Latex 中文模板

Ji Youzhou

October 17, 2019

Contents

1	ubu	$\mathrm{ntu}18.04$	1
	1.1	常用软件	1
	1.2	git 的使用	1
	1.3	git 的.gitignore	
	1.4	安装 texlive 套件	3
	1.5	vscode 支持 latex 编辑	
	1.6	换国内下载源	4
	1.7	python3 安装 pip 工具并升级	
	1.8	python3 导出安装包目录 requirements.txt 或根据 requirements.txt 安装拓展包	6
	1.9	pip3 报错	
		pip3 换国内源	
	1.11	开启 SSH 服务	7
	1.11		•
2	win10		
	2.1	创建 ssh 密钥	9
3	C/C	5++	10
	3.1	C++ 重载	10
4	Data structure 1		
	4.1	二叉树的前,中,候序遍历 (DLR,LDR,LRD) 的含义	11
_	0		10
5	Ope		12
	5.1	255 限值	
	5.2	VS 环境下鼠标移到 Mat 卡死问题	
	5.3	分离 RGB 三通道	
	5.4	图片显示过大问题	
	5.5		12
	5.6	遍历 Mat 元数	
	5.7	findContours()	13
G	杂项		14
U	赤坝 6.1		
		1 04:5451 14:	14
	6.2	椭圆的通径与偏心率	14
	6.3	× • / 1• / • • • • 1 1	14
	6.4	浏览器打印问题	14
	6.5	Altium designer 从原理图更新至 PCB 时出现提示: failed to match * of *	1 4
		components using unique identifiers	14
	6.6	五大党田管法	14

ubuntu18.04

1.1 常用软件

可以用 apt 命令安装的

• autotools: 自动生成 makefile

• doxygen: 生成说明文档

• git:代码管理工具

• vim:终端编辑器

1.2 git 的使用

• git init: 创建 git 库

• git add filename:添加文件到缓冲区

• git commit -m "message": 提交缓冲区文件到

• git diff filename: 查看文件的不同之处

• git status: 查看 git 库的状态

• git reset -hard HEAD ŝ:恢复上一个版本

• git reset -hard v-id:恢复特定的版本

• git log: 查看 git 记录

• git log -graph:亦图的方式查看 git 记录

• git reflog:

• git checkout – filename :

• git reset HEAD filename :

- git rm filename:
- git remote add origin git@server-name:path/repo-name.git:增加远程库
- git push origin master:推送到远程库的 master 分支
- git clone git@server-name:path/repo-name.git: 复制远程库
- git checkout -b filename :
- git branch: 查看分支
- git branch branch-name :
- git branch -d branch-name :
- gti branch -D branch-name:
- git checkout branch-name:
- git merge branch-name :
- git merge –no-ff -m "message" branch-name :
- git stash:
- git stash pop:
- git stash list:
- git stash apply:
- git stash apply stash@{number}:
- git stash drop:
- git stash drop stash@{number}:
- git branch -set-upstream-to <branch-name> origin/<branch-name> :
- git remote -v :
- git rebase:
- git tag:
- git tag <tagname>:
- git tag -a <tagname> -a "message" :
- git tag <tagname> <commit-id> :
- git tag -d <tagname> :
- git show <tagname>:
- git push origin <tagname>:
- git push origin –tags :

1.3 git 的.gitignore

.gitignore 对已经跟踪的文件或者文件夹是不起作用的,使用如下的命令可以进行更改

```
git rm — r — cached .
git add .
git commit — m 'updateu.gitignore'
```

1.4 安装 texlive 套件

```
sudo apt install texlive—full
```

1.5 vscode 支持 latex 编辑

- 1. 下载 LaTex WorkShop 扩展。
- 2. 在**文件** → **首选项** → **设置** → **LaTex** → **Chktex:Path** 中设置 latex 编译器路经, 一般为/usr/bin/。
- 3. 为支持中文,一般需要使用 XeLaTex 编译,这需要设置**文件** → **首选项** → **设置** → LaTex → Latex: Recipes,添加如下代码:

```
"latex -workshop.latex.tools":[
        "name": "latexmk",
        "command": "latexmk",
        "args": [
             "-synctex=1",
             "-interaction=nonstopmode",
            "-file -line -error",
             "-pdf",
             "-outdir=%OUTDIR%",
             "%DOC%"
        ],
"env": {}
    },
{
        "name": "pdflatex",
        "command": "pdflatex",
        "args": [
             "-synctex=1",
             "-interaction=nonstopmode",
             "-file -line-error",
             "%DOC%"
        "env": {}
        "name": "bibtex",
        "command": "bibtex",
        "args": [
```

```
"%DOCFILE%"
         "env": {}
    },
{
         "name": "xelatex",
         "command": "xelatex",
         "args": [
              "-synctex=1",
              "-interaction=nonstopmode",
              "-file-line-error",
              "%DOC%"
         ],
"env": {}
    }
],
"latex —workshop.latex.recipes":[
    {
         "name": "xelatex",
         "tools": [
              "xelatex"
     },
         "name": "latexmk",
         "tools": [
             "latexmk"
    \big\}\;,
         "name": "pdflatex_{\sqcup} _{\sqcup}bibtex_{\sqcup} _{\sqcup}pdflatex \times 2",
         "tools": [
              "pdflatex",
              "bibtex",
              "pdflatex",
              "pdflatex"
         ]
    }
],
```

1.6 换国内下载源

1. 备份文件。

```
cp /etc/apt/sources.list /etc/apt/sources.list.bak
```

2. 添加新源。

```
vim /etc/apt/sources.list
#添加阿里源
deb http://mirrors.aliyun.com/ubuntu/ bionic main restricted universe
multiverse
```

- deb http://mirrors.aliyun.com/ubuntu/ bionic-security main restricted
 universe multiverse
- deb http://mirrors.aliyun.com/ubuntu/ bionic-updates main restricted
 universe multiverse
- deb http://mirrors.aliyun.com/ubuntu/ bionic-proposed main restricted
 universe multiverse
- deb http://mirrors.aliyun.com/ubuntu/ bionic-backports main restricted universe multiverse
- deb-src http://mirrors.aliyun.com/ubuntu/ bionic main restricted
 universe multiverse
- deb-src http://mirrors.aliyun.com/ubuntu/ bionic-security main restricted universe multiverse
- deb-src http://mirrors.aliyun.com/ubuntu/ bionic-updates main restricted universe multiverse
- deb-src http://mirrors.aliyun.com/ubuntu/ bionic-proposed main restricted universe multiverse
- deb-src http://mirrors.aliyun.com/ubuntu/ bionic-backports main restricted universe multiverse

##中科大源

- deb https://mirrors.ustc.edu.cn/ubuntu/ bionic main restricted
 universe multiverse
- deb-src https://mirrors.ustc.edu.cn/ubuntu/ bionic main restricted
 universe multiverse
- deb https://mirrors.ustc.edu.cn/ubuntu/ bionic-updates main
 restricted universe multiverse
- deb-src https://mirrors.ustc.edu.cn/ubuntu/ bionic-updates main restricted universe multiverse
- deb https://mirrors.ustc.edu.cn/ubuntu/ bionic-backports main
 restricted universe multiverse
- deb-src https://mirrors.ustc.edu.cn/ubuntu/ bionic-backports main restricted universe multiverse
- deb https://mirrors.ustc.edu.cn/ubuntu/ bionic-security main restricted universe multiverse
- deb-src https://mirrors.ustc.edu.cn/ubuntu/ bionic-security main restricted universe multiverse
- deb https://mirrors.ustc.edu.cn/ubuntu/ bionic-proposed main restricted universe multiverse
- deb-src https://mirrors.ustc.edu.cn/ubuntu/ bionic-proposed main restricted universe multiverse

##163源

- deb http://mirrors.163.com/ubuntu/ bionic main restricted universe multiverse
- deb http://mirrors.163.com/ubuntu/ bionic-security main restricted universe multiverse
- deb http://mirrors.163.com/ubuntu/ bionic-updates main restricted universe multiverse
- deb http://mirrors.163.com/ubuntu/ bionic-proposed main restricted universe multiverse
- deb http://mirrors.163.com/ubuntu/ bionic-backports main restricted universe multiverse
- deb-src http://mirrors.163.com/ubuntu/ bionic main restricted

```
universe multiverse
deb-src http://mirrors.163.com/ubuntu/ bionic-security main
   restricted universe multiverse
deb-src http://mirrors.163.com/ubuntu/ bionic-updates main restricted
    universe multiverse
deb-src http://mirrors.163.com/ubuntu/ bionic-proposed main
   restricted universe multiverse
deb-src http://mirrors.163.com/ubuntu/ bionic-backports main
   restricted universe multiverse
##清华源
deb https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/ubuntu/ bionic main
   restricted universe multiverse
deb-src https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/ubuntu/ bionic main
   restricted universe multiverse
deb https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/ubuntu/ bionic-updates main
   restricted universe multiverse
deb-src https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/ubuntu/ bionic-updates
   main restricted universe multiverse
deb https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/ubuntu/ bionic-backports
   main restricted universe multiverse
deb-src https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/ubuntu/ bionic-backports
    main restricted universe multiverse
deb https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/ubuntu/ bionic-security main
    restricted universe multiverse
deb-src https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/ubuntu/ bionic-security
   main restricted universe multiverse
deb https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/ubuntu/ bionic-proposed main
    restricted universe multiverse
deb-src https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/ubuntu/ bionic-proposed
   main restricted universe multiverse
```

3. 更新。

sudo apt update sudo apt upgrade

1.7 python3 安装 pip 工具并升级

```
#安装
sudo apt install python3-pip
#升级
sudo pip3 install — upgrade pip
#查看版本
pip3 — version
```

1.8 python3 导出安装包目录 requirements.txt 或根据 requirements.txt 安装拓展包

```
# 导出方法一
pip3 freeze > requirements.txt
# 导出方法二
pipreqs ./ --encoding=utf8
# 根据requirements.txt安装
pip install -r requriements.txt
```

1.9 pip3 报错

错误提示:

```
Traceback (most recent call last):
File "/usr/bin/pip3", line 9, in <module>
from pip import main
ImportError: cannot import name 'main'
```

解决方法:

```
sudo gedit /usr/bin/pip3
sudo cp /usr/bin/pip3 /usr/bin/pip3.bak
```

将

```
from pip import main
if __name__ == '__main___':
    sys.exit(main())
```

替换为

```
from pip import __main__
if __name__ == '__main__':
    sys.exit(__main__._main())
```

1.10 pip3 换国内源

```
mkdir ~/.pip
gedit ~/.pip/pip.conf
```

添加如下代码

```
[global]
timeout = 6000
index-url = https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple
trusted-host = pypi.tuna.tsinghua.edu.cn
```

1.11 开启 SSH 服务

```
#更新软件库信息
sudo apt update
#安装用户端
sudo apt install openssh-client
```

#安装服务端
sudo apt install openssh—server
#开启SSH服务
sudo service ssh start
#确认是否开启成功, ssh—agent表示client成功, sshd代表server成功。
sudo ps —e | grep ssh
#查看ip地址便于连接, 这是局域网地址, 公网ip地址在百度搜ip可以得到
ifcofig

win 10

2.1 创建 ssh 密钥

$$C/C++$$

3.1 C++ 重载

C++ 允许在同一作用域中的某个函数和运算符指定多个定义,分别称为函数重载和运算符重载。重载函数或符号的名称相同但其功能并不相同,编译器会根据使用的形式来确定是那一个操作。运算符运算符重载格式

```
<class—name> operator<operator—symbol>(inputs);
```

并非所有的运算符都可以重载, 部分运算符如:

```
.
.*
->*
::
?:
#
sizeof
```

是不可以被重载的。

Data structure

4.1 二叉树的前,中,候序遍历 (DLR,LDR,LRD) 的含义

- DLR: 根节点, 左节点, 右节点遍历。
- LDR: 左节点,根节点,右节点遍历。
- LRD: 左节点, 右节点, 根节点遍历。

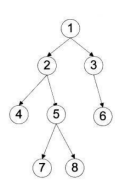


Figure 4.1: Tree

- DLR: 1 2 4 5 7 8 3 6
- LDR: 4 2 7 5 8 1 3 6
- LRD: 4 7 8 5 2 6 3 1

得到一颗树的 LDR 和 DLR 或 LRD 中的一种是可以获得唯一的树的,如果仅仅是 DLR 和 LRD 则无法唯一确定。

Opency

5.1 255 限值

```
saturate_cast < type > (value);
```

5.2 VS 环境下鼠标移到 Mat 卡死问题

Mat 注释过长,转到 Mat 定义处 (鼠标不停留选中),在 Mat 与注释间加一空行保存。

5.3 分离 RGB 三通道

```
\\ 分配地址
vector<Mat> bgr;
\\ 分割窗口
split(src,bgr);
```

5.4 图片显示过大问题

```
\\ 设置窗口可调整
namedWindow("src", WINDOW_NORMAL);
\\ 调整窗口大小
cvResizeWindow("src", 500, 500);
imshow("src", src);
```

5.5 VS 下,使用 nameWindow 函数, imshow 时却出项两个同名窗口问题

在项目属性 \rightarrow 链接器 \rightarrow 输入 \rightarrow 附加依赖项中去掉两个 opencv_worldxxx.lib 两个 文件中的一个,debug 时去掉不带 d 的。

5.6 遍历 Mat 元数

Mat::forEach() 具有最高的效率,对于 Mat::at 和指针来说其实两者效率差不都,指针略优, LUT 函数也是一种高效的方式。

5.7 findContours()

findContours() 的输入图片是 0, 1 二值图像,默认以 1 为物体,0 为背景,当输入图片 边界处为白色或非 0 值灰度时,其会在边界处多出一个边界,编程时需要注意。

杂项

6.1 半收敛算法

所谓半收敛算法直观印象就是说,算法误差降低到某一低点后,又回升震荡,对判断何时真正停止算法照成了困扰。

6.2 椭圆的通径与偏心率

所谓通径,就是过焦点作垂直于长轴的直线,其与椭圆交于两点,这条线段的长度就叫做通径。偏心率指的是椭圆焦距与其长轴长度的比值。

6.3 好用的插件 Vs code

• Markdown Preview Enhanced

6.4 浏览器打印问题

浏览器打印会存在不能打印文档背景等问题,设置中设置一下就可以了。

6.5 Altium designer 从原理图更新至 PCB 时出现提示: failed to match * of * components using unique identifiers

解决方法: 在 PCB 编辑界面(不是原理图编辑界面)" Project—>Component links"选择对应器件——对应就行了

6.6 五大常用算法

• 递归

- 分治贪心回溯分支界定