## 第七章 爱丽搬家，编写新的汇编语言

一个周的时间很快就过去了，在室友哪奇怪的目光中度过了。不过，因为孙源玲给了他们伪人工智能的源码，也够他们研究很久了。。也就没有怎么在意孙源玲的举动。也是为孙源玲避免了很多的麻烦。

“终于全部到了啊，这快递还真是有点慢啊。一个周才到，还没有安装宽带的工作人员来得快，弄得我只好弄一台电脑在那儿暂时用着。”

在清理快递准备开始组装的时候，电话响了。

孙源玲有些无奈的接起了电话

“您好，请问您是孙源玲先生吗，我是微星主板的组装维护人员，请问您需要我帮忙组装吗？是这样的，因为有很多人买服务器并不会组装，所以公司就有了我这种帮忙组装的，不用担心，不会收取您额外的费用的”

“啊，这样啊。不用了，我会组装，谢谢您了”

“没事的，如果您在组装过程出现什么问题的话可以打电话问我，我可以为您指导。”

“好的，谢谢”

说着，就挂断了电话。

“哼~我又不是不会安装，我可以是这个地星上最聪明的人了。你可能还没有我安装来的专业。”

就在安装完成开始装系统的时候，孙源玲突然发现下一个有点严重的问题。

“服务器这种规模散热这个屋子似乎不行啊。难道还要我弄个排气扇？算了，等会儿叫人装一个吧”

就在这时，脑子突然想起了那个服务人员。

“要不要叫那个人来给我装排气扇，他说不要钱。不知道可不可以给我装排气扇”

然后就给那人打电话去了。

“喂，您好请问你遇到了什么问题呢？”

“你不是说 可以帮忙安装什么的吗？可不可以帮我安装一个排气扇。不需要多大的功率，能够保持一定的空气流通就可以了。装好后我把排气扇的钱再发给你”

“好的，我准备一下工具。请您告知一下地址，我准备好后就到”

“好的，我的地址是……”

“嗯，好的，记住了。我已经在路上了。”

没过多久，设备就已经全套安装完成了。

“孙源玲先生，如果您对我的服务满意的话，记得打个5星好评啊。感谢您的支持”

孙源玲：“……”

然后就是准备移动人工智能的工作了，安装Linux系统，设置硬盘分区，设置静态IP。连接必要的外部设备，如：显示器，键盘，鼠标等。

硬件完成后就是软件方面的了。为了移动还需要安装一个ftp协议便于数据的传输。因为是伪人工智能，所以可以理解为人工智障，只是拿来辅助设计的。真正的人工智能还没有开始编写。或许可以在这基础上进行重新编译，更改，但是编译也是需要底层语言的支持。

“终于完成了，Linux虽然开放，但是命令提示符的方式进行操作还真是没有Windows方便啊”

全部设置完毕之后就是移动自己个人电脑上面的数据了。

“开始数据转移……”

“镜像文件正在传输中……预计剩余完成传输时间21时59分，实时速度125MB/S ”

“开始转移主体程序……”

孙源玲虽然知道，这段时间的学习会带来巨量的数据，但是没想到这么多，感觉那个NVME固态都快没了。

22小时过后……

“主体开始安装……进度：0.1%/100%，预计剩余时间10分14秒”

……

“主体程序安装完毕，开始解压镜像文件。正在解压：0.01%，预计剩余时间3小时25分钟”

在主体程序完成完成安装后，开始解压镜像文件时，服务器的散热器开始疯狂的转动。噪音那是相当的大，4个CPU都已经90%的负载了。还综合了显卡的线性计算能力，CPU的预留是为了防止意外的。

……

“主人，爱丽为您服务”

“嗯，还行；开始综合数据，现在开始辅助我进行汇编语言的开发。”

“是，主人”

汇编语言的工作量实际上并不大，但是如何合理地设计才是难点。并且要契合人工智能和汉字编程。

随着键盘的敲击，爱丽也在进行辅助运算、纠错、实时验证。这里面用到的CPU可能没有显卡来的快，毕竟显卡（GPU）是简单运算，适合进行简单地重复运算，而CPU是进行逻辑运算。

在孙源玲奋战了一个夜晚之后。

“啊~终于完成了，接下来就是高阶语言的开发了。不知道当我的中文编程语言发布之后会引起怎样的反响了？突然还有点期待了。不过”

孙源玲真的只是这么就完了吗？

他的脑袋可是连量子计算机都赶不上的那种，就这样？

不，这底层的汇编语言可没有那么简单。这可是支持量子计算机的底层语言，意思就是说。它可以和他拥有的超级量子计算机接轨了。可以正常的使用超级量子计算机来工作了。

“不过，还是别经常开挂的好。享受一下成长的乐趣。要是一下全给秒了，那就没意思了呢~”

孙源玲露出了意味深长的笑容……