# **README**

南方小智

2020年8月2日

# 目录

第一章	概述	2
1.1	处理单个文档	2
1.2	处理多个文档	3
1.3	生成图片文件	3
1.4	所有测试用例	4
	Markdown 支持	6
2.1	特殊字符	6
2.2	导入代码文件	6
2.3	导入 tex 格式的图片文件	10
2.4	Markdown 转化器	10
第三章	TODO	14

## 第一章 概述

通过运行以下命令,可以将本 Markdown 文档生成 pdf 格式,建议阅读 pdf 版本的 README。

#### make readme

本工具用于个人辅助写作和作图等,满足各种文档编辑的需求。

- 该系统写作部分以基本的 Markdown 语法为核心, 作图部分使用 Latex 和 dot 等通用工具包。
- 该系统会生成 Markdown 语法树,可通过 Latex 渲染生成 pdf 等,也可以通其他渲染方式生成 Html, Word 等格式,方便发布文章。
- 该系统支持将批量的 Markdown 文档整理成册, 比如合成一本书, 并设置封面和章节目录等。
- 该系统可以通过 pgfplot, tikz 等工具, 快速制作复杂的数学图片。

## 1.1 处理单个文档

本系统可以将一个 Markdown 文档转化为 tex 文档,并自动生成封面和目录,后续还通过 latex 工具包转化为 pdf。只需要将文档路径传入 path。

```
python3 create_book.py --path README.md --name README --author 南方小智
Qecho 'xelatex cmd support Chinese'
xelatex -output-directory log README.tex
Qecho 'run twice to build toc correctly'
xelatex -output-directory log README.tex
```

- name 代表生成的文件名和封面标题。
- author 代表生成的封面作者。

• 生成的 tex 文件在 log 文件夹中。

## 1.2 处理多个文档

本系统可以将多个 Markdown 文档合成一个 tex 文档,并自动生成封面和目录,后续还通过 latex 工具包转化为 pdf。只需要将所有文档放在同一个文件夹里,并将文件夹路径传入 path。

```
python3 create_book.py --path examples/趣题集/ --name 趣題集 --bg images/趣题
集/background.jpeg --author 南方小智
@echo 'xelatex cmd support Chinese'
xelatex -output-directory log 趣题集.tex
@echo 'run twice to build toc correctly'
xelatex -output-directory log 趣题集.tex
```

- 支持多层文件夹,每层文件夹对应一个目录级别,比如文件夹内第一层目录每个文件 夹名字为每章的名字,第二层目录每个文件夹名字为每节的名字。
- MAIN 文件为保留文件名,为该层目录对应章节的导言部分。
- \_INDEX 文件为保留文件名,用于对文件夹(章节)进行排序,目前章节的排列方法 是较长的章节放在靠前的位置。
- 名字以"\_"开始的文件夹或者文件会被忽略。

\_INDEX 文件中按顺序列举该层目录的标题,未列举的标题将放在"\*"的位置。如果"\*"未标注在文件中,则未列举的标题默认排到最后。

```
    概率
    1 概率
    2 几何
    3 组合
    4 *
    5 魔术
    8 思维
```

## 1.3 生成图片文件

本系统可以编译单一 tex 文档,并生成图片。只需要使用 simple 参数,就可以省略标题,目录,页码等,生成一个独立的图片形式,后续可以用 convert 命令将 pdf 转为图片。

```
python3 create_book.py --path images/趣题集/三角形悖论/image0.tex --name 三角形 --simple

zelatex -output-directory log 三角形.tex

decho '需要安装brew install imagemagick'

convert -density 300 log/三角形.pdf -quality 90 log/三角形.png
```

## 1.4 所有测试用例

```
1 make readme# 将本文档生成pdf2 make all# 生成一本《趣题集》3 make image# 生成一张png图片 (需要安装brew install imagemagick)4 make clean# 清空log文件5 make clean_all# 清空所有生成文件,包括,log文件,tex文件,pdf文件等
```

#### 具体细节请参照 makefile:

```
1 all:
    python3 create_book.py --path examples/趣 類 集 / --name 趣 題 集 --bg images/趣
     题集/background.jpeg --author 南方小智
    @echo 'xelatex cmd support Chinese'
    xelatex -output-directory log 趣题集.tex
    Qecho 'run twice to build toc correctly'
    xelatex -output-directory log 趣 题 集.tex
    open log/趣题集.pdf
9 readme:
    python3 create_book.py --path README.md --name README --author 南方小智
    @echo 'xelatex cmd support Chinese'
11
    xelatex -output-directory log README.tex
    @echo 'run twice to build toc correctly'
    xelatex -output-directory log README.tex
    open log/README.pdf
16
17 image:
    python3 create_book.py --path images/趣题集/三角形悖论/image0.tex --name 三
     角形 --simple
    xelatex -output-directory log 三角形.tex
```

```
Qecho '需要安装brew install imagemagick'
20
    convert -density 300 log/三角形.pdf -quality 90 log/三角形.png
21
    open log/三角形.png
22
23
24 test:
    python3 test.py --path README.md
27 temp:
    python3 create_book.py --path books/棋牌类游戏AI引擎实现/ --name 棋牌类游戏
     AI引擎实现 --author 南方小智 --output ignore
    @echo 'xelatex cmd support Chinese'
29
    xelatex -output-directory ignore 棋牌类游戏AI引擎实现.tex
30
    @echo 'run twice to build toc correctly'
31
    xelatex -output-directory ignore 棋牌类游戏AI引擎实现.tex
32
    open ignore/棋牌类游戏AI引擎实现.pdf
35 clean:
   rm -f log/*.aux
36
   rm -f log/*.toc
37
   rm -f log/*.log
38
    rm -f log/*.out
39
40
41 clean_all:
    rm -f log/*.aux
    rm -f log/*.toc
   rm -f log/*.log
44
   rm -f log/*.out
45
   rm -f log/*.tex
46
   rm -f log/*.png
47
   rm -f log/*.pdf
```

# 第二章 Markdown 支持

基本语法请参照: markdown wiki

### 2.1 特殊字符

在 Markdown 文件中使用特殊字符时需要进行特殊处理, 比如添加转义字符\

```
1 _ -> \_ # _ 在Markdown中可用于表示斜体
2 * -> \* # * 在Markdown中可用于表示斜体
3 $ -> \$ # $ 在Markdown中可用于开始数学表达式模式
4 \ -> \\ # \ 是特殊的Latex符号
```

## 2.2 导入代码文件

```
1 {{create_book.py}}[code:Python] # 导入代码文件
```

```
#!/usr/bin/python
# "-*- coding: UTF-8 -*-

from src.render.latex import DOCUMENT, ABSTRACT, SECTION, NEW_LINE

from src.utils.path import get_sections, read, write

from src.converter import md2tex

from src.constants import LOGGER_FORMAT

from os import listdir

from os.path import isfile, isdir

import markdown

import argparse

import logging
```

```
12 logger = logging.getLogger()
13 logging.basicConfig(level=logging.INFO, format=LOGGER_FORMAT)
15 MAIN FILE = "MAIN"
16 INDEX_FILE = "_INDEX"
  def create_by_folder(args) -> str:
      def travel(path: str, level: int = 0) -> str:
          # TODO: refactoring into a class
          content = ""
          sections = get_sections(path)
          sections.sort()
23
24
          # Add main content in this section before add sub sections.
          if MAIN_FILE in sections:
               child_path = path + "/" + MAIN_FILE
              if isfile(child_path):
                   file_content = md2tex(read(child_path), level + 1)
29
                   content += NEW_LINE([file_content])
30
31
          str_sections = []
32
          sections_titles = []
33
          for section in sections:
              # ingore this section for now if it's prefix with '_'
              if len(section) > 0 and section[0] in ['_', '.']:
                   continue
              child_path = path + "/" + section
38
              if isfile(child_path) and section != MAIN_FILE:
30
                   file_content = md2tex(read(child_path), level + 1)
40
                   str_sections.append(SECTION(section, file_content, level))
41
                   sections_titles.append(section)
42
               elif isdir(child_path):
43
                   str_section = NEW_LINE([
                       SECTION(section, "", level),
                       travel(child_path, level=level+1)
                   ])
47
                   str_sections.append(str_section)
48
```

```
sections_titles.append(section)
49
50
          # Sort sections by _INDEX file.
          if INDEX_FILE in sections:
               child_path = path + "/" + INDEX_FILE
              titles = read(child_path).split("\n")
              orders = {}
              level = 1
              for title in titles:
                  orders[title] = level
                  level += 1
              if "*" not in list(orders.keys()):
60
                   orders["*"] = level
61
               section_levels = [
62
                   orders[title] if title in list(orders.keys()) else orders["*"]
                   for title in sections_titles
              ]
              str_sections = [x for _,x in sorted(zip(section_levels,
66
     str_sections))]
          else:
67
               str_sections = sorted(str_sections, key=len, reverse=True)
68
          content += NEW_LINE(str_sections)
          return content
      return travel(args.path)
75 def create_by_file(args) -> str:
      content = md2tex(read(args.path), level=0)
76
      return content
  def get_args() -> argparse.Namespace:
      logger.info("Parse arguments.")
      parser = argparse.ArgumentParser()
82
      parser.add_argument(
83
          "--path", help="The folder/file path for the book", required=True
84
```

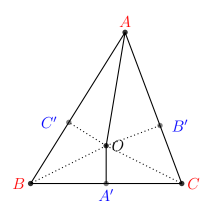
```
85
       parser.add_argument(
86
           "--bg", help="Background image for the title page", required=False
87
88
       parser.add_argument(
89
           "--simple", help="Output a simple standalone pdf", required=False,
      action="store_true"
91
       parser.add_argument(
92
           "--name", help="The name of the book", required=True
93
94
       parser.add_argument(
95
           "--output", help="The output folder for the pdf and log files, default
96
      ='log'", required=False
97
       parser.add_argument(
           "--author", help="The author of the book", required=False
100
       return parser.parse_args()
101
104 if __name__ == "__main__":
       args = get_args()
105
       logger.info(args)
106
       if args.output:
107
           output = f"{args.output}/{args.name}.tex"
108
       else:
109
           output = f"log/{args.name}.tex"
       output_content = ""
111
       if isdir(args.path):
112
           output_content = create_by_folder(args)
       elif isfile(args.path):
114
           output_content = create_by_file(args)
115
116
       write(
117
           output,
118
           DOCUMENT (
119
```

```
args.name,
output_content,
bg_image=args.bg,
book_author=args.author,
is_simple=args.simple,

)
)
```

## 2.3 导人 tex 格式的图片文件

1 {{images/趣题集/三角形悖论/image1.tex}}[image] # 导入tex格式的图片文件



## 2.4 Markdown 转化器

该系统自带一个 Markdown 解析器,会将 Markdown 文本转化为一棵语法树。使用如下命令可以打印出本 Readme 文档的语法树:

```
make test # python3 test.py --path README.md
```

通过渲染器,可以将 Markdown 渲染成 tex,html,word 等格式。只需要继承 MDRender, 实现对应的抽象方法即可添加新的渲染器,比如 src/render/md\_tex\_render.py。

```
#!/usr/bin/python
#!/usr/bin/python
from typing import List
```

```
4 from .constants import ListType, InLineType, IncludeType
5 import abc
6 import re
9 # use (.*) to extract the pattern
10 # use (?:) to make the extraction optional
# use (.*?) to make a non-greedy match (shortest match)
12 # use (.*)? to make the match optional
13 class MDRender():
      def __init__(self, level: int = 0):
          self.level = level
          self.render_line_configs = {
               InLineType.Link: {
17
                   'pattern_str': r"\[(.*?)\]\((.*?)\)",
                   'group_num': 2,
              },
               InLineType.Bold: {
21
                   'pattern_str': r"\*\*(.*?)\*\*",
22
                   'group_num': 1,
              },
24
               InLineType.Include: {
25
                   'pattern_str': r"\{\{(.*?)\}\}\[(.*?)\]",
                   'group_num': 2,
              },
          }
30
      @abc.abstractmethod
31
      def render_title(self, title, level) -> str:
32
          pass
33
34
      @abc.abstractmethod
35
      def render_list(self, items: List[str], type_: ListType=ListType.Normal)
     -> str:
          pass
37
38
      @abc.abstractmethod
39
```

```
def build_inline_link(self, title: str, link: str) -> str:
          pass
41
42
      @abc.abstractmethod
43
      def build_inline_bold(self, content: str) -> str:
          pass
      @abc.abstractmethod
47
      def build_inline_include(self, content: str, type_: IncludeType) -> str:
48
49
          pass
50
      def build_inline_new_pattern(self, match, inline_type: InLineType) -> str:
          if inline_type == InLineType.Link:
               title = match.group(1)
53
               link = match.group(2)
               return self.build_inline_link(title, link)
          elif inline_type == InLineType.Bold:
               content = match.group(1)
57
               return self.build_inline_bold(content)
58
          elif inline_type == InLineType.Include:
59
               content = match.group(1)
60
               setting = match.group(2)
61
               if len(setting.split(":", 1)) == 2:
                   type_ = setting.split(":", 1)[0]
                   config = setting.split(":", 1)[1]
               else:
                   type_ = setting
                   config = ""
               return self.build_inline_include(content, type_, config)
68
          return ""
70
      def render_line_with(self, line, inline_type, config) -> str:
71
          changed = True
72
          while changed:
               pattern = re.compile(config['pattern_str'], re.IGNORECASE)
74
              match = pattern.search(line)
75
              if match and len(match.groups()) == config['group_num']:
76
```

```
old_pattern = match.group(0)
77
                   new_pattern = self.build_inline_new_pattern(match, inline_type
78
     )
                   line = line.replace(old_pattern, new_pattern)
79
               else:
80
                   changed = False
          return line
      @abc.abstractmethod
      def render_line(self, line: str) -> str:
85
          for inline_type, config in self.render_line_configs.items():
86
              line = self.render_line_with(line, inline_type, config)
          return line
89
      @abc.abstractmethod
      def render_blockquote(self, content) -> str:
92
          pass
93
      @abc.abstractmethod
94
      def render_math(self, content) -> str:
95
          pass
96
97
      @abc.abstractmethod
      def render_code(self, content, language) -> str:
          pass
```

## 第三章 TODO

- 目前很多 latex 设置都是 Hard Code 的,应当将这些设置变成可配置的:
  - 目前目录最多显示两层标题结构
  - 目前最高层目录默认为 Chapter, 设置 level 参数使其可配置化
- 目前 Markdown 解析器仍然有许多 Markdown 基本语法并不支持,需要:
  - 支持行内斜体,下划线等。
  - 支持行内代码。
  - 支持一般图片格式的导入
  - [Done] 支持嵌套 List
    - \* 测试 3 层嵌套
  - 支持表格
- 目前 Latex 渲染器仍然有一些 Latex 用法支持不够,需要:
  - 支持更多类似 \$, <, > 等 latex 特殊字符。
- 支持更多的 Features:
  - 添加页面背景水印,这样可以防止发布的材料被盗版使用。
  - 添加程序辅助画图 (特别是制作复杂的各类数学图片)。
  - 添加作者介绍。
  - 添加 html 和 word 渲染器。
- Better Engineering:
  - $md_tree$  的 Parser 主体可以用自动机的方式实现,从而减少 if/else 的判断和重复代码片。