计算机科学基础班(第4期)报名

经过两个月的教学,计算机科学基础班第 3 期已经顺利结束了。 现在可以开始接收第 4 期基础班的报名。详细方式和第 3 期一 样。

由于课程对某些同学负荷较大,所以一般我们会在课程结束后的 两周之内仍然指导之前没做完的练习,五一放假不算在内。第 4 期课程预计可以在两周后开始。

第 3 期课程有好几个完全零基础的同学,来自各种不同的背景。 第 3 期同学有学作曲出身的音乐人,有全职妈妈,有自学入门的 人,也有在校大学生,已经毕业进入工作,或者创业的人。

我有两位出色的助教同学,他们为这次课程付出了很多的辛苦。 有时候早上起来,发现前一天晚上零基础同学的辅导群里有几十 上百条的耐心辅导,我都很感动助教同学们的认真和耐心。虽然 我还是鼓励大家按时睡觉:)

课程进行的这两个月,我自己也学到很多东西。我再次深刻地体 会到作为一个领域初学者的不易。我发现每一个领域本来都应该 有一套顺利而有效的学习方法,但总是有很多误导。因为从不同 的老师得到的学习方法不同,有些人几十年的努力,可能还不如 别人几个月的。因为进行的道路不同,所以效果也不同。

我越来越相信一套正确的学习方法,一套有效的练习的重要性。 人类的认知和学习能力是一个非常有趣的领域。我越来越觉得, 与其研究所谓"人工智能",真的不如好好的研究一下如何让人类 更好的学会知识。为此我经常把自己的头脑和身体作为实验对 象,用不同的方式来测试和对比它们的反应,试图寻找最有效的 方法。我不相信那种一条路走到底的思路,那往往是人们花太多 时间还学不好的原因。

通过自己亲自参加好几个领域的学习,我体会到了付出那么多学费,最后得到的是什么。在今天的社会,付出很多金钱和时间,却很有可能什么也学不到。我更加地相信我正在做一件有利于社会的好事。只有大多数人都获得真的知识,社会才可能朝着好的方向发展。

计算机科学基础班不会讲述计算机的所有知识,但它却是获得更多知识的一套核心知识和方法,它应该可以帮助人们寻找和理解 更多的计算机知识。这套方法肯定还需要改进和完善,我将不断 的对它做出调整。 计算机科学阅读实验班也进行到第 6 课,反馈良好。我正在开始 撰写最重要的第 7 章(解释器)内容。阅读班目前人数饱和,所 以暂时不能接受新的学生。全部内容完成一遍之后,会开始接收 新的申请。

由于撰写文档比直接教学复杂很多,而且和心情很有关系,并不 是所有时候都能写出好的内容,所以进行慢了一些。近期我会对 第 1 课的内容文档进行整理,公开在这里。希望能对大众有所帮 助,也给准备进入基础班的同学提供预习内容。