## Git & GitHub笔记

电气信息系 计算机科学与技术17级 陈巍

- 1. 安装 Git && 申请 GitHub账号,并创建一个仓库repository
- 2. 本地与GitHub连接
  - 打开ssh使用命令 ssh-keygen 生成ssh密钥
  - 。 使用命令:

ssh-keygen

- 到.ssh 目录下找到id\_rsa.pub,打开并复制内容
- 。 将复制好的内容粘贴到 Github 的个人账号中 Setting页面的 SSH and GPG keys 选项中的 SSH keys 中
- 3. 初始化文件夹并与GitHub建立链接
  - 。 建立文件夹,用来和GitHub建立连接(所有操作都在建立的文件夹的路径下执行)
  - 。 使用命令:

git init

- 。 生成了一个文件夹 .git, 它是 git本地仓库
- 。 将建立的文件夹和GitHub对应的仓库建立链接
  - 复制远程仓库的地址 点击 clone of download -> Clone With HTTPS
  - 使用命令将本地仓库和远程仓库建立连接

git remote add origin
https://github.com/iChenwei/sker.git

■ 使用命令拉取远程仓库的文件

git pull origin master

- 。 当我们在当前目录下看到创建仓库时默认创建的 README · md 时,就说明链接成功
- 4. 编辑本地git信息

```
git config --global user.name "iChenwei"
git config --global user.email "willchan1020@gmail.com"
```

- 5. 请自行了解git原理
- 6. git相关命令
  - 。 查看当前git状态

git status

- 。 文件追踪与准备提交
  - 追踪所有更改过的文件,并改为"准备提交状态" git add .
  - 追踪某个更改过的文件,并改为"准备提交状态"

```
git add [filename]
```

当文件首次被改为"准备提交状态", 就视为追踪

■ 解除对某个文件的追踪

```
git rm --cached [filename]
```

- 。 文件提交与相关备注信息
  - 提交到本地仓库并添加备注

```
git commit -m [updated message]
```

■ 提交到本地仓库并添加备注

```
git commit
```

会进入到与本次提交有关的文件编辑页面,从一第行开始添加 备注 。 将本地仓库的文件提交到相关联的GitHub中 git push -u origin master

。 忽略、不提交部分文件

首先,在仓库目录下创建文件.gitignore

然后,使用文本编辑器对.gitignore进行编辑

最后,在.gitignore的编辑页面,将需要忽略/不提交的文件写到

里面,每个文件一行

注意: 忽略文件之前, 要解除对文件的追踪