同学你好,感谢你对我们课程的信赖,请允许我用这封信再详细介绍一下为什么会有我们这门课程,以及这个课程到底是为了什么而存在。

这个课程的开始是在 2017 年,正值高校毕业季,当时的女朋友面临着找工作,出现了的一些问题。 她本科毕业于一所国内顶尖的理科学校,学的是物理系,但是由于从小喜欢画画,本科的时候毅然放弃 了保研资格,自己备考,后来以艺术学第一名的成绩考研究生考到浙江大学。然而在 2017 年,马上面临毕业的时候,发现这个行业工作强度很大,待遇低。

当时她在一个国内顶尖的游戏团队实习,绘制游戏动画,每天工作重复性很大,工作时间很长,根本不 是我们想象中的"艺术创作"。 持续了有大半年她的压力很大,而与此同时我的妹妹,当时也面临本 科毕业,她是文科生,工作不好找,因为妹妹的就业问题导致家里气氛也相当压印。

我第一次意识到,"找工作"这三个字原来对一个人,甚至一个家庭影响这么大。事实上我之前从没有 遇见过这样的问题。2014 年的时候,阿里巴巴开展所谓的"阿里梦想家"计划,我当时经过多轮面 试,拿到了入选资格,不过当时的我怀有很强的学术理想,给招聘的人回了邮件说我要继续搞学术,拒 绝了这个 offer。2013 年的时候,也是参加了一个编程比赛,拿到了百度的招聘绿卡(当时百度的影响 力应该比现在要大很多)。 直到后来的多个岗位,基本上也都是自己受到电话邀请,问愿不愿意去这个 方位。可能由于运气和选择,自己学了计算机这个专业,而且本科的时候就遇到了一个好老师,不赶潮 流,完全是本着解决问题的思想,带着我做了几个机器学习的项目,结果等到机器学习火起来的时候, 我的简历就已经比别人丰富多了。 所以我个人从未感到过所谓的"就业压力"。

当时看到我爱人和我妹妹因为求职问题压力很大我心里很难过。与此同时,我在阿里巴巴集团和蚂蚁金 服集团任职的时候,我们组里招聘,想招聘一个做深度学习、自然语言处理、机器学习的人,真的很难 招。平均是面试 10 - 15 个人才会有一个能力比较符合的人,而且关键是,我们的问题并不复杂,例如他说自己熟悉深度学习,那么我们就问他 "softmax 函数是什么意义?如何用 Python 实现?", "LSTM 解决梯度爆炸是如果解决的?为什么阀门能够解决?"等等这些问题,如果你上完我们的课程你就会知道,此类问题其实是很入门的问题,一个人如果对基础原理稍微了解一些也不至于不知道。 但在 面试中,这是一个月薪 25k 的职位的面试题。 实际的情况并不如人意,在 16 年,17 年的时候, 能回 答出来这些问题的人很少。 更加实际的情况是,这 10-15 个人中能够回答出那个问题的人,往往手握好几 家公司的 offer,也不一定会来这个公司。

所以我作为常常要面试别人的人, 我感到这个"Gap"(鸿沟)很大, 一方面是周围的大学生、研究生 因为就业的问题弄得自己、家人都压力很大, 而另一方面是招聘的人需要花费大量的时间招人, 还往往 招不到合适的人。

当时我爱人在游戏公司实习的时候给我打电话,说自己实在不想在那里待着了,我说那你回来,你本科 是物理系的,而且写过 MATLAB,你自学三个月深度学习,找工作肯定没问题。她当时也是信任我,就 回来了。那段时间白天我在公司上班,晚上回家就辅导她白天遇到的困难。有一天我回家之后发现她写 了一个文本语义判断的程序,我看到这个代码我以为是她在哪里下的一个现成代码,因为程序写得很清 晰,很规范。结果她告诉我说是自己写的,我感到很惊喜。

我很确定,这个代码质量比很多计算机系的硕士研究生写的好。 我当时就在想,这是 为什么呢?为什 么她学习了三个月写出来的东西就达到这个水平了呢? 当然她自己的 努力是最最重要的因素,她的努力 程度我也是能够看得到的,笔记做了很多,代码也 写了很多,除了这些,我当时还想到了这个几个原因:

一、大多数同学编程受到的训练其实是不对的,走了很多弯路,而她在学习的时候接受的材料都是我给 她精心选的,要么是斯坦福或者 MIT 的名师的课程,或者是老科学家的经典书籍,而我们的大多数同 学是从《谭浩强 C 语言程序设计》开始的,这本书虽然简单、明晰,但是过于强调所谓的语法和规则, 对于计算机程序设计的"灵魂"和"本质"毫不涉及。让很多同学"从入门到放弃",丝毫没有感受到 编程的乐趣,没有乐趣自己也学不好。而我挑选的名师课程都有一个特点,就是讲一个知识绝对不是让 你记个"公式",或者让你调用个包,而是会把这个知识相关的前前后后,为什么我们需要这个,它 是怎么来的,然后优点是什么,缺点是什么讲清楚。 这样的讲课方式看起来"多花了时间",但是实 际上是最省时间的,只有这样,知识才能成体系,才能触类旁通,才能自己思考、探索新知识。长远来 看,是节省了很多很多时间。

二、她的问题基本上不隔夜,不管有什么问题当天就能解决。当时我记得很清楚,我回来之后她因为一个问题卡了整整一天。她告诉我从我八点多离开家到晚上七点她都没有弄好。我看了一下发现确实是一个很 tricky 的问题,但是也很简单,就是Python 的空格和 Tab 混用了,而人的眼睛又无法分辨, 程序 Debug 的时候出现的错误信息她也是单词能看懂,但是这些单词连起来是什么意思,根本不懂。 就这么一个问题,2 秒钟能解决的问题,卡了整整 12 个小时。这浪费的不仅仅是时间,更是自己的精力 和信心。我爱人当时因为我有帮助,所以这些问题基本上当天就能解决,这不仅让速度加快了很多, 而且也不会让自己很挫败;

三、项目驱动,她当时首先是在 Udacity 上做了两个项目,但是这个项目也是比较简单,帮助确实大, 但是还是感觉心里空空的。后来她没有听从导师的建议自己把自己

的毕业设计改成一个 AI 辅助计算机 设计的问题,她本来应该是要做一个艺术的毕业设计,但是她自己做了一个 AI 和自然语言的东西。她当时因为有这个项目在驱动,所以遇到的问题都需要自己想各种办法解决。后来做出来的效果也确实 很好,是一个给计算机说一句描述的话,计算机就能够自动给手绘图上色的智能程序。

后来我爱人在 2017 年的时候先是拿到了蘑菇街算法岗位的 offer, 还有杭州几家创业公司的算法和数 据挖掘的 offer, 之后还有蚂蚁金服。

同一时间, 我参加 Python 中国大会做了主题演讲, 有很多同行加我微信。 其中有 3 个同学已经毕业, 想换工作转行到深度学习这个领域, 平时他们遇到问题, 我当时是友情帮助, 但是主要也是用给我爱人 一样的思路帮助他们, 就是这三点:

- 1. 正确的输入与成体系的知识结构;
- 2. 问题及时解决,不积累:
- 3. 项目驱动,多动手。

除了这三点,后来还帮忙改了一下简历,后来他们三个人的工作都不错,然后其中一个人很感谢我,说什么也一定要给钱,我当时意识到,这种学习方法,可能需要的人会很多。 所以在这种环境下,我开始了第一期课程。

后来, 我发现这三点其实是计算机科学(或者现在叫什么人工智能也好)等这种实操性的知识所必须的 三点。而我们的很多同学不论是找工作, 还是自己在研究所搞研究遇到问题, 其实就是这三点没有做 好。

首先是自己的知识输入就有问题,要么自己接受到的知识是零散的,要么就是,因为这几年"人工智能"忽然火了,于是就赶紧找一下人工智能的资料,看几个神经网络,记几个名词。其实我们可以数数 从 90 年到现在火过多少东西,当年的 Delphi,VB,到后来的互联网程序,再到后来网格计算,高性能 计算,之后慢慢又是什么移动互联网、云计算、大数据、现在好像又有一个叫"边缘计算"的东西很 火。

我们往往都被这些名词给吓到了,最近听说这个火了,就赶紧学这个。 但是这样学来学去,知识完全 不成体系。其实我很同意我导师曾经给我说过的,我导师从 2003 年就用 Python 在做机器学习和自然 语言处理,之前是做高性能计算,而且一直都活跃在第一线。他今年的时候和我说,以他这近 20 年的经 验而言,计算机科学这二三十年根本没有产生什么奇点式的变化,解决的问题还是那些,只不过大家起 了不同的名字而已。

我很同意,其实问题一直在那里,大家使用的方法也是大同小异,变化不大,每个阶段都是在前一个阶段的瓶颈上做了一些修正,然后就提出来了一个看似很新的概念。如果我们学习时候,是顺着这个只是的发展脉络,那么遇到新知识的时候,我们也很快就能够吸收。在浙大读书这几年,收货最大的其实是这个校歌里的17个字:"无草匪因,无故匪新"学知识要"知始知终,若金之在熔"。意思是说,没有什么革新不是基于以前的东西的,也没有什么老的东西,经典的东西没有创新的地方,值得借鉴的地方。其实知识的发展就是这样,不论现在的人工智能,深度学习发展的多火,甚至听起来有些"玄乎"但是都是从过去一点一点发展过来的。如果你把握住了它的发展脉络,这些新知识其实也就容易理解多了。

而现在各种培训机构、公众号也是在加剧大家的这种恐慌,让大家没有仔细学习的时间,只有一味地往 前赶,从来没有时间回顾知识。丘吉尔有言,一个人向过去看得越远,他向前也会看得越远。

所处,我开设这个课程的初衷就是因为不管是现在的 AI 还是深度学习等等,各种知识发展到现在如果 大家只从这个最新阶段开始学习,一是难学,二是学了也不扎实。这些年加上实验室与公司遇到个各种 项目,AI 各个方向基本上都涉及过,从一九六几年的方法到最近二零一八,二零一九年的方法,都使 用过。在这不断的试验中,渐渐感悟出了一些知识结构。 对于知识的脉络和体系更清楚了。我把这些内 容就用到了第一期课程的时候,讲东西的时候,我尽量讲讲它的前因后果,讲它的演化过程。这样大家 学的也更快,理解得也更清晰。通过这样,能够减少大家入门人工智能的时间。就业指导其实是其次的, 主要是希望大家真正能够进入这个领域,能够理解这个学科的知识结构,能够实际解决问题,没见过的 问题也可以自己查资料解决,这是这门课的目的。

看到这里你可能也发现了,其实这个课程不是一个"职业培训"。我希望能够让大家对计算机科学,尤 其是人工智能这个领域产生兴趣,感受到它的美,感受到编程之美,数学之美,然后能够利用这些工具 来解决看起来很复杂的问题。 如果你对这个学科的态度是这样,那么"工作"对你来说,就完完全全 是一个副产品。世界要进步,总是需要优秀的人去解决问题的。 而且上一次同学的就业情况也确实印 证了我的这个想法,不要强调就业,强调能力培训,工作自然会有,反之,会如水中捞月,辛苦非常却又到头来一场空。

况且就算是为了就业,现在算法类,数据科学类的招聘中,已经不像是以前的 IT 相关的工作招聘的时 候会考察你对工具使用的熟悉不熟悉,考察你几个计算机命令,或者考察你几个经典的题目,背一背就 会了。往往越好的职位,会出一些本质性的问题,原理性的问题,或者给出一个从未见过的新问题让你 去思考求解,看看你的思路。而如果我们理解了一个学科的知识脉络,其实这种要求也是完全能够胜 任的。

实话实说,我当时起这个"拿不到 offer 全额退款"的原因主要是因为我现在不是什么知名机构,如 果不这样写,大家估计也不会点进来。不过,这个时候你可能要问了,那你到底退不退费呢?退!如 果你完成了我们的作业和项目联系,拿不到 offer,那我肯定退。但是往期毕业的学生还没遇到这种情况,往期的学生中,80 的同学完全了作业和项目,然后他们都拿到了 offer。剩余的 20 的同学也承 认是自己时间没花够,准备再学一段时间。

综上,我衷心的希望,这是大家最后一次参加类似的"培训课程"。希望我能帮助大家养成一个成体系的知识系统,以后遇到新知识,自己能够根据论文明白它的意思,面对新的技术变革不要慌,知道他们不管看起来多"玄乎",其实都是以前的老知识加了一点心的改造而已。

另外一点就是项目驱动。我们课程的项目,我从 2011 年开始做对话机器人,到现在确实也积累了不少的项目经验,我和赵老师在我们经历过的项目中,选取了一些难度比较大,而且问题试用场景也比较多,很多公司都面临的这种问题,总结出来,让大家去做,去练习。希望大家获得的不仅仅是简历上的一个条目,而是能做出来一个东西,让自己心里感到真正的成就感。

最后一个就是我很强调的答疑,这个看起来无所谓,但是其实真的很重要。 要不然,遇到问题就越积 越多,然后自己也就没有信心了。 这一次我也请到了 5 位助教,虽然他们是"助教",但是大家也应该 能看得到,他们也都是国内外名校的硕博士,也都是一直专注于自然语言处理和计算机视觉的同学。相 信在他们的指导下,我们的问题不会持续堆积起来。

以上就是这个课程为什么会有,以及关于课程内容的一些解释。写了很多内容,也是希望我们彼此多一些了解,希望我们能够一起开始一段学习旅程。希望大家上完课程能够实现自己报名这门课的时候定下的目标。对于想学习知识的同学,希望大家能够感受的编程和数学的乐趣,然后能够保持自学,成为该领域的专家;对于想找工作的同学,希望大家到最后能获得的是一种自信,那就是工作这件事,只是我们生活中很小的一部分,它不该让我们这么担心。

祝大家学业、工作顺利. 功不唐捐!

高民权 慧科教育集团开课吧人工智能学院院长