写书计划已经进入策划阶段。这篇文章是因为之前那篇的最后部分的一些想法 越改越长,开始具有独立的价值,所以截取下来放在这里。

动机

说了挺久要写书,一直没有动力。一方面是由于我觉得国内出版社都不大靠谱,出的很多书水平太低,处于培训班级别,教流水线工人死知识那种,或者就是把别人软件的使用说明书翻译了拿来出版,要不就是翻译国外教材。这有损我的品牌形象。从大学二年级开始,我就不看中文教科书和技术类书籍,也不看翻译过来的国外教材,就是因为质量低劣。有些国外教材本来还行,翻译过来就走样了。

另外很大一部分原因,是因为我写东西都是一针见血,容易懂,而且不会留一手。我很怕一不小心说太明白,就让关键的知识点落到道德水平低的人手里,拿出去装模作样吹牛逼,不告诉别人那想法是哪里来的,还反过来说我是吹牛逼。我也许顾虑太多了。其实我只需要传授我愿意提供的知识,而保留我不愿意的就行。

我写"入门书"而不是"进阶书"的一个原因,就像爱因斯坦说的:如果你不能向一个六岁小孩解释清楚一个问题,那么你其实并不真的懂。我在大学里见过太多讲不清楚问题的教授,中国的美国的都有,后来我发现那是因为他们自己都没弄明白。没有非常深入的见解,你是不可能把深奥的东西解释清楚的。反过来,试图把一个问题向完全不懂的人讲清楚,也会大大加深你自己的理解。看了我的『怎样写一个解释器』而学会解释器的人都会明白,我的理解程度在全世界处于什么地位。没有成千上万次写各种各样解释器的试验,失败和领悟,你是不可能理解到那种程度的。

深入理解任何一门学问的关键,不是试图去回答越来越"高级",越来越复杂的问题,而是试图去回答最基础的问题,反复地问自己最基础的问题…… 爱因斯坦之所以能发现相对论,不是因为他去思索看起来高级的难题,而是因为他去思索一个最基本的问题: 时间是什么?其他人觉得这问题很傻,时间不就是一秒一秒过去的那个东西吗?现在是半夜两点,那就是时间! 然后这些人就永远没机会发现相对论了。同样的,深入理解计算机科学的关键,不是去学习云计算,大数据或者区块链,而是去思索最最基本的问题: "计算是什么?" "程序是什么?""函数是什么?""变量是什么?""抽象是什么?"…… 你觉得自己知道这些问题的答案吗?那请你再想一想!

实际上直到 20 世纪初,全世界没有一个数学家真正的理解"函数是什么?" 这个如此基础的问题。这些人却天天都在用"函数"这个词,以至于他们的定理和证明里面出现各种奇怪的错误。直到 1904 年 Frege 写了这篇论文"What Is A Function?" 这种情况才得到了改善。数学发展了几千年,居然没有人真的理解如此基础的,天天都在用的概念。他们以为自己明白了,所以根本没有仔细思考过它是什么。就像我们从来没思考过什么是时间,却天天都在谈论"需要多少时间"一样。

为了感受一下这个问题, 我请大家来读一读这篇文章的第一句话:

WHAT IS A FUNCTION?

First published in Festschrift Ludwig Boltzmann gewidmet zum sechzigsten Geburtstage 20 Februar 1904 (Ambrosius Barth, Leipzig, 1904); pp. 656-666.

It is even now not beyond all doubt what the word 'function'* stands for in Analysis, although it has been in continual use for a long time. In definitions, we find two expressions constantly

回答最基础,看上去谁都知道的问题,也将会是我这本书的开端。Frege 是一个不幸的人,他的作品在他有生之年都不被人重视。我比他幸运一点,我的博客还有一些读者:)

所以这本书虽然被我叫做"普及"或者"入门"读物,但它并不只是针对初学者的:它针对所有人。对我来说,很多"资深"的程序员其实根本就不算入了门。当我进入研究生阶段的时候,偶然发现了 SICP,看了这本所谓"入门书",我惊讶地发现自己以前其实不会编程。在美国工作的时候,我发现很多高级别的程序员也是一样的情况。他们以为自己懂了,资历很深了,而其实还差很远。由于一些初级问题一开头就没理解清楚,到了关键的时候就会犯错误。这就是我所谓"入门"的含义。所以这本书也可以作为资深程序员们的进修读物。当然我会降低门槛,努力让初学者都能看懂。

与经典书籍的区别

因为我好像很推崇 Lisp/Scheme 语言。有些人看我想写这种入门读物,可能以为我会写一本"王垠的 Little Schemer"或者"王垠的 SICP"。这是一种比较常见的误解。如果我只是模仿 The Little Schemer (TLS)或者 SICP,那是完全没有意义的。你去读那些书的中文版就行了。

很多年前我就是从 SICP 入门的,但是经过多年的研究,直接跟这些书的作者们学习交流,我发现这些书虽然贡献卓著,是不可磨灭的经典,我尊敬它们的作者,可是它们也有很多不足的地方甚至误导(这句话不要传到某些人耳朵里哈)。这就是为什么有好几个出版社请我翻译 TLS,我最后都拒绝了,因为我想写很不一样的东西。

很多人曾经问我:"我该看这本书还是那本书?"我都不想回答,也是类似的原因。因为我的脑子里有一本更好的书,我觉得回答这样的问题有点降低自己的身份。我不再是此类书籍的消费者,而是创造者的级别。出于尊重的原因,你不可以问一个创造者这样的"消费级问题"。这就像你不可以问法拉利的设计者:"我是买奥迪好还是奔驰好?"出于礼貌他也许会给你一个回答,但他的内心会很受伤:p同理的,请我翻译别人的此类书籍,也让我感觉很悲哀。

我在之前的好几篇文章已经指出了 Scheme 语言的一些设计上的弱点,完全以 Scheme 的方式写书,显然会把很多这样的弱点当成优点,对新手造成误导。从 SICP 或者 TLS 入门的学生,很多片面地认为 Lisp (或者 Haskell,Scala)是世界上最好的语言,以为 Lisp 的 list 是世界上最好的数据结构,以至于写 Java 代码还要在里面自己造出 Lisp 的 list 结构,搞得又复杂效率还很低。我不希望给我的读者们造成这样的效果,因为很显然我知道 list 的缺点。

我希望我的书是一本有机融合多种思维方式的精华,它应该本着科学的态度,而不是宗教的。它不会包含函数式语言的宗教,也不会包含面向对象方法的宗教,但它却会包含它们的精髓,把它们无缝的融合和统一在一起。这本书要教会读者的,不是某一种语言或者某一种思维方式,而是所有的语言和所有的思维方式的精华结合在一起,并且提醒你小心它们的缺点。

另外,我发现 SICP 这样的书籍还有很多写作上的弱点,很多地方有没必要的细节和冗长,很多例子需要比较困难的数学才能理解,导致初学者读起来头痛。书中代码的实现有些时候并不简洁清晰,过度抽象,到了第四章就很难看懂了。实际上 SICP 根本不适合初学者,他们需要先从其它地方学会编程,然后再来看这本书。虽然 SICP 曾经是 MIT 本科生的入门读物,但大部分 MIT 学生进学校之前就已经会一些编程了。所以 SICP 只适合作为进阶读物。

TLS 的"孔夫子式"写作方式很精悍,比起 SICP 之类的教材有很多优点,但它还是可以很伤脑子看不懂。显然 TLS 不是一本入门教材,它一开头就直接冒出各种术语(atom,list,s-expression……),好像假设你已经知道了一样。除非你已经学过 Scheme,否则将寸步难行。过度的强调递归,会导致学生倾向于在工作中过度使用递归代码,而忽视了循环语句的重要性。另外 TLS 缺少跟实际工作接轨的内容,这会让读者看了书却不知道怎么改善工作要用的代码,以至于失去动力,迷茫,半途而废。

我曾经很推崇费曼的物理学讲义,可是实话说吧我真想再学点物理,所以看了一些费曼的讲义。感觉开头好玩,到后来还是很累很痛苦想睡觉…… 所以我需要探索更好的方式来表达这些内容。这本书不会再号称"计算机科学的费曼讲义",它应该更好!如果它不是更好,我就继续改进它:)

为了知识的民主和社会的文明,提高普通大众的技术教育水平迫在眉睫。这些事情我不放心其它人来做,更害怕发言权落到吹牛扯淡的野心家手里。仔细看过我的技术文章的人,都应该知道它们的见识深度是很难超越的。所以很希望大家能够支持我开张写书。祝愿大家走出迷茫,获得真知!

启动经费和投票支持

我希望在书的第一章发布之前,也就是现在,收集一些"启动经费",来开始写作的过程。这些经费用于建立工作环境,也用于"估算"有多少人会想买我的书。

如果你喜欢这篇文章,而且有意要买我将要写的书,可以点击这个付费页面,对本文进行少量的付费(30元),留言就写"期待CS入门书"。之前已经付过类似费用的就不用了。我会根据付费的人数来估计图书将来的销量,所以你如果感兴趣的话,请一定向我发出你的支持。但是请注意,这个付费不代表你付了买书的钱。我的书显然不会这么便宜的。由于这篇文章本身的价值,你是在给这篇文章付费:)