智能合约和形式验证

在之前一篇关于人工智能的文章里,我指出了"自动编程"的不可能性。今天我想来谈谈一个相关的话题:以太坊式的智能合约的形式验证。有些人声称要实现基于"深度学习"的,自动的智能合约形式验证(formal verification),用于确保合约的正确性。然而今天我要告诉你的是,跟自动编程一样,完全自动的合约验证也是不可能实现的。

随着区块链技术的愈演愈烈,很多人开始在以太坊 (Ethereum)的"智能合约语言"上做文章。其中一部分是搞 PL 的人,他们试图对 Solidity 之类语言写的智能合约进行形式验 证,号称要用严密的数理逻辑方法,自动的验证智能合约的正确 性。其中一种方法是用"深度学习",经过训练之后,自动生成 Hoare Logic 的"前条件"和"后条件"。

Hoare Logic

我好像已经把你搞糊涂了…… 我们先来科普一下 Hoare Logic。

Hoare Logic 是一种形式验证的方法,用于验证程序的正确性。它的做法是,先给代码标注一些"前条件"和"后条件"(precondition 和 post-condition),然后就可以进行逻辑推理,验证代码的某些基本属性,比如转账之后余额是正确的。

举一个很简单的 Hoare Logic 例子:

 $\{x=0\}$ x:=x+1 $\{x>0\}$

它的意思是,如果开头 x 等于 0,那么 x:=x+1 执行之后,x 应该大于 0。这里的前条件(pre-condition)是 x=0,后条件(post-condition)是 x>0。如果 x 开头是零,执行 x:=x+1 之后,x 就会大于 0,所以这句代码就验证通过了。

Hoare Logic 的系统把所有这些前后条件和代码串接起来,经过逻辑推导验证,就可以作出这样的保证:在前条件满足的情况下,执行代码之后,后条件一定是成立的。如果所有这些条件都满足,系统就认为这是"正确的程序"。注意这里的所谓"正确",完全是由人来决定的,系统并不知道"正确"是什么意思。

Hoare Logic 对于程序的安全性,确实可以起到一定的效果,它

已经被应用到了一些实际的项目。比如微软 Windows 的驱动程序代码里面,有一种"安全标注语言",叫做 SAL,其实就是Hoare Logic 的一个实现。然而前条件和后条件是什么,你必须自己给代码加上标注,否则系统就不能工作。

比如上面的例子,系统如何知道我想要"x>0"这个性质呢?只有我自己把它写出来。所以要使用 Hoare Logic,必须在代码上标注很多 pre-condtion 和 post-condition。这些条件要如何写,必须要深入理解程序语言和形式逻辑的原理。这个工作需要经过严格训练的专家来完成,而且需要很多的时间。

自动生成标注是不可能的

所以即使有了 Hoare Logic,程序验证也不是轻松的事情。于是呢就有人乘火打劫,提出一个类似减肥药的想法,声称他们要用"深度学习",通过对已有标注的代码进行学习,最后让机器自动标注这些前后条件。还在"空想"阶段呢,却已经把"自动标注"作为自己的"优势"写进了白皮书:"我们的方法是自动的,其他的项目都是手动的……"

很可惜的是,"自动标注"其实跟"自动编程"是一样的空想。自动编程的难点在于机器没法知道你想要做什么。同理,自动标注的难点在于机器没法知道你想要代码满足什么样的性质(property)。这些信息只存在于你的心里,如果你不表达出来,任何其它人和机器都没有办法知道。

除非你把它写出来,机器永远无法知道函数的参数应该满足什么样的条件(前条件),它也无法知道函数的返回值应该满足什么样的条件(后条件)。比如上面的那个例子,机器怎么知道你想要程序执行之后 x 大于零呢?除非你告诉它,它是不可能知道的。

你也许会问,深度学习难道帮不上忙吗?想想吧…… 你可以给深度学习系统上千万行已经标注好的代码。你可以把整个Windows 系统,整个 Linux 系统,FireFox 的代码全都标注好,再加上一些战斗机,宇宙飞船的代码,输入深度学习系统进行"学习"。现在请问系统,我下面要写一个新的函数,你知道我想要做什么吗?你知道我希望它满足什么性质吗?它仍然不知道啊!只有我自己才知道:它是用来给我的猫铲屎的:p

所以,利用深度学习自动标注 Hoare Logic 的前后条件,跟"自动编程"一样,是在试图实现"读心术",那显然是不可能的。作为资深的 PL 和形式验证专家,这些人应该知道这是不可能自动实现的。他们提出这样的想法,并且把它作为相对于其他智能合

约项目的优势, 当然只是为了忽悠外行, 为了发币圈钱;)

如果真能用深度学习生成前后条件,从而完全自动的验证程序的 正确性,那么这种办法应该早就在形式验证领域炸锅了。每一个 形式验证专家都希望能够完全自动的证明程序的正确性,然而他 们早就知道那是不可能的。

设计语言来告诉机器我们想要什么,什么叫做"正确",这本身就是 PL 专家和形式验证专家的工作。设计出了语言,我们还得依靠优秀的程序员来写这些代码,告诉机器我们想要做什么。我们得依靠优秀的安全专家,给代码加上前后条件标注,告诉机器什么叫做"正确安全的代码"…… 这一切都必须是人工完成的,无法靠机器自动完成。

当然,我并没有排除对智能合约手动加上 Hoare Logic 标记这种做法的可行性,它是有一定价值的。我只是想提醒大家,这些标记必须是人工来写的,不可能自动产生。另外,虽然工具可以有一定的辅助作用,但如果写代码的人自己不小心,是无法保证程序完全正确的。

如何保证智能合约的正确呢?这跟保证程序的正确性是一样的问题。只有懂得如何写出干净简单的代码,进行严密的思考,才能写出正确的智能合约。关于如何写出干净,简单,严密可靠的代码,你可以参考我之前的一些文章。

做智能合约验证的工作也许能圈到钱,然而却是非常枯燥而没有成就感的。为此我拒绝了好几个有关区块链的合作项目。虽然我对区块链的其它一些想法(比如去中心化的共识机制)是感兴趣的,我对智能合约的正确性验证一点都不看好。

智能合约是一个误区

实际上,我认为智能合约这整个概念就不靠谱,是一个比较大的 误区。比特币和以太坊的系统里面,根本就不应该,而且没必要 存在脚本语言。

比特币的解锁脚本执行方式,一开头就有个低级错误,导致 injection 安全漏洞。用户可以写出恶意代码,导致脚本的运行 系统出错。比特币最初的解锁方式,是把两段代码(解锁脚本 +加锁脚本)以文本方式拼接在一起,然后执行。以文本方式处 理程序,是程序语言实现方法的大忌。稍微有点经验的黑客都知 道,这里很可能有安全漏洞。

以太坊的 Solidity 语言一开头就有低级错误,导致价值五千万美元的以太币被盗。以太坊的智能合约系统消耗大量的计算资源,

还导致了严重的性能问题。

虽然比特币和以太坊的作者大概在密码学和分布式系统领域都是 高手,然而我不得不坦言,他们都是 PL 外行。然而如果是内行 来做这些语言,难道就会更好吗?我并不这么认为。

首先的问题,是 PL 这个领域充满了各种宗教,和许多的传教士。一般的 PL 内行都会把问题复杂化,他们会试图设计一个自己的"信仰"中完美的语言,而不顾其他人的死活。如果你运气不好,就会遇到那种满嘴"纯函数",monad,dependent type,linear logic 的极客…… 然后设计出来的语言就没人会用了。

有责任感的 PL 科学家,都是首先试图避免制造新的语言。能不用新语言解决问题,就不要设计新的语言,而且尽量不在系统里采用嵌入式语言。所以,如果换做是我设计了比特币,我根本不会为它设计一种语言。

让用户可以编程是很危险的。极少有用户能够写出正确而可靠的 代码,而且语言系统的开发过程中极少可以不出现 bug。语言系 统的设计错误会给黑客可乘之机,写出恶意脚本来进行破坏。从 来没有任何语言和他们的编译器,运行时系统是一开头就正确 的,都需要很多年才能稳定下来。

另外你还要考虑性能问题。对于去中心的分布式系统,这种问题 就更加棘手。这对于普通的语言问题不大,你不要用它来控制飞 机就可以。然而数字货币系统的语言,几乎不允许出现这方面的 问题。

所以与其提心吊胆的设计这些智能合约语言,还不如干脆不要这种功能。

我们真的需要那些脚本的功能吗?比特币虽然有脚本语言,可是常用的脚本其实只有不超过 5 个,直接 hard code 进去就可以了。以太坊的白皮书虽然做了那么多的应用展望,EVM 上出现过什么有价值的应用吗?我并不觉得我们需要这些智能合约。数字货币只要做好一件事,能被安全高效的当成钱用,就已经不错了。

美元,人民币,黄金……它们有合约的功能吗?没有。为什么数字货币一定要捆绑这种功能呢?我觉得这违反了模块化设计的原则:一个事物只做一点事,把它做到最好。数字货币就应该像货币一样,能够实现转账交换的简单功能就可以了。合约应该是另外独立的系统,不应该跟货币捆绑在一起。

那合约怎么办呢?交给律师和会计去办,或者使用另外独立的系统。你有没有想过,为什么世界上的法律系统不是程序控制自动

执行的呢?为什么我们需要律师和法官,而不只是机器人?为什么有些国家的法庭还需要有陪审团,而不光是按照法律条款判案?这不只是历史遗留问题。你需要理解法律的本质属性才会明白,完全不通过人来进行的机械化执法是不可行的。智能合约就是要把人完全从这个系统里剔除出去,那是会出问题的。

奢望过多的功能其实是一种过度工程(over-engineering)。 花费精力去折腾智能合约系统,可能会大大的延缓数字货币真正 被世界接受。实话说嘛,试用了多种数字货币,了解了它们所用 的技术之后,我发现这些技术相当的有趣,然而这些数字货币仍 然处于试验阶段,离真正作为货币使用还有一定距离。集中精力 改进它们作为货币的功能,将会加速它们别人接受,而耗费精力 去研究智能合约,我觉得是误入歧途。

在这一点上,我觉得比特币比它的后继者们(比如以太坊)都要做的地道一些。比特币虽然也有脚本语言,然而它并不过分强调这种脚本的作用。比特币的脚本语言非常简单,而且不是图灵完备的。这迫使用户只能写出功能简单,不伤害系统性能,容易验证的脚本。相比之下,以太坊花了太多精力去折腾智能合约,弄得过度复杂,搞成了图灵完备的,最终带来各种问题,影响了大家接受最重要的货币功能。