

操作系统

CAOZUO XITONG

操作系统

罗俊松 唐源 唐云 编著

罗俊松
唐源
唐云
编著



电子科技大学出版社



电子科技大学出版社

策划编辑 李波翔

责任编辑 王 坤 马 瑶

封面设计 

操作系统

CAOZUO XITONG

ISBN 978-7-5647-3149-6



定价: 38.00元

操作系统

CAOZUO XITONG

罗俊松 唐 源 唐 云 编著



电子科技大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

操作系统 / 罗俊松, 唐源, 唐云编著. —成都:
电子科技大学出版社, 2015. 8
ISBN 978-7-5647-3149-6

I. ①操… II. ①罗… ②唐… ③唐… III. ①操作系
统 IV. ①TP316

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 188493 号

内容简介

本书全面系统地介绍了操作系统的原理和相关实现技术。全书共分 9 章。前 6 章在介绍操作系统的基本概念、功能、特征基础上, 详细介绍了操作系统涉及的处理机管理、存储器管理、设备管理、文件管理、死锁等基本内容。第 7 章介绍多处理机、网络以及分布式操作系统的基本原理。第 8 章介绍操作系统的安全性。第 9 章是开发工具和开发过程简介。全书从教学实际出发, 章节安排上注意读者的阅读习惯, 尽量采用通俗易懂的语言, 突出基础, 注意应用。

本书可以作为高等院校计算机本科专业的操作系统课程教材, 亦可以供计算机应用开发人员参考。各章内容有相对独立的部分, 在实际教学过程中, 授课教师可以针对学生的专业特点和不同层次按需要组织教学。

操作系统

罗俊松 唐源 唐云 编著

出 版: 电子科技大学出版社 (成都市一环路东一段 159 号电子信息产业大厦 邮编: 610051)
策划编辑: 李波翔
责任编辑: 王坤 马瑶
主 页: www.uestcp.com.cn
电子邮箱: uestcp@uestcp.com.cn
发 行: 新华书店经销
印 刷: 郫县犀浦印刷厂
成品尺寸: 185mm×260mm 印张 17.75 字数 421 千字
版 次: 2015 年 8 月第一版
印 次: 2015 年 8 月第一次印刷
书 号: ISBN 978-7-5647-3149-6
定 价: 38.00 元

■ 版权所有 侵权必究 ■

- ◆ 本社发行部电话: 028-83202463; 本社邮购电话: 028-83201495。
- ◆ 本书如有缺页、破损、装订错误, 请寄回印刷厂调换。

前 言

操作系统是计算机系统不可缺少的基本系统软件,它用来控制和管理计算机系统的软、硬件资源,使计算机的各个部件能高效地协调运行,并为用户提供一个方便、灵活、安全地使用计算机的平台。操作系统的原理与应用不仅是计算机相关专业学生必须学习和掌握的基本知识之一,也是从事计算机应用开发人员深入了解和使用计算机技术的必备知识。操作系统课除了是计算机各专业的核心课程之外,随着计算机技术的发展和应用领域的不断扩大,一些与计算机相关的专业也相继将它列为重要的必修或选修课程。

本教材是作者在多年讲授操作系统课程的基础上,结合高校“卓越工程师计划”,针对操作系统课程的特点,广泛汲取操作系统研究论著的精华,并参考最近几年国内外出版的教材和文献,充分结合目前操作系统课的教学实际编写而成。教材以讲授操作系统的原理为主线,系统讲述了操作系统的基本概念、基本原理以及实现技术,介绍了现代操作系统的设计思想和主要实现方法。教材将经典理论与实际例子相结合,教学模式形象、生动、易懂,尽量避免抽象、空洞的纯理论教学。教材在重点讲授操作系统经典内容的同时,也注意介绍操作系统的发展趋势以及操作系统的最新研究应用成果。

本书共分9章。第1章介绍操作系统的概念、功能、基本特征、发展历史以及主要种类,最后对流行的操作系统的特点进行介绍。第2章介绍处理机管理,包括进程的概念、控制、同步、通信、线程等内容。第3章介绍处理机调度和死锁。第4章介绍存储管理,包括分区式存储管理、分页式存储管理、分段式存储管理、段页式存储管理、虚拟存储管理等内容。第5章介绍设备管理,包括概念、I/O控制方式、缓冲管理、设备分配、I/O软件、虚拟设备、磁盘管理等内容。第6章介绍文件管理,包括文件组织与数据存储、文件目录、文件存储空间管理、文件的共享与保护、保持文件数据的一致性等内容。第7章介绍多处理机操作系统、网络操作系统、分布式操作系统的基本原理。第8

章介绍操作系统的安全性，包括安全性概述和实现安全性的基本策略等内容。第9章介绍了开发工具和开发过程。教材从教学实际出发，章节安排上注意读者的阅读习惯，尽量采用通俗易懂的语言，思路清晰，突出基础，注意应用。

本书可以作为高等学校计算机本科专业的操作系统课程教材，亦可以供计算机应用开发人员参考。本书建议理论讲授50学时左右。本书第1、2、3、4章由罗俊松编写，第5、6章由唐云编写，第7、8、9章由唐源编写，全书由罗俊松统一定稿。教材在编写过程中得到了电子科技大学出版社的大力支持，在此表示衷心的感谢。

尽管作者在编写本书过程中非常认真努力，但不足之处在所难免，敬请读者批评指正。

编 者

2015年6月

目 录

第 1 章 操作系统概论	1
1.1 操作系统的概念	1
1.2 操作系统的主要功能	3
1.3 操作系统的基本特征	8
1.4 操作系统的逻辑结构和运行模型	9
1.5 操作系统的形成与发展	11
1.6 主要操作系统类型	14
1.7 流行操作系统简介	21
1.7.1 Windows 操作系统	21
1.7.2 UNIX 操作系统	23
1.7.3 Linux 操作系统	25
1.8 操作系统涉及的一些相关概念简介	27
1.8.1 中断和异常	27
1.8.2 系统调用	31
习题一	32
第 2 章 进程管理	34
2.1 进程的概念	34
2.1.1 进程的引入	34
2.1.2 进程控制块	37
2.1.3 进程的状态及其转换	40
2.2 进程控制	42
2.2.1 进程的创建与撤销	43
2.2.2 进程的阻塞与唤醒	45
2.2.3 进程的挂起与激活	46
2.3 进程的互斥与同步	46
2.3.1 基本概念	47
2.3.2 实现进程互斥的硬件方法	48
2.3.3 实现进程互斥的软件方法	51
2.3.4 信号量机制	52
2.3.5 经典互斥与同步问题	55
2.3.6 管程机制	60

2.4 进程间通信	63
2.4.1 共享内存通信方式	64
2.4.2 消息缓冲通信方式	64
2.4.3 信箱通信方式	67
2.4.4 管道通信方式	68
2.5 线程	68
2.5.1 引入线程的目的	69
2.5.2 线程的概念	69
2.5.3 线程与传统进程比较	71
2.5.4 线程实现机制	72
习题二	73
第3章 处理机调度与死锁	76
3.1 处理机调度	76
3.1.1 处理机调度的基本概念	76
3.1.2 选择调度算法的原则	80
3.1.3 调度算法	82
3.1.4 实时调度	88
3.1.5 进程切换	90
3.2 死锁	91
3.2.1 产生死锁的原因和必要条件	92
3.2.2 预防死锁	95
3.2.3 避免死锁	96
3.2.4 检测和解除死锁	100
习题三	102
第4章 存储管理	105
4.1 程序的链接和装入	105
4.1.1 逻辑地址、物理地址和虚拟地址	105
4.1.2 程序链接	106
4.1.3 程序装入	107
4.2 分区式存储管理	109
4.2.1 单一连续分区存储管理	109
4.2.2 固定分区存储管理	110
4.2.3 可变分区存储管理	112
4.2.4 覆盖与交换技术	115
4.3 分页式存储管理	117
4.3.1 分页式存储管理概述	118
4.3.2 分页式存储管理的地址变换机构	119

4.3.3	两级和多级页表	121
4.3.4	内存块的分配与回收	123
4.4	分段式存储管理	124
4.4.1	分段式存储管理概述	124
4.4.2	分段式存储管理的地址变换机构	125
4.4.3	段的共享与保护	126
4.4.4	分段与分页系统的区别	127
4.5	段页式存储管理	127
4.5.1	段页式存储管理的基本思想	128
4.5.2	段页式存储管理的地址变换机构	128
4.6	虚拟存储管理	129
4.6.1	虚拟存储器概念	130
4.6.2	请求分页虚拟存储管理	131
4.6.3	请求分段虚拟存储管理	137
4.6.4	请求段页式虚拟存储管理	139
	习题四	140
第 5 章	设备管理	142
5.1	输入/输出系统	142
5.1.1	计算机设备分类	142
5.1.2	设备控制器	143
5.1.3	通道	144
5.2	输入/输出控制方式	146
5.2.1	程序直接输入/输出控制方式	146
5.2.2	中断输入/输出控制方式	147
5.2.3	DMA 输入/输出控制方式	149
5.2.4	通道输入/输出控制方式	150
5.3	缓冲技术	151
5.3.1	单缓冲和双缓冲	151
5.3.2	循环缓冲	152
5.3.3	缓冲池	153
5.4	设备分配	154
5.4.1	用于设备分配的数据结构	154
5.4.2	设备分配策略	156
5.5	输入/输出软件	159
5.5.1	用户层输入/输出软件	159
5.5.2	设备无关软件	160
5.5.3	设备驱动程序	161
5.5.4	输入/输出中断处理程序	162

5.6	虚拟设备	163
5.7	磁盘存储器管理	165
5.7.1	存储设备概述	165
5.7.2	磁盘调度	166
5.7.3	独立磁盘冗余阵列	168
5.7.4	提高磁盘输入/输出速度的方法	169
	习题五	170
第 6 章	文件管理	172
6.1	概述	172
6.1.1	文件和文件系统	172
6.1.2	文件分类	173
6.1.3	文件操作	174
6.2	文件数据的组织和存储	175
6.2.1	文件的逻辑结构	176
6.2.2	文件的物理结构	177
6.3	文件目录	183
6.3.1	文件控制块	183
6.3.2	索引结点	184
6.3.3	目录结构	185
6.3.4	目录检索技术	186
6.4	文件存储空间管理	187
6.4.1	空闲区表法	187
6.4.2	空闲块链表法	187
6.4.3	位示图法	188
6.4.4	成组链接法	189
6.5	文件共享	190
6.6	文件系统的数据一致性	191
	习题六	194
第 7 章	多处理机、网络和分布式操作系统	195
7.1	多处理机操作系统	195
7.1.1	多处理机系统概述	195
7.1.2	多处理机调度	199
7.1.3	多处理机同步	202
7.2	网络操作系统	204
7.2.1	网络操作系统概述	204
7.2.2	网络操作系统实例介绍	205
7.3	分布式操作系统	210

7.3.1	分布式操作系统概述	210
7.3.2	分布式资源管理	211
7.3.3	分布式进程通信	212
7.3.4	分布式进程的互斥与同步	215
7.3.5	分布式文件系统	218
7.3.6	进程迁移	220
7.3.7	分布式系统中的死锁	222
	习题七	224
第 8 章	操作系统的安全性	226
8.1	系统安全性概述	226
8.1.1	系统安全性的内涵	226
8.1.2	影响系统安全的因素	227
8.2	操作系统的安全机制	229
8.2.1	身份鉴别	229
8.2.2	存取控制	230
8.2.3	最小特权管理	232
8.2.4	硬件保护	233
8.2.5	安全审计	234
8.2.6	入侵检测	235
8.2.7	数据加密技术	236
8.3	系统安全评测标准	239
	习题八	241
第 9 章	Linux 程序开发工具	242
9.1	GNU 工具链	242
9.1.1	编译过程	243
9.1.2	常用选项	245
9.2	GDB 调试工具	247
9.2.1	启动 GDB	247
9.2.2	断点	248
9.2.3	单步执行	250
9.2.4	查看运行时数据	250
9.3	make 程序维护工具	253
9.3.1	make 工作机制	253
9.3.2	makefile 基本结构	253
9.3.3	makefile 变量	254
9.3.4	环境变量和预定义变量	255
9.3.5	隐含规则	255

9.3.6	makefile 范例	256
9.3.7	运行 make.....	257
9.4	Linux 内核开发简介.....	257
9.4.1	获取内核源码	257
9.4.2	配置内核	257
9.4.3	编译内核	258
9.4.4	安装内核	259
附录	Linux 常用命令.....	260
参考文献	271

第1章 操作系统概论

计算机系统包括硬件系统和软件系统两部分。计算机硬件由处理机、存储器以及输入/输出设备等可见部分组成，它是计算机软件运行的物质基础；而通过运行计算机软件才能充分发挥硬件的功能，使计算机完成各种系统和应用任务。计算机软件有系统软件和应用软件之分，其中，操作系统是最重要、最基本的系统软件，它是对硬件系统的首次扩充，是所有软件运行的基础。其他软件的运行都依赖操作系统的支持和提供服务。现代计算机系统，无论是个人计算机还是小、中、大型计算机，都无例外地配备有一种或多种操作系统。

本章首先对操作系统的概念、功能、基本特征进行概要介绍，然后简单介绍操作系统的发展历史，最后介绍主要操作系统种类和流行操作系统的基本特点。

1.1 操作系统的概念

1. 配备操作系统的目的

现代计算机系统无例外地都配备有一种或多种操作系统。人们对操作系统并不陌生，只要使用过计算机，就一定使用过操作系统。DOS、WINDOWS、UNIX、Linux 等就是计算机操作系统的典型代表。

为什么要在计算机系统中配备操作系统呢？可以从以下几方面理解。

(1) 方便人们使用计算机

没有安装任何软件的计算机称为裸机。直接使用裸机十分困难，计算机的效率也很难发挥。为此，人们在计算机硬件上通过增加软件实现对硬件的功能扩充。而计算机硬件只能识别 0 和 1 组成的机器代码，因此，若计算机上没有配备操作系统，用户要自己编写软件，就必须使用机器语言编写。例如，若用户想要输入数据或打印数据，就必须自己使用机器语言编写相应的输入程序或打印程序。显然，没有配备操作系统的计算机极难使用，且对使用计算机的用户有很高的技术要求。

在计算机上配备操作系统后，用户一方面可以直接使用操作系统提供的各种命令操作计算机，例如直接使用命令输入数据或输出数据；另一方面也可以使用得到操作系统支持的系统软件或应用软件使用计算机，例如，可以使用编译程序方便地将用户用高级语言编写的源程序翻译成机器代码，于是用户不必再用机器语言编写程序。在计算机上配备操作系统后，既大大方便了用户，使计算机变得易学易用，又极大降低了对计算机用户的技术要求。

(2) 有效管理计算机资源

计算机由处理机、存储器、输入/输出设备及网络设备等硬件资源组成。处理机用于

执行程序，存储器用于存储程序和数据，输入/输出设备用于人机交互，网络设备用于计算机之间通信。计算机的这些资源都非常宝贵，需要对它们进行合理管理，使所有资源总是尽可能处于高效利用状态。例如，为了使处理机和内存等硬件资源充分发挥它们的功能，计算机系统不会限定一段时间内在机器上只运行一道程序，而是允许许多用户或单用户以多任务方式使用计算机，即允许同时装入多个任务运行。在这种情况下，需要解决的问题是，怎样对计算机的硬件资源进行有效管理，使装入的多道作业各得其所、互不干扰地在一段时间内同时执行。

管理计算机资源十分烦琐，对管理者有很高的技术要求。显然，计算机资源不可能由一般用户直接管理，而是配备操作系统担任系统资源的管理者。利用操作系统对系统资源进行合理管理，可以使系统的各种资源得到高效利用，从而改善整个系统的运行效率。

2. 操作系统的定义

为了有效管理计算机资源和方便用户使用计算机，必须为计算机配备操作系统。操作系统属于最紧挨着硬件的系统软件，是对计算机硬件功能的首次扩充，是其他软件的基础运行平台。其他软件则是位于操作系统基础上，并在操作系统的管理和支持下运行。因此，操作系统在计算机系统中占有重要地位。

任何计算机，只有在安装了相应操作系统后才构成一台可以使用的计算机系统。只有安装了操作系统，用户才能方便使用计算机，计算机的各种资源才能分配给用户使用。只有在操作系统的支撑下，其他软件，如编译程序、数据库程序及网络程序等，才能获得运行条件而执行。操作系统性能的高低，直接决定着计算机整体的硬件性能能否充分发挥出来。操作系统本身的安全性和可靠程度亦在一定程度上决定了整个计算机系统的安全性和可靠性。操作系统在整个计算机系统中的地位如图 1-1 所示。

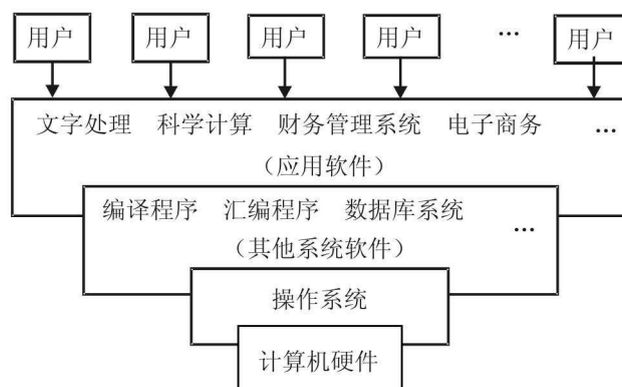


图 1-1 操作系统在计算机系统中的地位

尽管操作系统已出现和被使用半个世纪了，但操作系统的准确定义至今仍无统一的标准。综合各种观点和说法，一种被普遍认同的观点是：操作系统是一组控制和管理计算机硬件和软件资源，合理地组织计算机的工作流程，为其他软件提供支持，使计算机系统所有的资源最大限度地发挥作用，改善人机界面，方便用户使用计算机的最基本系统软件。该定义表明，操作系统的作用主要体现在两个方面。

(1) 从用户使用计算机角度看,操作系统是用户和计算机之间的接口。操作系统通过用户接口为用户提供服务,用户通过操作系统方便地使用计算机系统。

(2) 从计算机角度看,操作系统是计算机各种资源的管理者,负责对各种硬件资源和软件资源进行分配和管理。

3. 操作系统的目标

目前存在多种类型的操作系统,不同类型的操作系统其目标则重各有不同,通常设计操作系统应达到以下目标。

(1) 方便用户使用计算机。操作系统应提供统一且界面友好的用户接口,以方便用户使用计算机。

(2) 能有效管理硬件资源和软件资源。操作系统应能有效分配和管理计算机的软、硬件资源,使系统资源得到充分利用。

(3) 提高系统效率。操作系统应能合理地组织计算机的工作流程,改善系统性能,提高系统运行效率。

(4) 具有可扩充性。操作系统必须具有很好的可扩充性,可以根据需要方便地增添新功能和修改旧功能,以适应技术不断发展的需要。

(5) 具有开放性。操作系统应遵循国际标准进行设计,构造一个统一的开放环境,以便不同厂家生产的计算机和设备能通过网络集成,且能正确、有效地协调工作,实现应用程序的可移植性和互操作行。

(6) 具有可靠性。可靠性包括正确性和健壮性。操作系统除了应满足正确性这一基本要求外,还应满足在发生硬件故障或某种意外情况下,仍能进行适当处理,避免造成严重损失的健壮性要求。

(7) 具有可移植性。可移植性指将程序从一个计算机环境转移到另一个计算机环境中仍能正常运行的特性。由于操作系统开发是一项非常庞大的工程,为了避免重复工作,缩短软件开发周期,现代操作系统设计已将可移植性作为一个重要目标。

1.2 操作系统的主要功能

配备操作系统的目的是高效使用资源、提高系统资源的利用率和方便用户使用计算机。为了实现上述目的,操作系统应具有以下几方面的管理功能:处理机管理功能、存储器管理功能、设备管理功能以及文件管理功能。此外,随着网络技术的不断发展,操作系统还应具备相应的网络功能。同时,为了方便用户使用计算机,操作系统还应向用户提供方便、友好的用户接口。

1. 处理机管理功能

处理机是计算机系统中的核心硬件资源,它的性能与使用情况对整个系统的性能有至关重要的影响。处理机的速度一般比其他硬件设备的工作速度快得多,其他设备的正常运行往往也离不开处理机。因此,有效管理处理机,充分利用处理机资源是操作系统最重要的管理任务之一。处理机管理主要包括以下内容。

(1) 进程控制

在多道程序环境中, 要使作业运行, 必须先为它创建一个或多个进程, 并为之分配必要的资源。进程运行结束时, 要撤销该进程, 以便回收该进程占用的资源。进程控制的主要任务就是为作业创建进程, 撤销已结束的进程, 以及控制进程在其生命过程中的状态转换。

(2) 进程同步

系统中的进程以异步方式运行, 即进程以独立的、人们不可预知的速度向前推进。为了使多个进程能有条不紊地运行, 需要进行进程同步, 即对进程的执行次序以及访问资源的顺序进行协调。协调有两种方式:

①进程互斥方式: 指诸进程在访问临界资源时, 必须采用互斥方式访问。

②进程同步方式: 指诸进程在合作完成某个共同任务时, 必须对它们的执行次序加以协调。

为了实现进程同步, 系统中必须设置进程同步机制。

(3) 进程通信

在多道程序环境中, 系统往往为一个应用程序建立多个进程, 通过这些进程的相互合作来完成一项共同任务。这些相互合作的进程之间需要交换信息, 即在进程间进行通信。进程间常采用消息传递机制通信, 有两种具体的通信方式。

①直接通信方式。当合作的诸进程位于同一个计算机系统中时, 通常采用直接通信方式, 即由源进程利用发送命令将消息直接挂到目标进程的消息队列上, 而目标进程利用接收命令从其消息队列中取出消息。

②间接通信方式。当合作的诸进程位于不同的计算机系统中时, 通常采用间接通信方式, 即由源进程利用发送命令将消息送入一个存放消息的中间实体中, 之后由目标进程利用接收命令从中间实体中取出消息。

(4) 调度

在多道程序环境中, 作业一般要经过调度才能执行。存在以下两种最基本的调度:

①作业调度: 指从后备队列中, 按照一定的算法选择若干个作业, 调入内存, 建立相应的进程, 并分配必要的资源, 使之成为就绪进程, 再将它们插入就绪队列。

②进程调度: 指从就绪队列中, 按照一定的算法选择一个进程, 将处理机分配给它使之运行。

2. 存储器管理功能

这里的存储器指内部存储器, 它是计算机系统重要且紧俏的资源, 对它管理的好坏对系统性能有重要影响。存储器管理的主要任务是: 为多道程序提供良好的运行环境, 方便用户使用存储器, 提高存储器的利用率以及从逻辑上扩充内存容量。存储器管理主要包括以下内容。

(1) 内存的分配与回收

为每道作业分配内存空间使它们各得其所、互不干扰, 以及当作业运行结束时及时回收分配给它的内存空间, 是存储器管理最基本的功能。操作系统分配内存可以采用以

下两种具体分配方式。

①静态分配方式。即作业需要的内存空间在它装入时分配，作业装入后的整个运行期间内，既不允许作业申请新的内存空间，也不允许作业在内存中移动位置。

②动态分配方式。即在作业装入时为其分配所需要的基本内存空间，在以后的运行期间内，允许作业申请新的内存空间，也允许作业在内存中移动位置。

(2) 内存保护

为了保证所有进程都在自己的内存空间中运行而互不干扰，系统必须随时检查进程对内存的访问是否合法。必须防止某个进程访问非共享的其他进程的代码和数据，尤其应防止用户进程侵犯操作系统的内存区。

(3) 地址映射

源程序经编译、链接后形成可装入程序。可装入程序的起始地址是0，程序中的其他地址都相对起始地址0进行计算，这些地址形成的范围称为“逻辑地址空间”或“地址空间”，其中的地址称为“逻辑地址”或“相对地址”。

计算机内存中的内存单元也通过地址进行区分。由内存中一系列内存单元限定的地址范围称为“内存空间”，其中的地址称为“物理地址”或“绝对地址”。

在多道程序环境中，可装入程序被装入内存后，其地址空间中的逻辑地址与内存空间中的物理地址不可能一致，因此，存储器管理必须提供地址映射功能，将逻辑地址转换为对应的物理地址。

(4) 内存扩充

计算机的物理内存容量总是有限的。有限的内存容量往往限制着大型程序运行或一段时间内多道程序同时运行。为了满足用户的内存要求和改善系统性能，现代操作系统都提供了相应的内存扩充功能。存储器管理中的内存扩充不是增加物理内存的容量，而是利用虚拟存储技术，将物理外存虚拟为虚拟内存，从逻辑上对内存容量进行扩充，使用户感觉到系统的内存容量比系统真实物理内存容量大得多。

(5) 内存共享

为了提高内存资源的利用率，存储器管理应提供内存共享功能，即当多个程序含有相同的代码段时，允许在内存中只保留该代码段的一个副本。

3. 设备管理功能

计算机系统的外围设备种类繁多，控制复杂。相对处理机而言，外部设备的运转速度比较慢。如何充分利用各种设备资源，提高处理机与设备的并行性，方便用户和程序控制、操作设备，一直是操作系统需要解决的主要问题。

设备管理的主要任务是：为用户分配I/O（输入/输出）设备，完成用户提出的I/O请求，提高处理机和I/O设备的利用率，提高系统的I/O速度，方便用户使用I/O设备。要完成上述任务，设备管理应具有以下功能。

(1) 缓冲管理

由于处理机与外围设备的速度差异很大，当它们需要交换信息时，应在它们之间设置缓冲区，以缓解它们速度不匹配的矛盾。缓冲管理就是设置和管理各种类型的缓冲区。