# 结束语 | 从数学到编程,本身就是一个很长的链条

黄申 2019-04-15



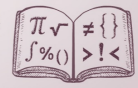
# 黄申

LinkedIn 资深数据科学家

你好, 我是黄申。

我们一起度过了134天,学习了57篇文章,阅读了207,435个字,收听了约11个小时的音频。

从数学知识体系到具体的编程应用,这个过程本身就是 一个很长的链条。



**介** 极客时间



00:00

讲述: 黄申 大小: 3.02M

03:17

你好,我是黄申。不知不觉,4个多月就过去了,终于到了说再见的时候。

上周编辑对我说: "黄老师,专栏正文写完啦,要写结束语啦!"我当时第一反应是,"啥?已经写完啦?这么快!"。别看我现在"依依不舍",回想写专栏之初,真的是一波三折。

我曾经出版过两本大数据相关的书籍,而且销量和口碑都还不错,所以刚开始的时候,我感觉写专栏应该是"得心应手"的事情。可是,试写了几篇之后,在和专栏编辑的沟通中,我逐渐意识到,写专栏和写书完全是两回事。

写书的时候,往往是作者主导,想把这本书写成什么样,给谁看,这些完全由自己说了算。但是,写专栏文章是不同的,它要有明确的受众,因此就要明确每一篇的知识点深度和密度,并把一个知识点深入浅出地说清楚,确保每个人看完之后能有所收获。

很快, 我就进入了状态。可是, 我又遇到了第二个"波折"。

虽然大家都知道数学和编程是紧密相关的,但是到具体的知识点的时候,就没有那么直观了。对于数学和编程之间的关系,每个人都有自己的理解。我很明白,如果无法厘清这两者的关系,很难写出一个对于程序员来说,非常实用的数学专栏。所以,在写作的同时,我反复地问自己:"数学和编程究竟是什么关系?如何把这种关系的本质通过文字和代码讲解出来?"。

我不断地去思考、和编辑讨论,慢慢发现,多数人对这两者关系不清楚的主要原因是,从数学的 知识体系出发,一直到具体的编程应用,整个过程本身是一个很长的链条。

要把编程领域中的数学讲清楚,我们至少要经历"数学概念-数学模型-数据结构-基础算法/机

### 器学习算法 - 编码实现"这几个关键步骤。

具体来说,首先你要充分理解一个数学的概念,然后是数学的模型。在这些基础之上,我们才能 把它们转换成编程领域中对应的数据结构和算法,最终才能付诸于编码实现。

经历过这些深度思考,搞明白了专栏的交付目标。每天写稿、录音到深夜,对我来说,都不是什么事情了。因为写这个专栏的过程中,我也收获了很多。总的来说,这几个月的创作充满了艰辛,但是也充满了成就感。希望这个专栏能够帮到你收获知识,以及知识之外的一些对数学的认知,那就是这个专栏最大的意义和价值。

最后,感谢极客时间这个平台给了我一个机会,能够重新梳理自己这么多年的学习心得和工作经验,更要感谢订阅专栏的你,不断给我反馈和意见。专栏虽然结束了,但是学习应该是持续进行的。非常感谢你的支持,你可以继续在留言区留下的你的疑问,我也会持续不断地进行解答。

每一次结束都是另一段新旅途的开始,祝福你在工作、生活中都能取得不断的进步!



(C)



由作者筛选后的优质留言将会公开显示, 欢迎踊跃留言。

 Ctrl + Enter 发表
 0/2000字
 提交留言

精选留言(8)



通过这个专栏的学习, 理清了之前的一些盲点, 谢谢老师

2019-04-16



## 夜空中最亮的星(华仔)

老师, 我掉队了

2019-04-16



### Joe

谢谢老师,课程很棒。没想到自己坚持学习下来了,向老师学习,加油您

2019-04-16



黄老师可以拉交流群吗?

2019-04-15

作者回复: 大家可以先加我微信18616692855, 然后注明来自极客时间数学专栏, 之后我可以建 群,感谢



## Bora.Don

谢谢老师,这个专栏是我在极客时间上看过最好的一个专栏,甚至是我过去几年技术类书籍,文档,资 料中最好的一个, 谢谢老师, 希望后续还有其他专栏上新

2019-04-15

作者回复: 也要感谢你和大家的一贯支持!



### 》 焰火

我跟到23课时候断了,前20课真的很好,将算法和数学模型联系起来,得到了升华,后面的课程我肯定 会继续补上的。祝老师身体健康, 万事如意~~

2019-04-15

作者回复: 谢谢你的祝福, 也希望后面的课程能让你学到更多的知识。



# 失火的夏天

谢谢老师o(^o^)o, 一开始还一直跟着老师走,可后面进入线代的章节后,由于各种原因,比如工作忙 了,自己线代的内容忘记的很很多,一直没去捡回来,导致落下了。不过之后还是回慢慢补回来的,之 前都没有见过有把数学和编程结合起来的文章,老师这个是第一份,十分感谢老师,以后估计也会二 刷,三刷甚至N刷。

最后也想问老师一个问题,专栏里看到了概率统计和线性代数的应用,不过好像没有微积分(高等数 学)方面的(也许有,可能是我落下了)。微积分的思想有没有运用到编程当中的呢?还是说微积分只 是提供一中抽象思维的思考方式?

2019-04-15

作者回复: 感谢你的支持,微积分通常只会用到少数非常专的算法之中,对于日常的编程用的很 少。不过微积分的思想还有有用的,便于你理解离散值和连续值的变化,对于一些机器学习算 法,需要使用这两者之间的转换来变换特征值。

lianlian

感谢老师,我学习到了很多有用的知识⊜



**2**019-04-15

作者回复: 很高兴听到你有所收获,对我也是很好的激励