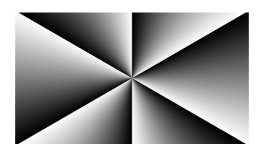
Latex+Vscode 配置

Dr. Li 2020年2月20日

摘要

这是一个关于 Latex 和 Vscode 相关联的配置文档,写于 2020 年 2 月 20 日,用于自己练手。



本文基于 LATEX 排版学习笔记 [1] 和知乎搜集资料 [2, 3] 编写,属于第一版。

1 软件环境 2

1 软件环境

软件需要最新版的 VsCode[4] 和 TexLive[5]. 同时 VsCode 需要安装插件 La-Tex Workshop。

2 VsCode 配置

一般安装后使用默认配置就可以使用,搭配自带的 Vscode tab 浏览器就可以实现文件编译,实时查看和正反向搜索。但是本着折腾一次就折腾明白的原则,叨叨一下一些基本的配置。

2.1 快捷键

只替换了编译键,其他常用键列在表格里面。

~ 1. 大捷娃				
功能	原始快捷键		修改快捷键	备注
编译文件	Ctrl+Alt+B	\Rightarrow	Ctrl+B	
预览 PDF	Ctrl+Alt+V	\Rightarrow	-	-为不修改
切换编译方式	Ctrl+r	\Rightarrow	-	-为不修改
正向搜索	Ctrl+Alt+j	\Rightarrow	-	从 tex 到 PDF

表 1: 快捷键

2.2 setting.json 设置

2.2.1 通用设置

"latex-workshop.showContextMenu":true, //打开右键菜单

"latex-workshop.latex.autoBuild.run": "never", //禁止保存文件时自动编译 "latex-workshop.latex.clean.fileTypes": [//设定清理文件的类型

[&]quot;latex-workshop.intellisense.package.enabled": true, //根据加载的包,自动完成命令或包

```
"*.aux","*.bbl", "*.blg", "*.idx", "*.ind", "*.lof", "*.lot", "*.out", "*.toc", "*.acn", "*.acr", "*.alg", "*.glg", "*.glo", "*.gls", "*.ist", "*.fls", "*.log", "*.nav", *.snm", "*.synctex.gz", *.fdb_latexmk"

],
```

2.2.2 指定编译器

具体编译过程需要翻看 LaTex-Workshop 的英文编译文档 [6], 这里只对常用设置进行说明.

LaTeX-Workshop 中,编译 LaTeX 文件执行顺序的命令成为 LaTeX recipes。在默认情况下由 latex-workshop.latex.recipes 和 latex-workshop.latex.Tools 来定义。

LaTeX-Workshop 默认编译方式为 latex 和 padlatex。如下方式修改了 latex workshop 的编译方式和辅助文件。添加 xelatex 和 bib 编译。

打开用户设置 setting.json, 首先设置 latex-workshop.latex.recipes.

```
"latex-workshop.latex.recipes": [
{
   "name": "latexmk",
   "tools": [
   "latexmk"
]
},
{
   "name": "PDFlatex",
   "tools": [
   "pdflatex"
]
},
{
   "name": "pdflatex -> bibtex -> pdflatex2",
```

```
"tools": [
"pdflatex",
"bibtex",
"pdflatex",
"pdflatex"
},
"name": "xelatex",
"tools": [
"xelatex"
},
"name": "xelatex -> bibtex -> xelatex",
"tools": [
"xelatex",
"bibtex",
"xelatex",
}
```

接着设置 latex-workshop.latex.tools

```
"latex-workshop.latex.tools":[
{
    "name": "latexmk",
    "command": "latexmk",
    "args": [
    "-synctex=1",
```

```
"-interaction = nonstopmode",\\
"-file-line-error",
"-pdf",
"-outdir="],
"env": {}
},
"name": "pdflatex",
"command": "pdflatex",
"args": [
"-synctex=1",
"-interaction=nonstopmode",
"-file-line-error",
"],
"env": {}
},
"name": "xelatex",
"command": "xelatex",
"args": [
"-synctex=1",
"-interaction=nonstopmode",
"-file-line-error",
"],
"env": {}
},
"name": "bibtex",
"command": "bibtex",
"args": [
"],
```

```
"env": {}
}
],
```

2.2.3 外部浏览器和正反向设置

外部浏览器主要选用 SumatraPDF, 主要原因是打开速度非常快,可以提供快速预览,也可以复制出任意多个文件进行任意配置.

首先配置默认外部 pdf 阅读器, 这里我的 SumatraPDF 的路径是 D:/Program Files/SumatraPDF/SumatraPDF.exe"

```
"latex-workshop.view.pdf.viewer": "external", //pdf 文件的预览方式
"latex-workshop.view.pdf.ref.viewer": "external", //设置外部预览器
"latex-workshop.view.pdf.external.viewer.command": "D:/Program
Files/SumatraPDF/SumatraPDF.exe",
"latex-workshop.view.pdf.external.viewer.args":["%PDF%"],
```

接着设置正向搜索这里需要一个配置文件路径,我这里是 D:/Program Files/Microsoft VS Code/resources/app/out/cli.js。根据自己的 cli.js 路径来进行修改

```
"latex-workshop.view.pdf.external.synctex.command": "D:/Program Files/SumatraPDF/SumatraPDF.exe",

"latex-workshop.view.pdf.external.synctex.args": [

"-forward-search",

"%TEX%",

"%LINE%",

"-reuse-instance",

"-inverse-search",

"code \"D:/Program Files/Microsoft VS Code/resources/app/out/cli.js\" -r -g \"%f:%l\",
```

3 结语 7

```
"%PDF%"
],
```

接着设置反向搜索,在 SumatraPDF 设置选项中输入

"C:\Program Files\Microsoft VS Code\Code.exe" "C:\Program Files\Microsoft VS Code\resources\app\out\cli.js" -g "%f":%l

3 结语

本次配置大部分采用默认配置,下次更新会更新每个参数具体含义,进行更 为详细的配置。

参考文献

- [1] LaTex 排版学习笔记,Zoho,2013,10,14
- [2] https://zhuanlan.zhihu.com/p/106167792?utm_source=wechat_session&utm_medium=social&utm_oi=619471395880960
 VsCode+IATeX 完全解决方案(2020年)
- [3] https://zhuanlan.zhihu.com/p/90526218 配置 VScode 编辑 LATFX 及正反向搜索等设置
- [4] https://code.visualstudio.com
- [5] http://tug.org/texlive/acquire-netinstall.html
- [6] https://github.com/James-Yu/LaTeX-Workshop/wiki/Compile# latex-recipes