Assignment #P: 课程大作业

Updated 1009 GMT+8 Feb 28, 2024

2024 spring, Complied by ==JunTao Chan (School of Life Science)==

说明:

关乎每位同学维护自己的 GitHub 作业,本意是让大家练习常用于计算机科学学生的代码和文档维护方法。通过计算概论、数据结构和算法等课程,我们希望引导大家进入计算机学科领域。这将帮助同学们熟悉实际的编码和文档管理流程,并培养在团队协作和版本控制方面的技能。

- 1) 提交内容, 请填写到下面作业模版中。
- 2)截止时间是期末出分前,因为Canvas可以多次提交,建议期末机考前提交一次,考试后加上课程总结再提交一次。

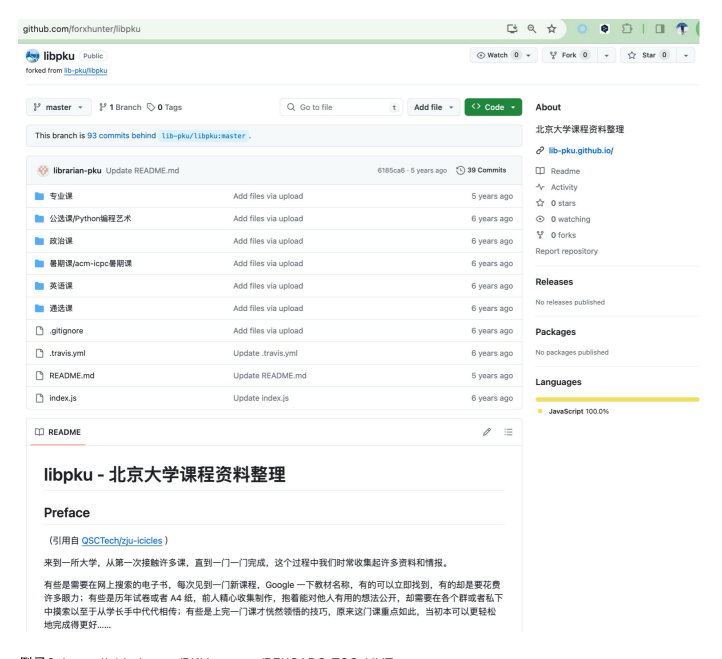
评分标准

标准	等级	得分
按时提交	1 得分提交,0.5 得分请假,0 得分未提交	1分
你的GitHub网址	1得分有,0得分无	1分
你的GitHub截图	1得分有,0得分无	1分
Cheatsheet	1得分有,0得分无	1分
课程资料和情报	1得分有,0得分无	1分
 总得分:		 5,满分 5

1. 要求

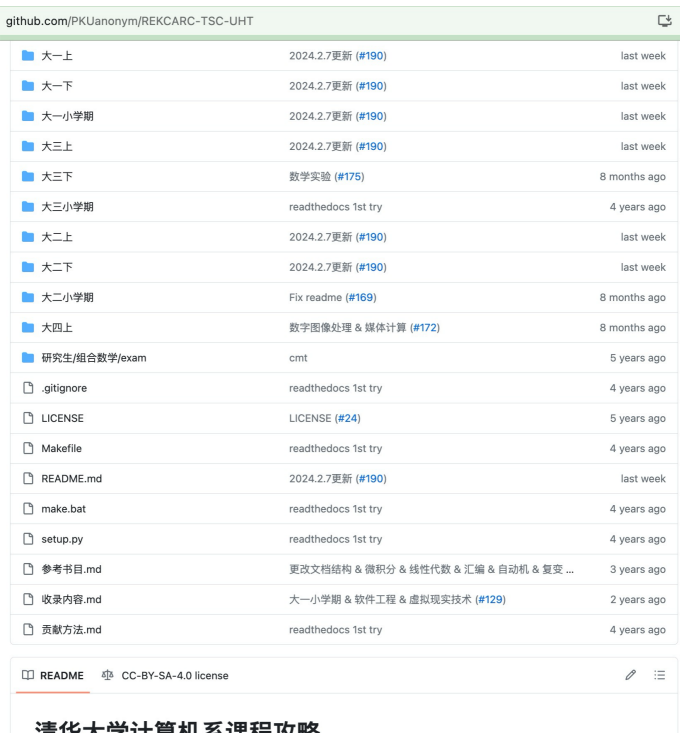
同学开自己的GitHub,自己数算的学习方法、做的题目、考试时候要带的记录纸(cheat_sheet)等放在上面。方便大家关注,当你有新的更新时,我们也可以及时获得最新的内容。

例子1: https://github.com/forxhunter/libpku 这样的项目可以作为一个数算课程的项目,同时也是同学们整理资料的一个好方式,可以实现一举多得的效果。



例子2: https://github.com/PKUanonym/REKCARC-TSC-UHT

2024-06-21 assignmentP.md



清华大学计算机系课程攻略

2. 提交内容

你的GitHub网址及截图。

3. 课程总结

如果愿意,请同学或多或少做一个本门课程的学习总结。便于之后师弟师妹跟进学习,也便于教师和助教改 进教学。例如:分享自己的学习心得、笔记。

学习心得: 我觉得这门课程对于我来说还是非常难的。上学期学了计算概论成绩也没有说特别好, 还可以接 受,可是到了数算课对我来说难度增 加了不少,虽然我已经尽了我最大的努力,可是考试成绩出来还不是很 理想。在学习过程中,我有向一些班上学得比较好的同学请教,他们也很愿意一步一步地教导我,这是我感

到非常感动的。对于笔试我也寻求了同学们的帮助,有一些知识点我还是看不明白。每周的学习时间是大约5 小时,然后大部分时间都是和同学们一起学习。

笔记:通过同学们在群里发的各种资料和笔记,对我来说有不少的帮助。我看了同学们的笔记后再自己整理了一遍,把自己不熟悉和不理解的知识点都放在了一起,方便自己过后查阅。同学们在群里分享自己的笔记是一个非常好的学习方法,对于像我一样成绩不是特别好的同学有很大的帮助。我也把同学们在群里发的往年题都大概地看了一遍,再把自己不熟悉的知识点标记起来,方便过后查阅。

参考

1.科学上网 Scientific Internet

北大学长提供的Clash,请自己取用。 https://189854.xyz/verify/https://blog.189854.xyz/blog/walless/2023/11/04/clash.html

2.图床,把图片放到云上去,而不是本地的意思。如果设置图床,分享md文件,其他人也能看到图片;否则因为md嵌入的图片在本地,只有编辑者能看到;后者的情况解决方法还可以是导出包含图片的pdf文件分享。图床如果是免费的,过一阵可能会失效,之前用过非github的免费图床,导致链接失效了。github是免费的,目前比较稳定。

- 1) Typora + GitHub = 效率, https://mp.weixin.qq.com/s/hmkGZIn-xatrWrBZrY9t-g
- 2) Typora+PicGo+Github解决个人博客图片上传问题 https://zhuanlan.zhihu.com/p/367529569
- 3) 设置的图床目录是Public



3.Github图片不显示,原因是DNS污染。两种解决方法,或者直接添加1)给出的ip列表,或者2)自己找出ip添加。

- 1) Github图片显示不出来?两步解决! https://zhuanlan.zhihu.com/p/345258967? utm_id=0&wd=&eqid=ce16938700061ac400000056470d782。
- 2) https://www.ipaddress.com查到ip,添加到hosts后,在移动宽带网络中,可以显示md中的图片。 参考:解决raw.githubusercontent.com无法访问的问题(picgo+github配置图床图片不显示,但仓库已存储成功),https://blog.51cto.com/reliableyang/6457392.