|学期总结

|整体回顾 ^-^

从暑假培训到本学期末,一些从未接触过的知识出现在我面前,对于总结未来的发展也有了进一步的认识

|学习进度 - .^

算法进度: 1,2,3章的课程,第四章的前半章和第五章的前半章,目前在学习第四章(数学知识)

困惑

啊啊啊啊, 我以后要干什么啊, 什么都不知道啊!!!!!!.

还有,有时候算法学久了,就想去看一看其他的东西,然后再返回来学算法,发现之前卡很久的问题,一下子就看懂了!神奇

|寒假计划

- 1. 把算法进度跟上, 从第二章过后, 明确感受到自己的刷题量下降了, 很多算法都只是学了一个模板, 还没有实际应用过. 有待实操
- 2. 做大作业, 最近稍稍看来一点opengl的开头, 发现很多(基础知识) (对编译器的了解) 这些都不清楚, 在配环境的过程中逐渐加深 "include, lib"这些的理解. 一个程序员的基本修养
- 3. 寒假了解一些技术方面的知识, 想好以后选择什么专业, 为后面的分流做打算

|学习历程 or2

|暑假培训(^-^)

7月末加入lec招新群(很高兴在新生群里努力寻找计算机小白的学长学姐们,要不是加了他们,我现在连团队是什么都不知道,更别说在暑假提前学习了). 这真是我人生一个重要的转折点!

刚进群的我还是非常懵逼的,虽然选了计算机这个专业,但完全不知道这个专业以后可以干什么,要学什么东西,跟个无头苍蝇一样到处乱撞.

在招新群的公告里看到了中国大学mooc的链接, 我非常的勇, 什么都不知道直接开学.

当然对于一个电脑小白来说,自己一个人埋头苦干,肯定是学不出什么花样的,再说,效率十分低下.(当时的我不知道怎么学,有问题也不知道去那里问,真是两眼一摸黑).幸好,鼓起勇气,在群里加了jjj学姐的qq,跟她聊天了解到了很多关于计算机,团队的东西.还自己去找了一个师父来带自己(嘻嘻).

后来就是跟着杨队的学习之路啦. 萌新刚开始有很多问题啊: 什么scanf老师忘掉写&, main函数写错等等,各种各样的低级错误,层出不穷. 幸好!我有师父来帮我指正. 在学习代码之初,就把我格式不规范的问题扼杀在摇篮之中,知道了遇到问题可以先去csdn 上搜索,节省了很多自己冥思苦想也想不出来什么东西的无用功

|建议

^-^, lec真是一个对小白友好的团队啊, 加群的时候我还没有买电脑, 问了群里学长学姐的建议以后,拿到电脑学习的第一个视频就是C语言(嘿嘿嘿). 所以招新很重要啊(我的同门师兄弟 -- 真诚哥当时一起被杨队带着), 那时候徒弟群里就我两还有回应了, 学的时候跟着别人一起进步还挺有动力的. 现在一起进lec^-^, ^-^

所以,!招新很重要啊!(特别是我这种小白,没有人发掘我,我就祭了啊!) 我们现在的考核安排挺好的啊,一个月一考核 或者 一个半月一考核都ok的

24级的小登们都在向前继续学习.

对于考核,我的看法就是:我是时候要回顾一下前面的知识了,如果有时候没学到考核的范围,就那几天抓紧赶一赶,争取把模板题做对.其他的也没什么东西了,我们团队的氛围很好啊,考试考差了也没有什么踢人的说法,就当是一次时间紧迫的做题了^-^

但是我还是有一点咻考核的. 因为自己的安排, 可能算法学习进度不能跟上考核, 如果一些题的模板都还没学习的话, 内心还是有点小崩.

所以时间给宽泛点挺好的, 只要在这段时间有进步, 保持学习状态, 短时间内进度的落后, 后期都是可以赶上来的, 前提是自己有学习规划

团队学习

经过暑假的不懈学习, 我终于进入了一直想进的lec (真的好开心啊).

第一天,望着那整整六章的算法学习,感慨未来的路还是任重道远啊.

话不多说,又是几个月的埋头苦学,虽然自己学的不算很快,但我已经很满意了.学习过程中稍稍了解到了一些计算机常识,(这对于我这种计算机小白非常重要,一个合格的程序员,一定要具备的常识!).

Ⅰ心理认知

大一上最重要的就是算法学习.

但光学算法还是十分枯燥的, 我会接触一些新的知识, 来为自己的生活增添乐趣.

不然日复一日的算法 会打击我学习的热情(-.-)

一点一点学习的过程也逐步丰富了我对这个专业的认识^-^, 前端, 后端, 游戏开发, 3d建模, 虽然我

们就是一个敲代码的机器,但精美的网站,炫酷的游戏这些成就都是我们程序员完成的.这么一想,还挺有成就感的