重置。 1), a), i) tight 是否使用紧凑布局。 true indent 列表整体缩进。表现为左侧的边距。 0pt body-indent 列表内容缩进。 0.5em 列表项目之间的间隔。如果使用紧凑布局, 其值采用 par.leading; auto spacing 否则采用 par.spacing。 label-sep 列表符号/编号与内容之间的间隔。 0pt marker-width 符号的宽度。 0.5em number-width 1.5em 编号的宽度。 debug false 调试模式。 ..block-args 捕获所有其他传递到 block 函数的参数。

A fix-list-args 列表样式设置。设 置列表的样式。 默认值: (:)

4. 页面设置

通常中文环境下,对页面的设置是基于字符数的。该包提供了一个 page-grid() 函数,可以根据字符数设置页面的边距。该函数接收 page() 函数的 margin 参数的所有合法值,但是对于 width 和 height 参数,必须是整数,表示字符的数量。

● page-grid

设置页芯大小,优 先保证宽度为整字 符数,避免过多分 散对齐问题。

♀ 页面设置

```
1 #import "@local/ctyp:0.1.1": page-grid
2 #show: page-grid.with(
3 width: 45,
4 height: 70
5 )
```

(1) 注意

由于 Typst 的限制, 页面设置不能放在 ctyp() 函数中。目前采用的是提供单独的 page-grid() 函数来设置页面。这也有一些额外的好处, 例如可以与其他包结合使用。

附录 A 参考

CTyp

- ctyp()
- enumitem()
- page-grid()

ctyp

该函数设置了一个基本的 CJK 文档排版环境。它应用了 CJK 字体,设置了段落样式,并提供了 CJK 文本样式的实用函数。

参数

```
ctyp(
```

```
fontset-cjk: auto str dictionary,
font-latin: dictionary,
font-cjk-map: dictionary,
fix-list-enum: bool,
fix-list-args: dictionary,
fix-enum-args: dictionary,
fix-smartquote: bool,
fix-first-line-indent: bool,
reset-strong-delta: int,
remove-cjk-break-space: bool,
heading-numbering: str none
) -> array
```

fontset-cjk auto or str or dictionary

设置 CJK 字体集合。如果是 auto, 使用默认的 Fandol 字体集合。如果是 str, 使用预定义的打包字体集合中的一个。如果是 dictionary, 则包含字体集合的详细信息, 其结构如下: family 一个从字形到字体名称的映射。包含以下字段:

[shape] 代表字形的字符串(如"song", "hei")。可以多次重复,以定义多种字形。对于 CJK 字体而言,字形可以有很多,可包括但不限于"song", "hei", "kai", "fang"。对于每个字形,其值都是一个字典,包含以下字段:

name 字体名称。必须是一个可用的、能被 Typst 识别的字体名称。

variants 一个定义有哪些变体的数组(如 ["bold", "italic"])。

map 一个元素到字形的映射的字典。包含以下字段

[element] 代表元素的字符串 (例如 "text", "strong")。可以多次重复以定义多个元素。目前仅支持以下元素 text, emph, strong, raw, heading。每个元素的值都是一个字典,包含以下字段:

cjk CJK字体标识,格式为"shape:variant"。其中 shape 是 family 中的键, variant 是 variants 中的值。

latin Latin 字体标识,是预定义的字符串之一: "serif", "sans", "mono"。

默认值: auto

font-latin dictionary

指定西文字体。必须是一个字典,将西文字体形状映射到字体名称。具有以下字段: **serif** 衬线字体名称。默认为 "Libertinus Serif"。

mono 等款字体名称。无默认。

sans 无衬线字体名称。默认为"DejaVu Sans Mono"。

默认值:(:)

font-cjk-map dictionary

修改 CJK 字体映射表。具有以下字段:

[element] 代表元素的字符串(例如 "text", "strong")。可以多次重复以定义多个元素。目前仅支持以下元素 text, emph, strong, raw, heading。每个元素的值都是一个字典,包含以下字段:

cjk CJK 字体标识,格式为 "shape:variant"。其中 shape 是 family 中的键,variant 是 variants 中的值。

latin Latin 字体标识,是预定义的字符串之一: "serif", "sans", "mono"。

默认值:(:)

fix-list-enum bool

是否修正列表和枚举的样式。如果为 true,将应用 fix-list-args 和 fix-enum-args 中定义的样式。

默认值: true

fix-list-args dictionary

接受一个字典, 定义列表样式的参数。详细参数见 enumitem() 函数。

默认值:(:)

fix-enum-args dictionary

接受一个字典, 定义枚举样式的参数。详细参数见 enumitem() 函数。

默认值:(:)

fix-smartquote bool

是否修正智能引号。如果为 true,将自动将引号转换为智能引号。

默认值: true

fix-first-line-indent bool

是否修正列表的首行缩进。如果为 true, 将应用 fix-first-line-indent 中定义的首行缩进。

默认值: true

reset-strong-delta int

重置粗体的 delta 值为 0。基于此实现在 font-cjk-map 中指定元素的字重。

默认值: 0

remove-cjk-break-space bool

是否移除 CJK 字符之间的断行空格。如果为 true,将移除 CJK 字符之间的断行空格。这用于防止 CJK 字符被空格断开。

默认值: true

heading-numbering str or none

设置标题编号的样式。只接受函数 numbering() 函数中的合法的编号样式。如果为 none,则不显示编号。

默认值: none

enumitem

自定义列表和枚举布局,修复符号和文字不对齐的问题。

参数

```
enumitem(
  marker: array,
  numberer: array,
  tight: bool,
  indent: length,
  body-indent: length,
  spacing: auto length,
  label-sep: length,
  marker-width: length,
  number-width: length,
  debug: bool,
  ..block-args: arguments,
  children: array
)
```

marker array

符号列表可选用的符号。将循环使用。

默认值:(sym.circle.filled, sym.triangle.r.filled, sym.dash)

numberer array

编号列表可选用的编号格式。将循环使用。

默认值:("1)", "a)", "i)")

tight bool

是否使用紧凑布局。紧凑布局会使用 par.leading 作为列表项目之间的间隔,否则使用 par.spacing。

默认值: true

indent length

列表整体缩进。表现为左侧的边距。

默认值: 0em

body-indent length

列表内容缩进。

默认值: 0.5em

列表项目之间的间隔。

默认值: auto

label-sep length

列表符号/编号与内容之间的间隔。

默认值: 0em

marker-width length

符号的宽度。

默认值: 0.5em

number-width length

编号的宽度。

默认值: 1.5em

debug bool

是否开启调试模式。调试模式会在列表项目的边框上显示红色和绿色的边框,以便于调试列表布局。

默认值: false

..block-args arguments

捕获所有其他传递到 block 函数的参数。

children array

列表的子元素。

page-grid

根据页芯网格大小设置页面边距

参数

```
page-grid(
  width: int,
  height: int,
  note-left: int length,
  note-right: int length,
  ..args: arguments,
  body: content
)
```

width int

页芯宽度,单位为字符数。

默认值: 42

height int

页芯高度,单位为字符数。

默认值: 65

note-left int or length

页脚左侧的注释宽度,单位为字符数。

默认值: auto

note-right int or length

页脚右侧的注释宽度,单位为字符数。

默认值: auto

..args arguments

其他参数,传递给 page()函数中的 margin 参数。

body content

页面内容。

附录 B 预定义的字体集合

集合名称	字形	字体标识	中文名称
fandol	song	FandolSong	
	hei	FandolHei	
	kai	FandolKai	
	fang	FandolFang R	
fangzheng (方正字库)	song	FZNewShuSong-Z10S	方正新书宋简体
	hei	FZHei-B01S	方正黑体简体
	kai	FZKai-Z03S	方正楷体简体
	fang	FZFangSong - Z02S	方正仿宋体简体
	songhei	FZSongHei-B07S	方正宋黑简体
	cusong	FZCuSong-B09S	方正粗宋简体
	xiaobiaosong	FZXiaoBiaoSong-B05S	方正小标宋简体
	dabiaosong	FZDaBiaoSong-B06S	方正大标宋简体
	dahei	FZDaHei-B02S	方正大黑简体
windows (Windows 字库)	song	SimSun	宋体
	hei	SimHei	黑体
	kai	KaiTi	楷体
	fang	FangSong	仿宋
	lishu	LiSu	隶书
	youyuan	YouYuan	幼圆
	song	STSong	华文宋体

集合名称	字形	字体标识	中文名称
huawen (华文字库)	hei	STXiHei	华文细黑
	kai	STKaiti	华文楷体
	fang	STFangsong	华文仿宋
	zhongsong	STZhongsong	华文中宋
	lishu	STLiti	华文隶书
	caiyun	STCaiyun	华文彩云
	hupo	STHupo	华文琥珀
	xingkai	STXingkai	华文行楷
	xinwei	STXinwei	华文新魏
source (思源字体)	song	Source Han Serif SC	思源宋体
	hei	Source Han Sans SC	思源黑体
noto	song	Noto Serif CJK SC	
	hei	Noto Sans CJK SC	