week 4: latex

Mayrain

 $vscode^*$ 

2023年11月27日

## 1 What is latex

latex 的前身是 tex,是一种排版软件,用于生成高质量的文档,比如科技论文,书籍等。latex 是 tex 的一种宏包,是一种对 tex 的封装,使得 tex 更加容易使用。

latex 的优点是可以生成高质量的文档,而且可以使用代码的方式来排版文档,可以很方便的生成数学公式,表格,图片等。

latex 的缺点是学习曲线比较陡峭,而且不适合用来写小文档,比如笔记等。我用 tex 做笔记的原因主要是为了熟练掌握其技巧。

以上都是 copilot 写的,我只是复制粘贴了一下(笑)。

一般来说发行版就是打包好的套装,包含了 latex 引擎,宏包,字体等。

也可以直接安装引擎,比如 xetex, pdftex。他们起到编译器的作用。编写的方法是随意的,任何一个文本编辑器都可以完成这个事情。

### 2 latex command

latex 的命令以\开头。而且对大小写敏感

这里的\最好是用 verb 命令,而不用 text 或者\textbackslash。中者无法实现(命令在大括号中也有效),后者太麻烦了。

latex 可以用 {} 限定作用范围,而且也可以用 [] 表达可选参数。在 {} 中的表达是必选的。环境就是一种命令!

# 3 latex space

有关 latex 中的空格/段落,需要注意:

- 1 个或多个空格, latex 会当做一个空格处理
- 段首空格不处理。我们必须要用\hspace{2em}这样的命令才能使其空格。

<sup>\*</sup>mayrain@gmail.com

- 换行符视为一个空格,也就是说只换行,latex 不会换行,必须要再换一行以空出一行。(连续两个换行符,latex 会认为是一个段落的结束,会自动空出一行。)
- \par或者是空行, latex 会认为是一个段落的结束, 会自动空出一行。
- \\ \newline则是所谓断行,相当于段落内换行,不产生新段落。
- \newpage \clearpage则是手动断页,但是前者在双栏状态下左页换右页,还在同一页;后者则是直接该页都不要了。

## 4 latex strange symbol

### 4.1 quotation symbol

latex 的重要特点是"非二义性"。在 word 中,左右引号是自动识别的,但是对于 latex 中这样的识别仍然不够准确。如果直接键入单/双引号,latex 只会将其识别为右引号,而没有左引号。

左引号的出现应当使用反引号,也就是`,输入上: "We bands of brothers" 和 'We bands of brothers' 才是正确的。不过,双引号也可以使用两个单引号来作为右引号,例如 "We bands of brothers"。

如果搞错了,情况就是这样:

"We bands of brothers"

'We bands of brothers'

危险的地方在于这甚至不会报错。

## 4.2 prevent connecting (防止连字)

在两个字母中间使用 {} 可以避免连字,例如:

difficult

difficult

下面的单词在两个 f, f 和 i 之间加入了 {} 用于规避连字, 看起来美观多了。

### 4.3 mandatory distance

长度单位有 pt, in, cm, mm, em (当前 M 宽度), ex (当前 x 高度) 几种修改:

- 1. 行距: \linespread{factor}。默认行距为 1.2 倍字体大小。
- 2. 水平间距: \hspace{length}。

\hspace\*{length}可以规避当只有一边有内容时,距离会被自动吞掉的情况。

\quad代表 1em,两个q则是 2em

\hspace{\fill}lol这样的操作则会将 lol 放在本行最后,中间全部用空格填充。

3. 竖直间距: \vspace

也可以使用类似于\\[1em]这样的命令来换行时插入垂直间距。

4. 分栏:

全局分栏: \twocolumn \onecolumn很明显了

局部分栏: 需要引入宏包 multicol, 然后使用 begin 包含 multicols 环境, 注释里可以看到。

## 5 docu structure

## 5.1 Chap. and index

- + \chapter(仅用于 book 和 report)
- + \section
- + \subsection
- + \subsubsection
- \paragraph
- \subparagraph
  - iii. 以上内容可以加入参数表示短标题,显示在目录和页脚中,代替原有内容。
  - iv. 还可以加入\*表示不编号。
  - v. 利用\tableofcontents可以生成目录。,不过需要编译两次。
  - vi. 生成目录后,还可以通过\addcontentsline{toc}{section}{name}手动添加目录项。
  - vii. \appendix命令可以生成附录。

以上内容,前者是无序列表(itemize),后者是有序列表(enumerate)。最多嵌套 4 层。 无序列表的符号可以自定义,在 item 上增加参数即可。enumerate 也可以指定参数,不过一般都是 i. , a. , a) , (1) 云 云

### 5.2 center, left and right

以下是命令:

- \centering
- \raggedright1
- \raggedleft

#### 以下是环境:

- \begin{center}
- \begin{flushleft}
- \begin{flushright}

对于环境来说,会在上下额外产生间距。命令则完全不会。 命令会对后方所有部分都产生影响,而不是只影响一个 para.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>注意这里 raggedright 对应的是左对齐,而不是右对齐!非常反直觉。

### 5.3 code environment

```
代码块可直接上 verbatim 环境。
```

#### 5.4 tabular

相关内容我放在另一个文档。