## md2latex-converter introduction

### 2023年1月10日

### > pip install md2latex-converter

md2latex-converter is a Python package that helps to convert a .md (Markdown) file into a .tex (LaTeX) file, with special support for Chinese, using the ctex package provided by the LaTeX community.

md2latex-converter 是一个将 Markdown 文件转换成 LaTeX 源代码的 Python 工具包。使用了 LaTeX 的 ctex 包,因此对于中文的编码环境有特别的关照。

Due to typing system in the source code, this package runs on python newer than 3.10. I will go back to this issue soon.

由于使用了一些类型系统的语法,这个包现在支持的 python 版本需要至少在 3.10 以上,会在不久后解决这个问题。

# 1 Installation and Usage | 安装与使用

#### pip install md2latex-converter

This will install the package into your current python interpreter. 这会在现有的 Python 解释器中安装此包。

### m21 file.md

This will read and convert the content in file.md into file.tex at the current working directory.

After the conversion, use xelatex file to produce a .pdf file from the LaTeX source code.

The output filename depends on your input, for  ${\tt foo.md}$ , m2l will produce  ${\tt foo.tex}$ 

这会读取并转换 file.md 的内容到当前工作路径的 file.tex 文件。在此之后,可以使用 xelatex file 来编译产生 pdf

输出的文件名由命令输入决定,对 foo.md 的转换会产生 foo.tex

# 2 Command line arguments | 命令行参数

m2l <input-filename.md> [ '-o' <output-filename.tex> ]

Reads from input-filename.md and will output the target LaTeX file into file output-filename.tex. If output filename is not given, the default output filename will be input-filename.tex

从文件 input-filename.md 读取文本,将生成的目标代码存储在 output-filename.tex。如果输出文件名没有给出,默认输出文件名为 input-filename.tex

Reads from your pastebin and will output the target LaTeX file into your pastebin, as well as a file output-filename.tex. If output filename is not given, the program will open a new window to ask for a filename to save into. This dialog can be canceled, in which case no output file will be produced, only pastebin.

从剪切板读取文本,将生成的目标代码存储在剪切板,同时将一份拷贝存储在 output-filename.tex。如果输出文件名没有给出,将会弹出窗口询问存储文件名,这个过程可以被取消,这种情况下不会产生输出文件,目标代码只会留在剪切板。

This feature needs pyperclip.

这个功能需要 pyperclip。

## 3 Current progress and plans | 进度,安排

- Currently m21 basically supports:
  - plain text,
  - title,
  - unordered/ordered lists,
  - pictures (please use a local path if you do so, otherwise you are being impolite to LaTeX.)

- inline patterns
  - $* \ {\bf something} \ {\bf bold}$
  - \* something italic
  - \* or something bold and italic
  - \* inline code snippets
  - \* hyperlinks
- The future versions will focus on equations, codeblocks
- Versions in the more distant future will support DIY markdown grammar and texify methods.
- 现阶段支持了:
  - 文本
  - 标题
  - 有序无序列表
  - 图片(本地路径)
  - 行内样式
    - \* 粗体文本
    - \*\*斜体\*文本
    - \* 又粗又斜的文本(你为什么要这样干)
    - \* 代码片段
    - \* 超链接
- 未来版本计划支持公式、代码块
- 在更久远的未来,可以支持用户自定义 md 语法和 texify 方法