# markpaper

## 1 介绍

markpaper是一个将markdown1转换成html或docx格式的小工具，提供了给标题、图、表、代码编号的功能，并且可以使用YAML2进行样式配置，可以用于输出格式标准的论文或报告。

## 2 用法

1. 需要python3.10以上版本，并安装requirements.txt中指定的依赖

2. 使用python3运行main.py，给出需要转换的markdown文件

3. 具体的命令行选项请运行main.py --help

## 3 语法

markpaper提供了与**markdown相似**的语法，具体区别如表1所示。

表1 与markdown的区别

|  |  |
| --- | --- |
| markdown语法 | markpaper |
| 标题 | 只支持#作为标题 |
| 段落 | markpaper按换行符分割段落，不需要插入空白行 |
| 换行 | 不支持 |
| 粗体 | 支持 |
| 斜体 | 支持 |
| 引用 | 不支持 |
| 列表 | 不支持 |
| 内联代码 | 支持 |
| 代码块 | 支持，代码块名称为原本语言的位置 |
| 分割线 | 不支持 |
| 链接 | 不支持 |
| 图片 | 支持 |
| 转义 | 支持 |
| 内嵌HTML | 不支持 |
| 表格 | 支持，但需要使用特定语法定义表名 |

除了部分兼容markdown的语法外，还提供了用于标记引用的语法：

1. 参考引用，@[[引用来源]]

2. 图片引用，@image[[图片名称]]

3. 表格引用，@table[[表格名称]]

4. 代码引用，@code[[代码名称]]

另外还提供了一个宏语法，使用@macro\_name(k1=v1,k2=v2,...)，可以对下面的元素进行属性配置。但目前只提供了table宏，用于定义表名称。

## 4 配置选项

### 4.1 元素配置

用户可在markdown的最前面插入yaml frontmatter3，定义多种元素的样式，具体内容如表2所示。

表2 元素列表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 键名 | html | docx |
| base | body的样式 | 基准样式 |
| heading | h1-h6的样式，可被继承 | 标题的基准样式 |
| h1 | h1的样式，一般用作大标题 | 标题1的样式 |
| h2-h6 | h2-h6的样式 | 对于标题级别的样式 |
| paragraph | p标签的样式 | 段落的样式 |
| image | img标签的样式 | **无** |
| imageRef | 图片引用span的样式 | 图片引用的样式，只能配置字体 |
| imageLabel | 图片名称的样式 | 图片名称的样式 |
| table | table标签的样式 | 表格样式 |
| tableRef | 表格引用span的样式 | 表格引用的样式，只能配置字体 |
| tableLabel | 表格名称的样式 | 表格名称的样式 |
| tableCell | td标签的样式 | 除了表头之外的单元格的样式 |
| tableHeadCell | th标签的样式 | 表头单元格的样式 |
| code | pre标签的样式 | **无** |
| codeLabel | 代码名称的样式 | 代码名称的样式 |
| all | 匹配所有元素的样式 | 无 |
| codeSpan | code标签的样式 | 内联代码的样式 |

### 4.2 属性配置

可配置的属性列表如表3所示，所有的样式属性html都支持，docx部分支持。

表3 属性列表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 键名 | 类型 | 用途 | docx |
| color | str | 字体颜色 | ✓ |
| font\_size\* | int | 字体大小 | ✓ |
| en\_font | str | 英文字体 | ✓ |
| cn\_font | str | 中文字体 | ✓ |
| bold | bool | 粗体 | ✓ |
| italic | bool | 斜体 | ✓ |
| width\* | int | 宽度 | ✘ |
| height\* | int | 高度 | ✘ |
| first\_line\_indent | int | 首行缩进（字符） | ✓ |
| line\_spacing\* | int | 行间距 | ✓ |
| line\_spacing\_type | "1", "1.5", "2" | 行间距类型（单倍、1.5倍，双倍） | ✓ |
| alignment | "right", "left", "center", "justify" | 对齐 | ✓ |
| block\_alignment | "right", "left", "center", "justify" | 块元素对齐 | ✓ |
| border\_width\* | int | 边框宽度 | ✘ |
| border\_style | "solid" | 边框类型 | ✘ |
| border\_color | str | 边框颜色 | ✘ |
| border\_collapse | "collapse", "separate" | 边框折叠 | ✘ |
| word\_wrap | bool | 允许英文单词内换行 | ✓ |
| display | "inline", "block", "none" | 显示 | ✘ |
| margin | str | 外边距 | ✘ |
| padding | str | 内边距 | ✘ |
| background | str | 文字背景色 | ✘ |

\*: 采用的单位为pt（磅）

另外对于标签类和标题类的元素，还提供了一个format属性，用于配置输出格式。可以选用的占位符有：

1. {gi} 该标签在整个文章中的编号

2. {s1} - {s6} 对于级别的标题编号

3. {name} 元素的name属性

4. {text} 元素的text属性

### 4.3 默认配置

如果用户没有提供对应元素的样式，那么markpaper会采用默认样式，见代码1。

|  |
| --- |
| all:  margin: '0'  padding: '0' base:  alignment: justify  bold: false  cn\_font: "宋体"  en\_font: Times New Roman  first\_line\_indent: 0  font\_size: 14  italic: false  line\_spacing\_type: '1.5'  margin: 25pt 25pt  padding: '0' code:  border\_color: black  border\_style: solid  border\_width: 1  format: "代码{gi} {text}"  show\_line\_numbers: false codeLabel:  alignment: center codeSpan:  background: "#e3e6e8" imageRef:  format: "代码{gi}" h1:  alignment: center  bold: true  font\_size: 24  format: '{text}' h2:  format: '{s1} {text}' h3:  format: '{s1}.{s2} {text}' h4:  format: '{s1}.{s2}.{s3} {text}' h5:  format: '{s1}.{s2}.{s3}.{s4} {text}' h6:  format: '{s1}.{s2}.{s3}.{s4}.{s5} {text}' heading:  bold: true  font\_size: 20 image:  block\_alignment: center  display: block  format: "图{gi} {text}" imageLabel:  alignment: center imageRef:  format: "图{gi}" paragraph:  first\_line\_indent: 2 table:  block\_alignment: center  border\_collapse: collapse  border\_color: black  border\_style: solid  border\_width: 1  format: "表{gi} {text}" tableCell:  border\_color: black  border\_style: solid  border\_width: 1 tableHeadCell:  bold: true  border\_color: black  border\_style: solid  border\_width: 1 tableLabel:  alignment: center tableRef:  format: "表{gi}" |

代码1 默认样式

## 5 效果

html的转换效果见图1，docx的转换效果见图2。

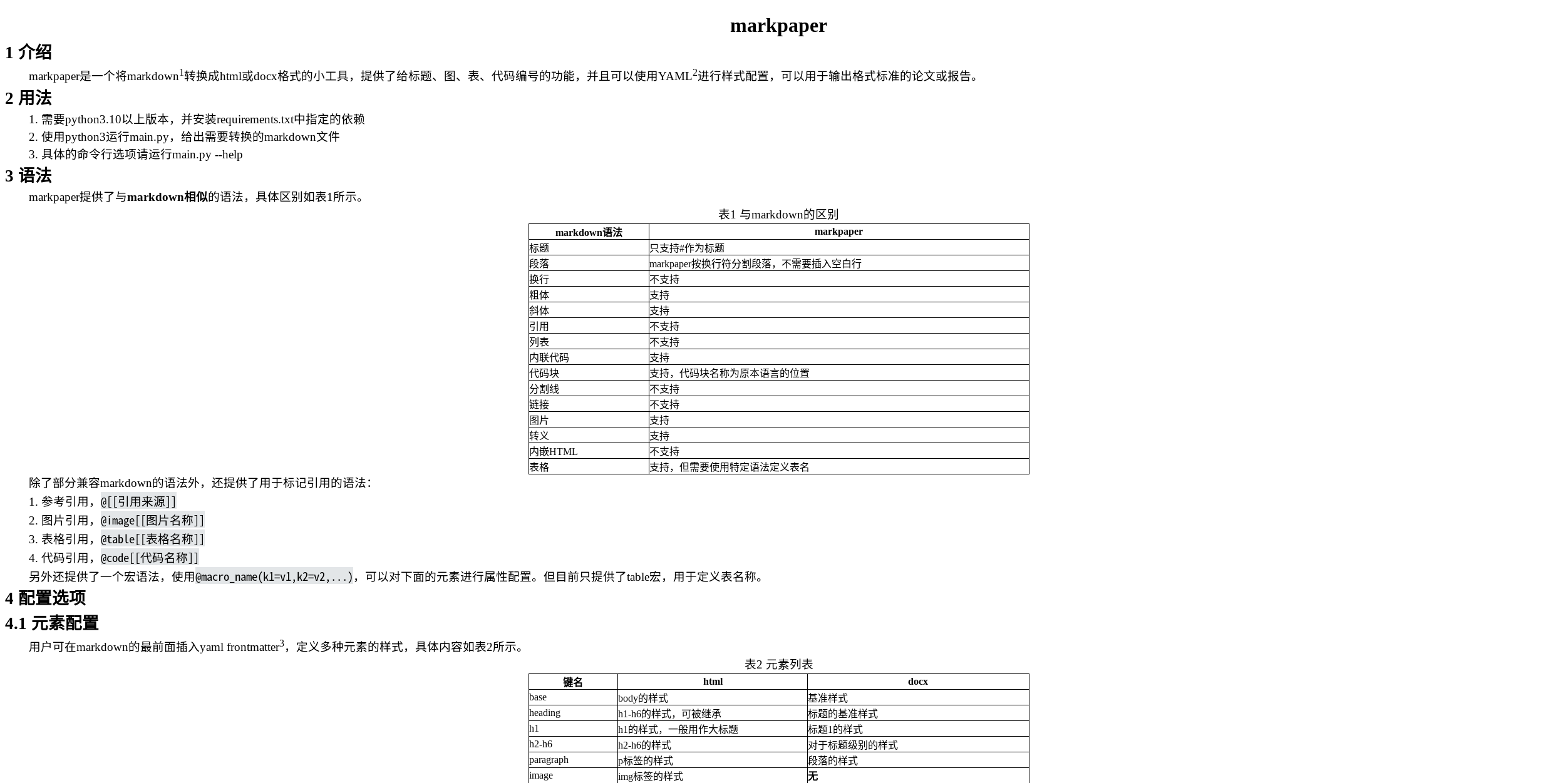


图1 html转换效果



图2 docx转换效果

## 6 参考文献

[1] https://en.wikipedia.org/wiki/Markdown

[2] https://yaml.org/

[3] https://docs.zettlr.com/en/core/yaml-frontmatter/