



着手开发之前

- 前言
- 何谓操作系统
- 开发操作系统的各种方法
- 无知则无畏
- 如何开发操作系统
- 操作系统开发中的困难
- 学习本书时的注意事项（重要！）
- 各章内容摘要

1 前言

现在，挑选自己喜欢的配件来组装一台世界上独一无二的、个性化的PC（个人电脑）对我们来说已不再困难。不仅如此，只要使用合适的编译器^①，我们就可以自己编写游戏、制作自己的工具软件；使用网页制作工具，我们还可以轻而易举地制作主页；如果看过名著《CPU制作法》^②的话，就连自制CPU也不在话下。

然而，在“自制领域”里至今还有一个无人涉足的课题——自己制作操作系统（OS）^③，它看起来太难以至于初学者不敢轻易挑战。电脑组装也好，游戏、工具软件制作也好，主页也好，CPU也好，这些都已经成为初学者能够尝试的项目，而唯独操作系统被冷落在一边，实在有些遗憾。“既然还没有这样的书，那我就来写一本。”这就是笔者撰写本书的初衷。

也许是因为面向初学者的书太少的缘故吧，一说起操作系统，大家就会觉着那东西复杂得不得了，简直是高深莫测。特别是像Windows和Linux这些操作系统，庞大得一张光盘都快装不下了，要是一个人凭着兴趣来开发的话，不知道需要历经多么漫长的过程才能完成。笔者也认为，像这么复杂的操作系统，单凭一个人来做，一辈子都做不出来。

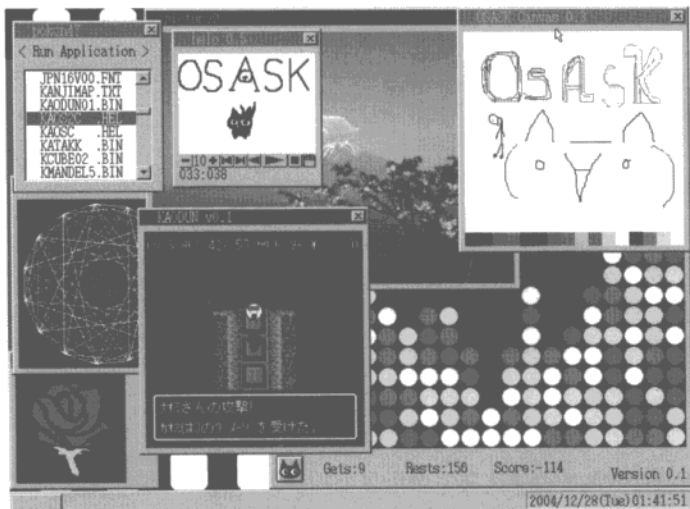
① 英文为compiler，指能够将源代码编译成机器码的软件。

② 《CPU制作法》，渡波郁著，每日Communications出版公司，ISBN 4-8399-0986-5。

③ Operating System的缩写，汉语译作“操作系统”。Windows、Linux、MacOS、MS-DOS等软件的总称。

不过大家也不必担心太多。笔者就成功地开发过一个小型操作系统，其大小还不到80KB^①。麻雀虽小，五脏俱全，这个操作系统的功能还是很完整的。有人也许会怀疑：“这么小的操作系统，是不是只有命令行窗口^②啊？要不就是没有多任务^③？”不，这些功能都有。

怎么样，只有80KB的操作系统，大家不觉得稍作努力就可以开发出来吗？即使是初学者，恐怕也会觉得这不是件难事吧？没错，我们用一个月的时间就能写出自己的操作系统！所以大家不用想得太难，我们轻轻松松地一起来写写看吧。



以本书作者为主角开发的操作系统OSASK^④

大家一听到编译后的文件大小为80KB可能会觉得它作为程序来讲已经很小了，不过曾经编过程序的人可以查一查自己编的程序（.exe文件）的大小，这样就能体会到80KB到底是难是易了。

-
- ① kilobyte，程序及数据大小的度量单位，1字节（byte）的1024倍。一张软盘的容量是1440KB。顺便提一下，1024KB等于1MB（兆字节）。1字节是8个比特，正好能记录8位0和1的信息。B到底是指字节（byte），还是指比特（bit），有时容易混淆。这里根据一般的规则，用大写B表示字节，小写b表示比特。
 - ② console，通过键盘输入命令的一种方式，基本上只用文字进行计算机操作，是MS-DOS等老式操作系统的主流操作方式。
 - ③ 在操作系统的世界里，运行中的程序叫做“任务”，而同时执行多个任务的方式就被称为“多任务”（multitask）。
 - ④ 笔者与他人一起合作开发的操作系统（趁机宣传一下）。虽然只有小小的78KB，不过为了做它也花了好几年的时间。而这次能在短时间内开发完成操作系统，是因为我们较好地总结了开发操作系统所必要的知识。也就是说，如果笔者在年轻时可以看到现在这本书的话，可能在短时间内就能开发出OSASK了，所以笔者很羡慕大家呀。

没编过程序的人也可以下载一个看上去不是很复杂的自由软件,看看它的可执行文件有多大。Windows 2000的计算器程序大约是90KB,大家也可以根据这个想象一下。

本书对于不打算自己写操作系统,甚至连想都没想过这个问题的人来说也会大有裨益。举个例子,读本自己组装PC的书就能知道PC是由哪些组件构成的,PC的性能是由哪些部分决定的;读本如何编写游戏的书,就能明白游戏是怎样运行的;同理,读了本书,了解了操作系统的开发过程,就能掌握操作系统的原理。所以说,对操作系统有兴趣的人,哪怕并不想自己做一个出来,也可以看看这本书。

阅读本书几乎不需要相关储备知识,这一点稍后还会详述。不管是用什么编程语言,只要是曾经写过简单的程序,对编程有一些感觉,就已经足够了(即使没有任何编程经验,应该也能看懂),因为这本书主要就是面向初学者的。书中虽然有很多C语言程序,但实际上并没有用到很高深的C语言知识,所以就算是曾经因为C语言太难而中途放弃的人也不用担心看不懂。当然,如果具备相关知识的话,理解起来会相对容易一些,不过即使没有相关知识也没关系,书中的说明都很仔细,大家可以放心。

本书以IBM PC/AT兼容机(也就是所谓的Windows个人电脑)为对象进行说明。至于其他机型^①,比如Macintosh(苹果机)或者PC-9821等,虽然本书也参考了其中某些部分,但基本上无法开发出在这些机型上运行的操作系统,这一点还请见谅。严格地说,不是所有能称为AT兼容机的机型都可以开发我们这个操作系统,我们对机器的配置要求是CPU高于386(因为我们要开发32位操作系统)。换句话说,只要是能运行Windows 95以上操作系统的机器就没有问题,况且现在市面上(包括二手市场)恐怕都很难找到Windows 95以下的机器了,所以我们现在用的机型一般都没问题。

另外,大家也不用担心内存容量和硬盘剩余空间,我们需要使用的空间并不大。只要满足以上条件,就算机器又老又慢,也能用来开发我们的操作系统。

2 何谓操作系统

说老实话,其实笔者也不是很清楚。估计有人会说:“连这个都不懂,还写什么书?”不好意思……笔者见过很多种操作系统,有的功能非常多,而有的功能特别少。在比较了各种操作系统之后,笔者还是没有找到它们功能的共同点,无法下定义。结果就是,软件作者坚持说自己做的就是操作系统,而周围的人也不深究,就那样默认了,以至于什么软件都可以算是操作系统。笔者现在就是这么认为的。

既然就操作系统而言各有各的说法,那笔者也可以反过来利用这一点,一开始就根据自己的需要来定义操作系统,然后开发出一个满足自己定义条件的软件就可以了。这当然也算是开发操

^① 本书所讲的操作系统内容仅用Macintosh是开发不了的,并且开发出的操作系统也不能直接在Macintosh上运行。但是在PC上开发的操作系统,可以通过模拟器在Macintosh上运行。

作系统了。哪怕做一个MS-DOS那样的，在一片漆黑的画面上显示出白字，输入个命令就能执行的操作系统也可以，这对笔者来说很简单。

但这样肯定会让一些读者大失所望。现在初学者也都见多识广，一提到操作系统，大家就会联想到Windows、Linux之类的庞然大物，所以肯定期待自制操作系统至少能任意显示窗口、实现鼠标光标控制、同时运行几个应用程序，等等。所以为了满足读者的期待，我们这次就来开发一个具有上述功能的操作系统。

3 开发操作系统的各种方法

开发操作系统的方法也是各种各样的。

笔者认为，最好的方法就是从既存操作系统中找一个跟自己想做的操作系统最接近的，然后在此基础上加以改造。这个方法是最节省时间的。

但本书却故意舍近求远，一切从零开始，完完全全是自己从头做起，这是因为笔者想向各位读者介绍从头到尾开发操作系统的全过程。如果我们找一个现成的操作系统，然后在此基础上删删改改的话，那这本书就不能涉及操作系统全盘的知识了，这样肯定无法让读者朋友满意。不过由于是全部从零做起，所以篇幅长些，还请读者朋友们静下心来慢慢看。

要开发操作系统，首先遇到的问题就是使用什么编程语言，这次我们想以C语言为主。“啊，C语言啊？”笔者仿佛已经听到大家抱怨的声音了（苦笑）。“这都什么年代了，用C语言多土啊”、“用C++多好呀”、“还是Java好”、“不，我就喜欢Delphi”、“我还是觉得Visual Basic最好”……大家个人喜好习惯各不相同。这种心情笔者都能理解，但为了讲解时能简单一些，笔者还是想用C语言，请大家见谅。C语言功能虽不多，但用起来方便，所以用来开发操作系统刚好合适。要是用其他语言的话，仅讲解语言本身就要花很长时间，大家恐怕就没兴趣看下去了。

在这里先向大家传授一个从零开始开发操作系统的诀窍，那就是不要一开始就一心想着要开发操作系统，先做一个有点操作系统样子的东西就行了。如果我们一上来就要开发一个完整的操作系统的话，要做的东西太多，想想脑袋都大了，到时恐怕连着手勇气也没有了。笔者就是因为这个，几年间遇到了很多挫折。所以在这本书里，我们不去大张旗鼓地想着要开发一个操作系统，而是编写几个像操作系统的演示程序^①就行了。其实在开发演示程序的过程中大家就会逐步发现，演示程序不再是简单的演示程序，而是越来越像一个操作系统了。

4 无知则无畏

当我们打算开发操作系统时，总会有人从旁边跳出来，罗列出一大堆专业术语，问这问那，像内核怎么做啦，外壳怎么做啦，是不是单片啦，是不是微内核啦，等等。虽然有时候提这些问

^① 演示程序的英文是demonstration。指不是为了使用，而是为了演示给人看的软件。

题也是有益的，但一上来就问这些，当然会让人无从回答。

要想给他们一个满意答复，让他们不再从旁指手画脚的话，还真得多学习，拿出点像模像样的见解才行。但我们是初学者，没有必要去学那些麻烦的东西，费时费力且不说，当我们知道现有操作系统在各方面都考虑得如此周密的时候，就会发现自己的想法太过简单而备受打击，没了干劲。如果被前人的成果吓倒，只用这些现有的技术来做些拼拼凑凑的工作，岂不是太没意思了。

所以我们这次不去学习那些复杂的东西，直接着手开发。就算知道一大堆专业术语、专业理论，又有什么意思呢？还不如动手去做，就算做出来的东西再简单，起码也是自己的成果。而且自己先实际操作一次，通过实践找到其中的问题，再来看看是不是已经有了这些问题的解决方案，这样下来更能深刻地理解那些复杂理论。不管怎么说，反正目前我们也无法回答那些五花八门的问题，倒不如直接告诉在一旁指手画脚的人们：我们就是想用自己的方法做自己喜欢的事情，如果要讨论高深的问题，就另请高明吧。

■■■■■■■■■■

其实反过来看，什么都不知道有时倒是好事。正是因为什么都不知道，我们才可能会认真地去去做那些专家们嗤之以鼻的没意义的“傻事”。也许我们大多时候做的都没什么意义，但有时也可能发掘出专家们千虑一失的问题呢。专家们在很多方面往往会先入为主，甚至根本不去尝试就断定这也不行那也不行，要么就浅尝辄止。因此能够挑战这些问题的，就只有我们这种什么都不知道的门外汉。任何人都能通过学习成为专家，但是一旦成为专家，就再也找不回门外汉的挑战精神了。所以从零开始，在没有各种条条框框限制的情况下，能做到什么程度就做到什么程度，碰壁以后再回头来学习相关知识，也为时未晚。

实际上笔者也正是这样一路磕磕绊绊地走过来，才有了今天。笔者没去过教授编程的学校，也几乎没学什么复杂的理论就开始开发操作系统了。但也正是因为这样，笔者做出的操作系统与其他的操作系统大不相同，非常有个性，所以得到了专家们的一致好评，而且现在还能有机会写这本书，向初学者介绍经验。总地说来，笔者从着手开发直到现在，每天都是乐在其中的。

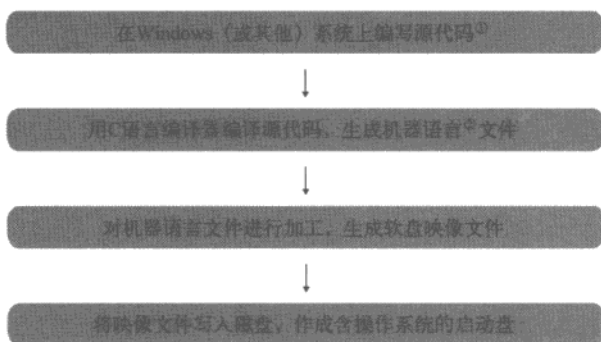
正是像笔者这样自己摸着石头过河，一路磕磕绊绊走过来的人，讲出的东西才简单易懂。不过在讲解过程中会涉及失败的经验，以及如何重新修正最终取得成功，所以已经懂了的人看着可能会着急。不好意思，如果碰到这种情况请忍耐一下吧。

读了这部分内容或许有人会觉得“是不是什么都不学习才是最好的啊”，其实那倒不是。比如工作上需要编写某些程序，或者一年之内要完成某些任务，这时没有时间去故意绕远路，所以为了避免不必要的失败，当然是先学习再着手开发比较好。但这次我们是因为自己的兴趣而学习操作系统的开发的，既然是兴趣，那就是按自己喜欢的方式慢慢来，这样就挺好的。

5 如何开发操作系统

操作系统（OS）一般打开电源开关就会自动执行。这是怎么实现的呢？一般在Windows上开发的可执行文件（~.exe），都要在操作系统启动以后，双击一下才能运行。我们这次想要做的可不是这种可执行程序，而是希望能够做到把含有操作系统的CD-ROM或软盘插入电脑，或者将操作系统装入硬盘后，只要打开电源开关就能自动运行。

为了开发这样的操作系统，我们准备按照如下的步骤来进行。



也就是说，所谓开发操作系统，就是想办法制作一张“含有操作系统的，能够自动启动的磁盘”。

这里出现的“映像文件”一词，简单地说就是软盘的备份数据。我们想要把特定的内容写入磁盘可不是拿块磁铁来在磁盘上晃晃就可以的。所以我们要先做出备份数据，然后将这些备份数据写入磁盘，这样才能做出符合我们要求的磁盘。

软盘的总容量是1440KB，所以作为备份数据的映像文件也恰好是1440KB。一旦我们掌握了制作磁盘映像的方法，就可以按自己的想法制作任意内容的磁盘了。

这里希望大家注意的是，开发操作系统时需要利用Windows等其他的操作系统。这是因为我们要使用文本编辑器或者C编译器，就必须使用操作系统。既然是这样，那么世界上第一个操作系统又是怎么做出来的呢？在开发世界上第一个操作系统时，当然还没有任何现成的操作系统可供利用，因此那时候人们不得不对照着CPU的命令代码表，自己将0和1排列起来，然后再把这些数据写入磁盘（估计那个时候还没有磁盘，用的是其他存储设备）。这是一项非常艰巨的工作。所以恐怕最初的操作系统功能非常有限，做好之后人们再利用它来开发一个稍微像点样的操作系统，然后再用这个来开发更实用的操作系统……操作系统应该就是这样一步一步发展过来的。

① source program，为了生成机器码所写的程序代码。可通过编译器编译成机器语言。

② CPU能够直接理解的语言，由二进制的0和1构成。其实源代码也是由0和1构成的（后述）。

由于这次大部分初学者都是Windows用户，所以决定使用Windows这个现成的操作系统，Windows95/98/Me/2000/XP中任意一个版本都可以。肯定也会有人说还是Linux好用，所以笔者也总结了一下Linux上的做法，具体内容写在了帮助与支持^①里，有需要的人请一定看一看。

另外，如果C编译器和映像文件制作工具等不一样的话，开发过程中就会产生一些细微的差别，这很难一一解释，所以笔者就直接把所有的工具都放到附带光盘里了。这些几乎都是笔者所发布的免费软件，它们大都是笔者为了开发后面的OSASK操作系统而根据需要自己编写的。这些工具的源代码也是公开的。除此之外，我们还会用到其他一些免费软件，所有这些软件的功能我们会在使用的時候详细介绍。

6 操作系统开发中的困难

现在市面上众多的C编译器都是以开发Windows或Linux上的应用程序为前提而设计的，几乎从来没有人想过要用它们来开发其他的软件，比如自己的操作系统。笔者所提供的编译器，也是以Windows版的gcc^②为基础稍加改造而做成的，与gcc几乎没什么不同。或许也有为开发操作系统而设计的C编译器，不过就算有，恐怕也只有开发操作系统的公司才会买，所以当然会很贵。这次我们用不了这么高价的软件。

因为这些原因，我们只能靠开发应用程序用的C编译器想方设法编写出一个操作系统来。这实际上是在硬来，所以当中就会有很多不方便的地方。

比如说printf(“hello\n”);吧，这个函数总是出现在C语言教科书的第一章，但我们现在就连它也无法使用。为什么呢？因为printf这个函数是以操作系统提供的功能为前提编写的，而我们最开始的操作系统可是什么功能都没有。因此，如果我们硬要执行这个函数的话，CPU会发生一般保护性异常^③，直接罢工。刚开始的时候不仅是printf，几乎所有的函数都无法使用。

关于这次开发语言的选择，如果非要说个所以然的话，其实也是因为C语言还算是很少依赖操作系统功能的语言，基本上只要不用函数就可以了。如果用C++的话，像new/delete这种基本而重要的运算符都不能用了，另外对于类的做法也会有很多要求，这样就无法发挥C++语言的优势了。当然，为了使用这些函数去开发操作系统，只要我们能想办法，还是能够克服种种困难的。但是如果做到这个份上，我们不禁会想，到底是在用C++做操作系统呢，

① <http://hrb.osask.jp>。

② GNU项目组开发的免费C编译器，GNU C Compiler的简称。有时也指GUN开发的各种编译器的集合（GNU Compiler Collection）。

③ 电脑的CPU非常优秀，如果接到无视OS保护的指令或不可能执行的指令时，首先会保存当前状态，中断正在执行的程序，然后调用事先设定的函数。这种机制称为异常保护功能，比如除法异常、未定义指令异常、栈异常等。不能归类到任何异常类型中去的异常事态被称为一般保护异常。这种异常保护功能或许会让老Windows用户想起那噩梦般的蓝屏画面，但是如果经历过操作系统开发以后，大家就会觉得这种机制实在是太有用了。

还是在为了C++而做操作系统呢。对别的语言而言这个问题会更加突出，所以这次还是决定使用C语言，希望大家予以理解。

顺便插一句，在开发操作系统时不会受到限制的语言大概就只有汇编语言^①了。还是汇编语言最厉害^②（笑）。但是如果本书仅用汇编来编写操作系统的话，恐怕没几个人会看，所以就算是做事管前不顾后的笔者也不得不想想后果。

另外，在开发操作系统时，需要用到CPU上的许多控制操作系统的寄存器^③。一般的C编译器都是用于开发应用程序的，所以根本没有任何操作这些寄存器的命令。另外，C编译器还具有非常优秀的自动优化功能，但有时候这反而会带来麻烦。

归根到底，为了克服以上这些困难，有些没法用C语言来编写的部分，我们就只好用汇编语言来写了。这个时候，我们就必须要知道C编译器到底是怎样把程序编译成机器语言的。如果不能与C编译器保持一致的话，就不能将汇编语言编写的部分与C语言编写的部分很好地衔接起来。这可是在编写普通的C语言程序时所体会不到哦！不过相比之下，今后的麻烦可比这种好处多得多啊（苦笑）。

同样，如果用C++来编写操作系统，也必须知道C++是如何把程序编译成机器语言的。当然，C++比C功能更多更强，编译规则也更复杂，所以解释起来也更麻烦，我们选用C语言也有这一层理由。总之，如果不理解自己所使用的语言是如何进行编译的，就没法用这种语言来编写操作系统。

书店里有不少C语言、C++的书，当然也还有Delphi、Java等其他各种编程语言的书，但这么多书里没有一本提到过“这些源代码编译过后生成的机器语言到底是什么样的”。不仅如此，虽然我们是在通过程序向CPU发指令的，但连CPU的基本结构都没有人肯给我们讲一讲。作为一个研究操作系统的人，真觉得心里不是滋味。为了弥补这一空缺，我们这本书就从这些基础讲起（但也仅限于此次开发操作系统所必备的基础知识）。

我们具备了这样的知识以后，说不定还会改变对程序设计的看法。以前也许只想着怎么写出漂亮的源代码来，以后也许就会更注重编译出来的是怎样的机器语言。源代码写得再漂亮，如果不能编译成自己希望的机器语言，不能正常运行的话，也是毫无意义的。反过来说，即便源代码写得难看点儿，即便只有特定的C编译器才能编译，但只要能够得到自己想要的机器语言就没有问题了。虽然不至于说“只要编译出了想要的机器语言，源代码就成了一张废纸”，但从某种意

① Assembler，与机器语言最接近的一种编程语言。过去掌握这种语言的人会备受尊敬，而现在这种人恐怕要被当作怪人了，真是可悲啊。原本汇编语言的正式名称应该是Assembly语言，而Assembler一般指的是编译程序。不过像笔者这样的老程序员，往往不对这两个词进行区分，统称为Assembler。

② 读到这里，大家可能还不理解为什么这么说，越往后看就越能慢慢体会到了。

③ Register，有些类似机器语言中的变量。对CPU而言，内存是外部存储装置，在CPU内核之中，存储装置只有寄存器。全部寄存器的容量加起来也不到1KB。

义上说还真就是这样。

对于开发操作系统的人而言，源程序无非是用来得到机器语言的“手段”，而不是目的。浪费太多时间在手段上就是本末倒置了。

对了，还有一点或许会有人担心，所以在这里事先说明一下：虽然操作系统是用C语言和汇编语言编写的，但并不是用C++编写的应用程序就无法在这个操作系统上运行。编写应用程序所用的语言，与开发操作系统所使用的语言是没有任何关系的，大家大可不必担心。

7 学习本书时的注意事项（重要！）

本书从第1章开始，写的是每一天实际开发的内容，虽然一共分成了30天，但这些都是根据笔者现在的能力和讲解的长度来大概切分的，并不是说读者也必须得一天完成一章。每个人觉得难的地方各不相同，有时学习一章可能要花上一星期的时间，也有时可能一天就能学会三章的内容。

当然，学习过程中可能会遇到看不太懂的章节，这种时候不要停下来，先接着往下读上个一两章也许会突然明白过来。如果往后看还是不明白的话，就先确认一下自己已经理解到哪一部分了，然后回过头来再从不懂的地方重新看就是了。千万别着急，看第二遍时，没准就会豁然开朗了。

如果已经弄清了哪里没理解，而且没理解的部分看了很多遍还是不明白的话，大家可以参阅我们的帮助与支持页面^①，或许“问题与解答”（Q&A）页里会有解说。

密西密西西

本书对C语言的指针和结构体的说明与其他书籍有很大区别。这是因为本书先讲CPU的基本结构，然后讲汇编，最后再讲C语言，而其他的书都不讲这些基础知识，刚一提到指针，马上就转到变量地址如何如何了。所以就算大家“觉得”已经明白了那些书里讲的指针，也不要吧本书的指针部分跳过去，相信这次大家能真正地理解指针。当然，如果真的已经弄明白了的话，大概看看就可以了。

密西密西西

从现在开始我们来一点一点地开发操作系统，我们会将每个阶段的进展情况总结出来，这些中间成果都刻在附带光盘里了，只要简单地复制一下就能马上运行。关于这些程序，有些需要注意的地方，我们在这里简单说明一下。

比如最初出现的程序是“hello0”，下一个出现的程序是“hello1”。即使我们以hello0

^① <http://hrb.osask.jp>。

为基础，把书中讲解的内容一个不漏地全部做上一遍，也不能保证肯定可以得到后面的helloos1。书中可能偶尔有讲解得很完整的地方，但其实大多部分都讲得不够明确，这主要是因为笔者觉得这些地方不讲那么仔细大家肯定也能明白。

笔者说这些主要就是想要告诉大家，不仅要看书里的内容，更要好好看程序。有时候书上写得很含糊，读起来晦涩难懂，但一看程序马上就明白了。本书的主角不是正文内容，而是附录中的程序。正文仅仅是介绍程序是如何做出来的。

所以说从这个意义上讲，与其说这是“一本附带光盘的书”，倒不如说这是“一张附带一本大厚书的光盘”（笑）。

张瑞雷 插图

关于程序还有一点要说明的——这里收录的程序的版权全部归笔者所有。可是，读了这本书后打算开发自己的操作系统的话，可能有不少地方要仿照着附带程序来做；也有人可能想把程序的前期部分全盘照搬过来用；还有人可能想接着本书最后的部分继续开发自己的操作系统。

这是一本关于操作系统的教材，如果大家有上面这些想法却不能自由使用附录程序的话，这教材也就没什么意义了，所以大家可以随意使用这些程序，也不用事先提出任何申请。尽管大家最后做出来的操作系统中可能会包含笔者编写的程序，不过也不用在版权声明中署上笔者的名字。大家可以把它当作自己独立开发的操作系统，也可以卖了它去赚钱。就算大家靠这个系统成了亿万富翁，笔者也不会要分毫的分成，大家大可放心^①。

而且这不只是买了本书的人才能享受的特权，从图书馆或朋友那儿借书看的人，甚至在书店里站着只看不买的人，也都享有以上权利。当然，大家要是买了这本书，对笔者、对出版社都是一个帮助。（笑）

在引用本书程序时，只有一点需要注意，那就是大家开发的操作系统名字。因为它已经不是笔者所开发的操作系统了，所以请适当地改个名字，以免让人误解，仅此一点请务必留意。不管程序的内部是多么相像，它都是大家自己负责发布的另外一个不同的操作系统。给它起个响亮的名字吧。

以上声明仅适用于书中的程序，以及附带光盘中收录的用作操作系统教材的程序。本书正文和附带光盘中的其他工具软件不在此列。复制或修改都受到著作权法的保护。请在法律允许范围内使用这些内容。与光盘中的工具软件相关的许可权会放在本书最后一章予以说明。

① 在版权署名时，如果有人执意要署上笔者的名字，笔者也不反对。另外，要是大家一不小心发了大财，一定要给笔者分红的话，笔者当然也会心存感激地接受下来（笑）。

8 各章内容摘要

估计看过目录大家就能大概了解各章内容了，但因为目录里项目太多，所以在这里概括总结一下。如果有人想要保留一份神秘感，想边看边猜“后面的内容会是什么”，那么可以跳过本节不读（笑）。这一部分可以说是全书的灯塔，当大家在阅读本书的过程中感觉有什么不放心的时候，就回过头来重新看看本节内容吧。

第一周（第1天～第7天）

一开始首先要考虑怎么来写一个“只要一通电就能运行的程序”。这部分用C语言写起来有些困难，所以主要还是用汇编语言来写。

这步完成之后，下一步就要写一个从磁盘读取操作系统的程序。这时即便打开电脑电源，它也不会自动地将操作系统全部都读进来，它只能读取磁盘上最开始的512字节的内容，所以我们要编写剩余部分的载入程序。这个程序也要用汇编语言编写。

一旦完成了这一步，以后的程序就可以用C语言来编写了。我们就尽快使用C语言来学习开发显示画面的程序。同时，我们也能慢慢熟悉C语言语法。这个时候我们好像在做自己想做的事，但事实上我们还没有自由操纵C语言。

接下来，为了实现“移动鼠标”这一雄心，我们要对CPU进行细致的设定，并掌握中断处理程序的写法。从全书总体看来，这一部分是水平相当高的部分，笔者也觉得放在这里有些不妥，但从本书条理上讲，这些内容必须放在这里，所以只好请大家忍耐一下了。在这里，CPU的规格以及电脑复杂的规格都会给我们带来各种各样的麻烦。而且开发语言既有C语言，又有汇编语言，这又给我们造成了更大的混乱。这个时候我们一点儿也不会觉得这是在做自己想做的事，怎么看都像是在“受人摆布”。

渡过这个痛苦的时期，第一周就该结束了。

第二周（第8天～第14天）

一周的苦战还是很有意义的，回头一看，我们就会发现自己还是斩获颇丰的。这时我们已经基本掌握了C语言的语法，连汇编语言的水平也能达到本书的要求了。

所以现在我们可以着手开发像样的操作系统了。但是这一次我们又要为算法头痛了。即使掌握了编程语言的语法，如果不懂得好的算法的话，也还是不能开发出来自己想要的操作系统。所以这一周我们就边学习算法边慢慢地开发操作系统。不过到了这一阶段，我们就能感觉到基本上不会再受技术问题限制了。

第三周（第15天 ~ 第21天）

现在我们的技术已经相当厉害了，可以随心所欲地开发自己的操作系统了。首先是要支持多任务，然后是开发命令行窗口，之后就可以着手开发应用程序了。到本周结束时，就算还不够完备，我们也能拿出一个可以称之为操作系统的软件了。

第四周（第22天 ~ 第28天）

在这个阶段，我们可以尽情地给操作系统增加各种各样的功能，同时还可以开发出大量像模像样的应用程序来。这个阶段我们已经能做得很好了，这可能也是我们最高兴的时期。这部分要讲解的内容很少，笔者也不用再煞费苦心地写那些文字说明了，可以把精力都集中在编程上（笑）。对了，说起文字才想起来，正好在这个时期可以让我们的操作系统显示文字了。

免费赠送两天（第29天 ~ 第30天）

剩下的两天用来润色加工。这两天我们来做一些之前没来得及做，但做起来既简单又有趣的内容。

编程结束

以上就是从第1天到第30天的内容摘要，越到后面介绍越短，这也说明最开始的内容是最复杂的。那么，就让我们做好准备，开始第一天的学习吧。啊，大家不用紧张，放松！放松！