## 所谓软件工程

很多编程的人包括我,头衔叫做"软件工程师"(software engineer),然而我却不喜欢这个名字。我喜欢把自己叫做"程序员"(programmer)或者"计算机科学家"(computer scientist)。这是为什么呢?这需要从"软件工程"(software engineering)在现实中的涵义谈起。

有人把软件工程领域的本质总结为:"How to program if you cannot?"(如果你不会编程,那么你如何编程?)我觉得这句话说得很好,因为我发现软件工程这整个领域,基本就是吹牛扯淡卖"减肥药"的。软件行业的大部分莫名其妙的愚昧行为,很多是由所谓"软件工程专家"发明的。

总有人提出一套套的所谓"方法论"或者"原则",比如 Extreme Programming, Design Patterns, Agile, Pair Programming, Test Driven Development (TDD), DRY principle...... 他们把这些所谓方法论兜售给各个软件公司,鼓吹它们的各种好处,说使用这些方法,就可以用一些平庸的"软件工程师",制造出高质量低成本的软件。这就跟减肥药的广告一样:不用运动,不用节食,一个星期瘦 20 斤。

你开头还不以为然,觉得这些肤浅的说法能造成什么影响。结果久而久之,这些所谓"方法论"和"原则"成为了整个行业的教条,造成了文化大革命一样的风气。违反这些教条的人,必然被当成菜鸟一样鄙视,当成小学生一样教育,当成反革命一样批斗。就算你技术比这些教条的提出者高不知道多少倍,也无济于事,因为他们已经靠着一张嘴占据了自己的地位。

打破软件工程幻觉的一个办法,就是实地去看看"专家"们用自己的方法论做出了什么好东西。你会惊奇的发现,这些提出各种新名词的所谓"专家",几乎都是从不知道什么旮旯里冒出来的民科。他们跟真正的计算机科学家或者高明的程序员没有任何关系,也没有做出过什么有技术含量的东西,他们根本没有资格对别人编程的方式做出指导。这些人做出来少数有点用的东西(比如 JUnit),其实非常容易,以至于每个初学编程的人都应该做得出来。一个程序员见识需要低到什么程度,才会在乎这种人说的话?

可世界上就是有这样划算的行当,虽然写不出好的代码,对计算的理解非常肤浅,却可以通过嘴里说说,得到评价别人"代码质量"的权力,占据软件公司的管理层位置。久而久之,别人还以为他们是什么泰斗。你仔细看过提出Design Pattern 的"四人帮"(GoF),做出过什么有实质价值的东西吗?提出"DRY Principle"的作者,做出过什么吗?再看看 Agile,Pair Programming,TDD 的提出者?他们其实不懂很多编程,写出文章和书来也是极其肤浅。

所谓"软件工程",并不像土木工程,机械工程,电机工程,是建立在实际的,科学的基础上的。跟这些"硬工程"不一样,软件弄得不好不会出人命,也不会像芯片公司那样,出一个 bug 立即导致几十上百亿的损失。

所以研究软件工程,似乎特别容易钻空子,失败了之后也容易找借口和替罪羊。如果你说我的方法不好,你有什么证据吗?口说无凭,我浪费了你多少时间呢?你的具体执行是不是完全照我说的来的呢?你肯定有什么细节没按我说的做,所以才会失败。总之,如果你用了我的办法不管用,那是你自己的问题!

想起这些借口我就想起一个笑话:两夫妻发现床上有跳蚤,身上被咬了好多包。去买了号称"杀伤率 100 %"的跳蚤药,撒了好多在床上。第二天早上起来,发现仍然被咬了好多新的包。妻子责怪丈夫,说他没看说明书就乱撒。结果丈夫打开说明书一看,内容如下:

## 本跳蚤药使用方法:

- 1. 抓住跳蚤
- 2. 掰开跳蚤的嘴
- 3. 把药塞进跳蚤嘴里
- 4. 合上跳蚤的嘴

我发现很多软件工程的所谓方法论失败之后的借口,跟这跳蚤药的说明书很像。

人都想省钱,雇用高质量的程序员不容易,所以很多公司还是上钩了。他们请这些"软件工程专家"来到公司,推行各种各样的方法论。推行所谓的 agile,煞有介事的搞一些 stand-up meeting,scrum 之类形式主义东西,以为这些过家家似的做法就能提高开发质量和效率,结果最后都失败了。这是为什么呢?因为再高明的方法论,也无法代替真正的,精华的计算机科学教育。