41 结束语 论程序员的发展——信仰、选择和博弈

历时 5 个多月、40 讲的操作系统知识我们已经学完了。更准确地说应该是 50 讲,这最后一讲我想和你聊聊,作为一名程序员,我的职业观,以及我是如何进行选择的。

信仰

我觉得一切选择的根源是自己相信的东西,简单理解你可以说这就是**信仰**。信仰是如同地下车库中看不见的龙那样的事物,从哥德尔不完备性定理上去看信仰,它既不可以被证明也不可以被证伪,但是这是支撑你一切行为的基础。

相信知识的家庭砸锅卖铁让孩子上大学;不相信知识了家庭,冲进厕所,撕了孩子手上的《三国演义》。我相信知识改变命运,它毫无道理,毫无依据,没有办法证明,亦无法证伪,它完全可以自圆其说,但是却又找不到源头,可是就是这种虚无缥缈的东西左右着我的选择。

选择

有了信仰,自然而然,人就会**选择**。比如我林斟的信仰是"**知识改变命运**",而获取知识需要渠道和时间。

拓展渠道就要虚心地请教拥有知识的人,不能吝啬请客吃饭的钱,过节要给技术大牛筹备礼物,花钱买书不能心疼。为了**节省时间**,就需要租下公司边上很贵的房子,去节省上下班的时间。哪怕我工资将将过万的时候,我也愿意花 5000 块钱去租公司旁边的房子。

那么做这些事情,是对还是错呢?——我永远都无法去证明这些答案的对错,甚至我们得不到答案。不过有了相信的东西是美好的,因为你选择的时候不需要焦虑和犹豫。有了相信的东西,不去做,一定会后悔。这不是我给你的建议,我不太喜欢给人以人生大道理和建议,我觉得每个人思考的方式是不同的。我只能告诉你,我在这样思考问题。其实你也可以在留言区和我交流你的想法,和大家一起交流。

博弈

1 of 2 12/21/2022, 5:24 PM

做出了选择,就会承担后果,这就**博弈**。每一个选择都有两面性,可能成功,也可能失败, 所以是在博弈。

拿时间换来知识,知识不一定能用上。熬夜去背面试题,明天面试官也未见得会考到你背好的题目。花 1 年刷算法题,将来能写几个算法?

所以这个时候,我们需要的是相信。支撑人走到最后的东西。一定是你相信的东西。如果你相信善,那你就将它贯彻到底。也许会得到回报,多数我遇到的情况是这种回报未必就是我一开始设想的。因为所有东西都会出现变数,我知道多数人想做优秀的程序员。但是你有没有相信过,未来的 50 年程序将继续改变这个世界?你信不信,黑客的精神,依然会在未来的 100 年内延续。这些东西没有办法证明,只有相信。我相信!也许你不信,这不重要。

用我自己感受来说,在我人生的某个时候,我也曾经觉得《原神》比程序好玩。但是我玩腻了游戏,就要回去写程序了。写程序的时候,给了我人生一种满足感,是和游戏的满足感不一样的。

我现在所说的并不是一次心灵的鸡汤,不是告诉你"爱拼就会赢"这种无法证明的道理。我是把一个工作了 11 年的资深程序员的感受告诉给你: **当为了自己所相信的东西去努力的时候,人的快乐和幸福指数会高一些**。

以上就是我,对程序员职业发展的一点见解。最后还是感谢你来学习我的专栏,我会继续努力。**将更多、更难的知识,以简单、有趣的形式带入你的视野,帮助你成长**。如果你感兴趣,今后可以和我一起学习。

上一页

2 of 2 12/21/2022, 5:24 PM