使用说明

1. 工程目录

```
|-- README.md
|-- src
|-- main.cpp
|-- Noise.cpp
|-- Filter.cpp
|-- include
|-- Noise.h
|-- Filter.h
|-- build
|-- bin
|-- filter
|-- image
|-- gate.jpg
```

2. 环境配置

1. 运行环境: Ubuntu18.04, python3, gcc/g++, cmake3.2

2. 使用的库: opencv

3. 编译运行

已保留可执行文件,可在 /build/bin 目录下直接运行。

```
# 根据CMakeLists.txt进行编译

cd build

cmake ..

make

# 在binary目录下运行可执行文件,否则会出现路径错误

cd bin

sudo chmod u+x ./filter

8 ./filter
```

运行后按任意键显示下一幅图片,注意:如果卡了请耐心等待。

4. 命名规则

- 变量一律使用下划线式命名。
- 函数一律使用驼峰式命名。
- 类名一律大写。
- 由于没有使用 cv, std 等命名空间,所以内置变量类型和函数都由其命名空间开头,与自己定义的很好区分。

5. 版本

Version number	Updated time	Updated content
v2.1	2022.4.2	将全局变量以类打包方式传递;噪声像素值封顶
v2.0	2022.3.31	添加回调函数,以函数指针形式呈现
v1.1	2022.3.28	以九宫格方式显示图片
v1.0	2022.3.20	完成添加噪声和滤波操作并封装

6. 作者

HTY 2022.4.3