

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！

