Jittor框架实现Conditional Gan

计81 肖光烜 2018011271

环境配置

我使用的是实验室的服务器·系统为Ubuntu 18.04.1. 由于我没有管理员权限·因此无法安装docker, 我直接采用pip的方式安装的Jittor·命令如下:

```
git clone https://github.com/Jittor/jittor.git
pip install ./jittor
export cc_path="g++"
python -m jittor.test.test_example
```

这样直接就可以用了,不需要安装docker等一系列的繁琐过程。我感觉Jittor文档应该把这种直接pip的安装方法放到首要安装方法上,像pytorch、transformers等知名的库都可以直接用pip安装,这样既轻量又不需要管理员权限,不会在配环境这一环节上就把人劝退。

代码运行

把github上CGAN的 test.py 文件下下来,然后再把两个预训练模型下载到相同目录里,把代码里面的一串数字改成我的学号2018011271,最后在终端输入:

python test.py

就可以得到我的学号了!简直是太神奇了!

