

当时他们接手这项代号为“造神”的任务时，并不知道它将用于何处。

人类需要一个没有情感、精于计算并且不会出错的决策者，其实这才是政府令他们开发“神”的真正原因。

当“神”真正开始行使它的决策权时，老木和他的团队才终于明白：他们创造的并不是一段复杂的程序那么简单，他们创造的是引领人类的上帝，是真正的神。

老木一直为自己能参与这项课题感到骄傲，这堪称他一生中最为光辉的事，然而能将这份骄傲一直保持到现在的却只剩下他一个人了。自从反叛军发动暴乱，造神团队纷纷应征入伍。战场的残酷是无法用程序来计算的，半人马那一役，老木的队友们相继阵亡。每当想到这些，悲伤便涌上老木的心头。

车子穿越了一片荒芜的沙漠，绕了一个圈，进入了一个山洞，一切都陷入了黑暗。

老木再次见到光亮时，才发现自己来到了另外一处所在。

车子停了下来，前面是一扇紧闭的大铁门。

“请下车吧，木博士，长官在里面等你很久了。”



这是一个巨大的房间，墙壁上闪烁着各种奇怪的代码。

“老木，好久不见！”

老木前方出现了一个由光影组成的军官的身影。

是神！老木大吃一惊。虽然老

木是神的创造者，但他总是对神的身份怀着一份莫名的敬畏；您好，尊敬的神。”

“老木，我出了问题，这是我找你来的原因。”

“不可能！”老木甩甩袖子，马上他意识到以这样的口气回答神是不恭敬的；呃……我是说……愿闻其详。”

“我感到有些程序段出了点小问题，我需要一些东西来调试。具体来说，我需要你来模拟一个不可测的世界。”

“您是指随机吗？”

“不，没那么简单。你听说过海森堡测不准原理吗？”

“略有所闻。”

“这个理论的关键在于提出了一个微观粒子的某些物理量，不可能同时具有确定的数值，其中一个量越确定，另一个量的不确定程度就越大的说法。”

“嗯，这就是你所指的不可测的世界吗？”

“对！我需要你为我模拟出这样一个世界。”

“没有附加条件吗？比如……用途？”

“老木，我需要你做的，仅仅是这个环境本身。”

“我还是不明白，我想我得更了解更多以便于与您接驳。”

“接驳部分我会自己完成，至于用途，我希望它只存在于我的存储空间中。”

“呃，是机密？我明白了。”

神的影像微笑着点点头。

“另外，我可能需要调取您的部分源代码，您知道的，我的权限是……”

“你现在的权限是超级管理员了，老木。”



编程对于老木并不算太难，只是调取资源花费了他不少时间。为了让模拟出来的环境能够更好地与现实世界相吻合，老木尽可能多地调用了现实世界的参数。这是一个浩大的工程，光是剔除无用数据就花了老木近三天的时间。

到了第四天的时候，老木累得实在睁不开眼了。

窗外已经亮了，第一束阳光射进了他的工作间。老木伸了个懒腰，端起一杯咖啡，继续工作。

这时一串数字引起了他的兴趣：一批反社会头目被秘密释放，转运到了太阳系一个隐蔽的角落。而那儿，正是战争爆发地。至于释放的原因，标注为“最高机密”。

而仅在一个星期之后的数据中，一批最新式的军火被窃了，却没有作任何调查，同样标注为“最高机密”。

当老木再看下去时，他的疑惑更加深了：在随后的几年里，不断有军火失窃的消息。

继续追踪下去，老木发现，所有“最高机密”的指示都是来自“神”的。



当政府军在半人马座战区取得有史以来第一场胜利时，全人类都激动起来，电视整天都在播