≡ ■ README

首先,将本课程仓库(你只能查看,不能修改)Fork 至你个人名下的同名仓库(你有修改权限),不必创建新分支。

然后,点击你个人仓库 "代码" 页面右上方的 clone 按钮,复制你个人名下同名仓库的 SSH 地址 (注意,不是https://gitcode.com 开头的地址,而是 git@gitcode.com 开头的地址;前者只能下载,不能上推),在终端 (Windows 可以用安装的 Git Bash) 里,先用 cd 命令切换至你准备存放本地代码仓库的上级目录,然后用 git clone 命令把仓库克隆到本地。

如果能够在本地计算机文件夹里打开看到此文件的内容(推荐用 VS Code 打开你的本地仓库文件夹),就说明你成功地把本仓库 Clone 到本地了。

接下来,你可以把本周学习过程中记录产生的 PDF 报告复制或移动到仓库文件夹里来,然后在终端 (Git Bash) 里运行以下命令 (需要适当指定参数):

- 用 git add 命令将 PDF 报告加入版本管理
- 用 git commit 命令将代码改动 (其实就是添加的 PDF 文件) 确认提交到本地版本历史中
- 用 git push 命令将本地新提交的版本历史上推到 GitCode 平台你个人名下的同名仓库中

命令操作成功的话,在 GitCode 平台你个人名下的这个仓库里,就可以看到你自己推送上去的 PDF 报告了。

最后,在 GitCode 上,从你的个人仓库发起 PR (Pull Request),目标为课程仓库 (即 Fork 来源),才算完成了本周学习报告的提交。否则,就相当于你自己做了作业,但没有交给老师。

这套流程确实有点复杂。但选择走复杂的路,是为了实践获得更多的知识。这种 "交作业" 的方式,完全符合 **现代开源协作开发实践**,有益无害。毕竟学习不是娱乐,不是享受,不是消费,而是为从事 **生产** 做好准备。

关于 Fork-PR 的知识可以参阅 GitCode 文档。对于每周的 PDF 报告,我们不进行代码审查与合并,你只要发起 PR 就可以了。