## git 教程

我们建议使用git进行项目的维护和记录,另外我们将使用github classroom 提交作业。Git的教程如下:

• 廖雪峰的git教程

我们希望你至少能够掌握:

- git clone
- git add
- git commit
- git push
- git pull

在实验过程中我们希望同学们能够在重要的修改之后使用 git commit 进行记录,这部分内容将成为同学们自我实现实验的重要依据。

## git classroom 使用

我们使用git classroom作为提交实验的平台,请务必确保你拥有github账户来进行登录。

提交作业的整体工作流程如下:

- 1. 单击我们在QQ群公告中提供的作业链接。
- 2. 接受邀请,从而初始化一个你名称相关的仓库。仓库的名字大概为:" https://github.com/NJU-CN -course-427lab/lab0-Yourname"。
- 3. 进入你自己的仓库, 然后克隆仓库到本地。
- 4. 根据作业讲义修改代码,通过 git add 以及 git commit 来提交修改。
- 5. 将本地代码通过 git push 命令推送到你的github仓库中,从而让我们接收到你的作业。

## git常见问题

如果在git clone时出现下载过慢或下载不成功的情况:可以加上cnpmjs.org镜像:

例子:

git clone https://github.com/NJU-CN-course-427lab/lab0.git

变为:

git clone https://github.com.cnpmjs.org/NJU-CN-course-427lab/lab0.git

下载速度会快很多。