数学工具手册

到目前为止,我们配置了WSL下的RIES(符号近似计算软件),Docker封装后使用WSL启动的SageMath(Python为主的数学计算软件),以及VScode下的LaTeX环境.想要快速查询操作指南只需关注 >[!note] 的部分即可.

WSL(Windows Subsystem for Linux)下的工 具

如果你的Windows上还未搭载WSL,参考设置 WSL 开发环境 | Microsoft Learn,而 WSL配置Docker参见WSL 上的 Docker 容器入门 | Microsoft Learn.若Docker出现 网络问题,参见文章末尾的Docker Engine配置.下面假设WSL和Docker都已经配置完成.

启动终端,输入 wsl 即可.

WSL内RIES的配置

接下来我们在WSL内配置RIES.网站:<u>RIES - Find Algebraic Equations, Given Their</u> Solution at MROB.

1. 安装必要的工具

```
sudo apt update
sudo apt install -y gcc libgmp-dev libmpfr-dev
```

- gcc 是C编译器
- libgmp-dev 和 libmpfr-dev: 高精度数学库 (ries 依赖这些库)

2. 下载源码:

wget https://www.mrob.com/pub/ries/src/ries.c.txt -0 ries.c

3. 编译程序:

```
gcc -03 -o ries ries.c -lmpfr -lgmp -lm
```

• -03: 启用高级优化

• -o ries:指定输出文件名

-lmpfr -lgmp -lm:链接数学库

于是我们完成了RIES的编译,接下来使用 ./ries 就可以调用.我们测试一下RIES:

∷ RIES中π的"近似"

如果输入./ries 3.1415926,得到的应该是类似

```
Your target value: T = 3.1415926 mrob.com/ries

x = pi for x = T + 5.35898e-08 {29}

...
```

的结果.♣

∥ 调用RIES

在WSL内输入 ./ries [target-value] 即可调用. 若要查询RIES的操作,输入 ./ries 即可.

Docker封装SageMath并在WSL内调用及添加alias

然后我们开始在Docker内封装SageMath.网址SageMath - Open-Source Mathematical Software System.主页Documentation内含有操作手册.

1. 拉取SageMath镜像

在WSL内输入:

现在你应该可以使用

```
docker pull sagemath/sagemath:latest
```

此时Docker会自动拉取SageMath最新的镜像.而如果在后续使用 docker [operation] sagemath/sagemath:[最新的版本号(在这里是10.6)],Docker会自动创建一个latest和版本号的映射.

docker run -it --rm sagemath/sagemath:latest sage

• -it: 进入交互模式

• --rm: 退出时自动删除容器

来启动SageMath在WSL内的交互页面了.我们用一个简单的例子测试一下 SageMath:

$\equiv S_3$ 的子群和生成元

进入SageMath的交互页面,输入:

```
# 定义对称群 S3
G = SymmetricGroup(3)

# 获取所有子群
all_subgroups = G.subgroups()

# 打印子群信息
print("S3 的所有子群(共 {} 个):".format(len(all_subgroups)))
for H in all_subgroups:
    print(f"阶: {H.order()}, 生成元: {H.gens()}")
```

得到结果:

```
S3 的所有子群(共 6 个):
阶: 1, 生成元: ((),)
...
阶: 6, 生成元: ((1,2,3), (2,3))
```

2

如果想要退出交互界面,只需 ctrl+d 即可. 或者,我们也可以使用

```
docker run -it --rm -p 8888:8888 sagemath/sagemath:latest sage-jupyter
```

来运行Jupyter Notebook,其提供了一个类似Mathematica Notebook的网页端计算工具.

运行Jupyter Notebook后,需要在终端中找到Token,并且在浏览器中输入 http://localhost:8888 进入,而退出的方法是 ctrl+c .注意,此时的Jupyter Notebook内的程序是临时储存的,终端停止运行就会消失.

- 1.**(交互页面)**: 启动: docker run -it --rm sagemath/sagemath:latest sage, 关闭: ctrl+d.
- 2.(Jupyter Notebook): 启动: docker run -it --rm -p 8888:8888 sagemath/sagemath:latest sage-jupyter,关闭: ctrl+c (还未分配指定保存地址)

但是,每次都要输入 docker run ... 那也太麻烦了,并且如果我们想要保存我们在Notebook里的程序,应该怎么做呢?

我们可以给对应代码添加一个alias.对应操作如下:

1. 创建Jupyter Notebook的保存路径

使用WSL,在 \\wsl.localhost\Ubuntu\home\(你使用的WSL的用户名)(或其他你想要的地方,只需对应更改地址即可),创建文件夹 sage_notebooks:

mkdir -p /home/(你的用户名)/sage_notebooks

这个文件夹将会储存你的Jupyter Notebook保存的笔记本.

2. 进入nano编辑器

在WSL内输入:

nano ~/.bashrc

3. 创建WSL内的SageMath交互页面的alias

在nano编辑器内输入

alias sage-shell='docker run -it sagemath/sagemath:latest sage'

4. 创建可保存笔记本的Jupyter Notebook的alias

同样,在nano编辑器内输入:

alias sage-jupyter='docker run -it --rm -p 8888:8888 -v /home/(你的用户名)/sage_notebooks:/home/sage/notebooks sagemath/sagemath:latest sage-jupyter'

5. 退出nano编辑器并应用更改

确定alias输入完毕后,按ctrl+x,接着按y确认保存,然后在WSL内输入

source ~/.bashrc

来应用保存.

然后我们就可以用alias来启动SageMath了.

- 1.**(交互页面)**: 启动: sage-shell ,关闭: ctrl+d .
- 2.(Jupyter Notebook): 启动: sage-jupyter ,关闭: ctrl+c .

VSCode+Sumatra的Latex环境配置

VSCode的配置要简单很多,我在这里大量参考了<u>Visual Studio Code (vscode)配置</u> <u>LaTeX - 知乎</u>这篇文章,感谢Ali-loner大佬的付出.

1. 下载Texlive

Texlive可在清华镜像站下载: Index of /CTAN/systems/texlive/Images/ | 清华大学开源软件镜像站 | Tsinghua Open Source Mirror. 因为我们在这里选用vscode, 所以不用勾选texlive自带的TeXworks作为前端. 注意得等到提示"欢迎进入TeX Live的世界!"才算安装完成.

2. 下载VSCode

VSCode的安装和一般应用无异.官网:<u>Visual Studio Code - Code Editing.</u>
Redefined

只有几个要点:(1) 记得**修改安装路径**; (2) 一定要选上"**添加到PATH**"这个选项,能省很多麻烦; (3) 可根据喜好决定是否添加快捷方式.

3. 下载Sumatra

依然是官网下载即可:https://sumatrapdfreader.org/free-pdf-reader

4. 汉化VSCode和配置Latex Workshop

按快捷键 ctrl+shift+x 或找到"Extensions"打开扩展页面.搜索"Chinese",选

择"Chinese (Simplified) Language Pack for Visual Studio Code"插件;搜索"latex workshop",选择第一个"LaTeX Workshop"插件.重启确保安装完毕.

5. 配置ison文件

按 ctrl+, 或找到"管理"然后点击"设置"进入设置页面.在左上角找到"打开设置 (json)".

输入:

```
{
    "latex-workshop.latex.autoBuild.run": "never",
    "latex-workshop.showContextMenu": true,
    "latex-workshop.intellisense.package.enabled": true,
    "latex-workshop.message.error.show": false,
    "latex-workshop.message.warning.show": false,
    "latex-workshop.latex.tools": [
        {
            "name": "xelatex",
            "command": "xelatex",
            "args": [
                "-synctex=1",
                "-interaction=nonstopmode",
                "-file-line-error",
                "%DOCFILE%"
            ]
        },
        {
            "name": "pdflatex",
            "command": "pdflatex",
            "args": [
                "-synctex=1",
                "-interaction=nonstopmode",
                "-file-line-error",
                "%DOCFILE%"
            ]
        },
        {
            "name": "latexmk",
            "command": "latexmk",
```

```
"args": [
            "-synctex=1",
            "-interaction=nonstopmode",
            "-file-line-error",
            "-pdf",
            "-outdir=%OUTDIR%",
            "%DOCFILE%"
        ]
    },
    {
        "name": "bibtex",
        "command": "bibtex",
        "args": ["%DOC%"]
    }
],
"latex-workshop.latex.recipes": [
    {
        "name": "XeLaTeX",
        "tools": ["xelatex"]
    },
    {
        "name": "PDFLaTeX",
        "tools": ["pdflatex"]
    },
    {
        "name": "BibTeX",
        "tools": ["bibtex"]
    },
    {
        "name": "LaTeXmk",
        "tools": ["latexmk"]
    },
    {
        "name": "xelatex -> bibtex -> xelatex*2",
        "tools": ["xelatex", "bibtex", "xelatex"]
    },
    {
        "name": "pdflatex -> bibtex -> pdflatex*2",
```

```
"tools": ["pdflatex", "bibtex", "pdflatex", "pdflatex"]
        }
    ],
    "latex-workshop.latex.clean.fileTypes": [
        "*.aux", "*.bbl", "*.blg", "*.idx", "*.ind", "*.lof",
"*.lot",
        "*.out", "*.toc", "*.acn", "*.acr", "*.alg", "*.glg",
"*.glo",
        "*.gls", "*.ist", "*.fls", "*.log", "*.fdb_latexmk"
    ],
    "latex-workshop.latex.autoClean.run": "onFailed",
    "latex-workshop.latex.recipe.default": "lastUsed",
    "latex-workshop.view.pdf.internal.synctex.keybinding": "double-
click",
    "editor.unicodeHighlight.nonBasicASCII": false,
    "editor.largeFileOptimizations": false,
    "latex-workshop.view.pdf.viewer": "external",
    "latex-workshop.view.pdf.external.viewer.command": "(你的sumatra
所在的路径,形如C:/Users/.../SumatraPDF.exe)",
    "latex-workshop.view.pdf.external.viewer.args": [
        "-reuse-instance",
        "-forward-search",
        "%TEX%",
        "%LINE%",
        "%PDF%"
    ],
    "latex-workshop.view.pdf.external.synctex.command": "(你的
sumatra所在的路径,形如C:/Users/.../SumatraPDF.exe)",
    "latex-workshop.view.pdf.external.synctex.args": [
        "-reuse-instance",
        "-forward-search",
        "%TEX%",
        "%LINE%",
        "%PDF%"
    ],
    "latex-workshop.synctex.afterBuild.enabled": true,
    "security.workspace.trust.untrustedFiles": "open",
    "editor.mouseWheelZoom": true,
```

```
"editor.minimap.enabled": false
}
```

注意**把括号附近的文字替换为你的Sumatra的安装地址**,并且我在这个json文件中做了对Ali-loner的json的一些改动.但不影响正常使用.

6. 配置Sumatra

打开Sumatra,在左上角找到设置-选项.然后在"设置反向搜索命令行"输入

```
"(你的VSCode的地址,如C:\Microsoft VS Code\Code.exe)" --goto %f:%l
```

随即你应该可以使用VSCode进行LaTeX的写作,并实现和Sumatra的双向查看.

```
Ⅲ VSCode内测试LaTeX.
```

在VSCode内输入

```
\documentclass{article} % 定义文档类型
\usepackage{ctex} % 引入中文宏包
\begin{document}
你好, \LaTeX!
\end{document}
```

保存为 .tex 格式(代码被高亮),在右边找到"TeX"拓展,选择带有"pdfLaTeX'的编译,随后按 ctrl+alt+v 便可调用Sumatra查看编译后的结果.同时,双击Sumatra检查反向链接,右键VSCode中的文本,选择"从光标同步SyncTeX",或按快捷键 ctrl+alt+j 检查正向链接.

如果一切正常,恭喜你来到 IAT_EX 的世界!

*

- 1.(打开外部查看器): 快捷键 ctrl+alt+v.
- 2.(正向链接): 右键选择"从光标同步SyncTeX",或快捷键 ctrl+alt+j.
- 3.(反向链接): 在Sumatra内左键双击即可.

其余快捷键在VSCode内可自行查询与设置.

Docker Engine配置

直接复制即可,提供了许多可供使用的Docker镜像.其中绝大部分来自docker配置镜像Docker pull时报错: https://registry-1.docker.io/v2/-知平,依然感谢大佬的付出.

```
{
  "builder": {
    "qc": {
      "defaultKeepStorage": "20GB",
      "enabled": true
    }
 },
  "debug": true,
  "experimental": false,
  "insecure-registries": [
    "registry.docker-cn.com",
    "docker.mirrors.ustc.edu.cn"
  ],
  "registry-mirrors": [
    "https://docker.registry.cyou",
    "https://docker-cf.registry.cyou",
    "https://dockercf.jsdelivr.fyi",
    "https://docker.jsdelivr.fyi",
    "https://dockertest.jsdelivr.fyi",
    "https://mirror.aliyuncs.com",
    "https://dockerproxy.com",
    "https://mirror.baidubce.com",
    "https://docker.m.daocloud.io",
    "https://docker.nju.edu.cn",
    "https://docker.mirrors.sjtug.sjtu.edu.cn",
    "https://docker.mirrors.ustc.edu.cn",
    "https://mirror.iscas.ac.cn",
    "https://docker.rainbond.cc",
    "https://do.nark.eu.org",
    "https://dc.j8.work",
    "https://dockerproxy.com",
    "https://gst6rzl9.mirror.aliyuncs.com",
    "https://registry.docker-cn.com",
```

```
"http://hub-mirror.c.163.com",
    "http://mirrors.ustc.edu.cn/",
    "https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/",
    "http://mirrors.sohu.com/"
]
```