STGCN代码复现

1. 登录服务器
   1. 将st-gcn代码，以及数据集上传到服务器。
2. 配置服务器环境
   1. 在服务器中安装anaconda，并通过其创建编译环境（ [服务器上配置自己的anaconda环境\_anaconda初始化环境\_gXh\_007的博客-CSDN博客](https://blog.csdn.net/weixin_40585997/article/details/114867483)）
   2. 激活环境后，在环境中安装所需依赖库：

按照[st-gcn/OLD\_README.md at master · yysijie/st-gcn · GitHub](https://github.com/yysijie/st-gcn/blob/master/OLD_README.md)来，安装满足Prerequisites的库，以及按照Installation得来。

* 1. 在pycharm中使用ssh interpreter，以及远程部署。

1. 激活环境后，进入st-gcn目录，训练模型：
   1. 在train.yaml中修改数据集的地址；
   2. 运行以下脚本python main.py recognition -c config/st\_gcn/ntu-xsub/train.yaml
   3. 在train.yaml中修改strategy的值来进行对比实验