## 图形学实验 PA4: 计图

周润龙 计科 82 2018011309

## ● 配置环境

使用脚本安装:

# install with g++ and cuda

wget -0 -

https://raw.githubusercontent.com/Jittor/jittor/master/script/install.sh |
with\_gcc=1 with\_cuda=1 bash

期间遇到找不到 nvcc 的问题,通过重新安装 CUDA Toolkit 解决。运行以下命令测试环境:

# run a simple test
python3.7 -m jittor.test.test\_example

期间遇到找不到 cuDNN 的问题,通过在 NVIDIA 官网下载与 CUDA Toolkit 版本号匹配的 cuDNN 解决。

## ● 运行代码

在目录下执行 sh train.sh 开始训练。

## ● 结果

训练结束后执行 sh test.sh 生成结果。期间遇到找不到 cv2 的问题,通过重新安装 opencv-python 解决。可以修改 test.py 的 87 行来获得想要的结果。

