****

**THE LINUX PROGRAMMING INTERFACE**

**A Linux and UNIX System Programming Handbook**

**MICHAEL KERRISK**

no starch press

San Francisco

*Translated by: Kevin*

***本资料仅供学习所用，请于下载后24小时内删除，否则引起的任何后果均由您自己承担。本书版权归原作者所有，如果您喜欢本书，请购买正版支持作者。***

目录

[前言 36](#_Toc298840869)

[主题 36](#_Toc298840870)

[目标读者 36](#_Toc298840871)

[Linux和UNIX 37](#_Toc298840872)

[使用和组织 37](#_Toc298840873)

[例子程序 38](#_Toc298840874)

[习题 39](#_Toc298840875)

[标准和可移植性 39](#_Toc298840876)

[Linux内核和C库版本 40](#_Toc298840877)

[其它语言使用编程接口 40](#_Toc298840878)

[关于作者 40](#_Toc298840879)

[致谢 40](#_Toc298840880)

[许可 41](#_Toc298840881)

[网站和例子程序源代码 41](#_Toc298840882)

[反馈 41](#_Toc298840883)

[第1章 历史和标准 42](#_Toc298840884)

[1.1 UNIX和C简史 42](#_Toc298840885)

[1.2 Linux简史 45](#_Toc298840886)

[1.2.1 GNU项目 46](#_Toc298840887)

[1.2.2 Linux内核 47](#_Toc298840888)

[1.3 标准化 52](#_Toc298840889)

[1.3.1 C编程语言 52](#_Toc298840890)

[1.3.2 第一个POSIX标准 53](#_Toc298840891)

[1.3.3 X/Open公司和开放组织 54](#_Toc298840892)

[1.3.4 SUSv3和POSIX.1-2001 55](#_Toc298840893)

[1.3.5 SUSv4和POSIX.1-2008 57](#_Toc298840894)

[1.3.6 UNIX标准时间线 58](#_Toc298840895)

[1.3.7 实现标准 59](#_Toc298840896)

[1.3.8 Linux、标准、和Linux标准基础 60](#_Toc298840897)

[1.4 小结 61](#_Toc298840898)

[第2章 基础概念 63](#_Toc298840899)

[2.1 操作系统的核心：内核 63](#_Toc298840900)

[2.2 Shell 66](#_Toc298840901)

[2.3 用户和组 67](#_Toc298840902)

[2.4 单一目录层次、目录、链接、和文件 68](#_Toc298840903)

[2.5 文件I/O模型 72](#_Toc298840904)

[2.6 程序 73](#_Toc298840905)

[2.7 进程 73](#_Toc298840906)

[2.8 内存映射 77](#_Toc298840907)

[2.9 静态和共享库 78](#_Toc298840908)

[2.10 进程间通信和同步 79](#_Toc298840909)

[2.11 信号 80](#_Toc298840910)

[2.12 线程 81](#_Toc298840911)

[2.13 进程组和shell工作控制 81](#_Toc298840912)

[2.14 会话、控制终端、和控制进程 82](#_Toc298840913)

[2.15 伪终端 83](#_Toc298840914)

[2.16 日期和时间 83](#_Toc298840915)

[2.17 客户端-服务器体系架构 84](#_Toc298840916)

[2.18 实时 85](#_Toc298840917)

[2.19 /proc文件系统 85](#_Toc298840918)

[2.20 小结 86](#_Toc298840919)

[第3章 系统编程概念 87](#_Toc298840920)

[3.1 系统调用 87](#_Toc298840921)

[3.2 库函数 90](#_Toc298840922)

[3.3 标准C库；GNU C库（glibc） 91](#_Toc298840923)

[3.4 系统调用和库函数的错误处理 92](#_Toc298840924)

[3.5 本书示例程序的说明 95](#_Toc298840925)

[3.5.1 命令行选项和参数 95](#_Toc298840926)

[3.5.2 常用函数和头文件 95](#_Toc298840927)

[3.6 可移植问题 106](#_Toc298840928)

[3.6.1 特性测试宏 106](#_Toc298840929)

[3.6.2 系统数据类型 109](#_Toc298840930)

[3.6.3 各种可移植问题 112](#_Toc298840931)

[3.7 小结 114](#_Toc298840932)

[3.8 习题 115](#_Toc298840933)

[第4章 文件I/O：通用I/O模型 116](#_Toc298840934)

[4.1 概述 116](#_Toc298840935)

[4.2 I/O的通用性 119](#_Toc298840936)

[4.3 打开文件：open() 119](#_Toc298840937)

[4.3.1 open()的flags参数 122](#_Toc298840938)

[4.3.2 open()的错误 126](#_Toc298840939)

[4.3.3 creat()系统调用 127](#_Toc298840940)

[4.4 读取文件：read() 128](#_Toc298840941)

[4.5 写入文件：write() 129](#_Toc298840942)

[4.6 关闭文件：close() 130](#_Toc298840943)

[4.7 改变文件偏移：lseek() 130](#_Toc298840944)

[4.8 通用I/O模型之外的操作：ioctl() 136](#_Toc298840945)

[4.9 小结 137](#_Toc298840946)

[4.10 习题 137](#_Toc298840947)

[第5章 文件I/O：更多细节 138](#_Toc298840948)

[5.1 原子性和竞争条件 138](#_Toc298840949)

[5.2 文件控制操作：fcntl() 142](#_Toc298840950)

[5.3 打开文件状态标志 142](#_Toc298840951)

[5.4 文件描述符和打开文件之间的关系 144](#_Toc298840952)

[5.5 复制文件描述符 146](#_Toc298840953)

[5.6 指定偏移位置的文件I/O：pread()和pwrite() 149](#_Toc298840954)

[5.7 Scatter-Gather I/O：readv()和writev() 150](#_Toc298840955)

[5.8 截断文件：truncate()和ftruncate() 154](#_Toc298840956)

[5.9 非阻塞I/O 155](#_Toc298840957)

[5.10 大文件I/O 155](#_Toc298840958)

[5.11 /dev/fd目录 159](#_Toc298840959)

[5.12 创建临时文件 160](#_Toc298840960)

[5.13 小结 162](#_Toc298840961)

[5.14 习题 163](#_Toc298840962)

[第6章 进程 165](#_Toc298840963)

[6.1 进程和程序 165](#_Toc298840964)

[6.2 进程ID和父进程ID 166](#_Toc298840965)

[6.3 进程内存布局 167](#_Toc298840966)

[6.4 虚拟内存管理 171](#_Toc298840967)

[6.5 堆栈和堆栈帧 174](#_Toc298840968)

[6.6 命令行参数（argc, argv） 175](#_Toc298840969)

[6.7 环境列表 178](#_Toc298840970)

[6.8 执行非局部goto：setjmp()和longjmp() 185](#_Toc298840971)

[6.9 小结 192](#_Toc298840972)

[6.10 习题 192](#_Toc298840973)

[第7章 内存分配 194](#_Toc298840974)

[7.1 在堆上分配内存 194](#_Toc298840975)

[7.1.1 调整Program Break：brk()和sbrk() 194](#_Toc298840976)

[7.1.2 在堆上分配内存：malloc()和free() 195](#_Toc298840977)

[7.1.3 实现malloc()和free() 200](#_Toc298840978)

[7.1.4 在堆上分配内存的其它方法 204](#_Toc298840979)

[7.2 在栈上分配内存：alloca() 207](#_Toc298840980)

[7.3 小结 208](#_Toc298840981)

[7.4 习题 208](#_Toc298840982)

[第8章 用户和组 209](#_Toc298840983)

[8.1 密码文件：/etc/passwd 209](#_Toc298840984)

[8.2 阴影密码文件：/etc/shadow 211](#_Toc298840985)

[8.3 组文件：/etc/group 211](#_Toc298840986)

[8.4 获取用户和组信息 213](#_Toc298840987)

[8.5 密码加密和用户认证 219](#_Toc298840988)

[8.6 小结 223](#_Toc298840989)

[8.7 习题 223](#_Toc298840990)

[第9章 进程凭证 224](#_Toc298840991)

[9.1 实际用户ID和实际组ID 224](#_Toc298840992)

[9.2 有效用户ID和有效组ID 224](#_Toc298840993)

[9.3 设置用户ID和设置组ID 225](#_Toc298840994)

[9.4 保存的设置用户ID和保存的设置组ID 227](#_Toc298840995)

[9.5 文件系统用户ID和文件系统组ID 228](#_Toc298840996)

[9.6 附加组ID 229](#_Toc298840997)

[9.7 获取和修改进程凭证 229](#_Toc298840998)

[9.7.1 获取和修改实际、有效、和保存的设置ID 229](#_Toc298840999)

[9.7.2 获取和修改文件系统ID 235](#_Toc298841000)

[9.7.3 获取和修改附加组ID 236](#_Toc298841001)

[9.7.4 修改进程凭证调用汇总 238](#_Toc298841002)

[9.7.5 示例：显示进程凭证 240](#_Toc298841003)

[9.8 小结 242](#_Toc298841004)

[9.9 习题 242](#_Toc298841005)

[第10章 时间 244](#_Toc298841006)

[10.1 日历时间 244](#_Toc298841007)

[10.2 时间转换函数 244](#_Toc298841008)

[10.2.1 time\_t转换为可打印格式 244](#_Toc298841009)

[10.2.2 time\_t和Broken-Down时间互相转换 244](#_Toc298841010)

[10.2.3 Broken-Down时间和可打印格式互相转换 244](#_Toc298841011)

[10.3 时区 244](#_Toc298841012)

[10.4 Locale 244](#_Toc298841013)

[10.5 更新系统时钟 244](#_Toc298841014)

[10.6 软时钟（Jiffy） 244](#_Toc298841015)

[10.7 进程时间 244](#_Toc298841016)

[10.8 小结 244](#_Toc298841017)

[10.9 习题 244](#_Toc298841018)

[第11章 系统限制和选项 245](#_Toc298841019)

[11.1 系统限制 245](#_Toc298841020)

[11.2 运行时获取系统限制（和选项） 245](#_Toc298841021)

[11.3 运行时获取文件相关的限制（和选项） 245](#_Toc298841022)

[11.4 不确定限制 245](#_Toc298841023)

[11.5 系统选项 245](#_Toc298841024)

[11.6 小结 245](#_Toc298841025)

[11.7 习题 245](#_Toc298841026)

[第12章 系统和进程信息 246](#_Toc298841027)

[12.1 /proc文件系统 246](#_Toc298841028)

[12.1.1 获取进程的信息：/proc/PID 246](#_Toc298841029)

[12.1.2 /proc下的系统信息 246](#_Toc298841030)

[12.1.3 访问/proc文件 246](#_Toc298841031)

[12.2 系统标识：uname() 246](#_Toc298841032)

[12.3 小结 246](#_Toc298841033)

[12.4 习题 246](#_Toc298841034)

[第13章 文件I/O缓冲 247](#_Toc298841035)

[13.1 文件I/O的内核缓冲：缓冲区缓存 247](#_Toc298841036)

[13.2 stdio库的缓冲 247](#_Toc298841037)

[13.3 控制文件I/O的内核缓冲 247](#_Toc298841038)

[13.4 I/O缓冲小结 247](#_Toc298841039)

[13.5 通知内核I/O模型 247](#_Toc298841040)

[13.6 绕过缓冲区缓存：Direct I/O 247](#_Toc298841041)

[13.7 混合库函数和系统调用的文件I/O 247](#_Toc298841042)

[13.8 小结 247](#_Toc298841043)

[13.9 习题 247](#_Toc298841044)

[第14章 文件系统 248](#_Toc298841045)

[14.1 设备特殊文件（设备） 248](#_Toc298841046)

[14.2 磁盘和分区 248](#_Toc298841047)

[14.3 文件系统 248](#_Toc298841048)

[14.4 i-node 248](#_Toc298841049)

[14.5 虚拟文件系统（VFS） 248](#_Toc298841050)

[14.6 日志文件系统 248](#_Toc298841051)

[14.7 单目录层次结构和挂载点 248](#_Toc298841052)

[14.8 挂载和卸载文件系统 248](#_Toc298841053)

[14.8.1 挂载文件系统：mount() 248](#_Toc298841054)

[14.8.2 卸载文件系统：umount()和umount2() 248](#_Toc298841055)

[14.9 高级挂载特性 248](#_Toc298841056)

[14.9.1 挂载文件系统至多个挂载点 248](#_Toc298841057)

[14.9.2 堆叠多个挂载至相同挂载点 248](#_Toc298841058)

[14.9.3 单个挂载选项的挂载标志 248](#_Toc298841059)

[14.9.4 绑定挂载 249](#_Toc298841060)

[14.9.5 递归绑定挂载 249](#_Toc298841061)

[14.10 虚拟内存文件系统：tmpfs 249](#_Toc298841062)

[14.11 获取文件系统信息：statvfs() 249](#_Toc298841063)

[14.12 小结 249](#_Toc298841064)

[14.13 习题 249](#_Toc298841065)

[第15章 文件属性 250](#_Toc298841066)

[15.1 获取文件信息：stat() 250](#_Toc298841067)

[15.2 文件时间戳 250](#_Toc298841068)

[15.2.1 改变文件时间戳：utime()和utimes() 250](#_Toc298841069)

[15.2.2 改变文件时间戳：utimensat()和futimens() 250](#_Toc298841070)

[15.3 文件所属权 250](#_Toc298841071)

[15.3.1 新文件的所属权 250](#_Toc298841072)

[15.3.2 改变文件所属权：chown(), fchown(), lchown() 250](#_Toc298841073)

[15.4 文件权限 250](#_Toc298841074)

[15.4.1 普通文件权限 250](#_Toc298841075)

[15.4.2 目录权限 250](#_Toc298841076)

[15.4.3 权限检查算法 250](#_Toc298841077)

[15.4.4 检查文件可访问性：access() 250](#_Toc298841078)

[15.4.5 设置用户ID，设置组ID，粘滞位 250](#_Toc298841079)

[15.4.6 进程文件模式创建掩码：umask() 250](#_Toc298841080)

[15.4.7 改变文件权限：chmod()和fchmod() 251](#_Toc298841081)

[15.5 i-node标志（ext2扩展文件属性） 251](#_Toc298841082)

[15.6 小结 251](#_Toc298841083)

[15.7 习题 251](#_Toc298841084)

[第16章 扩展属性 252](#_Toc298841085)

[16.1 概述 252](#_Toc298841086)

[16.2 扩展属性实现细节 252](#_Toc298841087)

[16.3 操作扩展属性的系统调用 252](#_Toc298841088)

[16.4 小结 252](#_Toc298841089)

[16.5 习题 252](#_Toc298841090)

[第17章 访问控制列表 253](#_Toc298841091)

[17.1 概述 253](#_Toc298841092)

[17.2 ACL权限检查算法 253](#_Toc298841093)

[17.3 ACL的长文本和短文本格式 253](#_Toc298841094)

[17.4 ACL\_MASK入口和ACL组类 253](#_Toc298841095)

[17.5 getfacl和setfacl命令 253](#_Toc298841096)

[17.6 默认ACL和文件创建 253](#_Toc298841097)

[17.7 ACL实现限制 253](#_Toc298841098)

[17.8 ACL API 253](#_Toc298841099)

[17.9 小结 253](#_Toc298841100)

[17.10 习题 253](#_Toc298841101)

[第18章 目录和链接 254](#_Toc298841102)

[18.1 目录和（硬）链接 254](#_Toc298841103)

[18.2 符号（软）链接 254](#_Toc298841104)

[18.3 创建和删除（硬）链接：link()和unlink() 254](#_Toc298841105)

[18.4 文件重命名：rename() 254](#_Toc298841106)

[18.5 操作符号链接：symlink()和readlink() 254](#_Toc298841107)

[18.6 创建和删除目录：mkdir()和rmdir() 254](#_Toc298841108)

[18.7 删除文件或目录：remove() 254](#_Toc298841109)

[18.8 读取目录：opendir()和readdir() 254](#_Toc298841110)

[18.9 遍历文件树：nftw() 254](#_Toc298841111)

[18.10 进程的当前工作目录 254](#_Toc298841112)

[18.11 相对目录文件描述符操作 254](#_Toc298841113)

[18.12 改变进程的根目录：chroot() 254](#_Toc298841114)

[18.13 解引用路径名：realpath() 254](#_Toc298841115)

[18.14 解析路径名字符串：dirname()和basename() 254](#_Toc298841116)

[18.15 小结 255](#_Toc298841117)

[18.16 习题 255](#_Toc298841118)

[第19章 监控文件事件 256](#_Toc298841119)

[19.1 概述 256](#_Toc298841120)

[19.2 inotify API 256](#_Toc298841121)

[19.3 inotify事件 256](#_Toc298841122)

[19.4 读取inotify事件 256](#_Toc298841123)

[19.5 队列限制和/proc文件 256](#_Toc298841124)

[19.6 监控文件事件的旧系统：dnotify 256](#_Toc298841125)

[19.7 小结 256](#_Toc298841126)

[19.8 习题 256](#_Toc298841127)

[第20章 信号：基础概念 257](#_Toc298841128)

[20.1 概念和概述 257](#_Toc298841129)

[20.2 信号类型和默认动作 257](#_Toc298841130)

[20.3 改变信号配置：signal() 257](#_Toc298841131)

[20.4 信号处理器介绍 257](#_Toc298841132)

[20.5 发送信号：kill() 257](#_Toc298841133)

[20.6 检查进程是否存在 257](#_Toc298841134)

[20.7 发送信号的其它方法：raise()和killpg() 257](#_Toc298841135)

[20.8 显示信号描述信息 257](#_Toc298841136)

[20.9 信号集 257](#_Toc298841137)

[20.10 信号掩码（阻塞信号递送） 257](#_Toc298841138)

[20.11 未决信号 257](#_Toc298841139)

[20.12 信号没有排队 257](#_Toc298841140)

[20.13 改变信号配置：sigaction() 257](#_Toc298841141)

[20.14 等待信号：pause() 257](#_Toc298841142)

[20.15 小结 258](#_Toc298841143)

[20.16 习题 258](#_Toc298841144)

[第21章 信号：信号处理器 259](#_Toc298841145)

[21.1 设计信号处理器 259](#_Toc298841146)

[21.1.1 信号没有排队（再论） 259](#_Toc298841147)

[21.1.2 可重入和异步信号安全的函数 259](#_Toc298841148)

[21.1.3 全局变量和sig\_atomic\_t数据类型 259](#_Toc298841149)

[21.2 终止信号处理器的其它方法 259](#_Toc298841150)

[21.2.1 从信号处理器中执行非局部跳转 259](#_Toc298841151)

[21.2.2 异常地终止进程：abort() 259](#_Toc298841152)

[21.3 在备用堆栈中处理信号：sigaltstack() 259](#_Toc298841153)

[21.4 SA\_SIGINFO标志 259](#_Toc298841154)

[21.5 系统调用的中断和重启 259](#_Toc298841155)

[21.6 小结 259](#_Toc298841156)

[21.7 习题 259](#_Toc298841157)

[第22章 信号：高级特性 260](#_Toc298841158)

[22.1 Core Dump文件 260](#_Toc298841159)

[22.2 递送、配置、和处理的特殊情况 260](#_Toc298841160)

[22.3 可中断和不可中断的进程睡眠状态 260](#_Toc298841161)

[22.4 硬件产生的信号 260](#_Toc298841162)

[22.5 同步和异步信号产生 260](#_Toc298841163)

[22.6 定时和信号递送顺序 260](#_Toc298841164)

[22.7 signal()的实现和可移植性 260](#_Toc298841165)

[22.8 实时信号 260](#_Toc298841166)

[22.8.1 发送实时信号 260](#_Toc298841167)

[22.8.2 处理实时信号 260](#_Toc298841168)

[22.9 使用掩码来等待信号：sigsuspend() 260](#_Toc298841169)

[22.10 同步等待信号 260](#_Toc298841170)

[22.11 通过文件描述符接收信号 260](#_Toc298841171)

[22.12 使用信号进行进程间通信 260](#_Toc298841172)

[22.13 早期信号API（System V和BSD） 261](#_Toc298841173)

[22.14 小结 261](#_Toc298841174)

[22.15 习题 261](#_Toc298841175)

[第23章 定时器和睡眠 262](#_Toc298841176)

[23.1 间隔定时器 262](#_Toc298841177)

[23.2 调度和定时器的精确度 262](#_Toc298841178)

[23.3 设置阻塞操作的超时 262](#_Toc298841179)

[23.4 固定间隔挂起执行（睡眠） 262](#_Toc298841180)

[23.4.1 低精度睡眠：sleep() 262](#_Toc298841181)

[23.4.2 高精度睡眠：nanosleep() 262](#_Toc298841182)

[23.5 POSIX时钟 262](#_Toc298841183)

[23.5.1 获取时钟的值：clock\_gettime() 262](#_Toc298841184)

[23.5.2 设置时钟的值：clock\_settime() 262](#_Toc298841185)

[23.5.3 获取特定进程或线程的时钟ID 262](#_Toc298841186)

[23.5.4 增强的高精度睡眠：clock\_nanosleep() 262](#_Toc298841187)

[23.6 POSIX间隔定时器 262](#_Toc298841188)

[23.6.1 创建定时器：timer\_create() 262](#_Toc298841189)

[23.6.2 装备和解除定时器：timer\_settime() 262](#_Toc298841190)

[23.6.3 获取定时器的当前值：timer\_gettime() 263](#_Toc298841191)

[23.6.4 删除定时器：timer\_delete() 263](#_Toc298841192)

[23.6.5 通过信号通知 263](#_Toc298841193)

[23.6.6 定时器溢出 263](#_Toc298841194)

[23.6.7 通过线程通知 263](#_Toc298841195)

[23.7 通过文件描述符通知的定时器：timerfd API 263](#_Toc298841196)

[23.8 小结 263](#_Toc298841197)

[23.9 习题 263](#_Toc298841198)

[第24章 进程创建 264](#_Toc298841199)

[24.1 fork(), exit(), wait(), execve()概述 264](#_Toc298841200)

[24.2 创建新进程：fork() 264](#_Toc298841201)

[24.2.1 父子进程文件共享 264](#_Toc298841202)

[24.2.2 fork()的内存语义 264](#_Toc298841203)

[24.3 vfork()系统调用 264](#_Toc298841204)

[24.4 fork()之后的竞争条件 264](#_Toc298841205)

[24.5 通过信号同步来避免竞争条件 264](#_Toc298841206)

[24.6 小结 264](#_Toc298841207)

[24.7 习题 264](#_Toc298841208)

[第25章 进程结束 265](#_Toc298841209)

[25.1 终止进程：\_exit()和exit() 265](#_Toc298841210)

[25.2 进程终止的细节 265](#_Toc298841211)

[25.3 Exit处理器 265](#_Toc298841212)

[25.4 fork()、stdio缓冲区、\_exit()之间的交互 265](#_Toc298841213)

[25.5 小结 265](#_Toc298841214)

[25.6 习题 265](#_Toc298841215)

[第26章 监控子进程 266](#_Toc298841216)

[26.1 等待子进程 266](#_Toc298841217)

[26.1.1 wait()系统调用 266](#_Toc298841218)

[26.1.2 waitpid()系统调用 266](#_Toc298841219)

[26.1.3 等待状态值 266](#_Toc298841220)

[26.1.4 进程从信号处理器中终止 266](#_Toc298841221)

[26.1.5 waitid()系统调用 266](#_Toc298841222)

[26.1.6 wait3()和wait4()系统调用 266](#_Toc298841223)

[26.2 孤儿进程（Orphan）和僵尸进程（Zombie） 266](#_Toc298841224)

[26.3 SIGCHLD信号 266](#_Toc298841225)

[26.3.1 创建SIGCHLD处理器 266](#_Toc298841226)

[26.3.2 子进程停止时递送SIGCHLD 267](#_Toc298841227)

[26.3.3 忽略死亡的子进程 267](#_Toc298841228)

[26.4 小结 267](#_Toc298841229)

[26.5 习题 267](#_Toc298841230)

[第27章 程序执行 268](#_Toc298841231)

[27.1 执行新程序：execve() 268](#_Toc298841232)

[27.2 exec()库函数 268](#_Toc298841233)

[27.2.1 PATH环境变量 268](#_Toc298841234)

[27.2.2 指定程序参数为列表 268](#_Toc298841235)

[27.2.3 传递调用方环境给新程序 268](#_Toc298841236)

[27.2.4 执行描述符引用的文件：fexecve() 268](#_Toc298841237)

[27.3 解释器脚本 268](#_Toc298841238)

[27.4 文件描述符和exec() 268](#_Toc298841239)

[27.5 信号和exec() 268](#_Toc298841240)

[27.6 执行shell命令：system() 268](#_Toc298841241)

[27.7 实现system() 268](#_Toc298841242)

[27.8小结 268](#_Toc298841243)

[27.9 习题 268](#_Toc298841244)

[第28章 进程创建和程序执行的更多细节 269](#_Toc298841245)

[28.1 进程会计 269](#_Toc298841246)

[28.2 clone()系统调用 269](#_Toc298841247)

[28.2.1 clone()的flags参数 269](#_Toc298841248)

[28.2.2 clone子进程的waitpid()扩展 269](#_Toc298841249)

[28.3 进程创建的速度 269](#_Toc298841250)

[28.4 exec()和fork()对进程属性的影响 269](#_Toc298841251)

[28.5 小结 269](#_Toc298841252)

[28.6 习题 269](#_Toc298841253)

[第29章 线程：介绍 270](#_Toc298841254)

[29.1 概述 270](#_Toc298841255)

[29.2 pthread API的背景细节 270](#_Toc298841256)

[29.3 线程创建 270](#_Toc298841257)

[29.4 线程终止 270](#_Toc298841258)

[29.5 线程ID 270](#_Toc298841259)

[29.6 等待线程终止 270](#_Toc298841260)

[29.7 分离线程 270](#_Toc298841261)

[29.8 线程属性 270](#_Toc298841262)

[29.9 线程VS进程 270](#_Toc298841263)

[29.10 小结 270](#_Toc298841264)

[29.11 习题 270](#_Toc298841265)

[第30章 线程：同步 271](#_Toc298841266)

[30.1 保护共享变量访问：Mutex 271](#_Toc298841267)

[30.1.1 静态分配的Mutex 271](#_Toc298841268)

[30.1.2 Mutex加锁和解锁 271](#_Toc298841269)

[30.1.3 Mutex的性能 271](#_Toc298841270)

[30.1.4 Mutex死锁 271](#_Toc298841271)

[30.1.5 动态初始化Mutex 271](#_Toc298841272)

[30.1.6 Mutex属性 271](#_Toc298841273)

[30.1.7 Mutex类型 271](#_Toc298841274)

[30.2状态变化通知：条件变量 271](#_Toc298841275)

[30.2.1 静态分配的条件变量 271](#_Toc298841276)

[30.2.2 通知和等待条件变量 271](#_Toc298841277)

[30.2.3 测试条件变量的Predicate 271](#_Toc298841278)

[30.2.4 示例程序：等待任意线程终止 271](#_Toc298841279)

[30.2.5 动态分配的条件变量 271](#_Toc298841280)

[30.3 小结 272](#_Toc298841281)

[30.4 习题 272](#_Toc298841282)

[第31章 线程：线程安全和线程存储 273](#_Toc298841283)

[31.1 线程安全（再论可重入） 273](#_Toc298841284)

[31.2 一次性初始化 273](#_Toc298841285)

[31.3 线程特定数据 273](#_Toc298841286)

[31.3.1 库函数中的线程特定数据 273](#_Toc298841287)

[31.3.2 线程特定数据API概述 273](#_Toc298841288)

[31.3.3 线程特定数据API细节 273](#_Toc298841289)

[31.3.4 使用线程特定数据API 273](#_Toc298841290)

[31.3.5 线程特定数据的实现限制 273](#_Toc298841291)

[31.4 线程本地存储 273](#_Toc298841292)

[31.5 小结 273](#_Toc298841293)

[31.6 习题 273](#_Toc298841294)

[第32章 线程：取消线程 274](#_Toc298841295)

[32.1 取消线程 274](#_Toc298841296)

[32.2 取消状态和类型 274](#_Toc298841297)

[32.3 取消点 274](#_Toc298841298)

[32.4 测试线程取消 274](#_Toc298841299)

[32.5 清理处理器 274](#_Toc298841300)

[32.6 异步取消 274](#_Toc298841301)

[32.7 小结 274](#_Toc298841302)

[第33章 线程：更多细节 275](#_Toc298841303)

[33.1 线程堆栈 275](#_Toc298841304)

[33.2 线程和信号 275](#_Toc298841305)

[33.2.1 UNIX信号模型如何映射到线程 275](#_Toc298841306)

[33.2.2 操作线程信号掩码 275](#_Toc298841307)

[33.2.3 向线程发送信号 275](#_Toc298841308)

[33.2.4 理智地处理异步信号 275](#_Toc298841309)

[33.3 线程和进程控制 275](#_Toc298841310)

[33.4 线程实现模型 275](#_Toc298841311)

[33.5 POSIX线程的Linux实现 275](#_Toc298841312)

[33.5.1 LinuxThreads 275](#_Toc298841313)

[33.5.2 NPTL 275](#_Toc298841314)

[33.5.3 选择哪个线程实现？ 275](#_Toc298841315)

[33.6 pthread API的高级特性 275](#_Toc298841316)

[33.7 小结 275](#_Toc298841317)

[33.8 习题 276](#_Toc298841318)

[第34章 进程组、会话和任务控制 277](#_Toc298841319)

[34.1 概述 277](#_Toc298841320)

[34.2 进程组 277](#_Toc298841321)

[34.3 会话 277](#_Toc298841322)

[34.4 控制终端和控制进程 277](#_Toc298841323)

[34.5 前台和后台进程组 277](#_Toc298841324)

[34.6 SIGHUP信号 277](#_Toc298841325)

[34.6.1 shell对SIGHUP的处理 277](#_Toc298841326)

[34.6.2 SIGHUP和控制进程的终止 277](#_Toc298841327)

[34.7 任务控制 277](#_Toc298841328)

[34.7.1 在shell中使用任务控制 277](#_Toc298841329)

[34.7.2 实现任务控制 277](#_Toc298841330)

[34.7.3 处理任务控制信号 277](#_Toc298841331)

[34.7.4 孤儿进程组（再论SIGHUP） 277](#_Toc298841332)

[34.8 小结 277](#_Toc298841333)

[34.9 习题 278](#_Toc298841334)

[第35章 进程优先级和调度 279](#_Toc298841335)

[35.1 进程优先级（Nice值） 279](#_Toc298841336)

[35.2 实时进程调度概述 279](#_Toc298841337)

[35.2.1 SCHED\_RR策略 279](#_Toc298841338)

[35.2.2 SCHED\_FIFO策略 279](#_Toc298841339)

[35.2.3 SCHED\_BATCH和SCHED\_IDLE策略 279](#_Toc298841340)

[35.3 实时进程调度API 279](#_Toc298841341)

[35.3.1 实时优先级范围 279](#_Toc298841342)

[35.3.2 修改和获取策略和优先级 279](#_Toc298841343)

[35.3.3 放弃 CPU 279](#_Toc298841344)

[35.3.4 SCHED\_RR时间片 279](#_Toc298841345)

[35.4 CPU亲和力 279](#_Toc298841346)

[35.5 小结 279](#_Toc298841347)

[35.6 习题 279](#_Toc298841348)

[第36章 进程资源 280](#_Toc298841349)

[36.1 进程资源使用 280](#_Toc298841350)

[36.2 进程资源限制 280](#_Toc298841351)

[36.3 特定资源限制的细节 280](#_Toc298841352)

[36.4 小结 280](#_Toc298841353)

[36.5 习题 280](#_Toc298841354)

[第37章 Daemon 281](#_Toc298841355)

[37.1 概述 281](#_Toc298841356)

[37.2 创建Daemon 281](#_Toc298841357)

[37.3 Daemon编写指南 281](#_Toc298841358)

[37.4 使用SIGHUP来重新初始化Daemon 281](#_Toc298841359)

[37.5 使用syslog记录日志和错误信息 281](#_Toc298841360)

[37.5.1 概述 281](#_Toc298841361)

[37.5.2 syslog API 281](#_Toc298841362)

[37.5.3 /etc/syslog.conf文件 281](#_Toc298841363)

[37.6 小结 281](#_Toc298841364)

[37.7 习题 281](#_Toc298841365)

[第38章 编写安全的特权程序 282](#_Toc298841366)

[38.1 是否需要设置用户ID和设置组ID的程序？ 282](#_Toc298841367)

[38.2 以最小权限执行操作 282](#_Toc298841368)

[38.3 执行程序时要小心 282](#_Toc298841369)

[38.4 避免暴露敏感信息 282](#_Toc298841370)

[38.5 限制进程 282](#_Toc298841371)

[38.6 小心信号和竞争条件 282](#_Toc298841372)

[38.7 执行文件操作和文件I/O的陷阱 282](#_Toc298841373)

[38.8 不要相信输入和环境 282](#_Toc298841374)

[38.9 小心缓冲区溢出 282](#_Toc298841375)

[38.10 小心拒绝服务攻击 282](#_Toc298841376)

[38.11 检查返回状态和安全地失败 282](#_Toc298841377)

[38.12 小结 282](#_Toc298841378)

[38.13 习题 282](#_Toc298841379)

[第39章 能力 283](#_Toc298841380)

[39.1 能力的基本原理 283](#_Toc298841381)

[39.2 Linux能力 283](#_Toc298841382)

[39.3 进程和文件能力 283](#_Toc298841383)

[39.3.1 进程能力 283](#_Toc298841384)

[39.3.2 文件能力 283](#_Toc298841385)

[39.3.3 进程允许和有效能力集的作用 283](#_Toc298841386)

[39.3.4 文件允许和有效能力集的作用 283](#_Toc298841387)

[39.3.5 进程和文件可继承能力集的作用 283](#_Toc298841388)

[39.3.6 shell中查看和赋予文件能力 283](#_Toc298841389)

[39.4 现代的能力实现 283](#_Toc298841390)

[39.5 exec()时进程能力的转化 283](#_Toc298841391)

[39.5.1 能力边界集 283](#_Toc298841392)

[39.5.2 保留root语义 283](#_Toc298841393)

[39.6 改变用户ID对进程能力的影响 283](#_Toc298841394)

[39.7 编程改变进程能力 284](#_Toc298841395)

[39.8 创建能力唯一环境 284](#_Toc298841396)

[39.9 发现程序所需的能力 284](#_Toc298841397)

[39.10 没有文件能力的老内核和系统 284](#_Toc298841398)

[39.11 小结 284](#_Toc298841399)

[39.12 习题 284](#_Toc298841400)

[第40章 登录会计 285](#_Toc298841401)

[40.1 utmp和wtmp文件概述 285](#_Toc298841402)

[40.2 utmpx API 285](#_Toc298841403)

[40.3 utmpx结构体 285](#_Toc298841404)

[40.4 从utmp和wtmp文件中获取信息 285](#_Toc298841405)

[40.5 获取登录名称：getlogin() 285](#_Toc298841406)

[40.6 为登录会话更新utmp和wtmp文件 285](#_Toc298841407)

[40.7 lastlog文件 285](#_Toc298841408)

[40.8 小结 285](#_Toc298841409)

[40.9 习题 285](#_Toc298841410)

[第41章 共享库基础 286](#_Toc298841411)

[41.1 对象库 286](#_Toc298841412)

[41.2 静态库 286](#_Toc298841413)

[41.3 共享库概述 286](#_Toc298841414)

[41.4 创建和使用共享库 – A First Pass 286](#_Toc298841415)

[41.4.1 创建共享库 286](#_Toc298841416)

[41.4.2 位置无关的代码 286](#_Toc298841417)

[41.4.3 使用共享库 286](#_Toc298841418)

[41.4.4 共享库Soname 286](#_Toc298841419)

[41.5 使用共享库的有用工具 286](#_Toc298841420)

[41.6 共享库版本和命名惯例 286](#_Toc298841421)

[41.7 安装共享库 286](#_Toc298841422)

[41.8 兼容VS不兼容库 286](#_Toc298841423)

[41.9 升级共享库 286](#_Toc298841424)

[41.10 在对象文件中指定库搜索目录 286](#_Toc298841425)

[41.11 运行时查找共享库 287](#_Toc298841426)

[41.12 运行时符号解析 287](#_Toc298841427)

[41.13 使用静态库而不是共享库 287](#_Toc298841428)

[41.14 小结 287](#_Toc298841429)

[41.15 习题 287](#_Toc298841430)

[第42章 共享库高级特性 288](#_Toc298841431)

[42.1 动态装载库 288](#_Toc298841432)

[42.1.1 打开共享库：dlopen() 288](#_Toc298841433)

[42.1.2 诊断错误：dlerror() 288](#_Toc298841434)

[42.1.3 获取符号地址：dlsym() 288](#_Toc298841435)

[42.1.4 关闭共享库：dlclose() 288](#_Toc298841436)

[42.1.5 获取已装载符号的信息：dladdr() 288](#_Toc298841437)

[42.1.6 在主程序中访问符号 288](#_Toc298841438)

[42.2 控制符号可见性 288](#_Toc298841439)

[42.3 链接器版本脚本 288](#_Toc298841440)

[42.3.1 使用版本脚本控制符号可见性 288](#_Toc298841441)

[42.3.2 符号版本 288](#_Toc298841442)

[42.4 初始化和终止化函数 288](#_Toc298841443)

[42.5 预装载共享库 288](#_Toc298841444)

[42.6 监控动态链接器：LD\_DEBUG 288](#_Toc298841445)

[42.7 小结 289](#_Toc298841446)

[42.8 习题 289](#_Toc298841447)

[第43章 进程间通信概述 290](#_Toc298841448)

[43.1 IPC机制分类 290](#_Toc298841449)

[43.2 通信机制 290](#_Toc298841450)

[43.3 同步机制 290](#_Toc298841451)

[43.4 IPC机制对比 290](#_Toc298841452)

[43.5 小结 290](#_Toc298841453)

[43.6 习题 290](#_Toc298841454)

[第44章 管道和FIFO 291](#_Toc298841455)

[44.1 概述 291](#_Toc298841456)

[44.2 创建和使用管道 291](#_Toc298841457)

[44.3 管道作为进程同步的方法 291](#_Toc298841458)

[44.4 使用管道连接过滤器 291](#_Toc298841459)

[44.5 使用管道与shell命令交互：popen() 291](#_Toc298841460)

[44.6 管道和stdio缓冲区 291](#_Toc298841461)

[44.7 FIFO 291](#_Toc298841462)

[44.8 使用FIFO的客户端-服务器应用 291](#_Toc298841463)

[44.9 非阻塞I/O 291](#_Toc298841464)

[44.10 管道和FIFO的read()和write()语义 291](#_Toc298841465)

[44.11 小结 291](#_Toc298841466)

[44.12 习题 291](#_Toc298841467)

[第45章 System V IPC介绍 292](#_Toc298841468)

[45.1 API概述 292](#_Toc298841469)

[45.2 IPC Key 292](#_Toc298841470)

[45.3 相关的数据结构和对象权限 292](#_Toc298841471)

[45.4 IPC标识符和客户端-服务器应用 292](#_Toc298841472)

[45.5 System V IPC被调用时采用的算法 292](#_Toc298841473)

[45.6 ipcs和ipcrm命令 292](#_Toc298841474)

[45.7 获取所有IPC对象列表 292](#_Toc298841475)

[45.8 IPC的限制 292](#_Toc298841476)

[45.9 小结 292](#_Toc298841477)

[45.10 习题 292](#_Toc298841478)

[第46章 System V消息队列 293](#_Toc298841479)

[46.1 创建或打开消息队列 293](#_Toc298841480)

[46.2 交换消息 293](#_Toc298841481)

[46.2.1 发送消息 293](#_Toc298841482)

[46.2.2 接收消息 293](#_Toc298841483)

[46.3 消息队列控制操作 293](#_Toc298841484)

[46.4 消息队列相关的数据结构 293](#_Toc298841485)

[46.5 消息队列的限制 293](#_Toc298841486)

[46.6 显示系统中所有消息队列 293](#_Toc298841487)

[46.7 客户端-服务器消息队列编程 293](#_Toc298841488)

[46.8 使用消息队列的文件服务器应用 293](#_Toc298841489)

[46.9 System V消息队列的缺点 293](#_Toc298841490)

[46.10 小结 293](#_Toc298841491)

[46.11 习题 293](#_Toc298841492)

[第47章 System V信号量 294](#_Toc298841493)

[47.1 概述 294](#_Toc298841494)

[47.2 创建或打开信号量 294](#_Toc298841495)

[47.3 信号量控制操作 294](#_Toc298841496)

[47.4 信号量相关的数据结构 294](#_Toc298841497)

[47.5 信号量初始化 294](#_Toc298841498)

[47.6 信号量操作 294](#_Toc298841499)

[47.7 处理多个阻塞的信号量操作 294](#_Toc298841500)

[47.8 信号量撤消值 294](#_Toc298841501)

[47.9 实现二进制信号量协议 294](#_Toc298841502)

[47.10 信号量的限制 294](#_Toc298841503)

[47.11 System V信号量的缺点 294](#_Toc298841504)

[47.12 小结 294](#_Toc298841505)

[47.13 习题 294](#_Toc298841506)

[第48章 System V共享内存 295](#_Toc298841507)

[48.1 概述 295](#_Toc298841508)

[48.2 创建或打开共享内存段 295](#_Toc298841509)

[48.3 使用共享内存 295](#_Toc298841510)

[48.4 示例：通过共享内存传输数据 295](#_Toc298841511)

[48.5 共享内存在虚拟内存中的位置 295](#_Toc298841512)

[48.6 在共享内存中存储指针 295](#_Toc298841513)

[48.7 共享内存控制操作 295](#_Toc298841514)

[48.8 共享内存相关的数据结构 295](#_Toc298841515)

[48.9 共享内存的限制 295](#_Toc298841516)

[48.10 小结 295](#_Toc298841517)

[48.11 习题 295](#_Toc298841518)

[第49章 内存映射 296](#_Toc298841519)

[49.1 概述 296](#_Toc298841520)

[49.2 创建映射：mmap() 296](#_Toc298841521)

[49.3 解除映射区域：munmap() 296](#_Toc298841522)

[49.4 文件映射 296](#_Toc298841523)

[49.4.1 私有文件映射 296](#_Toc298841524)

[49.4.2 共享文件映射 296](#_Toc298841525)

[49.4.3 边界情况 296](#_Toc298841526)

[49.4.4 内存保护和文件访问模式的相互作用 296](#_Toc298841527)

[49.5 同步映射区域：msync() 296](#_Toc298841528)

[49.6 额外的mmap()标志 296](#_Toc298841529)

[49.7 匿名映射 296](#_Toc298841530)

[49.8 重新映射区域：mremap() 296](#_Toc298841531)

[49.9 MAP\_NORESERVE和交换空间过量使用 296](#_Toc298841532)

[49.10 MAP\_FIXED标志 296](#_Toc298841533)

[49.11 非线性映射：remap\_file\_pages() 297](#_Toc298841534)

[49.12 小结 297](#_Toc298841535)

[49.13 习题 297](#_Toc298841536)

[第50章 虚拟内存操作 298](#_Toc298841537)

[50.1 改变内存保护：mprotect() 298](#_Toc298841538)

[50.2 内存锁：mlock()和mlockall() 298](#_Toc298841539)

[50.3 确定内存所在：mincore() 298](#_Toc298841540)

[50.4 建议未来的内存使用模式：madvise() 298](#_Toc298841541)

[50.5 小结 298](#_Toc298841542)

[50.6 习题 298](#_Toc298841543)

[第51章 POSIX IPC介绍 299](#_Toc298841544)

[51.1 API概述 299](#_Toc298841545)

[51.2 比较System V IPC和POSIX IPC 299](#_Toc298841546)

[51.3 小结 299](#_Toc298841547)

[第52章 POSIX消息队列 300](#_Toc298841548)

[52.1 概述 300](#_Toc298841549)

[52.2 打开、关闭、删除消息队列 300](#_Toc298841550)

[52.3 描述符和消息队列的关联 300](#_Toc298841551)

[52.4 消息队列属性 300](#_Toc298841552)

[52.5 交换消息 300](#_Toc298841553)

[52.5.1 发送消息 300](#_Toc298841554)

[52.5.2 接收消息 300](#_Toc298841555)

[52.5.3 带超时的消息发送和接收 300](#_Toc298841556)

[52.6 消息通知 300](#_Toc298841557)

[52.6.1 通过信号接收通知 300](#_Toc298841558)

[52.6.2 通过线程接收通知 300](#_Toc298841559)

[52.7 Linux特定特性 300](#_Toc298841560)

[52.8 消息队列的限制 300](#_Toc298841561)

[52.9 比较POSIX和System V消息队列 300](#_Toc298841562)

[52.10 小结 301](#_Toc298841563)

[52.11 习题 301](#_Toc298841564)

[第53章 POSIX信号量 302](#_Toc298841565)

[53.1 概述 302](#_Toc298841566)

[53.2 命名信号量 302](#_Toc298841567)

[53.2.1 打开命名信号量 302](#_Toc298841568)

[53.2.2 关闭信号量 302](#_Toc298841569)

[53.2.3 删除命名信号量 302](#_Toc298841570)

[53.3 信号量操作 302](#_Toc298841571)

[53.3.1 等待信号量 302](#_Toc298841572)

[53.3.2 公告信号量 302](#_Toc298841573)

[53.3.3 获取信号量的当前值 302](#_Toc298841574)

[53.4 未命名信号量 302](#_Toc298841575)

[53.4.1 初始化未命名信号量 302](#_Toc298841576)

[53.4.2 销毁未命名信号量 302](#_Toc298841577)

[53.5 与其它同步技术对比 302](#_Toc298841578)

[53.6 信号量的限制 302](#_Toc298841579)

[53.7 小结 303](#_Toc298841580)

[53.8 习题 303](#_Toc298841581)

[第54章 POSIX共享内存 304](#_Toc298841582)

[54.1 概述 304](#_Toc298841583)

[54.2 创建共享内存对象 304](#_Toc298841584)

[54.3 使用共享内存对象 304](#_Toc298841585)

[54.4 删除共享内存对象 304](#_Toc298841586)

[54.5 各种共享内存API的对比 304](#_Toc298841587)

[54.6 小结 304](#_Toc298841588)

[54.7 习题 304](#_Toc298841589)

[第55章 文件锁 305](#_Toc298841590)

[55.1 概述 305](#_Toc298841591)

[55.2 flock()文件锁 305](#_Toc298841592)

[55.2.1 锁继承和释放的语义 305](#_Toc298841593)

[55.2.2 flock()的限制 305](#_Toc298841594)

[55.3 fcntl()记录锁 305](#_Toc298841595)

[55.3.1 死锁 305](#_Toc298841596)

[55.3.2 示例：交互式的锁程序 305](#_Toc298841597)

[55.3.3 示例：锁函数库 305](#_Toc298841598)

[55.3.4 锁限制和性能 305](#_Toc298841599)

[55.3.5 锁继承和释放的语义 305](#_Toc298841600)

[55.3.6 锁饥饿和排队锁请求的优先级 305](#_Toc298841601)

[55.4 强制锁 305](#_Toc298841602)

[55.5 /proc/locks文件 305](#_Toc298841603)

[55.6 只运行程序的一个实例 305](#_Toc298841604)

[55.7 老的锁技术 306](#_Toc298841605)

[55.8 小结 306](#_Toc298841606)

[55.9 习题 306](#_Toc298841607)

[第56章 Sockets：介绍 307](#_Toc298841608)

[56.1 概述 307](#_Toc298841609)

[56.2 创建Socket：socket() 307](#_Toc298841610)

[56.3 绑定Socket到地址：bind() 307](#_Toc298841611)

[56.4 通用Socket地址结构体：struct sockaddr 307](#_Toc298841612)

[56.5 流Socket 307](#_Toc298841613)

[56.5.1 监听进来的连接：listen() 307](#_Toc298841614)

[56.5.2 接受连接：accept() 307](#_Toc298841615)

[56.5.3 连接到端Socket：connect() 307](#_Toc298841616)

[56.5.4 流Socket I/O 307](#_Toc298841617)

[56.5.5 终止连接：close() 307](#_Toc298841618)

[56.6 数据报Socket 308](#_Toc298841619)

[56.6.1 交换数据报：recvfrom()和sendto() 308](#_Toc298841620)

[56.6.2 对数据报Socket使用connect() 308](#_Toc298841621)

[56.7 小结 308](#_Toc298841622)

[第57章 Sockets：UNIX Domain 309](#_Toc298841623)

[57.1 UNIX Domain Socket地址：struct sockaddr\_un 309](#_Toc298841624)

[57.2 UNIX Domain中的流Socket 309](#_Toc298841625)

[57.3 UNIX Domain中的数据报Socket 309](#_Toc298841626)

[57.4 UNIX Domain Socket权限 309](#_Toc298841627)

[57.5 创建一对互连的Socket：socketpair() 309](#_Toc298841628)

[57.6 Linux抽象Socket命名空间 309](#_Toc298841629)

[57.7 小结 309](#_Toc298841630)

[57.8 习题 309](#_Toc298841631)

[第58章 Sockets：TCP/IP网络基础 310](#_Toc298841632)

[58.1 因特网 310](#_Toc298841633)

[58.2 网络协议和分层 310](#_Toc298841634)

[58.3 数据链路层 310](#_Toc298841635)

[58.4 网络层：IP 310](#_Toc298841636)

[58.5 IP地址 310](#_Toc298841637)

[58.6 传输层 310](#_Toc298841638)

[58.6.1 端口号 310](#_Toc298841639)

[58.6.2 用户数据报协议（UDP） 310](#_Toc298841640)

[58.6.3 传输控制协议（TCP） 310](#_Toc298841641)

[58.7 Requests For Comments（RFC） 310](#_Toc298841642)

[58.8 小结 310](#_Toc298841643)

[第59章 Sockets：Internet Domain 311](#_Toc298841644)

[59.1 Internet Domain Socket 311](#_Toc298841645)

[59.2 网络字节序 311](#_Toc298841646)

[59.3 数据表示 311](#_Toc298841647)

[59.4 Internet Socket地址 311](#_Toc298841648)

[59.5 主机和服务转换函数概述 311](#_Toc298841649)

[59.6 inet\_pton()和inet\_ntop()函数 311](#_Toc298841650)

[59.7 客户端-服务器例子（数据报Socket） 311](#_Toc298841651)

[59.8 域名系统（DNS） 311](#_Toc298841652)

[59.9 /etc/services文件 311](#_Toc298841653)

[59.10 协议无关的主机和服务转换 311](#_Toc298841654)

[59.10.1 getaddrinfo()函数 311](#_Toc298841655)

[59.10.2 释放addrinfo列表：freeaddrinfo() 311](#_Toc298841656)

[59.10.3 诊断错误：gai\_strerror() 311](#_Toc298841657)

[59.10.4 getnameinfo()函数 311](#_Toc298841658)

[59.11 客户端-服务器例子（流Socket） 312](#_Toc298841659)

[59.12 一个Internet Domain Socket库 312](#_Toc298841660)

[59.13 已废弃的主机和服务转换API 312](#_Toc298841661)

[59.13.1 inet\_aton()和inet\_ntoa()函数 312](#_Toc298841662)

[59.13.2 gethostbyname()和gethostbyaddr()函数 312](#_Toc298841663)

[59.13.3 getservbyname()和getservbyport()函数 312](#_Toc298841664)

[59.14 UNIX vs Internet Domain Socket 312](#_Toc298841665)

[59.15 更多信息 312](#_Toc298841666)

[59.16 小结 312](#_Toc298841667)

[59.17 习题 312](#_Toc298841668)

[第60章 Sockets：服务器设计 313](#_Toc298841669)

[60.1 迭代和并发服务器 313](#_Toc298841670)

[60.2 迭代UDP echo服务器 313](#_Toc298841671)

[60.3 并发TCP echo服务器 313](#_Toc298841672)

[60.4 其它并发服务器设计 313](#_Toc298841673)

[60.5 inetd（Internet Superserver）Daemon 313](#_Toc298841674)

[60.6 小结 313](#_Toc298841675)

[60.7 习题 313](#_Toc298841676)

[第61章 Sockets：高级主题 314](#_Toc298841677)

[61.1 流Socket的部分读取和写入 314](#_Toc298841678)

[61.2 shutdown()系统调用 314](#_Toc298841679)

[61.3 Socket特定的I/O系统调用：recv()和send() 314](#_Toc298841680)

[61.4 sendfile()系统调用 314](#_Toc298841681)

[61.5 获取Socket地址 314](#_Toc298841682)

[61.6 深入TCP 314](#_Toc298841683)

[61.6.1 TCP段的格式 314](#_Toc298841684)

[61.6.2 TCP序号和确认 314](#_Toc298841685)

[61.6.3 TCP状态机和状态转换图 314](#_Toc298841686)

[61.6.4 TCP建立连接 314](#_Toc298841687)

[61.6.5 TCP终止连接 314](#_Toc298841688)

[61.6.6 对TCP Socket调用shutdown() 314](#_Toc298841689)

[61.6.7 TIME\_WAIT状态 314](#_Toc298841690)

[61.7 监控Socket：netstat 314](#_Toc298841691)

[61.8 使用tcpdump来监控TCP流量 315](#_Toc298841692)

[61.9 Socket选项 315](#_Toc298841693)

[61.10 SO\_REUSEADDR Socket选项 315](#_Toc298841694)

[61.11 多个accept()的标志和选项继承 315](#_Toc298841695)

[61.12 TCP vs UDP 315](#_Toc298841696)

[61.13 高级特性 315](#_Toc298841697)

[61.13.1 带外（Out-of-Band）数据 315](#_Toc298841698)

[61.13.2 sendmsg()和recvmsg()系统调用 315](#_Toc298841699)

[61.13.3 传递文件描述符 315](#_Toc298841700)

[61.13.4 获取发送方凭证 315](#_Toc298841701)

[61.13.5 顺序包Socket 315](#_Toc298841702)

[61.13.6 SCTP和DCCP传输层协议 315](#_Toc298841703)

[61.14 小结 315](#_Toc298841704)

[61.15 习题 315](#_Toc298841705)

[第62章 终端 316](#_Toc298841706)

[62.1 概述 316](#_Toc298841707)

[62.2 获取和修改终端属性 316](#_Toc298841708)

[62.3 stty命令 316](#_Toc298841709)

[62.4 终端特殊字符 316](#_Toc298841710)

[62.5 终端标志 316](#_Toc298841711)

[62.6 终端I/O模式 316](#_Toc298841712)

[62.6.1 Canonical模式 316](#_Toc298841713)

[62.6.2 非Canonical模式 316](#_Toc298841714)

[62.6.3 Cooked, Cbreak, Raw模式 316](#_Toc298841715)

[62.7 终端行速（Bit Rate） 316](#_Toc298841716)

[62.8 终端行控制 316](#_Toc298841717)

[62.9 终端窗口大小 316](#_Toc298841718)

[62.10 终端标识 316](#_Toc298841719)

[62.11 小结 316](#_Toc298841720)

[62.12 习题 317](#_Toc298841721)

[第63章 可选I/O模型 318](#_Toc298841722)

[63.1 概述 318](#_Toc298841723)

[63.1.1 Level触发和Edge触发通知 318](#_Toc298841724)

[63.1.2 通过可选I/O模型使用非阻塞I/O 318](#_Toc298841725)

[63.2 I/O多路复用 318](#_Toc298841726)

[63.2.1 select()系统调用 318](#_Toc298841727)

[63.2.2 poll()系统调用 318](#_Toc298841728)

[63.2.3 什么时候文件描述符准备好？ 318](#_Toc298841729)

[63.2.4 比较select()和poll() 318](#_Toc298841730)

[63.2.5 select()和poll()的问题 318](#_Toc298841731)

[63.3 信号驱动I/O 318](#_Toc298841732)

[63.3.1 什么时候通知“I/O可用”？ 318](#_Toc298841733)

[63.3.2 信号驱动I/O使用精要 318](#_Toc298841734)

[63.4 epoll API 318](#_Toc298841735)

[63.4.1 创建epoll实例：epoll\_create() 318](#_Toc298841736)

[63.4.2 修改epoll兴趣列表：epoll\_ctl() 319](#_Toc298841737)

[63.4.3 等待事件：epoll\_wait() 319](#_Toc298841738)

[63.4.4 深入epoll语义 319](#_Toc298841739)

[63.4.5 epoll及I/O复用的性能对比 319](#_Toc298841740)

[63.4.6 Edge触发通知 319](#_Toc298841741)

[63.5 等待信号和文件描述符 319](#_Toc298841742)

[63.5.1 pselect()系统调用 319](#_Toc298841743)

[63.5.2 Self-Pipe技巧 319](#_Toc298841744)

[63.6 小结 319](#_Toc298841745)

[63.7 习题 319](#_Toc298841746)

[第64章 伪终端 320](#_Toc298841747)

[64.1 概述 320](#_Toc298841748)

[64.2 UNIX 98 伪终端 320](#_Toc298841749)

[64.2.1 打开未使用Master：posix\_openpt() 320](#_Toc298841750)

[64.2.2 改变Slave所属和权限：grantpt() 320](#_Toc298841751)

[64.2.3 解锁Slave：unlockpt() 320](#_Toc298841752)

[64.2.4 获取Slave的名字：ptsname() 320](#_Toc298841753)

[64.3 打开Master：ptyMasterOpen() 320](#_Toc298841754)

[64.4 连接进程到伪终端：ptyFork() 320](#_Toc298841755)

[64.5 伪终端I/O 320](#_Toc298841756)

[64.6 实现script(1) 320](#_Toc298841757)

[64.7 终端属性和窗口大小 320](#_Toc298841758)

[64.8 BSD伪终端 320](#_Toc298841759)

[64.9 小结 320](#_Toc298841760)

[64.10 习题 320](#_Toc298841761)

[附录A：跟踪系统调用 322](#_Toc298841762)

[附录B：解析命令行参数 323](#_Toc298841763)

[附录C：转换NULL指针 324](#_Toc298841764)

[附录D：内核配置 325](#_Toc298841765)

[附录E：更多信息来源 326](#_Toc298841766)

[附录F：部分习题解答 327](#_Toc298841767)

[参考书目 328](#_Toc298841768)

[索引 329](#_Toc298841769)

# 前言

## 主题

本书描述Linux编程接口——Linux（UNIX操作系统的一种免费实现）提供的系统调用、库函数、和其它底层接口。这些接口被直接或间接地使用在Linux上运行的每个程序中。它们允许应用程序完成各种任务：如文件I/O、创建删除文件和目录、创建新进程、执行程序、设置定时器、本机进程和线程间通信、通过网络连接的不同机器进程间通信等等。这些底层接口有时候也叫做系统编程接口。

尽管本书关注于Linux，但我也非常注意标准和可移植性问题，清晰地区分了Linux特有的接口、多数UNIX实现共有的特性、以及POSIX和Single UNIX Specification标准定义的特性。因此本书也提供了UNIX/POSIX编程接口的详尽描述，能够适用于编写UNIX系统应用或跨平台应用的程序员。

## 目标读者

本书主要面向以下读者：

* 为Linux、UNIX、或者其它遵循POSIX的系统开发应用的程序员和软件设计师；
* 在Linux、UNIX、或其它操作系统之间移植应用的程序员；
* Linux或UNIX系统编程课程的教师和高年级学生；
* 希望深入理解Linux/UNIX编程接口，以及系统软件是如何实现的系统管理员和“高级用户”。

我假设你拥有一定的编程经验，但不要求系统编程经验。我还假设你了解C编程语言，并且知道如何使用shell和常用的Linux或UNIX命令。如果你是Linux/UNIX的新手，你会发现第2章非常有用，我们以程序员的视角来讲述Linux和UNIX的基础概念。

## Linux和UNIX

本书原本可以纯粹地讲解标准UNIX（也就是POSIX）系统编程，因为UNIX和Linux的大多数特性都是相同的。不过虽然编写可移植程序是很好的目标，理解Linux对标准UNIX编程接口的扩展也是非常重要的。理由之一是Linux非常流行；其二是有时候为了性能、或使用标准UNIX没有的功能，我们不得不使用非标准的扩展（所有UNIX实现都提供类似的非标准扩展）。

因此本书在适用于标准UNIX的程序员时，还提供了Linux特定编程特性的详细描述。这些特性包括：

* epoll，获得文件I/O事件通知的机制；
* inotify，监控文件和目录改变的机制；
* 能力，授予进程一组超级用户能力的机制；
* 扩展属性；
* i-node标志；
* clone()系统调用；
* /proc文件系统
* Linux对文件I/O、信号、定时器、线程、共享库、进程间通信、和socket的特殊实现细节。

## 使用和组织

你至少可以按两种方式来使用本书：

* 作为Linux/UNIX编程接口的介绍手册。你可以从头到尾阅读本书。后续章节建立在之前章节的基础之上，我尽量避免依赖后续章节的情况。
* 作为Linux/UNIX编程接口的索引参考手册。详细的索引和频繁的交叉引用，允许你随机地阅读任何主题。

我把本书分为以下几部分：

1. 背景和概念：UNIX、C和Linux的历史；UNIX标准简介（第1章）；以程序员的视角介绍Linux和UNIX的基本概念（第2章）；Linux和UNIX系统编程的基本概念（第3章）。
2. 系统编程接口的基础特性：文件I/O（第4章和第5章）；进程（第6章）；内存分配（第7章）；用户和组（第8章）；进程凭证（第9章）；定时器（第10章）；系统限制和选项（第11章）；获取系统和进程信息（第12章）。
3. 系统编程接口的高级特性：文件I/O缓冲（第13章）；文件系统（第14章）；文件属性（第15章）；扩展属性（第16章）；访问控制列表（第17章）；目录和链接（第18章）；监控文件事件（第19章）；信号（第20章到第22章）；定时器（第23章）。
4. 进程、程序、和线程：进程创建、进程结束、监控子进程、执行程序（第24章到第28章）；POSIX线程（第29章到第33章）。
5. 进程和程序的高级主题：进程组、会话、任务控制（第34章）；进程优先级和调度（第35章）；进程资源（第36章）；daemon（第37章）；编写安全的特权程序（第38章）；能力（第39章）；登录会计（第40章）；共享库（第41章到第42章）。
6. 进程间通信（IPC）：IPC简介（第43章）；管道和FIFO（第44章）；System V IPC——消息队列、信号量、共享内存（第45章到第48章）；内存映射（第49章）；虚拟内存操作（第50章）；POSIX IPC——消息队列、信号量、共享内存（第51章到第54章）；文件锁（第55章）。
7. Socket和网络编程：IPC和socket网络编程（第56章到第61章）。
8. 高级I/O主题：终端（第62章）；可选I/O模型（第63章）；伪终端（第64章）。

## 例子程序

我用短小但完整的例子程序来阐述多数接口的使用方法，这些例子都被设计为很容易就能从命令行体验，来查看不同的系统调用和库函数如何工作。所以本书包含大量的示例代码——大概15000行C代码和shell会话日志。

尽管阅读和试验例子程序是不错的起点，掌握本书讨论的概念最有效的方法是编写代码，按你的想法修改例子程序，或者编写新程序都可以。

本书的所有源代码都可以在网站上下载。源代码包含许多书中没有的程序。这些程序的目的和细节在注释中都有相关描述。我提供了Makefile编译这些程序，以及一个README文件，给出了例子程序更多的细节信息。

源代码采用GNU Affero 通用公共授权版本3，可以自由分发和修改。源代码中也包含一份该协议的拷贝。

## 习题

多数章节都以一组习题结束，其中一些是要你按不同方式来试验例子程序，另外一些是该章讨论过的概念相关的问题，还有就是要求你来编写代码以巩固你对本书的理解。你可以在附录F找到部分习题的解答。

## 标准和可移植性

贯穿整本书，我都对可移植性问题特别地关注。你会发现很多相关标准的引用，特别是POSIX.1-2001和Single UNIX规范版本3（SUSv3）标准。同时你还将看到这些标准最新修订的细节改变，也就是POSIX.1-2008和SUSv4标准。（由于SUSv3是更大的修订版本，也是本书编写时最广泛有效的UNIX标准，本书讨论的标准大多是SUSv3，并标注出SUSv4不同的地方。除非我明确地提到，你可以假设我们对SUSv3规范的描述也适用于SUSv4）。

对于那些不是标准的特性，我会指出在不同UNIX实现间的差别。我还会突出那些Linux特定的特性，以及Linux与其它UNIX对系统调用和库函数实现上的细小差别。当某个特性我没有明确指出是Linux专有时，你也通常可以假设它在多数或所有UNIX上都有实现。

本书大多数例子程序我都在Solaris、FreeBSD、Mac OS X、Tru64 UNIX、和HP-UX上测试通过（除了那些Linux独有的特性）。为了提高代码在这些系统上的可移植性，本书网站上提供的某些例子程序有一些额外的代码。

## Linux内核和C库版本

本书主要关注Linux 2.6.x系列，这是本书写作时最广泛使用的内核版本。Linux 2.4的某些细节也会提到，我也会指出Linux 2.4和2.6的区别。当Linux 2.6.x系列出现了新特性时（例如2.6.34），我也会特别指出相应的内核版本号。

至于C库，本书则主要关注于GNU C库（glibc）版本2。当然，glibc 2.x系列版本存在差异时，我也会特别指出。

在本书即将印刷时，Linux内核刚刚发布了2.6.35版本，glibc则已经发布2.12版本。本书完全适用于这两个软件版本。Linux内核和glibc将来接口的变化，会在本书的网站上列出。

## 其它语言使用编程接口

尽管例子程序用C语言编写，你也可以在其它编程语言中使用本书讨论的接口——例如编译型语言C++、Pascal、Modula、Ada、FORTRAN、D；解释型语言Perl、Python、Ruby等。（Java则需要采用一种不同的方式JNI）。不同的语言要获取必要的常量定义和函数声明，需要使用不同的技术（C++除外），另外传递函数参数时可能也需要一点额外的工作。此外就没有太大的区别了，核心概念其实都是一样的。因此即使你使用其它的编程语言，你也会发现本书提供的信息是适用的。

## 关于作者

（略）

## 致谢

（略）

## 许可

电子工程学会和开放组织非常友好地许可我引用IEEE Std 1003.1, 2004版本，以及信息技术标准——可移植操作系统接口（POSIX），开放组织基本规范Issue6。完整的标准可以在<http://www.unix.org/version3/online.html>上在线查阅。

## 网站和例子程序源代码

你可以在<http://www.man7.org/tlpi>上找到关于本书更多的信息，包括勘误表和例子程序的源代码。

## 反馈

我非常欢迎代码bug报告、代码改进建议、以及代码可移植性的提高。同样我也欢迎本书的bug报告和改进建议。由于Linux编程接口总是在变化，我也非常高兴能获得关于本书将来版本的改进意见，包括新特性和变化特性。

Michael Timothy Kerrisk

Munich, Germany and Christchurch, New Zealand

August 2010

[mtk@man7.org](mailto:mtk@man7.org)

# 第1章 历史和标准

Linux是UNIX操作系统家族的成员之一。在计算机的术语里，UNIX已经拥有很悠久的历史。第1章的前半部分简述UNIX的历史。我们首先描述UNIX系统和C编程语言的起源，然后讲述导致Linux发展成为今天这个样子的两个关键因素：GNU项目和Linux内核的开发。

UNIX系统最显著的特点之一是它的开发不是被一个厂商或组织控制。相反许多商业和非商业组织都为UNIX的发展做出了贡献。UNIX也因此增加了许多革新的特性，但同时也导致UNIX各个实现之间的分歧越来越大，编写一个能运行于所有UNIX实现的应用也变得非常困难。于是产生了UNIX的标准化运动，我们将在本章后半部分进行讨论。

## 1.1 UNIX和C简史

第一个UNIX由贝尔实验室（电话公司AT&T的一个部门）的Ken Thompson在1969年开发完成（Linus Torvalds也正是在这一年出生）。这个UNIX是用汇编为Digital PDP-7微计算机编写。UNIX这个名字和MULTICS（Multiplexed Information and Computing Service）有关，后者是AT&T与麻省理工学院（MIT）和通用电子之前合作开发的操作系统项目。（由于该项目最初的失败，没有能够开发出一个有用的系统，当时AT&T已经退出项目）。Thompson的新操作系统从MULTICS中借用了一些设计，包括树型结构文件系统、对命令解释执行采用独立的程序（shell）、以及把文件当作无结构的字节流。

在1970年， UNIX使用汇编语言为新的Digital PDP-11微计算机重新编写，这个PDP-11的遗留痕迹至今仍然可以在多数UNIX实现中找到，包括Linux。

不久之后，Dennis Ritchie，Thompson在贝尔实验室的一个同事，设计和实现了C编程语言。这是一个进化的过程，C起源于更早的解释语言B，最初由Thompson实现了B语言，并从一个更早的语言BCPL中借鉴了许多想法。到1973年，C已经成熟到UNIX内核几乎可以全部使用其重写。UNIX也因此成为最早使用高级语言编写的操作系统，使其迁移到其它硬件体系架构成为可能的重要因素。

C语言的这个起源，解释了C和C++成为今天最广泛的系统编程语言的原因。之前广泛使用的语言都是为其它目的而设计的：FORTRAN为工程师和科学家完成数学任务；COBOL为商业系统处理面向记录的数据流。C填补了一个空白，和FORTRAN、COBOL不一样的是，C语言是几个人为了一个目标而设计的：开发一个高级语言来实现UNIX内核和相关的软件。和UNIX操作系统本身一样，C由专业的程序员为自身所设计。所产生的语言是小巧、高效、强大、简洁、模块化、注重实效、和一致的。

UNIX第一至第六版

在1969年到1979年间，UNIX发布了一系列版本。本质上就是AT&T对UNIX开发进展的一个快照。UNIX最初的六个版本发布时间如下：

* 第一版，1971年11月：此时UNIX还运行在PDP-11上，已经拥有一个FORTRAN编译器，和许多今天依然在使用的工具，包括ar, cat, chmod, chown, cp, dc, ed, find, ln, ls, mail, mkdir, mv, rm, sh, su, who。
* 第二版，1972年6月：UNIX安装在AT&T内部的10台机器上。
* 第三版，1973年2月：这个版本包含一个C编译器和管道的最初实现。
* 第四版，1973年11月：第一个几乎全部用C编写的版本。
* 第五版，1974年6月：此时UNIX已经安装在超过50个系统中。
* 第六版，1975年5月：这是第一个在AT&T范围外广泛使用的版本。

在这些版本发布的过程中，UNIX的使用和声望得到了扩展，首先在AT&T内部，随后在外部。Communications of the ACM杂志发表的一篇关于UNIX的论文也为此做出了巨大贡献。

当时AT&T正在接受美国电话系统对其垄断的政府制裁。AT&T与美国政府的协议禁止其销售软件，这也意味着AT&T不能把UNIX作为产品销售。相反，从1974年的第五版开始，特别是第六版，AT&T授权大学免费使用UNIX。针对大学的UNIX发布版包含文档和内核源代码（当时大约10000行）。

AT&T对大学发布UNIX极大地促进了UNIX的使用和流行，到1977年UNIX已经运行在500个地方，包括125所美国大学和其它一些国家。当时的商业操作系统非常昂贵，而UNIX为大学提供了一个交互式多用户的操作系统，即便宜又强大。同时UNIX还给大学计算机科学研究提供UNIX操作系统的源代码，他们可以修改并提供给学生学习和体验。很多学生学习了UNIX之后，就成为了UNIX的布道者。其它则加入或组建自己的公司，销售运行着UNIX操作系统的计算机工作站。

**BSD和System V的诞生**

1979年1月UNIX发布了第七版，改进了系统的可靠性，提供了一个增强的文件系统。这个发布版还包含一些新的工具，包括：awk, make, sed, tar, uucp, Bourne shell, 和FORTRAN 77编译器。第七版的发布对于UNIX来说具有重要意义，因为从这一刻起，UNIX产生了两个重要的变种：BSD和System V，它们的起源我们马上就会简要地描述。

Thompson在1975/1976学年回到自己的母校，加州大学伯克利分校担任客座教授。在那里他和几个毕业生为UNIX增加了许多新特性。（其中一个学生Bill Joy，随后与别人一起组建了Sun Microsystems，成为UNIX工作站市场早期参与者）。Berkeley开发了许多新的工具和特性，包括C shell、vi编辑器、改进的文件系统（Berkeley Fast File System）、sendmail、Pascal编译器、新的Digital VAX体系架构下的虚拟内存管理等。

在Berkeley Software Distribution（BSD）的授权许可下，这个版本的UNIX，包括它的源代码，被广泛地发布出去。1979年发布了第一个完整发行版3BSD（更早的Berkeley-BSD和2BSD，只是增加Berkeley开发的新工具，而不是完整的UNIX发行版）。

到1983，加州大学伯克利的计算机系统研究组织（Computer Systems Research Group）发布了4.2BSD。这是一个重大的发行版，因为它包含了完整的TCP/IP实现，包括socket应用编程接口（API）和许多网络工具。4.2BSD和它的前任4.1BSD被广泛发布于全世界的许多大学。它们也构成了Sun公司的UNIX变种，SunOS（1983首次发布）的基础。其它重要的BSD发布包括1986年的4.3BSD，以及1993年的最终发布版：4.4BSD。

与此同时，US反托拉斯诉讼强制AT&T解散（法律诉讼起于1970年代中期，1982年解散生效），由于在电话系统中不再垄断，公司被允许运营UNIX。结果就是1981年System III的诞生。AT&T的UNIX支持组（USG）负责开发System III，它雇佣了数百名开发者来增强UNIX，和开发UNIX应用（著名的有document preparation package和软件开发工具）。随后在1983年发布了System V(5)的第一个版本，一系列的小发布版后最终是1989年的System V发布版4（SVR4），到这时System V已经吸收了BSD的许多特性，包括网络基础设施。System V授权给许多商业厂商，这些厂商使用System V作为自己UNIX实现的基础。

因此到1980年代末，除了各种BSD发布版在大学广泛使用，UNIX还在许多硬件上拥有各种商业实现：包括Sun的SunOS及随后的Solaris、Digital的Ultrix和OSF/1（经过一系列的改名和收购之后，成为了今天的HP Tru64 UNIX）、IBM的AIX、Hewlett-Packard（HP）的HP-UX、NeXT的NeXTStep、Apple Macintosh的A/UX、Microsoft和SCO为Intel x86-32体系架构开发的XENIX。（本书将Linux的x86-32实现统一称为Linux/x86-32）。这种状况和当时典型的私有硬件/操作系统的方式完全不同，后者通常是厂商只生产一个或少数私有计算机芯片体系架构，然后在上面销售自己的私有操作系统。多数厂商系统的这种私有属性，意味着购买受限于一个厂商。切换到另一种私有操作系统和硬件平台会非常昂贵，因为需要迁移现有应用并进行相关的重新训练。这个因素再加上各个厂商便宜的单用户UNIX工作站，使得可移植的UNIX系统对商业应用非常具有吸引力。

## 1.2 Linux简史

Linux这个术语通常引用基于Linux内核的完整的类UNIX操作系统。不过这是错误的叫法，因为典型商业Linux发行版的许多关键组件，都起源于另一个项目，这个项目比Linux要早好几年。

### 1.2.1 GNU项目

Richard Stallman是一个天才程序员，曾工作于MIT，他在1984年开始考虑实现一个"Free" UNIX。Stallman对"free"的观点是精神上的自由，并且定义在法律层面上，而不仅仅是免费（参考<http://www.gnu.org/philosophy/free-sw.html>）。无论如何，Stallman倡导的自由也就意味着软件（如操作系统）应该免费或非常便宜。

Stallman大大影响了厂商对私有操作系统系统附加的限制。这些限制意味着购买计算机软件通常不包含源代码，而且通常不能对该软件进行复制、修改、和分发。Stallman指出这种形式鼓励程序员互相竞争并且保密自己的工作，而不是互相合作和共享成果。

于是Stallman创建了GNU项目（GNU's not UNIX），目标是开发一个完整、自由、类UNIX的系统，包含一个内核和所有相关的软件包，并且鼓励其它人参与该项目。到1985年，Stallman成立了自由软件基金会（FSF），这是一个旨在支持GNU项目以及其它自由软件开发的非赢利组织。

GNU项目的一个重要成果就是GNU General Public License(GPL)的产生，这也是Stallman对自由软件精神的具体化。Linux发行版的多数软件，包括内核都按GPL（或者类似的许可）授权。GPL授权的软件必须使源代码自由可用，而且允许按GPL许可自由地重新发布。GPL授权的软件允许自由地修改，但是修改后的软件必须同样遵循GPL许可。如果修改后的软件以可执行方式发布，作者必须同时允许以不超过发布的代价获得修改过的源代码。GPL第一版发布于1989年，目前的版本3发布于2007年。版本2发布于1991年，目前使用最广泛，也是Linux内核采用的授权。

GNU项目最初并没有开发出一个可用的UNIX内核，但确实创建了许多其它程序。由于这些程序设计成在类UNIX操作系统中运行，它们可以也确实被用在现有的UNIX实现中，有些还迁移到其它操作系统。GNU项目最著名的程序有Emacs文本编辑器、GCC（最早是GNU C编译器，不过现在重新命名为GNU编译器集合，包含C、C++和其它语言的编译器）、Bash shell、和glibc（GNU C库）。

在1990年代初期，GNU项目已经拥有了一个几乎完整的系统，除了一个关键的组成：可用的UNIX内核。GNU项目开始规划一个野心勃勃的内核设计，被称为GNU/HURD，基于Mach微内核。不过HURD远远达不到可发布的程度。（在本书写作之时，HURD的工作仍在继续，目前只能运行在x86-32体系架构下）。

万事俱备，只欠东风。GNU项目已经创建了完整UNIX系统所需的一切，只差一个最重要的内核了。

### 1.2.2 Linux内核

Linus Torvalds在1991年还是芬兰郝尔辛基大学的一名学生，当时他想为自己的Intel 80386 PC编写一个操作系统。在Linus的课程学习过程中，他接触了Minix，由Andrew Tanenbaum在1985年左右开发的类UNIX操作系统内核，后者是荷兰某大学的教授。Tanenbaum创造了Minix，并提供完整的源代码，用作大学操作系统设计课程的教学工具使用。Minix内核可以在386系统中构建和运行，但是由于主要目的是教学工具，Minix设计成很大程度上独立于硬件体系架构，因此不能完全发挥386处理器的能力。

于是Torvalds启动了自己的项目，开始为386创建一个高效、全功能的UNIX内核。几个月之后，Torvalds开发了一个基本的内核，允许自己编译和运行许多GNU程序。然后在1991年10月5日，Trovalds开始在网上请求其它程序员的帮助，发出了下面这段被广泛引用的声明，他在comp.os.minix Usenet新闻组上发布了自己内核的0.02版：

你是否怀念 minix-1.1 版时的日子？那时人们干劲十足，自己编写设备驱动程序。你是否手头正缺少一个很好的项目，并且非常渴望为符合自己的需要动手修改一个操作系统？当几乎所有的程序都能在Minix上运行时，你是否感到非常失望？不再有为了调通一个巧妙的程序而整夜不睡觉的夜猫子？那么本消息（邮件、公告）可能正是为你而发布的:-)。

正如我一个月前所提到的，我正在开发一个用于 AT-386 微机类似于Minix 的操作系统。它目前已经达到了可用的程度(当然，能不能用还依赖于你的具体要求)，而且我很高兴把源代码拿出来广泛发布。目前它的版本是0.02(加上已经编制好的(很小的)补丁程序，就是0.03)，但是我已经在它上面成功地运行了 bash/gcc/gnu-make/gnu-sed/压缩程序等。

该小巧项目的源程序可以在nic.funet.fi(128.214.6.100)上/pub/OS/Linux 目录中找到。该目录中含有一些README文件以及几个在Linux下运行的二进制执行程序(bash, update和gcc，你还能要求什么呢:-)。提供了完整的内核源代码，而且没有使用minix的代码。库文件的源代码仅是部分免费的，所以目前不能给出。照内核现在的样子，系统已经可以进行编译，并且已经可以运行。二进制执行程序（bash和gcc）的源代码可以在同一个地方的/pub/gnu目录中找到。

当心！警告！注意！这些源代码仍然需要minix-386系统来进行编译（需要 gcc-1.40，1.37.1可能也能用，但没有试过），并且如果你想运行它的话还需要minix来进行设置，所以对没有minix的人来说，它至今它还不是一个独立的系统，不过我正在朝这方面努力着。你还需要有些骇客的本事来设置它，所以对那些希望一个minix-386取代品的人来说，就不用考虑Linux了。它目前主要是供对操作系统感兴趣的骇客使用的，并且有能使用minix的386机器。该系统需要一个AT兼容硬盘（IDE硬盘当然更好）以及EGA/VGA显示卡，如果你还感兴趣的话，就使用ftp下载README/RELNOTES文件看看，并且/或者给我EMAIL告之其它信息。

我能够（当然，几乎是）听到你问自己“为什么？”，Hurd将在近年（或者两年、或者下个月，谁知道）内推出，而且我已经有了minix。这是一个骇客为骇客们写的程序，在开发过程中我已经得到了快乐，而某些人可能也乐意阅读它，甚至为自己的需要而修改它。它仍然很小，足以理解、使用和修改，我正期望你可能有的任何建议和说明。 我也对为minix系统编写过工具软件/库函数的任何人的反馈信息感兴趣。如果你的软件是可以自由发布的(在版权下甚至公共域内)，那么我很希望得到你们的消息，这样我就可以将它们加入到Linux系统中。现在我正使用着Earl Chews的stdio（Earl，谢谢你的很好而又能使用的系统），很欢迎这种类似的软件。你的版权当然会保留着，如果你乐意我使用你的代码，就请告知。

Linus

按照传统UNIX克隆采用的X字母结尾命名惯例，这个内核最终命名为Linux。最初Linux采用更加受限制的授权，不过Torvalds很快就将Linux许可更换为GNU GPL协议。

Linus的请求帮助得到热烈影响。很多程序员加入Linux的开发，添加了许多特性，例如增强的文件系统、网络支持、设备驱动、和多处理器支持等。到1994年3月，开发者们发布了1.0版本，1995年3月发布了Linux 1.2，1996年6月发布了Linux 2.0，1999年1月发布了Linux 2.2，2001年1月发布了Linux 2.4。2001年11月开始内核2.5的开发，到2003年12月发布了Linux 2.6。

**BSD**

值得一提的是1990年代前期，另一个免费的UNIX也已经能够用于x86-32体系架构。Bill和Lynne Jolitz对一个已经很成熟的BSD系统向x86-32做了迁移，名叫386/BSD。迁移基于BSD Net/2发布版（1991年6月），是4.3BSD的一个版本，把所有AT&T私有的源代码都替换或移除掉。Jolitz夫妇把Net/2迁移到x86-32，并重写了缺失的代码，在1992年2月发布了386/BSD的第一个版本（V0.0）。

在经历了最初短暂的成功和流行之后，386/BSD的工作由于各种原因而停滞。随着大量patch逐渐积压得不到处理，两个开发团队应运而生，分别创建了自己基于386/BSD的发布版：NetBSD，强调在各种硬件之间保持可移植性；FreeBSD，强调性能，也是现代BSD中最流行的一个。NetBSD的第一个发布版是1993年4月的0.8；FreeBSD的首张CD-ROM（版本1.0）发布于1993年12月。另外还有一个OpenBSD，派生自NetBSD项目，在1996年发布了最初的2.0版本，OpenBSD特别强调安全性。到2003年中期，一个新的DragonFly BSD又从FreeBSD 4.x分离而出。DragonFly BSD采用了不同于FreeBSD 5.x的方式，特别为对称多处理器（SMP）体系架构设计。

如果不提到UNIX系统实验室（USL，负责开发和销售UNIX的AT&T子公司）和伯克利之间的诉讼，那我们对于BSD的讨论就不是完整的。在1992年初，合并成立了伯克利软件设计公司（BSDi，今天是Wind River的一部分），开始发布一个商业支持的BSD UNIX：BSD/OS，基于Net/2发行版和Jolitz夫妇的386/BSD增强功能。BSDi以995美元发布二进制和源代码，并且建议潜在客户使用他们的电话号码1-800-ITS-UNIX。

1992年4月，USL向BSDi正式提出诉讼，试图阻止BSDi销售包含USL私有源代码和商业秘密的产品。USL同时还要求BSDi停止使用迷惑性的电话号码。这个官司最终扩大为要求加州大学赔偿。法院最后判决同意了USL的两个主张，并驳回了其它请求。接着马上加州大学向USL提出反诉讼，声称USL未经许可在System V中使用了BSD代码。

官司正在悬而未决的时候，Novell收购了USL，其CEO（Ray Noorda）开始公开声明自己希望双方在市场上而不是法院里竞争。诉讼最终得以在1994年1月终结，加州大学必须移除Net/2发布版18000个文件中的3个，并对其它少数文件做一些很小的修改，另外还要对大约70个文件增加USL版本声明，而且这些文件不能够再次发布。这个修改后的系统在1994年6月发布为4.4BSD-Lite（加州大学发布的最后一个版本是1995年6月的4.4BSD-Lite版本2）。从这时开始，法律条款要求BSDi、FreeBSD、NetBSD用修改后的4.4BSD-Lite源代码替换Net/2。尽管这导致BSD派生开发的一定延迟，但也使这些系统通过三年的开发，从加州大学计算机系统研究组织发布Net/2后重新同步到一起。

**Linux内核版本号**

和多数自由软件项目一样，Linux采用尽早发布、经常发布的模型，因此新的内核修订频繁更新（有时候几乎每天）。随着Linux用户群的增长，对发布模型进行了一定的修改，以减少对现有用户的影响。具体来说，从Linux 1.0发布之后，内核开发者就采用了固定的内核版本命名规范，每个发布版本统一命名为x.y.z：其中x表示主版本号；y表示在该主版本号下的副版本号；而z则是副版本号下的修订版本号（通常是很小的改进和bug修复）。

在这样一种模型下，通常会有两个内核版本总是处在开发过程中：一个是稳定版，用于生产系统，其主版本号为偶数；另一个是开发版，相对来说不稳定一些，主版本号一般是下一个奇数。理论上（实践中并不总是）所有新特性都只应该添加在当前开发版内核中，而稳定版的修订系列严格限制为很小的改进和bug修复。当内核开发者认为开发版本适合发布时，就会成为新的稳定版，并赋予一个偶数版本号。例如2.3.z开发内核最终形成了2.4稳定内核版本。

2.6内核发布之后，开发模型发生了变化，主要目的是解决稳定版内核发布时间间隔太长导致的问题和挫折（Linux 2.4.0和2.6.0之间差不多有三年时间）。关于改善开发模型的谈论时不时都有进行，但是核心细节基本保持如下：

* 不再有稳定和开发版的明确区分。每个新的2.6.z发布都可以包含新特性，而且都经历增加新特性，然后通过几个候选发布版达到稳定的生命周期。当候选版本足够稳定时，就发布为内核2.6.z版本。发布周期大约三个月。
* 有时候稳定的2.6.z发布版需要小的patch来修复bug或安全性问题。如果这些修复有足够高的优先级，而且这些patch也足够简单到不可能出错，那么不需要等待下一个2.6.z发布版，可以直接创建一个2.6.z.r发布版，这里的r序列号表示2.6.z内核的副修订版本。
* 额外的责任被转移到发行版厂商，来确保发行版内核的稳定性。

后面章节有时候遇到特殊的API时，会提及具体的内核版本（例如新的或修改的系统调用）。不过在2.6.z系列内核之前，多数内核变更都发生在奇数开发版中，我们通常会注明这个变化是在下一个稳定版中产生的，因为多数应用开发者都是使用稳定版内核而不是开发版内核。许多情况下，手册页则会精确地标注某个特性是在哪个开发版出现或修改的。

对于2.6.z系列内核出现的变化，我们会标注具体的内核版本号。当我们说某个特性是内核2.6的新特性时，如果不带z修订号，就表示这个特性是在2.5开发内核中实现的，首次出现在稳定内核版本2.6.0。

**移植到其它硬件体系架构**

在Linux最初的开发阶段，高效地实现Intel 80386是主要目标，而不是与其它处理器体系架构的可移植性。但是随着Linux越来越流行，开始向其它处理器体系架构进行移植，最开始是Digital Alpha芯片。Linux能够支持的硬件体系架构非常多，而且还在不断增长。包括但不限于：x86-64、Motorola/IBM PowerPC和PowerPC64、Sun SPARC和SPARC64（UltraSPARC）、MIPS、ARM（Acorn）、IBM z系列（以前的System/390）、Intel IA-64（Itanium）、Hitachi SuperH、HP PA-RISC、和Motorola 68000。

**Linux发行版**

准确地说，Linux这个术语只是指Linus Torvalds和其它开发者开发的内核。但是通常我们说的Linux则包括内核，加上大量其它软件（工具和库），它们一起组成了完整的操作系统。在Linux最早期的时代，用户需要自己组合所有这些软件，创建文件系统，正确地存放和配置文件系统中的所有软件。这需要大量时间和专业知识。结果就是Linux发行版市场的兴起，发行版自动化处理大多数安装过程，创建文件系统并安装内核和其它必需的软件。

最早的发行版出现于1992年，包含了MCC Interim Linux（Manchester Computing Centre，UK）、TAMU（Texas A&M 大学）、和SLS（SoftLanding Linux系统）。现存最老的商业发行版是1993年出现的Slackware；非商业的Debian发行版大约也在那时候出现，随后是SUSE和红帽。当前非常流行的Ubuntu发行版于2004年发布。今天许多发行版公司都雇佣了大量程序员，继续为自由软件项目做出贡献，或者发起新的项目。

## 1.3 标准化

1980年代后期，众多的UNIX实现也带来一个问题。某些UNIX实现基于BSD，其它则基于System V，某些特性则同时来自这两个变种。此外每个商业厂商都为自己的UNIX实现增加了额外的特性。结果就是从一个UNIX实现向另一个移植软件变得非常困难。这种状况为C编程语言和UNIX系统的标准化施加了积极的压力，标准化可以使应用在平台间移植就得非常简单。我们来看一看相关的标准。

### 1.3.1 C编程语言

在1980年代早期，C已经存在了10年之久，而且在多数UNIX系统和其它操作系统中都已经被实现。各种不同实现之间存在许多细小的差别，部分原因是C语言某些方面如何工作，并没有在事实上的标准中（Kernighan和Ritchie在1978年出版的C编程语言一书）详细描述（书中老式的C语法有时候也称为传统C或者K&R C）。此外，1985年产生的C++突出了C语言中缺乏的某些不影响兼容性的改进或增强，比如函数原型、结构体赋值、类型限定符（const和volatile）、枚举类型、和void关键字。

这些因素驱动了C语言的标准化，最终在1989年通过了美国国家标准协会（ANSI）的C标准（X3.159-1989），随后又在1990年被采纳为国际标准组织（ISO）标准（ISO/IEC 9899:1990）。除了定义C语言的语法和语义，该标准还描述了标准C库，包括stdio函数、字符串处理函数、数学函数、各种头文件等等。这个版本的C被称为C89或ISO C90，Kernighan和Ritchie的C编程语言第二版（1988）对标准做了完整描述。

ISO在1999年接受了C标准的新修订（ISO/IEC 9899:1999；参考<http://www.open-std.org/jtc1/sc22/wg14/www/standards>）。这个标准通常称为C99，对C语言和标准库做了一定的修改。包括增加long long和bool数据类型、C++风格注释（//）、受限指针、以及变量长度数组。（在本书写作的时候，还在对C标准进行进一步的修订，非正式地命名为C1X。新标准有望在2011年获得批准）。

C标准与操作系统实现完全无关；也就是说并没有绑定于UNIX系统。这表示使用纯标准库编写的C程序应该可以在任何计算机和操作系统之间移植。

### 1.3.2 第一个POSIX标准

POSIX术语（可移植操作系统接口）表示了一组标准，由电子电气工程协会（IEEE）组织开发，特别是其下属的可移植应用标准委员会（PASC，<http://www.pasc.org/>）。PASC标准的目标是在源代码层面上提高应用的可移植性。

POSIX标准对于我们来说关系最紧密的是第一个POSIX标准，称为POSIX.1（或者全称POSIX 1003.1），以及随后的POSIX.2标准。

**POSIX.1和POSIX.2**

POSIX.1在1988年成为IEEE标准，然后在1990年经过很小的修订，被采纳为ISO标准（ISO/IEC 9945-1:1990）。（原始的POSIX标准没有在线提供，但可以在IEEE的网站<http://www.ieee.org/>上购买）。

POSIX.1定义API提供明确的服务，而且遵循该标准的操作系统必须提供该API。这样的操作系统才可以获得POSIX.1依从的证明。

POSIX.1基于UNIX系统调用和C库函数API，但是并没有要求特定实现一定要与这个接口绑定。这意味着这些接口可以被任何操作系统实现，不必非得是UNIX操作系统。实际上有些厂商已经增加了API到自己私有的操作系统中，获得了依从POSIX.1的证明，同时又大体上保持底层操作系统不变。

原始POSIX.1标准的很多扩展也很重要。1993年通过的IEEE POSIX 1003.1b（POSIX.1b，正式名称是POSIX.4或者POSIX 1003.4），包含了对基础POSIX标准的许多实时扩展。1995年通过的IEEE POSIX 1003.1c（POSIX.1c），定义了POSIX线程。1996年通过了POSIX.1标准的修订版（ISO/IEC 9945-1:1996），核心内容保持不变，但整合了实时与线程扩展。IEEE POSIX 1003.1g（POSIX.1g）定义了网络API，包括socket；1999年通过的IEEE POSIX 1003.1d（POSIX.1d）和2000年通过的POSIX.1j，定义了额外的实时扩展。

另外一个相关的标准，POSIX.2（1992，ISO/IEC 9945-2:1993）标准化了shell和许多UNIX实用工具，包括C编译器的命令行接口。

**FIPS 151-1和FIPS 151-2**

FIPS是联邦信息处理标准的简称，是US政府为采购计算机系统而制定的一组标准。1989年公布了FIPS 151-1。这个标准基于1988年的IEEE POSIX.1标准和ANSI C标准草案。FIPS 151-1和POSIX.1（1988）的主要区别是FIPS标准强制要求某些POSIX.1指定可选的特性。因为US政府是主要的计算机系统采购商，多数计算机厂商都确保自己的UNIX系统遵循FIPS 151-1版本的POSIX.1标准。

FIPS 151-2对应于1990年POSIX.1的ISO版本，其它则保持不变。现在已经过时的FIPS 151-2在2000年2月取消标准。

### 1.3.3 X/Open公司和开放组织

X/Open公司是国际计算机厂商组成的集团，采纳或改编现有标准来产生综合的开放系统标准。它创建了X/Open可移植指南，基于POSIX标准的一系列可移植指南。这个指南的首个重要发布版是1989年的Issue 3（XPG3），随后1992年发布了XPG4，并在1994年重新修订，生成了XPG4的版本2，这个标准同时整合了AT&T System V接口定义Issue 3的重要部分，我们在1.3.7节会再加描述。这个修订版本也被称为Spec 1170，其中1170指的是标准定义的接口数量（函数、头文件、和命令）。

当Novell在1993年初获得了AT&T的UNIX系统业务后（后来又自己丢失了这块业务），把UNIX商标的权利转移给了X/Open（转移的计划发布于1993年，但法律要求延迟到1994初才完成）。XPG4版本2也因此重新包装为Single UNIX Specification（SUS或SUSv1），有时候也叫UNIX 95。包括XPG4版本2、X/Open Curses Issue 4版本2规范、和X/Open网络服务（XNS）Issue 4规范。Single UNIX规范的版本2（SUSv2，<http://www.unix.org/version2/online.html>）发布于1997年，实现并通过验证这个规范就可以称为UNIX 98。（这个标准有时候也被称为XPG5）。

到1996年，X/Open与开放软件基金会合并组成了开放组织。几乎所有与UNIX系统有关联的公司或组织现在都是开放组织的成员，继续开发API标准。

### 1.3.4 SUSv3和POSIX.1-2001

从1999年开始，IEEE、开放组织、和ISO/IEC Joint技术委员会就Austin公共标准修订组织（CSRG，<http://www.opengroup.org/austin/>）进行合作，目标是修订和巩固POSIX标准和Single UNIX规范。（Austin组织由于1998年9月在德克萨斯洲的奥斯丁举行开幕式而得名）。结果在2001年12月批准了POSIX 1003.1-2001，有时候直接称为POSIX.1-2001（随后被采纳为ISO标准ISO/IEC 9945:2002）。

POSIX 1003.1-2001替代了SUSv2、POSIX.1、POSIX.2、和其它早期POSIX标准草案。这个标准也被称为Single UNIX规范版本3，本书后面通常使用SUSv3来引用它。

SUSv3基本规范大概有3700页，分成以下四个部分：

* 基本定义（XBD）：这部分包含定义、术语、概念、和头文件内容规范。一共提供了84个头文件规范。
* 系统接口（XSH）：这部分的开头描述了许多有用的背景信息。中间大部分内容包含许多函数的规范（实现为系统调用或库函数）。这部分总共包含了1123个系统接口）。
* Shell和实用工具（XCU）：这部分规范了shell的操作和许多UNIX命令。总共规定了160个实用工具。
* Rationale（XRAT）：这部分包含与前面几个部分相关联的文本信息和阐述。

此外SUSv3还包含X/Open CURSES Issue 4版本2（XCURSES）规范，规定了curses屏幕处理API相关的372个函数和3个头文件。

SUSv3总共规定了1742个接口。相比较POSIX.1-1990（包含FIPS 151-2）才规定了199个接口，而POSIX.2-1992则规定了130个实用工具。

SUSv3可以在<http://www.unix.org/version3/online.html>上找到。实现并通过SUSv3验证的系统则称为UNIX 03。

原始的SUSv3批准之后，经过了一些小的变化和改进。结果就是Technical Corrigendum Number 1的出现，这些改进最后在2003年被整合到SUSv3修订版，而Technical Corrigendum Number 2的改进则被整合到2004修订版。

**POSIX依从、XSI依从、和XSI扩展**

历史上SUS（和XPG）标准与相应的POSIX标准存在差异，并组织为POSIX的功能超集。除了规定额外的接口，SUS标准还强制要求实现许多POSIX可选的接口和行为。

这种差异在POSIX 1003.1-2001中更为微妙，它同时是IEEE和开放组织技术标准（也是早期POSIX和SUS标准的合并）。这个文档定义了两个级别的依从：

* POSIX依从：定义了依从实现必须提供的接口基准。允许实现提供其它可选接口。
* X/Open系统接口（XSI）依从：要依从于XSI，实现必须符合所有POSIX依从的要求，同时还必须提供许多POSIX可选的接口和行为。实现必须达到这个级别的依从，才能从开放组织获得UNIX 03商标。

XSI依从要求的额外接口和行为合称为XSI扩展。它要求支持的特性包括：线程、mmap()和munmap()、dlopen API、资源限制、伪终端、System V IPC、syslog API、poll()、和登录会计。

在后面章节中，当我们说SUSv3依从时，指的是XSI依从。

**未规定和软规定**

有时候我们会谈到某个接口在SUSv3中“未规定”或“软规定”

对于未规定的接口，意思是虽然可能在背景注解或rationale文本中提到过，但在正式标准中根本没有定义。

对于软规定的接口，则指的是虽然接口包含在标准中，但其重要细节未明确规定（通常是由于委员会成员因现有实现的差异而无法达成一致）。

当使用未规定或软规定的接口时，我们很难保证能够迁移到其它UNIX实现。无论如何，少数情况下这种接口在不同实现间还是比较一致的，这时我们会明确地标注这一点。

**遗留特性**

有时候我们会提到SUSv3标记某个特性是遗留的。这个术语表示这个特性只是为了兼容老的应用而保留，应该避免在新应用中使用。在许多情况下，都有其它API提供等价的功能。

### 1.3.5 SUSv4和POSIX.1-2008

2008年Austin组织完成了POSIX.1和Single UNIX规范的修订。和之前版本的标准一样，它也包含基本规范和XSI扩展。我们把这个修订版称为SUSv4。

SUSv4的变化比SUSv3要少很多。最重要的改变如下：

* SUSv4为一些函数增加了新的规范。在本书中涉及的新规范函数包括：dirfd(), fdopendir(), fexecve(), futimens(), mkdtemp(), psignal(), strsignal(), utimensat()。其它一些文件相关的函数（例如18.11节描述的openat()）是现有函数（如open()）的类似物，区别是它们根据文件描述符来解释相对路径，而不是根据进程的当前工作目录来解释相对路径。
* 有些SUSv3规定为可选的函数在SUSv4中成为强制要求。例如SUSv3中的很多XSI扩展函数现在成为SUSv4的基本标准。这些函数包括dlopen API（42.1节），实时信号API（22.8节），POSIX信号量API（第53章），和POSIX定时器API（23.6节）。
* SUSv3的某些函数被标记为过时。包括asctime(), ctime(), ftw(), gettimeofday(), getitimer(), setitimer(), siginterrupt()。
* 某些SUSv3标记为过时的函数从SUSv4中移除。包括gethostbyname(), gethostbyaddr(), vfork()。
* SUSv3规范的一些细节在SUSv4中进行了修改。例如许多函数被添加到异步信号安全函数列表（表21-1）。

在本书的后面部分，我们会在相关主题被讨论时标注SUSv4的变化。

### 1.3.6 UNIX标准时间线

图1-1总结了前面章节描述的各种标准之间的关系，并按年代顺序排列了所有标准。在这个图中，实线表示标准之间直接继承；而虚线表示某个标准影响了另一个标准，并被整合到另一个标准中，或者推迟为其它标准。

网络标准的情况比较复杂，网络的标准化开始于1980年代末，由POSIX 1003.12委员会标准化socket API、X/Open传输接口（XTI）API（基于System V传输层接口的另一个网络编程API）、以及许多相关的API。这个标准酝酿了很多年，也就是POSIX 1003.12重命名为POSIX 1003.1G期间。最终批准于2000年。

在开发POSIX 1003.1g的同时，X/Open也在开发自己的X/Open网络规范（XNS）。该规范的首个版本XNS Issue 4是首个Single UNIX规范的一部分。后面还有XNS Issue 5，属于SUSv2的一部分。XNS Issue 5和当前的POSIX.1g（6.6）草案本质上是一样的。再后面是XNS Issue 5.2，与XNS Issue 5和POSIX.1g草案不一样的地方是标记XTI API为过时的，并包含了因特网协议版本6（IPv6），后者大约在1990年代中期设计。XNS Issue 5.2组成了SUSv3网络部分的基础，现在已经被废弃。相同的原因，POSIX.1g也很快被废除标准资格。



*图1-1：各种UNIX和C标准之间的关系*

### 1.3.7 实现标准

除了上面独立或多方组织产生的标准，有时候我们会提到两个实现标准，由最终的BSD发布版（4.4BSD）和AT&T System V发布版4（SVR4）定义。后一个实现标准由AT&T的System V接口定义（SVID）出版而正式化。1989年AT&T出版了SVID Issue 3，定义了UNIX实现要通过System V版本4验证，必须提供的接口。（SVID可以在<http://www.sco.com/developers/devspecs/>上在线查看）。

### 1.3.8 Linux、标准、和Linux标准基础

Linux（内核、glibc、和工具）开发致力于遵循各种UNIX标准，特别是POSIX和Single UNIX规范。但是在本书写作时，还没有哪个Linux发行版获得开放组织的“UNIX”标志。主要的问题是时间和代价。每个厂商的发行版都需要经历依从测试来获得这个认证，而且每个发行版的新版本也需要重新测试。无论如何，Linux能够在UNIX市场上如此成功，得益于Linux对各种标准事实上的接近依从。

对于多数商业UNIX实现来说，相同的公司开发和发行操作系统。而Linux则不同，各个发行版的实现是分开的，而且由多个组织（包括商业和非商业）处理Linux发行版。

Linus Torvalds并没有为某个特定的Linux发行版单独贡献，也没有认可某个Linux发行版。再加上其它个体也在负责Linux的开发，情况就更加复杂了。许多Linux内核和其它自由软件项目的开发者，都受雇于不同的Linux发行版公司，或者工作于对Linux非常感兴趣的公司（如IBM和HP）。这些公司都能够影响Linux的发展方向，但又无法控制Linux的发展。当然Linux内核和GNU项目也有许多贡献者是自愿工作的。

由于存在多个Linux发行版，而且内核实现并不能控制发行版的内容，因此没有“标准”的商业Linux这回事。每个Linux发行商的内核通常都基于内核主版本的某个快照，并应用许多patch而形成。

这些patch一般或多或少都是由于商业需求而提供，目的是提高市场竞争力。有些情况下这些patch后来也被内核采纳。实际上有些新内核特性最初就是由发行公司开发，在成为内核主版本的一部分之前，已经先出现在他们的发行版中。例如Reiserfs日志文件系统版本3先是某些Linux发行版的一部分，然后才被2.4主内核采纳。

上面这些描述的要点是，不同Linux发行版公司提供的系统存在差异（大多数的差异都很小）。从更小的范围来讲，这种实现间的分裂和UNIX早期发生的分裂是一样的。Linux标准基础（LSB）已经在努力，希望能够保证各个Linux发行版之间的可移植性。为了达到这个目标，LSB（<http://www.linux-foundation.org/en/LSB>）开发和推广了一组Linux系统的标准，目的在于确保二进制应用（编译过的程序）可以在任何LSB依从的系统中运行。

## 1.4 小结

UNIX系统最早于1969年在Digital PDP-7微计算机中由贝尔实验室的Ken Thompson实现。UNIX操作系统和它的双关语名字一样，从早期的MULTICS系统中吸收了许多想法。1973年UNIX被移植到PDP-11微计算机中，并用C重新编写，C语言由贝尔实验室的Dennis Ritchie设计和实现。由于法律阻止销售UNIX，AT&T转而向大学发布了完整的系统。这个发布包括源代码，在大学迅速流行起来，因为它提供了便宜的操作系统，并且可以让计算机科学院和学生学习和修改其源代码。

加州大学伯克利分校在UNIX系统的开发中扮演了关键角色。在那里Ken Thompson和一些毕业生扩展了UNIX操作系统。1979年伯克利发布了自己的UNIX系统BSD。这个发布版在学院广泛普及，并成为几个商业实现的基础。

同时AT&T垄断的解体，允许公司开始销售UNIX系统。这就产生了另一个主要的UNIX变种：System V，同样也成为几个商业实现的基础。

两个不同的因素促成了GNU/Linux的开发，其中一个因素是GNU项目，由Richard Stallman成立。到1980年代末，GNU项目已经创建了一个几乎完整的自由UNIX实现。缺少的只是可以工作的内核。1991年，Linus Torvalds受到Andrew Tanenbaum编写的Minix内核的启发，为Intel x86-32体系架构创建了一个可以工作的UNIX内核。Torvalds邀请其它程序员加入，来改进这个内核。许多程序员积极响应，于是Linux被扩展和移植到大量硬件体系架构下。

不同UNIX和C实现在1980年代末存在的可移植性问题，直接促成了标准化进程。1989年C语言标准化（C89），1999年进一步修订标准（C99）。对操作系统接口的首个标准化尝试产生了POSIX.1，并于1988年批准为IEEE标准，1990年批准为ISO标准。在整个1990年代，草拟了许多标准，包括各种版本的Single UNIX规范。2001年POSIX 1003.1-2001和SUSv3结合的标准得到批准。这个标准巩固和扩展了许多早期的POSIX标准和早期的Single UNIX规范。2008年完成了一个不那么广泛应用的标准修订，结合了POSIX 1003.1-2008和SUSv4标准。

和多数商业UNIX实现不同，Linux的实现和发行是分离的。因此没有单一的“官方”Linux发行版。每个Linux发行商都提供当前稳定版内核的某个快照，并增加许多patch。LSB开发和促进了一组Linux系统标准，目的是确保二进制应用在不同Linux发行版之间的可移植性，这样编译后的程序就可以在相同硬件的任何LSB依从系统中运行。

**更多信息**

（略）

# 第2章 基础概念

本章介绍Linux系统编程相关的许多概念。目标是那些主要工作于其它操作系统，或者对Linux和其它UNIX实现只有有限经验的读者。

## 2.1 操作系统的核心：内核

操作系统这个术语通常表示两个不同的意思：

* 表示整个软件包系统，是管理计算机资源的中心软件，包含所有标准软件工具，如命令行解释器、图形用户界面、文件工具、和编辑器。
* 狭义的含义则指管理和分配计算机资源（如CPU、RAM、和设备）的核心软件。

内核这个术语通常则代表第二种意思，本书所说的操作系统也是这种意思。

尽管没有内核也可以在计算机中运行程序，但内核能够极大地简化编写和使用其它程序，并增强程序员的能力和灵活性。内核通过提供软件分层来管理有限的计算机资源。

**内核执行的任务**

内核主要执行以下任务：

* 进程调度：计算机只有一个或少数中央处理单元（CPU）来执行程序指令。和其它UNIX系统一样，Linux是抢先式多任务操作系统，多任务表示多个进程（正在运行的程序）可以同时在内存中，而且每个都可以使用CPU。抢先式表示由内核进程调度器支配哪个进程获得CPU，以及确定进程使用CPU的时间。
* 内存管理：虽然计算机内存容量在近十来年变得非常庞大，但软件的体积也相应地快速增长，因此物理内存（RAM）仍然是一种有限的资源，内核必须以公平和有效的方式使多个进程间共享物理内存。和多数现代操作系统一样，Linux采用了虚拟内存管理机制（6.4节），这个技术有两个主要的优点：
  + 进程与其它进程以及内核隔离，因此一个进程不能读取和修改另一个进程以及内核的内存。
  + 内存中只保留某个进程的部分，因此降低了每个进程的内存需求，允许更多进程同时存在于RAM中。这也提高了CPU利用率，因为增强了这样一种可能性，任何时候至少有一个进程可以让CPU执行。
* 文件系统管理：内核提供文件系统，允许创建、读取、更新、删除文件等等操作。
* 创建和终止进程：内核可以装载新程序到内存中，为其提供运行所需的相关资源（CPU、内存、文件访问等）。每个正在运行的程序就是一个进程。一旦某个进程完成执行，内核确保它使用的资源被释放，并可以提供给接下来的程序使用。
* 设备访问：计算机系统中附加的设备（鼠标、显示器、键盘、磁盘和磁带设备等等）允许计算机与外界进行交流，提供输入和输出功能。内核为程序提供标准化和简化的接口访问设备，同时为多个进程使用设备进行仲裁。
* 网络：内核代表用户进程传输和接收网络信号（包）。这个任务包括将网络包路由至目标系统。
* 提供系统调用应用编程接口（API）：进程可以向内核请求执行不同的任务，使用内核入口也就是系统调用。Linux系统调用API是本书的主要主题。3.1节详细描述了进程执行系统调用时的步骤。

除了上面这些特性，多用户操作系统（如Linux）通常还给用户提供虚拟私有计算机的抽象；每个用户都可以登录到系统中，并与其它用户大体上独立操作。例如每个用户有自己的磁盘存储空间（home目录）。此外用户还可以运行程序，每个程序都能获得共享的CPU，并在自己的虚拟地址空间中操作，这些程序还可以独立的访问设备和通过网络传输信息。内核解决潜在的硬件资源访问冲突，因此用户和进程通常感觉不到冲突的存在。

**内核模式和用户模式**

现代处理器体系架构通常允许CPU至少在两种不同模式下操作：用户模式和内核模式（有时候也称为超级模式）。通过硬件指令就可以在不同模式间切换。相应地虚拟内存也被划分为用户空间和内核空间等区域。当运行在用户模式中时，CPU只能访问标记为用户空间的内存；试图访问内核空间内存会导致硬件异常。当运行在内核模式中时，CPU可以同时访问用户和内核空间内存。

有些操作只有进程处于内核模式时才能执行。例如执行halt指令来停止系统、访问内存管理硬件、发起设备I/O操作等。通过把操作系统放在内核空间中，操作系统实现可以确保用户进程无法访问内核的指令和数据结构，或者阻止用户进程执行有害操作。

**进程VS内核对系统的视角**

在每天的许多编程工作中，我们习惯于按面向进程的方式来思考。但是考虑到本书后面讲解的许多主题，调整我们的视角，从内核的角度来观察会非常有帮助。为了使对比更加明显，我们首先考虑进程视角，然后是内核视角。

一个运行系统通常有许多进程。对于每个进程，很多事情都在异步发生。执行进程并不知道自己什么时候CPU时间用完，其它进程被调度获得CPU，以及自己何时再次被调度，也不知道发生的顺序如何。信号递送和进程间通信事件由内核仲裁，对进程来说可能在任何时间发生。许多事情对进程是透明的。进程不知道自己在RAM中的位置，也不知道自己哪部分内存空间在内存中或是在交换区域（磁盘的保留区域，用来补充计算机的RAM）。类似地，进程也不知道自己访问的文件被存放于磁盘驱动器的位置；进程只是简单地通过名字来引用文件。进程的操作相互独立，不能直接与其它进程通信。进程自己也不能创建新进程，甚至无法终止自己。最后进程也不能直接与计算机的输入输出设备交互。

相比之下，运行系统的内核则知道和控制了所有一切。内核为系统中所有运行进程提供协助。内核决定哪个进程获得CPU访问权，什么时候获得，使用多长时间。内核维护一组进程数据结构，包含所有运行进程的所有信息，并根据进程创建、状态变化、进程终止来更新这些数据结构。内核维护所有底层的文件数据结构，允许程序使用文件名访问文件，并转换为磁盘中的物理位置。内核同时还维护每个进程虚拟内存到物理内存映射，以及到磁盘交换区域映射的数据结构。进程间的所有通信都通过内核提供的机制来完成。根据进程的请求，内核创建新进程或结束现有进程。最后内核（特别是设备驱动）执行所有与输入输出设备的交互，为用户进程传递信息。

本书后面我们讲到“进程可以创建另一个进程”、“进程可以创建管道”、“进程可以向文件写入数据”、“进程可以通过调用exit()终止”，请记住内核仲裁所有这些动作，这些句子只不过是“进程可以请求内核创建另一个进程”的简称。

## 2.2 Shell

Shell是特殊的程序，它读取用户输入的命令，并执行适当的程序来响应这些命令。Shell有时候也被称为命令解释器。

login shell表示用户首次登录时，为运行shell而创建的那个进程。

虽然在某些操作系统中命令解释器是内核的部分，但在UNIX系统中，shell实际上是用户进程。存在许多不同的shell，相同计算机的不同用户可以同时使用不同的shell。比较重要的几个shell如下：

* Bourne shell（sh）：这是被广泛使用的最古老的shell，由Steven Bourne编写。它是UNIX第7版的标准shell。Bourne shell包含许多其它所有shell拥有的特性：I/O重定向、管道、文件名自动生成、变量、环境变量操作、命令替换、后台命令执行、和函数。所有后来的UNIX实现都包含Bourne shell，同时也提供其它某些shell。
* C shell（csh）：这个shell由加州大学伯克利分校的Bill Joy编写。名字的来源是这个shell和C编程语言有许多相似的流控制。C shell提供Bourne shell没有的几个有用的交互特性，包括命令历史、命令行编辑、任务控制、和别名。C shell和Bourne shell不保持向后兼容。尽管BSD的标准交互shell是C shell，shell脚本（马上讲到）通常都是按Bourne shell编写，这样才能在所有UNIX实现中保持可移植。
* Korn shell（ksh）：这个shell由AT&T贝尔实验室的David Korn编写，是Bourne shell的继承者。与Bourne shell保持向后兼容的同时，增加了与C shell类似的交互特性。
* Bourne again shell（bash）：这个shell是GNU项目对Bourne shell的重新实现。提供了类似于C shell和Korn shell的交互特性。bash shell理论上的作者是Brian Fox和Chet Ramey。Bash可能是Linux系统使用最广泛的shell（Linux中Bourne shell是由bash提供的尽可能相似的模拟）。

shell不仅仅为交互用户设计，也可以解释shell脚本，后者是包含shell命令的文本文件。为了实现这个目的，每个shell都有类似于编程语言的机制：变量、循环和条件控制语句、I/O命令、和函数。

每个shell都执行类似的任务，只在语法上存在区别。不管我们讲哪个特定shell的操作，我们通常都只说“shell”，所有shell都按这种方式进行操作。本书的多数例子都需要使用bash，但是除非特别提到，读者可以假设这些例子可以在其它Bourne shell中同样工作。

## 2.3 用户和组

系统的每个用户都有唯一标识，用户可能属于某个或几个组。

**用户**

系统的每个用户都有唯一的逻辑名（用户名）和相应的用户ID（UID数字）。对于每个用户，系统的password文件（/etc/passwd）都有一行对其进行定义，还包含以下额外信息：

* 组ID：数字的组ID，用户加入的第一个组。
* home目录：用户登录后的初始目录。
* 登录shell：用来解释用户命令的shell名称。

这个密码记录可能还包含用户的密码，以加密形式存储。但是由于安全原因，通常密码会存放在单独的shadow密码文件中，只对超级用户可读。

**组**

从管理的角度来讲（特别是控制文件和其它系统资源的访问），把用户组织为组是非常有用的。例如工作于同一个项目的团队成员，需要共享相同的一组文件，就可以把所有成员添加到同一个组。在早期UNIX实现中，用户只能加入一个组。BSD允许用户同时加入多个组，这个想法被其它UNIX实现和POSIX.1-1990标准接受。每个组由系统组文件（/etc/group）一个单独的行定义，主要包括以下信息：

* 组名：组的唯一名称。
* 组ID（GID）：与该组相关联的ID数值。
* 用户列表：逗号分隔的用户登录名列表，这些用户都属于这个组（没有在这里标识的用户也可以在自己的密码文件记录中添加该组）。

**超级用户**

超级用户拥有系统的特别权限。超级用户的用户ID是0，通常登录名是root。在典型的UNIX系统中，超级用户可以绕过系统的所有权限检查。例如超级用户可以访问系统的任何文件，无论文件的权限如何设置；也可以向系统中的任何用户进程发送信号。系统管理员使用超级用户执行许多管理性的任务。

## 2.4 单一目录层次、目录、链接、和文件

内核维护一个单一层次的目录结构，来组织系统中的所有文件。（这和Microsoft Windows明显不同，后者的每个磁盘分区都有自己的目录层次）。层次的最底部是root目录，名为“/”（斜线）。所有文件和目录都是root目录直接或间接的子目录。图2-1显示了这种文件结构的一个例子：



*图2-1：Linux单一目录层次的子集*

**文件类型**

目录是一种特殊的文件，它的内容是文件名加上相应文件索引的表格。这种文件名+引用的关联就称为链接，而文件可以有多个链接，因此在相同或不同的目录下，可以有文件的多个名字。

目录可以同时包含文件和其它目录的链接。目录之间的链接组成了图2-1所示的目录层次。

每个目录都至少包含两项：“.”（点），链接到目录本身；“..”（点点），链接到父目录，也就是层次中上面那个目录。每个目录（除了root）都有父目录。对于root来说，“..”链接到root目录本身（因此“/..”等同于“/”）。

**符号链接**

和普通链接一样，符号链接也提供名字到文件的映射。但是普通链接是在目录列表中的文件名-指针项，而符号链接则是特殊的文件，它的内容是另一个文件的名字。（换句话说，符号链接有文件名-指针项，指针引用的文件内容是另一个文件的名字）。后一个文件通常称为符号链接的目标，通常也称符号链接“指向”或“引用”目标文件。当在系统调用中指定路径时，多数情况下内核会自动“解引用”（跟随）路径中的每个符号链接，使用实际的文件名替换该符号链接指针。如果符号链接的目标本身也是一个符号链接，那么这个过程可能产生递归。（内核强制解引用的数量限制，以避免环形符号链接）。如果符号链接引用的文件不存在，就称为dangling链接。

通常把普通链接和符号链接分别称为硬链接和软链接。为什么要使用两种类型的链接？我们在后面第18章会做出解释。

**文件名**

在多数Linux文件系统中，文件名最多可以有255个字符长度。文件名可以包含任何字符，除了斜线（/）和null字符（\0）。但是只使用字母和数字，以及“.”（点）、“\_”（下划线）、“-”（连字符）是明智的。这65个字符集[-.\_a-zA-Z0-9]在SUSv3中被称为可移植文件名字符集。

我们应该避免使用不可移植的文件名字符，因为这些字符在shell、正则表达式、或其它上下文中可能有特殊含义。如果一个文件名包含特殊含义的字符，那么这些字符就必须被转义。通常是在前面加上反斜线（\）来表示这些字符不要按特殊含义来解析。在无法使用转义机制的情况下，这个文件名就是不可用的。

我们应该避免以连字符（-）来开始一个文件名，因为这样的文件名可能会被shell错误地解析为命令行参数。

**路径名**

路径名是以可选的“/”开始，包含一系列以“/”分隔的文件名的字符串。除掉最后那个文件名，这串字符就标识了一个目录（或者一个指向目录的符号链接）。路径的最后那个文件名可以是任何文件，也可以是目录。在最后一个“/”之前的所有部分有时候称为路径的目录部分，紧跟最后那个“/”的名字就称为文件，或路径的base部分。

路径名以从左向右的顺序读取；每个文件名都存在于路径名之前那部分所标识的目录。字符“..”可以用在路径名的任何位置，来引用当前位置路径的父目录。

路径名描述了一个文件在单一目录层次架构中的具体位置，可以是绝对或相对路径：

* 绝对路径：开始于“/”，指定了相对于根目录的位置。例如图2-1中的绝对路径：/home/mtk/.bashrc、/usr/include、和/（根目录的路径名）。
* 相对路径：指定相对于进程当前工作目录（下面会介绍）的文件位置，和绝对路径的区别在于不以“/”开始。在图2-1中，相对于目录usr，文件types.h的相对路径就是include/sys/types.h；相对于目录avr，文件.bashrc则可以使用相对路径../mtk/.bashrc来引用。

**当前工作目录**

每个进程都有一个当前工作目录（有时候称为进程的工作目录或当前目录）。这是进程在单一层次目录架构中的“当前位置”，从这个目录开始解析所有的相对路径。

进程继承父进程的当前工作目录。login shell设置自己的当前工作目录为用户密码文件项的home目录。可以使用“cd”命令修改shell的当前工作目录。

**文件所有权和权限**

每个文件都关联到一个用户ID和组ID，定义了该文件的所有权，和文件所属于的组。文件所有权用来确定对于不同用户的访问权限。

要访问一个文件，系统把用户划分为三种类型：文件所有者（user）、文件组ID相匹配的用户（group）、和其它所有用户（other）。每种类型的用户都有三个权限位可以设置（总共9个权限位）：读权限允许读取文件内容；写权限允许修改文件内容；执行权限则允许执行该文件，这个文件要么是程序，要么是某种解释器可以处理的脚本（通常但不一定总是shell）。

这些权限也可以为目录设置，不过含义稍微有些不同：读权限允许列出目录的内容（也就是文件名）；写权限允许修改目录的内容（添加、移除、和修改文件名）；执行权限（有时候称为查找权限）允许访问目录中的文件（还要取决于文件本身的权限设置）。

## 2.5 文件I/O模型

UNIX的I/O模型的一个显著特点就是通用I/O概念。这意味着相同的一组系统调用（open(), read(), write(), close()等等）可以执行所有文件类型的I/O操作，包括设备（内核把应用I/O请求转化为适当的文件系统或设备驱动操作，来执行目标文件或设备的I/O操作）。因此采用这些系统调用的程序可以工作于任何文件类型。

内核本质上只提供一种文件类型，顺序字节流，如果是磁盘文件（磁盘或磁带设备），则可以通过lseek()系统调用进行随机访问。

许多应用和库把换行字符（ASCII码10，有时候也称为linefeed）解释为一行文本的终结符并开始下一行。UNIX系统没有文件结束字符（end-of-file）；读取文件无返回数据时表示到达文件末尾。

**文件描述符**

I/O系统调用通过文件描述符来引用已打开的文件，通常是一个很小的非负整数。文件描述符一般通过调用open()获得，传入路径参数指定要对哪个文件执行I/O操作。

通常进程由shell启动时会继承三个已经打开的文件描述符：描述符0是标准输入，进程把它那里获得输入；描述符1是标准输出，进程向它写入输出数据；描述符2是标准错误，进程向它写入错误信息，并通知异常或错误情况。在交互式shell或程序中，这三个描述符通常都连接到终端。在stdio库中，这三个描述符对应于文件流stdin, stdout, stderr。

**stdio库**

C程序通常采用标准C库中的I/O函数执行文件I/O。这一组函数称为stdio库，包括fopen(), fclose(), scanf(), printf(), fgets(), fputs()等等。stdio函数在I/O系统调用（open(), close(), read(), write()等等）之上。

## 2.6 程序

程序通常有两种存在形式。第一个是源代码，使用编程语言编写（如C），是人类可读的一系列程序语句。程序要被执行，源代码必须转化为第二种形式：二进制机器语言指令，这样计算机才能理解。（这和脚本形成对比，后者是包含许多命令的文本文件，直接由shell或其它命令解释器等程序处理）。程序的这两种含义通常认为是同义的，因为编译和链接最终会将源代码转化为语义相同的二进制机器代码。

**过滤器**

过滤器通常指的是那些从stdin读取输入，执行一些转化后，再将结果写入stdout的程序。例如cat, grep, tr, sort, wc, sed和awk。

**命令行参数**

在C语言中，程序可以访问命令行参数，即程序运行时提供的命令行。要访问命令行参数，程序的main()函数必须如下定义：

int main(int argc, char \*argv[])

argc变量包含命令行参数的总数，单个的参数由argv数组的字符串指针引用。其中第一个字符串argv[0]，标识了程序本身的名字。

## 2.7 进程

最简单地说，进程就是执行中的程序。当程序被执行时，内核装载程序代码到虚拟内存中，为程序变量分配空间，并设置内核数据结构来记录该进程的许多信息（例如进程ID、终止状态、用户ID、和组ID等）。

从内核的视角来看，进程是内核必须为其共享许多计算机资源的实体。由于资源是有限的（如内存），内核一开始只分配一定的资源给进程，然后在进程的生命周期过程中，根据进程的需要和整个系统的负载情况，来调整这些分配。当进程终止时，进程使用的所有资源都会被回收，并提供给其它进程重新使用。其它一些资源（如CPU和网络带宽），还必须在所有进程中公平地共享。

**进程内存布局**

进程逻辑上划分为以下部分，称为段（segment）：

* 文本（Text）：程序的指令。
* 数据（Data）：程序使用的静态变量。
* 堆（Heap）：程序可以动态分配额外内存的一个区域。
* 堆栈（Stack）：随着函数调用和返回自动扩展和缩小的一小段内存，为本地变量和函数调用链接信息分配存储空间。

**进程创建和程序执行**

进程可以使用fork()系统调用创建新的进程。调用fork()的进程称为父进程，新创建的进程就是子进程。内核通过复制父进程来创建子进程。子进程获得父进程的数据、堆栈、和堆的拷贝，并且随后可以进行修改，而不影响父进程。（程序的文本，存放于只读内存区域，由父子进程共享）。

调用fork()后，子进程要么执行父进程代码中的另一组函数；或者更常见的是使用execve()系统调用装载和执行一个全新的程序。execve()系统调用销毁现有的文本、数据、堆栈、和堆段，并根据新程序代码的新段进行替换。

有几个C库函数基于execve()系统调用实现，每个都提供稍微不同的接口，但是功能是一样的。所有这些函数都以相同的exec字符串开头，区别在哪里目前并不重要，我们使用exec()来引用所有这些函数。不过要明确一点，Linux中并没有名为exec()的函数。

通常我们使用动词exec来描述execve()和相关库函数执行的操作。

**进程ID和父进程ID**

每个进程都有唯一的整数类型的进程标识符（PID）。每个进程同时还有一个父进程标识符（PPID），标识了创建自己的那个进程。

**进程终止和终止状态**

进程可以按两种方式终止：使用\_exit()系统调用（或者相关的exit()库函数）自己请求终止；或者被信号kill而终止。前一种情况进程会产生一个终止状态，一个很小的非负整数，父进程可以使用wait()系统调用来检查这个值。如果调用\_exit()，进程可以显式地指定自己的终止状态。如果进程被信号杀掉，终止状态根据引起进程终止的信号类型来决定。（有时候我们把传递给\_exit()的参数称为进程的退出状态，以区别于终止状态，后者要么是传递给\_exit()的值，要么是信号kill进程产生的值）。

习惯上终止状态0表示进程成功退出。非0状态表示发生了某种错误。多数shell都可以通过$?变量来获得最后执行程序的终止状态。

**进程用户和组标识符（凭证）**

每个进程都有一组相关的用户ID（UID）和组ID（GID）。包括：

* 实际用户ID和实际组ID：标识进程所属的用户和组。新进程继承父进程的实际用户ID和实际组ID。login shell从系统密码文件相应的域获得实际用户ID和实际组ID。
* 有效用户ID和有效组ID：这两个ID（再加上下面的附加组ID）用来确定进程访问受保护资源时的权限，如文件和进程间通信对象。通常进程的有效ID和相应的实际ID相同。修改有效ID是允许进程获得其它用户和组的权限的一种机制，马上我们就会讲到。
* 附加组ID：这些ID标识进程属于的额外的组。新进程继承父进程的附加组ID。login shell从系统组文件中获取自己的附加组ID。

**特权进程**

在UNIX系统中特权进程的有效用户ID是0（超级用户）。这样的进程可以绕过内核实施的权限限制。相反非特权（或无特权）则是其它用户的进程。这种进程的有效用户ID非0，并且受内核的权限规则控制。

特权进程创建的进程也拥有特权，例如由root用户启动的login shell。另一种使进程拥有特权的方法是通过设置用户ID机制，允许进程使用程序文件拥有者的身份执行该进程。

**能力**

从内核2.2开始，Linux对特权进行了划分。每种特权操作都与特定的能力相关联，只有进程拥有相应的能力，才能执行该特权操作。超级用户进程（有效用户ID等于0）的所有能力都被启用。

赋予进程一组能力子集，可以使其执行某些超级用户才允许的操作，同时又防止其执行其它特权操作。

第30章详细讨论了能力，在本书的后面部分，当提到特定操作只能由特权进程执行时，我们通常会标识出相应的能力。能力的名字以前缀CAP\_开始，例如CAP\_KILL。

**init进程**

系统启动时，内核会创建一个特殊的init进程，它是所有进程的父进程，通常是/sbin/init程序文件。系统中的所有进程都是init或其后代创建的（通过fork()）。init进程的ID总是1，并且以超级用户权限运行。init进程不能被kill（超级用户也不行），只有系统关机时它才会终止。init的主要任务是创建和监控运行系统需要的所有进程（更多细节请参考init(8)手册页）。

**Daemon进程**

daemon是一种特殊用途的进程，daemon的创建和处理与其它进程相同，但是有以下区别：

* 长期运行，daemon进程通常在系统引导时启动，一直运行到系统关机。
* 后台运行，没有控制终端，不能读取输入也无法进行输出。

daemon的典型例子是syslogd，为系统记录日志信息；以及httpd，通过HTTP提供web网页服务。

**环境列表**

每个进程都有一个环境列表，是进程的用户空间内存中维护的一组环境变量。这个列表的每个元素都包含一个名字和相应的值。当通过fork()创建新进程时，继承父进程的环境。因此环境提供了一种父进程向子进程传递信息的机制。当进程使用exec()替换原有程序时，新的程序要么继承老程序的环境，要么使用exec()调用指定的新环境参数。

环境变量在多数shell中都是通过export命令来创建（C shell使用setenv命令），例子如下：

$ export MYVAR='Hello world'

C程序可以使用一个external变量（char \*\*environ）来访问环境，还有许多库函数允许进程获得和修改环境中的值。

环境变量有许多用途。例如shell定义和使用了大量变量，可以被shell执行的脚本和程序访问。包括变量HOME（指定了用户登录目录的路径）、变量PATH（指定了一组目录，shell执行用户输入的命令时会在里面查找相应的程序）。

**资源限制**

每个进程都要消耗资源，例如打开的文件、内存、CPU时间。进程可以使用setrlimit()系统调用设置自己消耗各种资源的上限。每个资源限制都有两个关联的值：软限制，限制了进程可以消耗的资源数量；硬限制，是软限制可以调整的上限。非特权进程可以把软限制设为0到相应的硬限制，但是只能降低硬限制。

当新进程创建时，会继承父进程的资源限制设置。

shell的资源限制可以使用ulimit命令进行调整（C shell使用limit）。这些限制值会被shell执行命令创建的子进程继承。

## 2.8 内存映射

使用mmap()系统调用可以在调用进程的虚拟地址空间中创建新的内存映射。内存映射有以下两种类型：

* 文件映射把文件区域映射到调用进程的虚拟内存中。一旦映射完成，就可以通过相应内存区域来访问文件内容。当需要时会自动从文件装载到内存页面中。
* 匿名映射则没有相应的文件。相反所有映射的页面都初始化为0。

一个进程映射的内存可以和另一个进程共享。可能是两个进程同时映射一个文件的相同区域，或者子进程继承父进程的映射。

当两个或多个进程共享相同的页面时，每个进程都可能看到其它进程对页面内容的修改，具体则取决于映射是私有还是共享的。当映射是私有的时，对映射内容的修改对于其它进程是不可见的，也不会修改到底层的文件。当映射是共享的时，对映射内容的修改对于其它共享该映射的进程是可见的，而且会更新底层的文件。

使用内存映射有许多目的，包括装载可执行文件来初始化进程的文本段、分配新的内存（置0）、文件I/O(内存映射I/O)、和进程间通信（通过共享映射）。

## 2.9 静态和共享库

对象库是已编译对象代码的文件，包含一组可被应用程序调用的函数（通常是逻辑相关的一组函数）。把一组函数的代码放在一个单独的对象库中，简化了程序创建和维护的工作。现代UNIX系统提供两种对象库：静态库和共享库。

**静态库**

静态库（有时候称为archive）是早期UNIX系统唯一支持的库类型。静态库本质上是结构化的已编译对象模块。要使用静态库中的函数，我们在构建程序时使用链接命令来指定该库。链接器为应用程序引用的所有函数找到相应的静态库模块，然后从静态库中提取出所需的对象模块，并复制到最终的可执行文件中。我们称这样的程序是静态链接的。

每个静态链接的程序都从库中复制了需要的对象模块，这种方式导致了一些缺点。其中之一就是不同可执行文件中的对象代码重复浪费了磁盘空间。当使用相同静态库的多个程序一起执行时，也浪费了内存空间；每个程序都会有相同的函数拷贝在内存中。此外如果库函数需要修改，那么在重新编译该函数并添加到静态库中后，所有使用该函数的应用都必须重新与库进行链接。

**共享库**

共享库是为了解决静态库的问题而设计的。

如果程序链接到共享库，那么就不会复制对象模块到可执行文件中，相反链接器会在可执行文件中插入一条记录，表示运行时需要使用这个共享库。当可执行文件装载到内存时，程序调用动态链接器确保所有需要的共享库都能够找到并装载到内存中，然后执行动态链接或resolve到相应的函数定义。在运行时，只有一份共享库需要保存在内存中，所有运行程序都使用这份拷贝。

共享库只包含唯一的已编译函数，可以节省磁盘空间。同时可以极大地确保程序能够轻松地使用更新版本的函数。只需要重新构建共享库，现有程序在下次运行时就可以自动使用到最新的函数定义。

## 2.10 进程间通信和同步

Linux系统运行着许多进程，许多是相互独立进行操作的。但某些进程则需要合作才能完成自己的任务。这些进程需要能够与其它进程进行通信，并同步各自的动作。

进程间通信的一个方法是通过读取和写入相关信息到磁盘文件中。但是对于许多应用来说，这样做太慢也不够灵活。

因此Linux和所有现代UNIX实现一样，提供一组丰富的进程间通信机制，包括以下这些：

* 信号，用来指示发生了某个事件。
* 管道（shell用户熟知的“|”操作符）和FIFO，用来在进程间传输数据。
* socket，用来在进程间传输数据，既可以在同一计算机中，也可以在通过网络连接的不同计算机中进行通信。
* 文件锁，允许进程锁住文件的某个区域，阻止其它进程读取和更新该区域的文件内容。
* 消息队列，用来在不同进程间交换消息（数据包）。
* 信号量，用来同步进程间的动作。
* 共享内存，允许两个或多个进程共享一块内存。当一个进程修改共享内存的内容时，所有进程都可以立即看到这个修改。

UNIX系统的IPC机制数量繁多，有些功能存在重叠，部分原因是各种UNIX系统变种不同发展，以及各种标准的要求导致。例如FIFO和UNIX域socket本质上执行相同的功能，都允许相同系统的不相关进程之间交换数据。现代UNIX系统拥有这两种机制，因为FIFO来自System V，而socket来自BSD。

## 2.11 信号

尽管我们在上一节把信号列为IPC机制之一，信号通常还在许多其它情况下被使用。值得我们进一步详加讨论。

信号通常被描述为“软件中断”。信号的到来通知进程发生了某些事件或者异常条件。信号的种类非常多，每个都标识了不同的事件或异常条件。每个信号类型都由一个整数标识，并使用符号名SIGxxxx来定义。

信号可以由内核发送给进程，也可以是其它进程发送（需要适当的权限），甚至可以自己给自己发送信号。例如当发生以下情况时，内核会给进程发送信号：

* 用户用键盘输入中断字符（通常是Control-C）。
* 进程的某个子进程终止。
* 进程设置的定时器（alarm时钟）过期。
* 进程试图访问非法内存地址。

在shell中，kill命令可以向进程发送信号。kill()系统调用则为程序提供相同的功能。

当进程接收到一个信号时，它可以根据不同的信号类型，采取以下动作：

* 进程忽略信号
* 进程被信号kill
* 进程暂时挂起，稍后在收到特别的信号后再继续。

对于多数信号类型，除了接受默认的信号动作，程序可以选择忽略信号，或者创建一个信号处理器。信号处理器是由程序员定义的函数，当信号到来时会被自动调用。这个函数可以根据信号产生的条件执行适当的动作。

从信号产生到被递送至进程，这段时间称信号是“未决”的。通常未决信号会尽快在进程下次被调度时递送至进程；或者如果进程正在运行，则会立即递送。但是通过添加信号到进程的信号掩码中，也可以阻塞该信号。如果信号产生时被阻塞，就会一直保持未决状态，直到被解除阻塞（从信号掩码中移除）。

## 2.12 线程

在现代UNIX系统中，每个进程都可以有多个执行线程。你可以把线程想象成共享相同虚拟内存，以及其它许多属性的进程。每个线程都执行同一个程序代码文件，并且共享相同的数据区域和堆。但是每个线程拥有自己的堆栈，里面存放本地变量和函数调用链接信息。

线程可以通过全局对象来互相通信。线程API提供了条件变量和mutex，主要是用来允许线程通信和动作同步，特别是保护共享变量的访问。线程也可以使用2.10节描述的IPC机制进行通信和同步。

使用的线程的主要优点是多个线程间共享数据非常容易（通过全局变量）；以及某些算法使用多线程实现更加自然。此外多线程应用还可以明显地利用并行处理和多核硬件的能力。

## 2.13 进程组和shell工作控制

shell执行的每个程序都会启动一个新的进程。例如shell创建三个进程来执行下面这个管道命令（按文件大小排序显示当前工作目录下的文件列表）：

$ ls -l | sort -k5n | less

所有主流shell，除了Bourne shell，都提供job控制的交互特性，允许用户同时执行和操作多个命令或管道。在job控制的shell中，管道中的所有进程都置于一个新进程组或job中。（shell命令行只包含一条命令时，新的进程组只包含一个进程）。该进程组中的每个进程都拥有相同的整数值进程组标识符，这个值和进程组中的进程组领导者的进程ID相同。

内核允许对进程组的所有成员进行许多操作，例如递送信号。job控制shell使用这个特性允许用户挂起或继续管道中的所有进程，下一节我们会描述。

## 2.14 会话、控制终端、和控制进程

会话是进程组（job）的一个集合。会话中的所有进程拥有相同的会话标识符，会话领导者是创建会话的那个进程，会话ID就是它的进程ID。

会话主要用于job控制shell。job控制shell创建的所有进程组都属于相同会话，shell就是会话领导者。

会话通常会有一个关联的控制终端。当会话领导者进程第一次打开终端设备时建立控制终端。如果是交互式shell创建的会话，那就是用户登录时的终端。一个终端只能作为一个会话的控制终端。

会话领导者打开控制终端之后，自己也就成为这个终端的控制进程。如果终端连接断开（例如关闭了终端窗口），控制进程会收到一个SIGHUP信号。

在任何时候，会话中的一个进程组是前台进程组（前台job），它可以从终端读取输入和写入输出。如果用户在控制终端中按下中断字符（通常是Ctrl-C）或者挂起字符（通常是Ctrl-Z），终端设备就会发送一个kill或挂起信号到前台进程组。会话可以有任意数量的后台进程组（后台job），在命令后面加上“&”字符可以创建后台进程组。

job控制Shell提供一组job相关的命令，包括列出所有job、向job发送信号、把job在前后台之间切换。

## 2.15 伪终端

伪终端是连接在一起的一对虚拟设备，称为master（主）和slave（从）。这对设备提供IPC通道，允许在两个设备间双向传输数据。

伪终端的关键是slave设备提供了类似终端的接口，这样就可以把一个面向终端的程序连接到slave设备，然后使用另一个程序连接到master设备，来驱动这个面向终端的程序。由驱动程序写入的输出经过终端驱动正常的输入处理（例如在默认模式下，回车被映射到换行），然后作为输入传递给连接到slave设备的那个面向终端的程序。面向终端的程序向slave设备写入的所有东西都会作为输入传递给驱动程序（也需要经过正常的终端输出处理）。换句话说，驱动程序按终端的惯例为用户处理相关的功能。

伪终端可以用在各种应用中，最显著的是实现X Window系统登录的终端窗口，以及提供网络登录服务，例如telnet和ssh。

## 2.16 日期和时间

进程一般会关心两种时间类型：

* 实际时间，一般从某个标准时间点开始计量（日历时间）；或者从某个固定点开始，通常是进程启动时（逝去时间或墙上时钟时间）。在UNIX系统中，日历时间是从1970年1月1日0点（Universal Coordinated Time，简称UTC）开始按秒计量，再以英国格林威治经线按时区进行调整。这个时间与UNIX系统的诞生比较接近，被称为Epoch。
* 进程时间，也称为CPU时间，是进程从启动开始总共使用的CPU时间。CPU时间又进一步划分为系统CPU时间、内核模式代码执行时间（执行系统调用和内核代表进程执行其它服务）、以及用户模式代码执行时间的用户CPU时间（例如执行普通程序代码）。

time命令可以显示管道中进程执行所花费的实际时间、系统CPU时间、和用户CPU时间。

## 2.17 客户端-服务器体系架构

在本书的一些地方，我们会讨论客户端-服务器应用的设计和实现：

客户端-服务器应用分为两个组件：

* 客户端，通过发送消息请求服务器执行某种服务。
* 服务器，接收客户端请求，执行适当的动作，并发送反馈信息给客户端。

有时候，客户端和服务器可能需要进行请求和返回的扩展对话。

一般客户端应用与用户交互，而服务器应用则提供某些共享资源的访问。通常会有许多客户端进程与一个或少数几个服务器进程通信。

客户端和服务器可以同时在同一台主机，也可以通过网络存在于不同机器上。客户端和服务器之间的互相通信，需要使用2.10节讨论的IPC机制。

服务器可以实现许多服务，例如：

* 提供数据库或其它共享信息资源的访问。
* 提供跨网络的远程文件访问。
* 封装某些业务逻辑。
* 提供共享硬件资源（如打印机）的访问。
* web页面服务。

把服务封装在一个服务器中有许多好处，例如：

* 高效，由服务器管理资源并提供服务，比在每台计算机中提供相同资源要便宜而且高效。
* 可控、协同、和安全，通过把资源（特别是信息资源）控制在单一位置，服务器可以控制资源的协同访问（如两个客户端不能同时更新相同的信息块），也可以使资源仅对选定客户端可用，提高安全性。
* 在多样环境中操作，在网络环境下，存在许多各不相同的客户端，服务器可以运行在不同的硬件和操作系统平台中。

## 2.18 实时

实时应用是那些必须及时响应输入的应用。最常见的输入是外部传感器或特殊的输入设备，输出则是控制某些外部硬件。常见的需要实时响应的应用有：自动化组装流水线、银行ATM、以及飞机导航系统。

尽管许多实时应用要求快速响应输入，但实时定义的关键是应用必须确保能够在最后期限之前响应输入。

要提供实时响应，特别是要求短时间内响应，要求底层操作系统提供支持。多数操作系统都不能够原生地提供实时支持，因为实时响应的需求和多用户共享时间的需求互相冲突。虽然UNIX变种有提供实时特性，传统的UNIX系统并不是实时操作系统。Linux的实时变种也有，而且目前内核也正在向完全原生支持实时应用的方向发展。

POSIX.1b定义了一组POSIX.1扩展来支持实时应用。包括异步I/O、共享内存、内存映射文件、内存锁、实时时钟和定时器、可选调度策略、实时信号、消息队列、和信号量等。尽管标准没有严格限定实时，多数UNIX实现现在都支持上面的部分或全部特性（在本书写作之时，Linux已经支持我们讨论的所有这些POSIX.1b特性）。

## 2.19 /proc文件系统

和某些其它UNIX实现一样，Linux也提供一个/proc文件系统，挂载在/proc目录下，它包含许多目录和文件。

/proc是虚拟的文件系统，它以文件系统的文件和目录的方式，提供内核数据结构的访问接口。这样就可以轻松地查看或修改许多系统属性。另外有一些/proc/PID形式的目录（PID是进程ID），允许我们查看系统每个运行进程的信息。

/proc文件系统的内容一般是人类可读的文本形式，可以被shell脚本解析处理。程序可以简单地open和read，也可以write需要的文件。多数情况下，程序必须拥有特权才能修改/proc目录下的文件内容。

在我们讨论许多Linux编程接口的时候，我们会同时描述相关的/proc文件。12.1节提供了/proc文件系统的更多信息。没有任何标准对/proc文件系统进行了定义，因此我们对其的讨论是特定于Linux的。

## 2.20 小结

在这一章，我们查看了许多Linux系统编程相关的基础概念。理解这些概念能够为读者提供Linux或UNIX的一定经验，使读者拥有足够的背景知识来开始学习系统编程。

# 第3章 系统编程概念

本章讲解系统编程的许多必备主题。首先介绍系统调用及其执行的详细步骤，然后考虑库函数及其与系统调用的区别，同时结合讲解（GNU）C库。

当我们调用系统调用或库函数时，总是应该检查它的返回值，来确定调用是否成功。我们描述了如何检查函数返回值，并介绍了一组错误诊断函数，它们用在本书的多数示例代码中。

最后我们考察许多与可移植编程相关的问题，特别是使用SUSv3提供的特性测试宏和标准系统数据类型。

## 3.1 系统调用

系统调用是进入内核的受控入口点，允许进程请求内核代表进程执行某些动作。内核通过系统调用API为应用程序提供一系列服务。这些服务包括：创建新进程、执行I/O操作、创建进程间通信用的管道等等（syscalls(2)手册页列出了Linux的所有系统调用）。

在描述系统调用工作的细节之前，我们先看一些基本要点：

* 系统调用把处理器状态从用户模式切换到内核模式，这样CPU才能访问受保护的内核内存。
* 系统调用是固定的。每个系统调用都由一个唯一的数值标识（这个数值通常对应用不可见，应用使用系统调用的名字来标识）。
* 每个系统调用都可以有一组参数，指定用户空间和内核空间之间要传递的信息。

从编程的角度来看，调用系统调用和调用C函数是非常相似的。但是在幕后，执行系统调用需要许多步骤。为了解释系统调用的步骤，我们来看下x86-32硬件体系架构下系统调用的每一个步骤：

1. 应用程序通过调用C库的包装函数发起系统调用。
2. 包装函数必须把系统调用的所有参数传递给系统调用陷阱处理例程（马上讲到）。这些参数是通过堆栈传递给包装函数的，但是内核要求参数存放在特定的寄存器中。包装函数把参数拷贝到这些寄存器中。
3. 由于所有系统调用都以同样的方式进入内核，内核必须采用某种方法来标识不同的系统调用。因此包装函数会把系统调用数值也复制到特定的CPU寄存器（%eax）。
4. 包装函数执行一个trap机器指令（int 0x80），这样就会把处理器从用户模式切换到内核模式，并从系统trap向量的0x80位置开始执行代码。更加现代的x86-32体系架构实现了sysenter指令，比传统的int 0x80 trap指令提供更快的进入内核模式的方法。从2.6内核和glibc 2.3.2开始支持使用sysenter。
5. 作为trap到0x80位置之后的响应，内核调用system\_call()例程（位于汇编文件arch/i386/entry.S）来处理这个trap。这个处理器：
   1. 把寄存器的值保存到内核堆栈中（6.5节）。
   2. 检查系统调用数值的有效性。
   3. 调用适当的系统调用服务例程，使用系统调用数值作为索引，从系统调用服务例程表中得到（内核变量sys\_call\_table）。如果系统调用服务例程需要参数，它会首先检查参数的有效性；例如，它会检查地址指向用户内存的合法位置。然后服务例程执行请求的任务，可能包括：修改参数指定地址的值，在用户内存和内核内存之间传输数据（例如I/O操作）。最后，服务例程返回一个结果状态给system\_call()例程。
   4. 从内核堆栈还原寄存器的值，并把系统调用返回值存放在堆栈中。
   5. 返回到包装函数，同时把处理器切回至用户模式。
6. 如果系统调用服务例程的返回值表示出现错误，包装函数就使用这个值设置全局变量errno（3.4节）。包装函数然后返回至调用方，提供一个整数返回值表示系统调用成功还是失败。

在Linux中，系统调用服务例程通常返回非负值表示成功，返回负值表示错误，这个错误值的绝对值就是相应的errno常量。当服务例程返回了负数值时，C库包装函数把它取正，并复制给errno，然后包装函数返回-1表示出现了错误。

这个惯例假设系统调用服务例程在成功时不会返回负数值。但是对于少数几个服务例程这个假设并不成立。一般来说这并不存在问题，因为取反后的errno值也没有超过合法的负数返回值范围。但是这个惯例确实导致了一个问题：fcntl()系统调用的F\_GETOWN操作，我们会在63.3节描述。

图3-1使用execve()系统调用阐明了上面的步骤。在Linux/x86-32上，execve()的系统调用数值为11（\_\_NR\_execve）。因此在sys\_call\_table向量中，条目11包含了sys\_execve()的地址，也就是这个系统调用的服务例程。（在Linux中，系统调用服务例程通常命名为sys\_xyz()，其中xyz就是正在讨论的这个系统调用）。

前面段落给出的信息已经超过了学习本书后面知识的需要。但是它说明了很重要的一点，即使是一个简单的系统调用，也需要完成许多工作，因此系统调用存在很小但仍然可观的开销。

作为系统调用开销的一个例子，我们来考虑getppid()系统调用，它只是简单地返回调用进程的父进程ID。在作者的x86-32 Linux 2.6.25系统中，调用getppid()一千万次大约需要2.2秒才能完成，大约每次调用需要0.3微秒。在相同的系统中，一千万次C函数调用（简单地返回一个整数）只需要0.11秒，大约是调用getppid()时间的二十分之一。当然，多数系统调用的开销比getppid()要大得多。

从C程序的角度来看，调用C库包装函数和调用相应的系统调用服务例程是等价的，因此在本书的剩余部分，我们使用“调用系统调用xyz()”来表示“调用包装函数来调用系统调用xyz()”。



*图3-1：执行系统调用的步骤*

附录A描述了strace命令，它可以用来跟踪应用发起的系统调用，可以作为调试程序时使用。

## 3.2 库函数

库函数指的就是标准C库的函数。这些函数的作用是各种各样的，包括打开文件、转换时间到人类可读的格式、以及比较两个字符串。

许多库函数不使用系统调用（例如字符串操作函数）。另外一些库函数则基于系统调用之上。例如fopen()库函数使用open()系统调用来打开文件。通常库函数设计用来提供比底层系统调用更加友好的接口。例如printf()函数提供输出格式和数据缓冲，而write()系统调用只是输出一块字节。类似地，malloc()和free()函数执行许多记录工作，使得分配和释放内存的任务比直接使用底层brk()系统调用要简单得多。

## 3.3 标准C库；GNU C库（glibc）

在不同UNIX实现中，标准C库也有不同的实现。Linux中最常用的实现是GNU C库（glibc, <http://www.gnu.org/software/libc/>）。

**确定系统中glibc的版本**

有时候我们需要确定系统中glibc的版本。我们可以在shell中运行glibc共享库，就把它当成是一个可执行程序。当我们把这个库当作可执行文件运行时，它会显示许多信息，包括版本号：

$ /lib/libc.so.6

GNU C Library stable release version 2.10.1, by Roland McGrath et al.

Copyright (C) 2009 Free Software Foundation, Inc.

This is free software; see the source for copying conditions.

There is NO warranty; not even for MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A

PARTICULAR PURPOSE.

Compiled by GNU CC version 4.4.0 20090506 (Red Hat 4.4.0-4).

Compiled on a Linux >>2.6.18-128.4.1.el5<< system on 2009-08-19.

Available extensions:

The C stubs add-on version 2.1.2.

crypt add-on version 2.1 by Michael Glad and others

GNU Libidn by Simon Josefsson

Native POSIX Threads Library by Ulrich Drepper et al

BIND-8.2.3-T5B

RT using linux kernel aio

For bug reporting instructions, please see:

<http://www.gnu.org/software/libc/bugs.html>.

在某些Linux发行版中，GNU C库没有安装在/lib/libc.so.6路径下。有一个方法可以确定库的位置，就是对一个链接到glibc的可执行程序（多数可执行程序都会链接），运行ldd（列出动态依赖）命令。然后我们就可以从库依赖列表中找到glibc共享库：

$ ldd myprog | grep libc

libc.so.6 => /lib/tls/libc.so.6 (0x4004b000)

应用程序有两个办法可以确定GNU C库的版本：测试常量宏；或调用一个库函数。从2.0版本开始，glibc定义了两个常量：\_\_GLIBC\_\_和\_\_GLIBC\_MINOR\_\_，可以用来在编译时使用（#ifdef语句）。在安装了glibc 2.12的系统中，这两个常量的值是2和12。但是这些常量的作用有限，因为某个程序可以在这个系统编译，但拿到另一个系统去运行，两个系统安装了不同版本的glibc。为了处理这个可能性，程序可以调用gnu\_get\_libc\_version()函数来确定系统当前使用的glibc的版本。

|  |
| --- |
| #include <gnu/libc-version.h>  const char \*gnu\_get\_libc\_version(void);  返回一个null结尾的静态字符串，包含GNU C库版本号 |

gnu\_get\_libc\_version()函数返回一个字符串指针，例如”2.12”。

我们还可以使用confstr()函数得到\_CS\_GNU\_LIBC\_VERSION配置的值来获得版本信息。这个调用返回“glibc 2.12”形式的字符串。

## 3.4 系统调用和库函数的错误处理

几乎每个系统调用和库函数都会返回一个状态值，表示调用成功或失败。我们应该检查这个状态值来查看调用是否成功。如果调用失败了，就采取适当的措施——至少程序应该显示错误消息，警告发生了未预料的错误。

尽管为了节省打字时间，我们经常受诱惑而忽略这些检查（特别是许多UNIX和Linux例子程序都不检查返回值），这是负经济的作法。因为有时候我们没有对一个“不太可能失败”的系统调用检查返回值，结果就是浪费许多小时用于调试错误。

少数几个系统调用确实永远不会失败。例如getpid()总是会成功地返回进程ID，\_exit()总是会终止一个进程。这种系统调用的返回值就不需要检查啦。

**处理系统调用错误**

每个系统调用的手册页都注明了可能的返回值，并显示哪些返回值表示错误。通常-1表示错误，因此可以用以下代码检查系统调用的返回值：

fd = open(pathname, flags, mode); /\* system call to open a file \*/

if (fd == -1) {

/\* Code to handle the error \*/

}

...

if (close(fd) == -1) {

/\* Code to handle the error \*/

}

当系统调用失败时，它设置全局整型变量errno为一个正数值，标识具体发生的错误。包含<errno.h>头文件来提供errno的定义，以及许多错误数值的常量定义。所有错误的符号名都以E开头。每个手册页的ERRORS节列出了该系统调用可能的errno值。下面是一个简单的例子，使用errno来诊断系统调用错误：

cnt = read(fd, buf, numbytes);

if (cnt == -1) {

if (errno == EINTR)

fprintf(stderr, "read was interrupted by a signal\n");

else {

/\* Some other error occurred \*/

}

}

系统调用和库函数成功时不会重置errno为0，因此如果之前的调用出现了错误，这个值会被设为非0值并保持到下次出错。此外SUSv3甚至还允许成功的函数调用设置errno为非0值（很少函数这样做）。因此当检查错误时，我们应该首先检查函数返回值是否表示出错，然后才检查errno来确定具体的错误原因。

少数系统调用（如getpriority()）成功时返回-1是合理的。要确定这种调用是否发生错误，我们需要在调用前设置errno为0，调用完成后再检查errno值。如果调用返回-1并且errno非0，就发生了错误（有些库函数也是这样）。

系统调用失败后的常见动作是根据errno值打印一条错误消息。perror()和strerror()库函数提供了这个功能。

perror()函数打印msg参数指向的字符串，紧跟着打印对应于当前errno值的错误消息。

|  |
| --- |
| #include <stdio.h>  void perror(const char \*msg); |

处理系统调用失败的最简单方法如下：

fd = open(pathname, flags, mode);

if (fd == -1) {

perror("open");

exit(EXIT\_FAILURE);

}

strerror()函数返回errnum参数指定的错误值相对应的错误字符串。

|  |
| --- |
| #include <string.h>  char \*strerror(int errnum);  返回对应于errnum的错误字符串 |

strerror()返回的字符串可能是静态分配的，这意味着它的值可能会被随后的strerror()调用覆盖。

如果errnum指定了不被认可的错误数值，strerror()返回一个字符串“Unknown error nnn”。在某些其它实现中，strerror()在这种情况下返回NULL。

由于perror()和strerror()函数是区域敏感的（10.4节），错误描述会按本地语言显示出来。

**处理库函数错误**

不同的库函数返回不同的数据类型，并且以不同的值表示错误。（查看每个函数的手册页）。按我们的想法，库函数可以划分为以下几类：

* 有些库函数采用系统调用一样的方式返回错误：-1返回值，并设置errno来指示错误。例如remove()函数，用来移除一个文件（使用unlink()系统调用）或目录（使用rmdir()系统调用）。这类库函数的错误处理和系统调用的错误处理一样。
* 有些库函数返回其它值表示错误，并且也设置errno来指示特定的错误。例如fopen()返回NULL指针表示出错，并根据底层系统调用错误来设置errno的值。perror()和strerror()函数可以用来诊断这种错误。
* 其它库函数完全不使用errno。这种函数的错误诊断和处理要根据该函数的手册页描述来进行。对于这一类型的函数，使用errno, perror(), strerror()来诊断错误是不行的。

## 3.5 本书示例程序的说明

在这一节中，我们描述本书示例程序经常采用的惯例和特性。

### 3.5.1 命令行选项和参数

本书的许多示例程序依赖于命令行选项和参数，来确定自己的行为。

传统的UNIX命令行选项包括一个起始连字符，一个字母标识选项，以及一个可选的参数。（GNU实用工具提供一个扩展的选项语法，包括两个起始连字符，紧跟一个字符串标识选项，以及可选的参数）。要解析命令行选项，我们使用标准的getopt()库函数（附录B描述）。

我们的每个有命令行选项的示例程序，都为用户提供了一个简单的帮助机制：如果以--help选项调用，程序会显示命令行选项和参数的使用信息。

### 3.5.2 常用函数和头文件

多数示例程序都包含了同一个头文件，该文件包含常用的定义，以及一组常用的函数。我们在这一节讨论头文件和函数。

**常用头文件**

清单3-1是本书几乎所有程序都要使用的头文件。这个头文件包含了许多其它头文件，提供给许多示例程序使用，定义了一个Boolean数据类型，定义了计算最小和最大值的宏。使用这个头文件，我们的示例程序会更加短小简洁。

*清单3-1：多数示例程序使用的头文件*

----------------------------------------------------------------------------------------- lib/tlpi\_hdr.h

#ifndef TLPI\_HDR\_H

#define TLPI\_HDR\_H /\* Prevent accidental double inclusion \*/

#include <sys/types.h> /\* Type definitions used by many programs \*/

#include <stdio.h> /\* Standard I/O functions \*/

#include <stdlib.h> /\* Prototypes of commonly used library functions,

plus EXIT\_SUCCESS and EXIT\_FAILURE constants \*/

#include <unistd.h> /\* Prototypes for many system calls \*/

#include <errno.h> /\* Declares errno and defines error constants \*/

#include <string.h> /\* Commonly used string-handling functions \*/

#include "get\_num.h" /\* Declares our functions for handling numeric

arguments (getInt(), getLong()) \*/

#include "error\_functions.h" /\* Declares our error-handling functions \*/

typedef enum { FALSE, TRUE } Boolean;

#define min(m,n) ((m) < (n) ? (m) : (n))

#define max(m,n) ((m) > (n) ? (m) : (n))

#endif

----------------------------------------------------------------------------------------- lib/tlpi\_hdr.h

**错误诊断函数**

为了简化示例程序的错误处理，我们使用错误诊断函数，如清单3-2所示：

*清单3-2：常用错误处理函数声明*

---------------------------------------------------------------------------------- lib/error\_functions.h

#ifndef ERROR\_FUNCTIONS\_H

#define ERROR\_FUNCTIONS\_H

void errMsg(const char \*format, ...);

#ifdef \_\_GNUC\_\_

/\* This macro stops 'gcc -Wall' complaining that "control reaches

end of non-void function" if we use the following functions to

terminate main() or some other non-void function. \*/

#define NORETURN \_\_attribute\_\_ ((\_\_noreturn\_\_))

#else

#define NORETURN

#endif

void errExit(const char \*format, ...) NORETURN ;

void err\_exit(const char \*format, ...) NORETURN ;

void errExitEN(int errnum, const char \*format, ...) NORETURN ;

void fatal(const char \*format, ...) NORETURN ;

void usageErr(const char \*format, ...) NORETURN ;

void cmdLineErr(const char \*format, ...) NORETURN ;

#endif

---------------------------------------------------------------------------------- lib/error\_functions.h

要诊断系统调用和库函数的错误，我们使用errMsg(), errExit(), err\_exit(), 和errExitEN()。

|  |
| --- |
| #include "tlpi\_hdr.h"  void errMsg(const char \*format, ...);  void errExit(const char \*format, ...);  void err\_exit(const char \*format, ...);  void errExitEN(int errnum, const char \*format, ...); |

errMsg()函数向标准错误打印一条消息。它的参数列表和printf()是一样的，除了errMsg()会自动添加一个换行字符到输出字符串中。errMsg()函数打印当前errno错误值对应的错误信息，包括错误名字，如EPERM；加上strerror()返回的错误描述；再随后是参数列表格式化后的输出字符串。

errExit()函数和errMsg()类似，但同时还会终止程序，它调用了exit()，或者如果环境变量EF\_DEMPCORE设置为非空字符串，会调用abort()来产生一个core dump文件，以便于调试（22.1节解释core dump文件）。

err\_exit()函数类似于errExit()，但有以下两个区别：

* 它在打印错误消息之前不冲洗标准输出。
* 它通过\_exit()而不是exit()终止进程。这样会使进程不冲洗stdio缓冲区，也不调用退出处理器，直接终止进程。

err\_exit()的区别的细节到第25章就会变得清晰，我们在那里会讨论\_exit()和exit()的区别，以及子进程如何对待stdio缓冲区和退出处理器。现在我们只说明一点，父进程出现错误需要终止时，不应该冲洗子进程的stdio拷贝，也不应该调用exit处理器，这时候使用err\_exit()就非常有用了。

errExitEN()函数和errExit()函数是相同的，但是它不打印当前errno错误对应的错误消息，它打印errnum指定的错误对应的错误消息。

我们主要在采用POSIX线程API的程序中使用errExitEN()。和传统UNIX系统调用不一样（返回-1表示错误），POSIX线程函数通过返回错误数值来诊断错误（POSIX线程函数返回0表示成功）。

我们可以使用下面代码来诊断POSIX线程函数：

errno = pthread\_create(&thread, NULL, func, &arg);

if (errno != 0)

errExit("pthread\_create");

但是这样做不高效，因为errno宏在多线程环境下会扩展为一个函数调用，并且返回一个可以修改的左值。因此第次使用errno都会引起函数调用。errExitEN()函数允许我们编写更加高效地错误处理代码，等价于上面代码：

int s;

s = pthread\_create(&thread, NULL, func, &arg);

if (s != 0)

errExitEN(s, "pthread\_create");

要诊断其它类型的错误，我们使用fatal(), usageErr(), 和cmdLineErr()。

|  |
| --- |
| #include "tlpi\_hdr.h"  void fatal(const char \*format, ...);  void usageErr(const char \*format, ...);  void cmdLineErr(const char \*format, ...); |

fatal()函数用来诊断通用错误，包括不设置errno的库函数。它的参数列表和printf()一样，除了它也会在输出末尾自动添加换行字符。它打印格式化后的输出到标准错误，然后和errExit()一样终止程序。

usageErr()函数用来诊断命令行参数用法的错误。它的参数也和printf()一样，并且打印字符串Usage: 然后是格式化后的输出文本到标准错误，最后通过调用exit()来终止程序。（有些示例程序提供扩展的usageErr()函数，命名为usageError()）。

cmdLineErr()函数类似于usageErr()，但是只用在命令行参数诊断中。

我们的错误诊断函数实现如清单3-3所示：

*清单3-3：所有示例程序使用的错误处理函数*

---------------------------------------------------------------------------------- lib/error\_functions.c

#include <stdarg.h>

#include "error\_functions.h"

#include "tlpi\_hdr.h"

#include "ename.c.inc" /\* Defines ename and MAX\_ENAME \*/

#ifdef \_\_GNUC\_\_

\_\_attribute\_\_ ((\_\_noreturn\_\_))

#endif

static void

terminate(Boolean useExit3)

{

char \*s;

/\* Dump core if EF\_DUMPCORE environment variable is defined and

is a nonempty string; otherwise call exit(3) or \_exit(2),

depending on the value of 'useExit3'. \*/

s = getenv("EF\_DUMPCORE");

if (s != NULL && \*s != '\0')

abort();

else if (useExit3)

exit(EXIT\_FAILURE);

else

\_exit(EXIT\_FAILURE);

}

static void

outputError(Boolean useErr, int err, Boolean flushStdout,

const char \*format, va\_list ap)

{

#define BUF\_SIZE 500

char buf[BUF\_SIZE], userMsg[BUF\_SIZE], errText[BUF\_SIZE];

vsnprintf(userMsg, BUF\_SIZE, format, ap);

if (useErr)

snprintf(errText, BUF\_SIZE, " [%s %s]",

(err > 0 && err <= MAX\_ENAME) ?

ename[err] : "?UNKNOWN?", strerror(err));

else

snprintf(errText, BUF\_SIZE, ":");

snprintf(buf, BUF\_SIZE, "ERROR%s %s\n", errText, userMsg);

if (flushStdout)

fflush(stdout); /\* Flush any pending stdout \*/

fputs(buf, stderr);

fflush(stderr); /\* In case stderr is not line-buffered \*/

}

void

errMsg(const char \*format, ...)

{

va\_list argList;

int savedErrno;

savedErrno = errno; /\* In case we change it here \*/

va\_start(argList, format);

outputError(TRUE, errno, TRUE, format, argList);

va\_end(argList);

errno = savedErrno;

}

void

errExit(const char \*format, ...)

{

va\_list argList;

va\_start(argList, format);

outputError(TRUE, errno, TRUE, format, argList);

va\_end(argList);

terminate(TRUE);

}

void

err\_exit(const char \*format, ...)

{

va\_list argList;

va\_start(argList, format);

outputError(TRUE, errno, FALSE, format, argList);

va\_end(argList);

terminate(FALSE);

}

void

errExitEN(int errnum, const char \*format, ...)

{

va\_list argList;

va\_start(argList, format);

outputError(TRUE, errnum, TRUE, format, argList);

va\_end(argList);

terminate(TRUE);

}

void

fatal(const char \*format, ...)

{

va\_list argList;

va\_start(argList, format);

outputError(FALSE, 0, TRUE, format, argList);

va\_end(argList);

terminate(TRUE);

}

void

usageErr(const char \*format, ...)

{

va\_list argList;

fflush(stdout); /\* Flush any pending stdout \*/

fprintf(stderr, "Usage: ");

va\_start(argList, format);

vfprintf(stderr, format, argList);

va\_end(argList);

fflush(stderr); /\* In case stderr is not line-buffered \*/

exit(EXIT\_FAILURE);

}

void

cmdLineErr(const char \*format, ...)

{

va\_list argList;

fflush(stdout); /\* Flush any pending stdout \*/

fprintf(stderr, "Command-line usage error: ");

va\_start(argList, format);

vfprintf(stderr, format, argList);

va\_end(argList);

fflush(stderr); /\* In case stderr is not line-buffered \*/

exit(EXIT\_FAILURE);

}

---------------------------------------------------------------------------------- lib/error\_functions.c

enames.c.inc文件如清单3-4所示。这个文件定义了一个字符串数组ename，是每个可能的errno值对应的符号名。我们的错误处理函数使用这个数组来打印出某个错误数值对应的符号名。这是由于strerror()并不打印错误的符号常量名。打印出符号名让我们可以更加容易地在手册页中找到错误原因。

注意ename数组的某些字符串是空的，对应的是那些未使用的错误值。此外有些字符串包含两个名字并用斜线分开，这对应于那些两个符号名拥有相同的错误数值。

*清单3-4：Linux错误名（x86-32版）*

---------------------------------------------------------------------------------- lib/ename.c.inc

static char \*ename[] = {

/\* 0 \*/ "",

/\* 1 \*/ "EPERM", "ENOENT", "ESRCH", "EINTR", "EIO", "ENXIO", "E2BIG",

/\* 8 \*/ "ENOEXEC", "EBADF", "ECHILD", "EAGAIN/EWOULDBLOCK", "ENOMEM",

/\* 13 \*/ "EACCES", "EFAULT", "ENOTBLK", "EBUSY", "EEXIST", "EXDEV",

/\* 19 \*/ "ENODEV", "ENOTDIR", "EISDIR", "EINVAL", "ENFILE", "EMFILE",

/\* 25 \*/ "ENOTTY", "ETXTBSY", "EFBIG", "ENOSPC", "ESPIPE", "EROFS",

/\* 31 \*/ "EMLINK", "EPIPE", "EDOM", "ERANGE", "EDEADLK/EDEADLOCK",

/\* 36 \*/ "ENAMETOOLONG", "ENOLCK", "ENOSYS", "ENOTEMPTY", "ELOOP", "",

/\* 42 \*/ "ENOMSG", "EIDRM", "ECHRNG", "EL2NSYNC", "EL3HLT", "EL3RST",

/\* 48 \*/ "ELNRNG", "EUNATCH", "ENOCSI", "EL2HLT", "EBADE", "EBADR",

/\* 54 \*/ "EXFULL", "ENOANO", "EBADRQC", "EBADSLT", "", "EBFONT", "ENOSTR",

/\* 61 \*/ "ENODATA", "ETIME", "ENOSR", "ENONET", "ENOPKG", "EREMOTE",

/\* 67 \*/ "ENOLINK", "EADV", "ESRMNT", "ECOMM", "EPROTO", "EMULTIHOP",

/\* 73 \*/ "EDOTDOT", "EBADMSG", "EOVERFLOW", "ENOTUNIQ", "EBADFD",

/\* 78 \*/ "EREMCHG", "ELIBACC", "ELIBBAD", "ELIBSCN", "ELIBMAX",

/\* 83 \*/ "ELIBEXEC", "EILSEQ", "ERESTART", "ESTRPIPE", "EUSERS",

/\* 88 \*/ "ENOTSOCK", "EDESTADDRREQ", "EMSGSIZE", "EPROTOTYPE",

/\* 92 \*/ "ENOPROTOOPT", "EPROTONOSUPPORT", "ESOCKTNOSUPPORT",

/\* 95 \*/ "EOPNOTSUPP/ENOTSUP", "EPFNOSUPPORT", "EAFNOSUPPORT",

/\* 98 \*/ "EADDRINUSE", "EADDRNOTAVAIL", "ENETDOWN", "ENETUNREACH",

/\* 102 \*/ "ENETRESET", "ECONNABORTED", "ECONNRESET", "ENOBUFS", "EISCONN",

/\* 107 \*/ "ENOTCONN", "ESHUTDOWN", "ETOOMANYREFS", "ETIMEDOUT",

/\* 111 \*/ "ECONNREFUSED", "EHOSTDOWN", "EHOSTUNREACH", "EALREADY",

/\* 115 \*/ "EINPROGRESS", "ESTALE", "EUCLEAN", "ENOTNAM", "ENAVAIL",

/\* 120 \*/ "EISNAM", "EREMOTEIO", "EDQUOT", "ENOMEDIUM", "EMEDIUMTYPE",

/\* 125 \*/ "ECANCELED", "ENOKEY", "EKEYEXPIRED", "EKEYREVOKED",

/\* 129 \*/ "EKEYREJECTED", "EOWNERDEAD", "ENOTRECOVERABLE", "ERFKILL"

};

#define MAX\_ENAME 132

---------------------------------------------------------------------------------- lib/ename.c.inc

**解析数字命令行参数的函数**

清单3-5中的头文件提供了两个函数的声明，这两个函数被用来解析命令行参数的整数值：getInt()和getLong()。使用这些函数而不是atoi(), atol()和strtol()的主要优点是它们提供数值参数的基本验证检查功能。

|  |
| --- |
| #include "tlpi\_hdr.h"  int getInt(const char \*arg, int flags, const char \*name);  long getLong(const char \*arg, int flags, const char \*name);  都返回arg转化为数值形式 |

getInt()和getLong()函数把字符串arg转化为int或long。如果arg不包含合法的整数字符串（只有数字和+-），则这些函数会打印一条错误消息，并终止程序。

如果name参数非NULL，它会包含一个字符串标识arg中的参数。这个字符串被包含在这些函数的错误消息显示中。

flags参数提供getInt()和getLong()函数的某些控制功能。默认这些函数都认为字符串包含带符号十进制整数。通过“|”一个或多个清单3-5中的GN\_\*常量到flags中，我们可以选择其它进制，也可以限制数值的范围非负或大于0。

getInt()和getLong()函数的实现如清单3-6。

*清单3-5：get\_num.c的头文件*

---------------------------------------------------------------------------------- lib/get\_num.h

#ifndef GET\_NUM\_H

#define GET\_NUM\_H

#define GN\_NONNEG 01 /\* Value must be >= 0 \*/

#define GN\_GT\_0 02 /\* Value must be > 0 \*/

/\* By default, integers are decimal \*/

#define GN\_ANY\_BASE 0100 /\* Can use any base - like strtol(3) \*/

#define GN\_BASE\_8 0200 /\* Value is expressed in octal \*/

#define GN\_BASE\_16 0400 /\* Value is expressed in hexadecimal \*/

long getLong(const char \*arg, int flags, const char \*name);

int getInt(const char \*arg, int flags, const char \*name);

#endif

---------------------------------------------------------------------------------- lib/get\_num.h

*清单3-6：命令行数值参数解析函数*

---------------------------------------------------------------------------------- lib/get\_num.c

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <string.h>

#include <limits.h>

#include <errno.h>

#include "get\_num.h"

static void

gnFail(const char \*fname, const char \*msg, const char \*arg, const char \*name)

{

fprintf(stderr, "%s error", fname);

if (name != NULL)

fprintf(stderr, " (in %s)", name);

fprintf(stderr, ": %s\n", msg);

if (arg != NULL && \*arg != '\0')

fprintf(stderr, " offending text: %s\n", arg);

exit(EXIT\_FAILURE);

}

static long

getNum(const char \*fname, const char \*arg, int flags, const char \*name)

{

long res;

char \*endptr;

int base;

if (arg == NULL || \*arg == '\0')

gnFail(fname, "null or empty string", arg, name);

base = (flags & GN\_ANY\_BASE) ? 0 : (flags & GN\_BASE\_8) ? 8 :

(flags & GN\_BASE\_16) ? 16 : 10;

errno = 0;

res = strtol(arg, &endptr, base);

if (errno != 0)

gnFail(fname, "strtol() failed", arg, name);

if (\*endptr != '\0')

gnFail(fname, "nonnumeric characters", arg, name);

if ((flags & GN\_NONNEG) && res < 0)

gnFail(fname, "negative value not allowed", arg, name);

if ((flags & GN\_GT\_0) && res <= 0)

gnFail(fname, "value must be > 0", arg, name);

return res;

}

long

getLong(const char \*arg, int flags, const char \*name)

{

return getNum("getLong", arg, flags, name);

}

int

getInt(const char \*arg, int flags, const char \*name)

{

long res;

res = getNum("getInt", arg, flags, name);

if (res > INT\_MAX || res < INT\_MIN)

gnFail("getInt", "integer out of range", arg, name);

return (int) res;

}

---------------------------------------------------------------------------------- lib/get\_num.c

## 3.6 可移植问题

在这一节，我们讨论编写可移植系统程序的主题。介绍SUSv3定义的特性测试宏和标准系统数据类型，然后再查看其它一些可移植问题。

### 3.6.1 特性测试宏

许多标准支配着系统调用和库函数API的行为（1.3节）。其中一些标准由标准组织如开放组织（Single UNIX规范）定义，另一些则由两个历史上重要的UNIX实现定义：BSD和System V Release 4（以及System V接口定义）。

有时候当编写可移植程序时，我们可能希望头文件只暴露特定标准的定义（常量、函数原型等）。我们可以在编译程序时定义一个或多个特性测试宏，来实现这个功能。我们在包含任何其它头文件之前定义这些宏：

#define \_BSD\_SOURCE 1

或者也可以使用C编译器的-D选项：

$ cc -D\_BSD\_SOURCE prog.c

下面的特性测试宏由相关标准规定，因此在支持这些标准的所有系统中使用它们是可移植的：

\_POSIX\_SOURCE

如果定义了（无论什么值），暴露POSIX.1-1990和ISO C（1990）标准的定义，这个宏已经被\_POSIX\_C\_SOURCE取代。

\_POSIX\_C\_SOURCE

如果定义为1，和\_POSIX\_SOURCE的效果相同。如果定义为大于或等于199309，同时还暴露POSIX.1b（实时）定义。如果定义为大于或等于199506，还暴露POSIX.1c（线程）定义。如果定义为值200112，同时还暴露POSIX.1-2001基础规范定义（不包括XSI扩展）。（glibc 2.3.3之前的版本，不把200112解释为\_POSIX\_C\_SOURCE）如果定义为值200809，还暴露POSIX.1-20008基础规范（glibc 2.10版本之前不能解释200809值）。

\_XOPEN\_SOURCE

如果定义（任何值），暴露POSIX.1, POSIX.2, 和X/Open（XPG4）定义。如果定义为500或更大，还暴露SUSv2（UNIX98和XPG5）扩展。设置为600或更高，额外地暴露SUSv3 XSI（UNIX03）扩展和C99扩展。（glibc 2.2以前无法解释600值的\_XOPEN\_SOURCE）设置为700或更高，还同时暴露SUSv4 XSI扩展。（glibc 2.10之前无法解释\_XOPEN\_SOURCE为700）。500，600和700分别对应于SUSv2，SUSv3和SUSv4，分别由于X/Open规范的Issues 5，6和7而得名。

下面这些特性测试宏是glibc专有的：

\_BSD\_SOURCE

如果定义（任何值），暴露BSD定义。定义这个宏同时也定义\_POSIX\_C\_SOURCE的值为199506。显式地设置这个宏，当标准冲突时，会优先选择BSD定义。

\_SVID\_SOURCE

如果定义（任何值）。暴露System V接口定义（SVID）。

\_GNU\_SOURCE

如果定义（任何值），暴露前面所有宏提供的所有定义，以及许多GNU扩展。

当GNU C编译器不带特殊选项调用时，默认会定义：\_POSIX\_SOURCE，\_POSIX\_C\_SOURCE = 200809（glibc 2.5到2.9是200112，glibc 2.4及更早是199506），\_BSD\_SOURCE，和\_SVID\_SOURCE。

如果定义了某个宏，或者编译器按标准模式调用（cc -ansi或cc -std=c99），则只提供请求的定义。有一个例外：如果\_POSIX\_C\_SOURCE没有定义，并且编译器不以标准模式调用，则\_POSIX\_C\_SOURCE被定义200809（或者上面所说的更早版本）。

定义多个宏是附加的，因此我们可以使用下面cc命令来显式地选择默认的宏设置：

$ cc -D\_POSIX\_SOURCE -D\_POSIX\_C\_SOURCE=199506 \

-D\_BSD\_SOURCE -D\_SVID\_SOURCE prog.c

<features.h>头文件和feature\_test\_macros(7)手册页提供了更多信息，关于每个特性测试宏精确的数值及含义。

**\_POSIX\_C\_SOURCE、\_XOPEN\_SOURCE、和POSIX.1/SUS**

POSIX.1-2001/SUSv3只规定了\_POSIX\_C\_SOURCE和\_XOPEN\_SOURCE两个特性测试宏，并要求依从标准的应用分别把它们的值定义为200112和600。定义\_POSIX\_C\_SOURCE为200112表示依从POSIX.1-2001基础规范（依从POSIX，但不包括XSI扩展）。定义\_XOPEN\_SOURCE为600则表示依从SUSv3（XSI依从，基础规范加XSI扩展）。类似的描述也适用于POSIX.1-2008/SUSv4，后者要求这两个宏的值分别定义为200809和700。

SUSv3规定设置\_XOPEN\_SOURCE为600时，同时也应该提供\_POSIX\_C\_SOURCE设置为200112的所有特性。因此应用依从SUSv3（XSI）只需要设置\_XOPEN\_SOURCE。SUSv4也做了类似的规定，设置\_XOPEN\_SOURCE为700时也提供\_POSIX\_C\_SOURCE设置为200809的所有特性。

**函数原型和示例源代码中的特性测试宏**

手册页描述了要使特定常量定义或函数声明在头文件中可见，必须要设置的特性测试宏。

本书的所有示例源代码都编写成可以使用默认GNU C编译器选项或如下选项进行编译：

$ cc -std=c99 -D\_XOPEN\_SOURCE=600

本书中的每个函数原型都表示使用默认编译器选项或上面cc命令可以编译。手册页提供了每个函数定义需要的特性测试宏的更多精确描述。

### 3.6.2 系统数据类型

许多数据类型的实现都使用标准C类型来表示，例如进程ID、用户ID、和文件偏移量等。虽然直接使用C基本类型（如int和long）来声明变量也可以，但这样做会降低跨UNIX系统的可移植性，原因如下：

* 基本类型的大小在不同UNIX实现中是不一样的（例如long可能是4个字节，也可能是8字节）。甚至相同UNIX系统的不同编译环境下类型大小也不一样。此外不同的实现可能使用不同的类型来表示相同的数据。例如进程ID在某个系统可能是int，但在另一个系统却可能是long。
* 即使在单一的UNIX实现中，不同版本用来表示某个数据的类型也可能不一样。显著的例子是Linux中的用户和组ID，在Linux 2.2和更早的版本，这些值以16位表示，但在Linux 2.4及后面版本，它们却是32位的值。

为了避免这样的可移植问题，SUSv3规定了许多标准系统数据类型，并要求UNIX实现正确地定义和使用这些类型。

每个类型都使用C语言的typedef特性定义。例如pid\_t数据类型用来表示进程ID，在Linux/x86-32下这个类型如下定义：

typedef int pid\_t;

多数标准系统数据类型的名字都以“\_t”结尾，而且多数定义在头文件<sys/types.h>中，少数其它则定义在另外的头文件中。

应用应该使用这些类型定义，来可移植地声明这些变量。例如下面声明允许应用在所有SUSv3依从的系统中正确地表示进程ID：

pid\_t mypid;

表3-1列出了我们在本书中会遇到的一些系统数据类型。对于表中某些类型，SUSv3要求类型实现为“算术”类型。这意味着实现可以选择整数或浮点数（实数或复数）作为底层类型。

*表3-1：部分系统数据类型*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **数据类型** | **SUSv3类型要求** | **描述** |
| blkcnt\_t | 带符号整数 | 文件块计数（15.1节） |
| blksize\_t | 带符号整数 | 文件块大小（15.1节） |
| cc\_t | 无符号整数 | 终端特殊字符（62.4节） |
| clock\_t | 整数或浮点 | 系统时间时钟滴答（10.7节） |
| clockid\_t | 算术类型 | POSIX.1b时钟和定时器函数的时钟标识符（23.6节） |
| comp\_t | SUSv3无定义 | 压缩的时钟滴答（28.1节） |
| dev\_t | 算术类型 | 设备数字，包括主和副数字（15.1节） |
| DIR | 无类型要求 | 目录流（18.8节） |
| fd\_set | 结构体类型 | select()的文件描述符集（63.2.1节） |
| fsblkcnt\_t | 无符号整数 | 文件系统块计数（14.11节） |
| fsfilcnt\_t | 无符号整数 | 文件计数（14.11节） |
| gid\_t | 整数 | 数字的组标识符（8.3节） |
| id\_t | 整数 | 保存标识符的通用类型；至少足够大保存pid\_t, uid\_t, gid\_t |
| in\_addr\_t | 32位无符号整数 | IPv4地址（59.4节） |
| in\_port\_t | 16位无符号整数 | IP端口号（59.4节） |
| ino\_t | 无符号整数 | 文件i-node数值（15.1节） |
| key\_t | 算术类型 | System V IPC键（45.2节） |
| mode\_t | 整数 | 文件权限和类型（15.1节） |
| mqd\_t | 无类型要求，但不能是数组类型 | POSIX消息队列描述符 |
| msglen\_t | 无符号整数 | System V消息队列允许的字节数（46.4节） |
| msgqnum\_t | 无符号整数 | System V消息队列消息计数（46.4节） |
| nfds\_t | 无符号整数 | poll()的文件描述符数量（63.2.2节） |
| nlink\_t | 整数 | 某个文件的硬链接计数（15.1节） |
| off\_t | 带符号整数 | 文件偏移量或大小（4.7和15.1节） |
| pid\_t | 带符号整数 | 进程ID，进程组ID，会话ID（6.2、34.2、34.3节） |
| ptrdiff\_t | 带符号整数 | 两个指针的差 |
| rlim\_t | 无符号整数 | 资源限制（36.2节） |
| sa\_family\_t | 无符号整数 | socket地址家族（56.4节） |
| shmatt\_t | 无符号整数 | System V共享内存段的连接进程计数（48.8节） |
| sig\_atomic\_t | 整数 | 可以被原子访问的数据类型（21.1.3节） |
| siginfo\_t | 结构体类型 | 信号来源相关的信息（21.4节） |
| sigset\_t | 整数或结构体类型 | 信号集（20.9节） |
| size\_t | 无符号整数 | 对象的字节大小 |
| socklen\_t | 至少32位整数类型 | socket地址结构体的字节大小（56.3节） |
| speed\_t | 无符号整数 | 终端行速度（62.7节） |
| ssize\_t | 带符号整数 | 字节大小或指示错误 |
| stack\_t | 结构体类型 | 可选信号堆栈的描述（21.3节） |
| suseconds\_t | 带符号整数，允许范围[-1，1000000] | 微秒的时间间隔（10.1节） |
| tcflag\_t | 无符号整数 | 终端模式标志位掩码（62.2节） |
| time\_t | 整数或浮点 | 日历时间，从Epoch开始的秒数（10.1节） |
| timer\_t | 算术类型 | POSIX.1b时间函数定时器标识符（23.6节） |
| uid\_t | 整数 | 数值的用户标识符（8.1节） |

我们在后面讨论表3-1中的数据类型时，通常会说“[SUSv3规定]某个类型是整数类型”。这意味着SUSv3要求这个类型定义为整数，但并没有要求特定的本地整数类型（如short, int, long等）。（通常我们不关心Linux到底使用什么本地数据类型来表示标准系统数据类型，因为可移植应用不应该依赖于此）。

**打印系统数据类型的值**

当我们要打印表3-1中系统数据类型的数值时（如pid\_t和uid\_t），我们必须小心不要在printf()中引入表示依赖。表示依赖的存在是由于C参数提升规则，会把short值转化为int，但保持int和long类型参数不变。这意味着根据不同的系统数据类型，int或long会传递给printf()调用。但是由于printf()无法在运行时确定其参数类型，调用方必须使用%d或%ld格式说明符来显式提供类型信息。问题是简单地在printf()中指定说明符会引入表示依赖。通常的解决方案是使用%ld说明符并且总是把相应的值强制转化为long，如下：

pid\_t mypid;

mypid = getpid(); /\* Returns process ID of calling process \*/

printf("My PID is %ld\n", (long) mypid);

上面技术有一个例外。由于off\_t数据类型在某些编译环境下是long long，我们把off\_t的值转化为long long并且使用%lld说明符，5.10节会再加描述。

### 3.6.3 各种可移植问题

在这一节，我们来考虑编写系统程序时，可能遇到的其它一些可移植问题。

**初始化和使用结构体**

每个UNIX实现都指定了一组标准结构体，用在许多系统调用和库函数中。例如sembuf结构体，它用来描述semop()系统调用对信号量的操作：

struct sembuf {

unsigned short sem\_num; /\* Semaphore number \*/

short sem\_op; /\* Operation to be performed \*/

short sem\_flg; /\* Operation flags \*/

};

尽管SUSv3规定了结构体（如sembuf），但意识到下面两点是很重要的：

* 通常并没有规定结构体中域定义的顺序。
* 某些情况下，额外的实现特定域可能会添加到这类结构体中。

因此下面这样使用结构体初始化是不可移植的：

struct sembuf s = { 3, -1, SEM\_UNDO };

虽然这个初始化能够在Linux中工作，但其它实现中sembuf结构体的域定义顺序可能不同，这段代码将无法工作。要可移植地初始化结构体，我们必须显式地使用赋值语句，如下所示：

struct sembuf s;

s.sem\_num = 3;

s.sem\_op = -1;

s.sem\_flg = SEM\_UNDO;

如果你使用C99，那么可以采用结构体初始化的新语法来编写等价的初始化：

struct sembuf s = { .sem\_num = 3, .sem\_op = -1, .sem\_flg = SEM\_UNDO };

如果我们要把结构体的内容写到文件中，也需要考虑成员定义的顺序。为了实现可移植，我们不能简单地执行二进制写入。相反必须按特定顺序把结构体的域一个一个地写入到文件。

**使用不是所有实现都提供的宏**

某些情况下，可能不是所有UNIX实现都定义了某个宏。例如WCOREDUMP()宏（检查子进程是否产生了core dump文件）被广泛实现，但SUSv3却没有对其定义。因此这个宏可能在某些UNIX实现中不可用。为了处理这种可能性，我们可以使用C预处理器的#ifdef指令，如下面例子：

#ifdef WCOREDUMP

/\* Use WCOREDUMP() macro \*/

#endif

**跨实现所需头文件的差异**

在某些情况下，许多系统调用和库函数需要的头文件在不同UNIX实现上是不一样的。在本书中，我们会明确显示Linux和SUSv3的头文件要求。

本书的某些函数会包含一个特殊的头文件，伴随着注释/\* For portability \*/。这表示头文件不是Linux或SUSv3所要求，而是由于某些其它（特别是老的系统）实现要求包含它，为了可移植我们需要包含它。

## 3.7 小结

系统调用允许进程向内核请求服务。相比用户空间的函数调用，即使是最简单的系统调用也需要大量的开销，因为系统必须临时切换到内核模式来执行系统调用，内核必须验证系统调用参数，并在用户内存和内核内存间传输数据。

标准C库提供许多函数，完成各种各样的任务。某些库函数采用系统调用来完成自己的工作；其它则完全在用户空间中执行任务。在Linux中，常用的标准C库实现是glibc。

多数系统调用和库函数返回一个状态来表示调用是否成功。我们总是应该检查这个返回状态。

我们介绍了一组本书中使用的示例函数，这些函数执行的任务包括诊断错误和解析命令行参数。

我们讨论了许多能够帮助我们编写可移植系统程序的准则和技术。

当编译应用时，我们可以定义许多特性测试宏，来控制头文件暴露的定义。如果我们想确保程序依从于某个特定标准，特性测试宏就非常有用。

我们可以使用许多标准定义的系统数据类型，而不是系统本地C类型，来提高系统程序的可移植性。SUSv3规定了许多系统数据类型，各个UNIX实现都应该支持，应用程序也应该采用这些系统数据类型。

## 3.8 习题

3-1. 当使用Linux特定的reboot()系统调用来重启系统时，第二个参数magic2必须指定为某个魔法数字（例如LINUX\_REBOOT\_MAGIC2）。这些数字的意义是什么？（把它们转换为十六进制会提供线索）。

# 第4章 文件I/O：通用I/O模型

现在我们开始学习系统调用API最重要的部分之一。文件是很好的学习起点，因为它们是UNIX哲学的核心。本章关注于执行文件输入和输出的系统调用。

我们首先介绍文件描述符的概念，然后介绍构成通用I/O模型的系统调用。这些系统调用包括打开和关闭文件、读取和写入数据。

目前我们只关注于磁盘文件I/O。但是本章讲解的多数材料都可以应用于后续章节，因为相同的系统调用被用来执行所有文件类型的I/O操作，例如管道和终端。

第5章扩展了本章的讨论，提供更多文件I/O的细节。另外一个文件I/O的重要方面（缓冲），也值得拥有自己的一章，第13章讲解了内核和stdio库的缓冲机制。

## 4.1 概述

所有执行I/O的系统调用都需要使用文件描述符，后者的类型是非负整数（通常很小）。文件描述符用来引用所有类型的打开文件，包括管道、FIFO、socket、终端、设备、和普通文件。每个进程都有自己的一组文件描述符。

通常多数应用程序都希望能够使用表4-1所列的三个标准文件描述符。这三个描述符由shell在程序启动前自动打开；更精确地说，是程序继承了shell的文件描述符，而shell保持这三个文件描述符总是打开（在交互式shell中，这三个文件描述符通常指向shell正在运行的终端）。如果命令行指定了I/O重定向，则shell确保在程序启动之前相应地修改文件描述符。

*表4-1：标准文件描述符*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **文件描述符** | **用途** | **POSIX名字** | **stdio流** |
| 0 | 标准输入 | STDIN\_FILENO | stdin |
| 1 | 标准输出 | STDOUT\_FILENO | stdout |
| 2 | 标准错误 | STDERR\_FILENO | stderr |

在程序中要引用这些文件描述符，可以直接使用数值（0，1，2），更好的做法是使用<unistd.h>定义的POSIX标准名字。

尽管变量stdin, stdout, stderr最初引用进程的标准输入、标准输出、标准错误，但是可以使用freopen()库函数把它们改为引用任何文件。freopen()在执行操作的同时，可能还会修改底层打开文件流的文件描述符。换句话说，比如对stdout执行freopen()之后，再假设底层的文件描述符还是1就不再是安全的了。

下面是执行文件I/O的四个关键系统调用（编程语言和软件包通常间接地通过I/O库来使用这些系统调用）：

* fd = open(pathname, flags, mode) 打开pathname指定的文件，它返回一个文件描述符，在随后的调用中引用这个已经打开的文件。如果文件不存在，open()可以创建它，根据flags掩码参数的设置而定。flags参数还指定了文件是打开读取、写入、还是二者均有。如果创建了一个新文件，mode参数指定该文件的权限。如果open()调用不创建文件，则忽略mode参数，可以省略。
* numread = read(fd, buffer, count) 最多从fd指向的文件中读取count字节，并存储读取的数据到buffer。read()调用返回实际读取的字节数。如果没有更多的字节可以读取（如遇到文件尾），read()返回0。
* numwrite = write(fd, buffer, count) 从buffer缓冲区中写入count字节到fd指向的文件。write()调用返回实际写入的字节数，可能小于count。
* status = close(fd) 在所有I/O操作结束之后调用，可以释放fd文件描述符以及相关的内核资源。

在我们深入这些系统调用的细节之前，先提供清单4-1中一个简短的演示。这个程序是cp命令的简单版本。它复制第一个参数指向的现有文件到第二个参数指向的新文件。

我们可以如下使用清单4-1的程序：

$ ./copy oldfile newfile

*清单4-1：使用I/O系统调用*

--------------------------------------------------------- fileio/copy.c

#include <sys/stat.h>

#include <fcntl.h>

#include "tlpi\_hdr.h"

#ifndef BUF\_SIZE /\* Allow "cc -D" to override definition \*/

#define BUF\_SIZE 1024

#endif

int

main(int argc, char \*argv[])

{

int inputFd, outputFd, openFlags;

mode\_t filePerms;

ssize\_t numRead;

char buf[BUF\_SIZE];

if (argc != 3 || strcmp(argv[1], "--help") == 0)

usageErr("%s old-file new-file\n", argv[0]);

/\* Open input and output files \*/

inputFd = open(argv[1], O\_RDONLY);

if (inputFd == -1)

errExit("opening file %s", argv[1]);

openFlags = O\_CREAT | O\_WRONLY | O\_TRUNC;

filePerms = S\_IRUSR | S\_IWUSR | S\_IRGRP | S\_IWGRP |

S\_IROTH | S\_IWOTH; /\* rw-rw-rw- \*/

outputFd = open(argv[2], openFlags, filePerms);

if (outputFd == -1)

errExit("opening file %s", argv[2]);

/\* Transfer data until we encounter end of input or an error \*/

while ((numRead = read(inputFd, buf, BUF\_SIZE)) > 0)

if (write(outputFd, buf, numRead) != numRead)

fatal("couldn't write whole buffer");

if (numRead == -1)

errExit("read");

if (close(inputFd) == -1)

errExit("close input");

if (close(outputFd) == -1)

errExit("close output");

exit(EXIT\_SUCCESS);

}

--------------------------------------------------------- fileio/copy.c

## 4.2 I/O的通用性

UNIX I/O模型的显著特性之一就是通用I/O的概念。这意味着相同的四个系统调用——open(), read(), write(), close()——用来执行所有文件类型的I/O操作，包括终端设备等。因此如果使用这些系统调用编写了一个程序，那这个程序对任何文件都是可以工作的。例如，下面都是清单4-1程序的合理用法：

$ ./copy test test.old 复制普通文件

$ ./copy a.txt /dev/tty 复制普通文件到终端

$ ./copy /dev/tty b.txt 复制终端输入到普通文件

$ ./copy /dev/pts/16 /dev/tty 复制另一个终端的输入

UNIX确保每种文件系统和设备驱动都实现了相同的I/O系统调用，来实现I/O的通用性。由于文件系统和设备的特定细节完全由内核处理，我们编写应用程序时可以忽略设备相关的因素。当需要访问文件系统或设备的特定特性时，可以使用ioctl()系统调用（4.8节），提供访问通用I/O模型之外特性的接口。

## 4.3 打开文件：open()

open()系统调用要么打开现有文件，要么打开一个新文件。

|  |
| --- |
| #include <sys/stat.h>  #include <fcntl.h>  int open(const char \*pathname, int flags, ... /\* mode\_t mode \*/);  成功时返回文件描述符，失败返回-1 |

要打开的文件由pathname参数指定。如果pathname是一个符号链表，那么首先会解引用（找到实际的文件）。成功时open()返回一个文件描述符，用来后续调用引用这个文件；如果发生错误，open()返回-1并设置errno为合适的值。

flags参数是一个位掩码，指定文件的访问模式，可以选择使用表4-2中的某个常量定义：

早期UNIX实现使用数字0，1，2而不是表4-2中显示的名字。多数现代UNIX实现都定义这些常量为这些值。因此我们可以认为O\_RDWR不同于O\_RDONLY | O\_WRONLY，后者的组合是一个逻辑错误。

*表4-2：文件访问模式*

|  |  |
| --- | --- |
| **访问模式** | **描述** |
| O\_RDONLY | 打开文件只能读取 |
| O\_WRONLY | 打开文件只能写入 |
| O\_RDWR | 打开文件同时读取和写入 |

当open()用来创建新文件时，mode位掩码参数指定文件的权限。（mode\_t数据类型在SUSv3中定义为整数类型）。如果open()调用不指定O\_CREAT，mode参数可以忽略。

我们会在后面15.4节详细地讨论文件权限，在那里我们会知道新文件的权限不仅仅依赖于mode参数，还同时依赖于进程的umask（15.4.6节），和父目录的默认访问控制列表（17.6节）。到那里，我们还会说明mode参数可以指定为数值（通常是八进制），或者使用表15-4所列常量掩码的“位或”。

清单4-2显示了使用open()的一个例子，使用了前面描述的flags位掩码：

*清单4-2：open()的使用例子*

-----------------------------------------------------------------------

/\* Open existing file for reading \*/

fd = open("startup", O\_RDONLY);

if (fd == -1)

errExit("open");

/\* Open new or existing file for reading and writing, truncating to zero

bytes; file permissions read+write for owner, nothing for all others \*/

fd = open("myfile", O\_RDWR | O\_CREAT | O\_TRUNC, S\_IRUSR | S\_IWUSR);

if (fd == -1)

errExit("open");

/\* Open new or existing file for writing; writes should always

append to end of file \*/

fd = open("w.log", O\_WRONLY | O\_CREAT | O\_TRUNC | O\_APPEND,

S\_IRUSR | S\_IWUSR);

if (fd == -1)

errExit("open");

-----------------------------------------------------------------------

**open()返回的文件描述符数值**

SUSv3规定如果open()成功，要确保使用进程未用文件描述符中最小数值的那个。我们可以使用这个特性来确保文件以某个特定的文件描述符打开。例如下面代码确保文件使用标准输入（文件描述符0）来打开：

if (close(STDIN\_FILENO) == -1) /\* Close file descriptor 0 \*/

errExit("close");

fd = open(pathname, O\_RDONLY);

if (fd == -1)

errExit("open");

由于文件描述符0没有被使用，open()确保使用这个描述符来打开文件。在5.5节，我们会使用dup2()和fcntl()来达到类似的结果，但对所用文件描述符拥有更加灵活的控制。在那一节里，我们还展示了一个例子，演示控制打开文件使用的文件描述符有什么用处。

### 4.3.1 open()的flags参数

在清单4-2某些open()的使用中，我们包含了文件访问模式之外的flags标志（O\_CREAT, O\_TRUNC, O\_APPEND）。下面我们来详细讨论flags参数。表4-3总结了flags可以“或”的所有常量定义，最后一列表示这些常量是否SUSv3或SUSv4标准定义。

*表4-3：open()调用flags参数的值*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标志** | **作用** | **SUS?** |
| O\_RDONLY  O\_WRONLY  O\_RDWR | 打开为只能读取  打开为只能写入  打开为同时读写 | v3  v3  v3 |
| O\_CLOEXEC  O\_CREAT  O\_DIRECT  O\_DIRECTORY  O\_EXCL  O\_LARGEFILE  O\_NOATIME  O\_NOCTTY  O\_NOFOLLOW  O\_TRUNC | 设置“close-on-exec”标志（Linux 2.6.23开始）  如果文件不存在则创建  文件I/O绕过缓冲区缓存  如果pathname不是目录则失败  和O\_CREAT一起使用：创建唯一的文件  在32位系统中打开大文件  read()时不更新文件的最后访问时间（Linux 2.6.8开始）  不让pathname成为控制终端  不解引用符号链接  截断现有文件为0长度 | v4  v3  v4  v3  v3  v4  v3 |
| O\_APPEND  O\_ASYNC  O\_DSYNC  O\_NONBLOCK  O\_SYNC | 写入总是追加至文件末尾  I/O可操作时产生一个信号  提供同步的I/O数据完整性（Linux 2.6.33开始）  非阻塞模式打开  使文件写入同步 | v3  v3  v3  v3 |

表4-3中的常量可以分为以下几组：

* **文件访问模式标志**：包括前面讨论过的O\_RDONLY, O\_WRONLY, 和O\_RDWR。可以使用fcntl()的F\_GETFL操作获得设置的值（5.3节）。
* **文件创建标志**：这些标志显示在表4-3的第二部分。它们控制open()调用的各种行为，以及控制随后进行的I/O操作的行为。这些标志不能修改也无法取得设置的值。
* **打开文件状态标志**：这些标志是表4-3最后那部分。它们可以使用fcntl()的F\_GETFL和F\_SETFL操作来获得和修改（5.3节）。这些标志有时候也简单地称为文件状态标志。

从内核2.6.22开始，目录/proc/PID/fdinfo下的Linux特定文件可以被读取，来获取系统中任何进程的文件描述符信息。进程的每个打开文件描述符在这个目录下都有一个文件，文件名就是描述符的数值。该文件中的pos域显示了当前文件偏移（4.7节）。flags域是一个八进制数字，显示了文件访问模式标志和打开文件状态标志。（要解码这个数字，我们需要查看C库头文件中这些标志的数值）。

flags常量的细节如下：

**O\_APPEND**

写入总是追加到文件末尾。我们在5.1节讨论这个标志的重要性。

**O\_ASYNC**

当文件描述符的I/O变得可操作时产生一个信号。这个特性叫做“信号驱动I/O”，只在某些文件类型中可用，例如终端、FIFO、和socket。（SUSv3没有规定O\_ASYNC标志，但多数UNIX实现都提供该标志或老的FASYNC标志）。在Linux中，调用open()时指定O\_ASYNC标志没有效果。要启用信号驱动I/O，我们必须使用fcntl()的F\_SETFL操作来设置该标志（5.3节）。（其它某些UNIX实现也是一样）。更多O\_ASYNC标志的信息请参考63.3节。

**O\_CLOEXEC（Linux 2.6.23开始）**

为新打开的文件描述符启用close-on-exec标志（FD\_CLOEXEC）。我们在27.4节描述FD\_CLOEXEC标志。使用O\_CLOEXEC标志允许程序避免使用额外的fcntl()的F\_SETFD操作来设置close-on-exec标志。也是多线程程序避免竞争条件的重要手段。当一个线程打开文件描述符，然后试图设置close-on-exec标志，这时另一个线程调用fork()然后再调用exec()，就会出现竞争条件。（假设第二个线程调用fork()和exec()的时间，正好在第一个线程打开文件描述符和使用fcntl()设置close-on-exec标志之间）。这种竞争条件会导致打开的文件描述符被无意地传递给不安全的程序。（我们会在5.1节更详细地讨论竞争条件）。

**O\_CREAT**

如果文件不存在，就创建一个新的空白文件。即使文件以只读模式打开，这个标志也是有效的。如果我们指定O\_CREAT，就必须为open()调用提供mode参数；否则新文件的权限会被设置为堆栈中的随机值。

**O\_DIRECT**

允许文件I/O绕过缓冲区缓存。13.6节详细描述了这个特性。必须设置\_GNU\_SOURCE特性测试宏，才能在<fcntl.h>中启用这个常量的定义。

**O\_DIRECTORY**

如果pathname不是目录则返回错误（errno等于ENOTDIR）。这个标志是专门为实现opendir()（18.8节）而特别设计的。必须定义\_GNU\_SOURCE特性测试宏，才能在<fcntl.h>中启用这个常量定义。

**O\_DSYNC（Linux 2.6.33开始）**

按照同步I/O数据完整性的要求来执行文件写入。参考13.3节关于内核I/O缓冲的讨论。

**O\_EXCL**

这个标志结合O\_CREAT一起使用，表示如果文件已经存在，就不应该打开它；相反open()应该失败，并设置errno为EEXIST。换句话说，这个标志允许调用者确保由本进程创建该文件。检查是否已经存在和创建该文件的操作是“原子的”。我们会在5.1节讨论“原子”的概念。当O\_CREAT和O\_EXCL同时指定时，如果pathname是一个符号链接，则open()也会失败（errno为EEXIST），SUSv3规定了这个行为，这样特权应用可以在已知的位置创建文件，杜绝由于符号链接导致文件被创建在不同的位置（例如系统目录），从而解决了这个安全问题。

**O\_LARGEFILE**

支持打开大文件，这个标志用在32位系统操作大文件。尽管SUSv3并没有规定这个标志，其它一些UNIX实现也支持O\_LARGEFILE标志。在64位Linux实现中（如Alpha和IA-64），这个标志没有作用。更多信息请参考5.10节。

**O\_NOATIME（Linux 2.6.8开始）**

读取文件时不更新文件的最后访问时间（15.1节描述的st\_atime域）。要使用这个标志，调用进程的有效用户ID必须匹配文件拥有者，或者进程拥有特权（CAP\_FOWNER）；否则open()会以EPERM错误失败。（实际上，当使用O\_NOATIME标志打开文件时，要匹配文件用户ID的并不是进程有效用户ID，而是进程的文件系统用户ID，9.5节会详细描述）。O\_NOATIME标志是非标准的Linux扩展，要在<fcntl.h>中暴露它的定义，必须定义\_GNU\_SOURCE特性测试宏。O\_NOATIME标志主要用于索引和备份程序，能够极大地降低磁盘活动，因为重复的磁盘来回seek，不需要读取文件内容和更新文件i-node的最后访问时间（14.4节）。使用mount()的MS\_NOATIME标志（14.8.1节）和FS\_NOATIME标志（15.5节）也可以达到类似O\_NOATIME的功能。

**O\_NOCTTY**

如果被打开的文件是终端设备，则阻止它成为控制终端。34.4节详细讨论控制终端。如果被打开的文件不是终端，则这个标志没有作用。

**O\_NOFOLLOW**

通常如果pathname是一个符号链接，open()会自动进行解引用。但是如果指定了O\_NOFOLLOW标志，则pathname是符号链接时open()将失败（errno设为ELOOP）。这个标志非常有用，特别是特权程序，可以确保open()不会解引用符号链接。要从<fcntl.h>中暴露这个标志的常量定义，必须定义\_GNU\_SOURCE特性测试宏。

**O\_NONBLOCK**

以非阻塞模式打开文件，请参考5.9节。

**O\_SYNC**

以同步I/O模式打开文件。参考13.3节内核I/O缓冲的相关讨论。

**O\_TRUNC**

如果文件已经存在并且是普通文件，则将其截断为0长度，并销毁所有数据。在Linux中，无论打开文件为读取还是写入，都会对文件进行截断（两种情况下，都必须拥有文件的写权限）。SUSv3没有对O\_RDONLY和O\_TRUNC标志的组合做出规定，但多数UNIX实现的行为都和Linux一样。

### 4.3.2 open()的错误

如果打开文件时出现了错误，open()返回-1，并设置errno为错误原因。以下是可能出现的错误（上面描述flags参数时已经提到一些错误了）：

EACCES

文件的权限不允许调用进程以flags指定的模式打开文件，或者由于目录权限，文件不能被访问；或者文件不存在并且无法被创建。

EISDIR

指定的文件是目录，调用方试图以写入模式打开它，这个操作是不允许的。（换句话说，打开目录来读取有时候是有用的。我们在18.11节会提供相关的例子）。

EMFILE

进程达到允许打开文件描述符数量的资源限制（RLIMIT\_NOFILE，36.3节描述）。

ENFILE

已经达到系统级的打开文件描述符数量限制。

ENOENT

指定的文件不存在，又没有指定O\_CREAT标志；或者指定了O\_CREAT，但pathname中的某个目录不存在；或者pathname是符号链接，指向不存在的路径（摇摆链接）。

EROFS

指定的文件在只读文件系统中，调用方却试图打开来写入。

ETXTBSY

指定的文件是可执行文件（程序），当前正在执行中。不允许修改（打开写入）正在运行程序关联的可执行文件。（我们必须首先终止这个程序，然后才能修改可执行文件）。

当我们后面讨论其它系统调用和库函数时，我们通常不会像上面这样列举出所有可能的错误（这个错误列表可以在系统调用和库函数相应的手册页找到）。在这里列出来有两个理由：首先，open()是本书详细讲解的第一个系统调用，上面列表说明系统调用或库函数可能由于各种原因失败；其次，open()为什么会失败本身也是非常有趣的，我们访问文件时需要考虑和检查各种情况。（上面列表是不完整的，更多失败原因请参考open(2)手册页）。

### 4.3.3 creat()系统调用

在早期UNIX实现中，open()只有两个参数，而且不能用来创建新文件。使用creat()系统调用来创建和打开新文件。

|  |
| --- |
| #include <fcntl.h>  int creat(const char \*pathname, mode\_t mode);  返回文件描述符；出错返回-1 |

creat()系统调用可以创建和打开pathname指定的新文件，或者如果文件已存在，则打开它并截断为0长度。creat()返回一个文件描述符，供后续系统调用使用。调用creat()等价于下面open()调用：

fd = open(pathname, O\_WRONLY | O\_CREAT | O\_TRUNC, mode);

由于open()的flags参数提供了打开文件的更多控制（如指定O\_RDWR而不是O\_WRONLY），目前creat()已经废弃，不过在老程序中还可以见到它。

## 4.4 读取文件：read()

read()系统调用从描述符fd引用的文件中读取数据：

|  |
| --- |
| #include <unistd.h>  ssize\_t read(int fd, void \*buffer, size\_t count);  返回读取的字节数，EOF返回0，错误时返回-1 |

count参数指定读取的最大字节数（size\_t数据类型是无符号整型）。buffer参数指定内存缓冲区的地址，用来存放读取的数据。这个缓冲区至少必须有count字节大小。

系统调用并不为调用方分配缓冲区内存来返回信息。相反我们必须自己分配合适大小的内存缓冲区，并传递指针给系统调用。有些库函数则确实会分配内存缓冲区，用来返回信息给调用方。

成功调用read()返回实际读取的字节数，如果遇到“end-of-file”则返回0，错误时返回-1。ssize\_t数据类型是带符号整数类型，用来返回字节数，或错误时返回-1。

调用read()可能读取少于请求的字节数。对于普通文件来说，可能的原因是我们已经接近文件末尾，只能读取剩余的字节。

当read()应用于其它文件类型时（如管道、FIFO、socket、终端），也存在许多读取少于请求字节数的情况。例如默认情况下，read()从终端读取字符最多只到换行字符（\n）。我们在随后章节讲解其它文件类型时还会仔细考虑这些情况。

使用read()从终端获取一系列输入字符，我们可以使用如下代码：

#define MAX\_READ 20

char buffer[MAX\_READ];

if (read(STDIN\_FILENO, buffer, MAX\_READ) == -1)

errExit("read");

printf("The input data was: %s\n", buffer);

这段代码的输出可能会很奇怪，包含了实际输入字符串之外的许多字符。这是因为read()不会在字符串的末尾自动增加printf()函数需要的null终止字符。稍微思考一下，我们就能明白read必须这么做，因为read()可能用于任何文件读取任何数据。有时候输入可能是文本，其它情况下输入可能是二进制整数或C结构体等二进制形式。read()没有办法进行区分，因此不能简单地使用C的null终止字符惯例。如果输入缓冲区末尾要求有null终止字符，我们必须显式地手工增加。

char buffer[MAX\_READ + 1];

ssize\_t numRead;

numRead = read(STDIN\_FILENO, buffer, MAX\_READ);

if (numRead == -1)

errExit("read");

buffer[numRead] = '\0';

printf("The input data was: %s\n", buffer);

由于null终止字符要求额外的一个字节内存，buffer的大小必须至少是我们需要读取最大字符的长度加1。

## 4.5 写入文件：write()

write()系统调用向打开文件写入数据。

|  |
| --- |
| #include <unistd.h>  ssize\_t write(int fd, void \*buffer, size\_t count);  返回实际写入的字节数，出错时返回-1 |

write()的参数类似于read()：buffer是待写入数据的地址；count是buffer的字节数；fd指向数据需要写入的文件。

成功时write()返回实际写入的字节数，可能小于count。对于磁盘文件来说，这种“部分写入”的可能原因是磁盘已满，或进程达到文件大小的资源限制。（36.3节描述的RLIMIT\_FSIZE限制）。

## 4.6 关闭文件：close()

close()系统调用关闭一个已打开的文件描述符，释放该文件描述符以供进程随后使用。当进程终止时，所有打开的文件描述符都会自动被关闭。

|  |
| --- |
| #include <unistd.h>  int close(int fd);  成功时返回0；失败返回-1 |

通常手工显式地关闭文件描述符是良好的实践，因为这样做可以提高代码应对以后修改的可读性和可靠性。此外文件描述符是消耗性资源，如果不关闭文件描述符，可能导致进程用完所有描述符。当编写长期运行需要处理许多文件的程序时（如shell或网络服务器），这就是一个特别重要的问题。

和其它系统调用一样，调用close()也应该检查相关的错误，如下所示：

if (close(fd) == -1)

errExit("close");

这样可以捕获到诸如关闭未打开文件描述符，两次关闭相同的文件描述符等错误。还能捕获到特定文件系统在关闭操作时诊断出来的错误条件。

NFS（网络文件系统）会提供文件系统特定的错误。如果发生了NFS提交错误，意味着数据没有到达远程磁盘，这个错误就会通过close()调用传送给应用。

## 4.7 改变文件偏移：lseek()

对于每个打开的文件，内核记录了一个文件偏移量，有时候也称为读写偏移或指针。这个偏移是下一个read()或write()将操作的文件位置。文件偏移是相对于文件起始的顺序字节位置，文件的第一个字节即是偏移0。

当文件被打开时，文件偏移设置为文件的开头，并随着read()和write()调用自动调整为刚刚读取或写入的下一个字节。因此连续的read()和write()调用可以顺序地穿过一个文件。

lseek()系统调用可以调整文件描述符fd引用文件的偏移，设置为offset和whence指定的位置。

|  |
| --- |
| #include <unistd.h>  off\_t lseek(int fd, off\_t offset, int whence);  成功时返回新的文件偏移，出错返回-1 |

offset参数指定字节数（SUSv3规定off\_t数据类型为带符号整数类型）。whence参数指示offset的基点，可以取如下值之一：

SEEK\_SET

文件偏移设为文件起始位置后的offset字节。

SEEK\_CUR

文件偏移调整为相对当前文件偏移的offset字节。

SEEK\_END

文件偏移设为文件大小加offset。换句话说，offset相对于文件末尾来解释。

图4-1显示了whence参数是如何被解释的。

在早期UNIX实现中，使用了0，1，2整数，而不是SEEK\*常量。老版本的BSD使用不同的名字：L\_SET, L\_INCR, L\_XTND。



*图4-1：解释lseek()的whence参数*

如果whence是SEEK\_CUR或SEEK\_END，offset可以为正也可以为负；如果是SEEK\_SET，则offset必须非负。

成功调用lseek()返回新的文件偏移。下面调用获取当前文件偏移，而不修改文件偏移：

curr = lseek(fd, 0, SEEK\_CUR);

有一些UNIX实现（不是Linux）有非标准的tell(fd)函数，作用和上面讲的lseek调用是一样的。

下面是lseek()调用的一些例子，后面的注释描述了新的文件偏移：

lseek(fd, 0, SEEK\_SET); /\* 文件起始位置 \*/

lseek(fd, 0, SEEK\_END); /\* 文件末尾的下一个字节 \*/

lseek(fd, -1, SEEK\_END); /\* 文件末尾 \*/

lseek(fd, -10, SEEK\_CUR); /\* 当前位置的前10字节处 \*/

lseek(fd, 10000, SEEK\_END); /\* 文件末尾之后的10001字节 \*/

调用lseek()只是简单地调整内核中文件描述符相关联的文件记录偏移值，不会引起任何物理设备访问操作。

我们在后面5.4节会更加详细地讨论文件偏移、文件描述符、和打开文件之间的关系。

不是所有文件类型都能使用lseek()，对管道、FIFO、socket、或终端应用lseek()是不允许的；lseek()会失败，并设置errno为ESPIPE。反过来对某些可调整偏移的设备应用lseek()是可以的，例如磁盘或磁带设备都可以seek到指定位置。

lseek()中的“l”表示最早offset参数和返回值都是long。早期UNIX实现还提供一个seek()系统调用，相应地使用int参数和返回值。

**文件空洞**

如果一个程序seek超过了文件末尾，然后又执行I/O，会发生什么呢？这时候read()会返回0，表示end-of-file。但是令人吃惊的是，超过文件末尾任意位置写入字节是可以的。

之前的文件末尾与新写入字节之间的空间被称为“文件空洞”。从编程的角度来看，空洞中是存在字节的，从空洞读取会返回全0（null字节）的数据。

不过文件空洞不会占用任何磁盘空间。文件系统不会为空洞分配任何磁盘块，除非之后有数据写入到空洞中。文件空洞的主要优点是稀疏文件会消耗更少的磁盘空间，不需要为null字节分配实际的磁盘块。Core dump文件（22.1节）是包含大量空洞的典型例子。

文件空洞不消耗磁盘空间的说法需要稍微澄清。在多数文件系统中，文件空间是以块的单位来分配的（14.3节）。块大小依赖于文件系统，不过通常1024，2048或4096字节。如果空洞存在于块中，而不是块的边界，那还是会分配一个完整的块来存储数据，对应于空洞的部分空间则填充null字节。

多数UNIX文件系统支持文件空洞的概念，但许多非UNIX本地文件系统（如Microsoft VFAT）却不支持，在这些不支持文件空洞的文件系统中，显式的null字节会被写入到文件。

空洞的存在意味着文件的正常大小可能会大于它占用的磁盘存储空间（某些情况下会大很多）。向文件空洞写入字节会减少磁盘的可用空间，因为内核会分配块来存储这些数据，而文件的大小则不会改变。这种情况并不常见，但无论如何你需要知道有这么个问题。

SUSv3规定了一个函数posix\_fallocate(fd, offset, len)，可以确保在磁盘中为描述符fd引用的文件分配offset和len指定的空间。这允许应用确保之后的write()操作不会因为磁盘空间耗尽而失败（如果有空洞这种情况可能会发生）。历史上glibc对这个函数的实现是在每个块中写入0字节。从内核2.6.23开始，Linux提供了一个fallocate()系统调用，可以更高效地确保分配必需的空间，新的glibc posix\_fallocate()实现就使用了这个系统调用。

14.4节描述空洞在文件中是如何表示的，15.1节描述stat()系统调用，可以告诉我们文件的当前大小，以及为文件实际分配的块数量。

**示例程序**

清单4-3演示了使用lseek()以及read()和write()的一个程序。第一个命令行参数是要打开的文件名，剩下的参数指定要对文件进行的I/O操作。每个操作都是一个字母以及相关的值（没有空格）：

* s(offset)：从文件起始seek offset字节。
* r(length)：从文件的当前偏移读取length字节，并显示为文本。
* R(length)：从文件的当前偏移读取length字节，并显示为十六进制。
* w(str)：写入str字符串到文件的当前偏移。

*清单4-3：read(), write(), lseek()演示*

----------------------------------------------------fileio/seek\_io.c

#include <sys/stat.h>

#include <fcntl.h>

#include <ctype.h>

#include "tlpi\_hdr.h"

int

main(int argc, char \*argv[])

{

size\_t len;

off\_t offset;

int fd, ap, j;

char \*buf;

ssize\_t numRead, numWritten;

if (argc < 3 || strcmp(argv[1], "--help") == 0)

usageErr(

"%s file {r<length>|R<length>|w<string>|s<offset>}...\n",

argv[0]);

fd = open(argv[1], O\_RDWR | O\_CREAT,

S\_IRUSR | S\_IWUSR | S\_IRGRP | S\_IWGRP |

S\_IROTH | S\_IWOTH); /\* rw-rw-rw- \*/

if (fd == -1)

errExit("open");

for (ap = 2; ap < argc; ap++) {

switch (argv[ap][0]) {

case 'r': /\* Display bytes at current offset, as text \*/

case 'R': /\* Display bytes at current offset, in hex \*/

len = getLong(&argv[ap][1], GN\_ANY\_BASE, argv[ap]);

buf = malloc(len);

if (buf == NULL)

errExit("malloc");

numRead = read(fd, buf, len);

if (numRead == -1)

errExit("read");

if (numRead == 0) {

printf("%s: end-of-file\n", argv[ap]);

} else {

printf("%s: ", argv[ap]);

for (j = 0; j < numRead; j++) {

if (argv[ap][0] == 'r')

printf("%c", isprint((unsigned char) buf[j]) ?

buf[j] : '?');

else

printf("%02x ", (unsigned int) buf[j]);

}

printf("\n");

}

free(buf);

break;

case 'w': /\* Write string at current offset \*/

numWritten = write(fd, &argv[ap][1], strlen(&argv[ap][1]));

if (numWritten == -1)

errExit("write");

printf("%s: wrote %ld bytes\n", argv[ap], (long) numWritten);

break;

case 's': /\* Change file offset \*/

offset = getLong(&argv[ap][1], GN\_ANY\_BASE, argv[ap]);

if (lseek(fd, offset, SEEK\_SET) == -1)

errExit("lseek");

printf("%s: seek succeeded\n", argv[ap]);

break;

default:

cmdLineErr("Argument must start with [rRws]: %s\n", argv[ap]);

}

}

exit(EXIT\_SUCCESS);

}

----------------------------------------------------fileio/seek\_io.c

下面shell会话日志演示了清单4-3程序的使用，显示了当我们从文件空洞中读取字节时的情况：

**$ touch tfile** 创建新的空白文件

**$ ./seek\_io tfile s100000 wabc** seek到100000偏移，写入“abc”

s100000: seek succeeded

wabc: wrote 3 bytes

**$ ls -l tfile** 检查文件大小

-rw-r--r-- 1 mtk users 100003 Feb 10 10:35 tfile

**$ ./seek\_io tfile s10000 R5** seek到10000，从空洞读取5字节

s10000: seek succeeded

R5: 00 00 00 00 00 空洞中的字节全为0

## 4.8 通用I/O模型之外的操作：ioctl()

ioctl()系统调用是一个通用机制，可以执行本章前面描述的通用I/O模型之外的文件和设备操作。

|  |
| --- |
| #include <sys/ioctl.h>  int ioctl(int fd, int request, ... /\* argp \*/);  成功时返回request相关的值，出错返回-1 |

fd参数是打开的文件描述符，也是request要执行控制操作的那个文件。设备相关头文件定义的常量可以传递给request参数。

上面的省略号（…）是标准C符号，表示ioctl()的第三个参数argp可以是任何类型。request参数的值允许ioctl()确定自己需要的argp类型。通常argp是一个整型或结构体指针，有些情况下没有argp参数。

我们在后面章节会看到许多ioctl()的使用（比如15.5节）。

SUSv3对ioctl()的唯一规定是STREAM设备的控制操作（STREAM机制是System V特性，Linux主版本内核并不支持，不过已经开发了一些插件实现）。本书讨论的其它ioctl()操作都不是SUSv3规范。但是ioctl()调用很早的时候就一直是UNIX系统的一部分，因此我们后面讨论的一些ioctl()操作在许多UNIX实现中都可用。在我们讨论每个ioctl()操作时，会标明可移植性方面的问题。

## 4.9 小结

要对普通文件执行I/O操作，首先必须使用open()获得文件描述符，然后使用read()和write()执行I/O。在所有I/O操作结束之后，我们应该使用close()释放文件描述符和相关的资源。这些系统调用可以用于所有文件类型的I/O操作。

通用I/O模型要求所有文件类型和设备驱动实现相同的I/O接口，意味着程序不需要为特定文件类型编写代码，相同的代码可以用于任何类型的文件。

对每个打开的文件，内核都维护了一个文件偏移，用于确定下一个read或write将操作的文件位置。read和write会隐式地更新文件偏移，也可以使用lseek()显式地调整文件偏移，设置为文件内的任何位置，也可以超过文件末尾。向超过文件末尾的位置写入数据会创建文件空洞。从文件空洞读取的数据全部为0。

ioctl()系统调用提供标准文件I/O模型之外的设备和文件操作功能。

## 4.10 习题

4-1. tee命令读取标准输入直到end-of-file，并把输入复制到标准输出，以及命令行参数指定的文件中（我们在44.7节讨论FIFO时会展示该命令的使用例子）。请你使用I/O系统调用实现tee命令。默认情况下tee覆盖指定名字的现有文件。请你实现-a命令行选项（tee –a file），使tee追加文本到已经存在文件的末尾。（参考附录B对getopt()函数的描述，它可以用来解析命令行选项）。

4-2. 编写一个类似cp的程序，当用来复制包含空洞的文件时（null字节序列），要求在目标文件中也创建相应的空洞。

# 第5章 文件I/O：更多细节

在这一章，我们将扩展前一章对文件I/O的讨论。

我们将继续深入open()系统调用的讨论，解释原子性的概念——系统调用执行的动作是单一不可中断的步骤。原子性是许多系统调用能够正确执行操作的必要条件。

我们还介绍另一个文件相关的系统调用，多用途的fcntl()，并展现了它的一个用途：获取和设置打开文件状态标志。

接着我们学习内核用来表示文件描述符和打开文件的数据结构。理解这些结构体之间的关系，有助于我们随后章节解释文件I/O的许多微妙细节。基于这个模型，我们接下来解释怎样复制文件描述符。

然后我们考虑一些提供扩展读取和写入功能的系统调用。这些系统调用允许我们在文件的特定位置执行I/O，而不修改文件偏移；以及同时读取和写入程序的多个缓冲区。

我们简要地介绍了非阻塞I/O的概念，并描述了一些支持大型文件I/O操作的扩展接口。

由于许多系统程序需要使用临时文件，我们也学习几个创建和使用临时文件的库函数，这些函数随机生成唯一的临时文件名。

## 5.1 原子性和竞争条件

原子性是我们讨论系统调用操作时经常遇到的一个概念。所有系统调用都是原子执行的。也就是说内核确保一个系统调用的所有步骤都能以单一操作完整地结束，不会被其它进程或线程中断。

原子性是某些操作能够成功完成的必要条件。特别值得一提的是，原子性使得我们避免了竞争条件（有时候称为竞争危险）。两个进程（或线程）同时操作共享资源时，如果执行结果依赖于进程获得CPU访问的具体顺序，就产生了竞争条件。

在接下来的几页里，我们查看两个文件I/O相关的竞争条件，并演示如何使用open()的标志来确保相关文件操作的原子性，从而消除这些竞争条件。

在后面22.9节讨论sigsuspend()，和24.4节讨论fork()时，我们还会再次遇到竞争条件。

**互斥地创建文件**

在4.3.1节，我们说过指定O\_EXCL结合O\_CREAT标志，如果文件已经存在则open()将返回错误。这使得进程可以确保自己是新文件的创建者。检查文件是否存在，和创建该文件的过程是原子的。这一点非常重要，考虑清单5-1中的代码，我们没有使用O\_EXCL标志（在这段代码中，我们显示了getpid()返回的进程ID，可以让我们区分同一个程序同时运行的不同结果）。

*清单5-1：互斥打开文件的错误代码*

-------------------------------------------fileio/bad\_exclusive\_open.c

fd = open(argv[1], O\_WRONLY); /\* Open 1: check if file exists \*/

if (fd != -1) { /\* Open succeeded \*/

printf("[PID %ld] File \"%s\" already exists\n",

(long) getpid(), argv[1]);

close(fd);

} else {

if (errno != ENOENT) { /\* Failed for unexpected reason \*/

errExit("open");

} else {

/\* WINDOW FOR FAILURE \*/

fd = open(argv[1], O\_WRONLY | O\_CREAT, S\_IRUSR | S\_IWUSR);

if (fd == -1)

errExit("open");

printf("[PID %ld] Created file \"%s\" exclusively\n",

(long) getpid(), argv[1]); /\* MAY NOT BE TRUE! \*/

}

}

-------------------------------------------fileio/bad\_exclusive\_open.c

上面代码除了要烦琐地使用两次open()调用之外，还包含一个bug。假设进程调用了第一个open()，此时文件并不存在；但是等到进程第二次调用open()时，其它进程已经创建了这个文件。如果内核调度器认为进程时间片已经用完并将CPU控制权交给其它进程，如图5-1所示；或者两个进程同时运行在多核处理器系统中，这种情况就很有可能发生。图5-1假设两个进程都执行清单5-1中的代码。在这种场景下，进程A最终可能错误地认为自己已经创建了该文件，因为第二个open()无论文件是否存在都会返回成功。

虽然进程错误地认为自己是文件创建者的概率相对较低，但是无论如何这种可能性的存在，降低了代码的可靠性。操作结果依赖于两个进程的调度顺序，表明这是一个竞争条件。



*图5-1：互斥创建文件失败*

要演示上面代码存在的真正问题，我们可以替换清单5-1中已经注释掉的那行WINDOW FOR FAILURE，在文件存在检查和创建文件之间，加入一段长时间的延迟代码：

printf("[PID %ld] File \"%s\" doesn't exist yet\n",

(long) getpid(), argv[1]);

if (argc > 2) { /\* Delay between check and create \*/

sleep(5); /\* Suspend execution for 5 seconds \*/

printf("[PID %ld] Done sleeping\n", (long) getpid());

}

sleep()库函数挂起进程指定的秒数。我们在23.4节会讨论这个函数。

如果我们同时运行两次清单5-1中的程序，我们可以看到两个进程都声称自己已经成功创建该文件：

**$ ./bad\_exclusive\_open tfile sleep &**

[PID 3317] File "tfile" doesn't exist yet

[1] 3317

**$ ./bad\_exclusive\_open tfile**

[PID 3318] File "tfile" doesn't exist yet

[PID 3318] Created file "tfile" exclusively

$ [PID 3317] Done sleeping

[PID 3317] Created file "tfile" exclusively [Not true]

两个进程都声称创建了该文件，是因为第一个进程检查文件是否存在，到创建文件之间被中断。使用一个open()调用，指定O\_CREAT和O\_EXCL标志可以阻止这种情况的发生，确保检查和创建的步骤以原子操作进行（不可中断）。

**追加数据至文件**

另一个需要原子操作的例子是多个进程同时追加数据到相同文件（如全局日志文件）。要实现这个目的，我们可能会采用如下代码：

if (lseek(fd, 0, SEEK\_END) == -1)

errExit("lseek");

if (write(fd, buf, len) != len)

fatal("Partial/failed write");

但是这段代码面临前面例子同样的问题。如果第一个进程在lseek()和write()之间被中断，而第二个进程也正好在执行这段代码，则两个进程都会设置文件偏移为相同位置，然后当第一个进程重新被调度运行时，它就会覆盖第二个进程已经写入文件的数据。这里也存在一个竞争条件，因为结果依赖于这两个进程被调度的顺序。

要避免这个问题，就需要使seek到文件末尾下一个字节，和写入操作以原子方式进行。这就是以O\_APPEND标志打开文件要实现的功能。

某些文件系统（如NFS）不支持O\_APPEND。在这种情况下，内核会使用上面的非原子调用序列，结果就是刚刚描述过的可能污染文件。

## 5.2 文件控制操作：fcntl()

fcntl()系统调用可以对已打开的文件描述符执行许多控制操作。

|  |
| --- |
| #include <fcntl.h>  int fcntl(int fd, int cmd, ...);  成功时根据cmd返回，出错返回-1 |

cmd参数可以指定大量的操作。下面几节我们会介绍其中的几个，其余则留待后面章节详述。

正如省略号所示，fcntl()的第三个参数可以是不同类型，有时候也可以省略。内核使用cmd参数的值来确定自己需要的参数值类型（如果有的话）。

## 5.3 打开文件状态标志

fcntl()的一个作用是获取和修改文件的访问模式和打开文件状态标志（也就是open()调用中指定的flags参数值）。要获取这些值，我们为cmd指定F\_GETFL：

int flags, accessMode;

flags = fcntl(fd, F\_GETFL); /\* 第三个参数不需要 \*/

if (flags == -1)

errExit("fcntl");

然后我们可以如下测试文件是否以同步写入模式打开：

if (flags & O\_SYNC)

printf("writes are synchronized\n");

SUSv3要求只有open()指定的状态标志和fcntl() F\_SETFL指定的标志，才能设置到打开文件描述符中。但是Linux有一个地方偏离了这个规定：如果应用使用了5.10节打开大文件的技术进行编译，则F\_GETFL获得的标志总是包含O\_LARGEFILE。

检查文件的访问模式则稍微复杂一些，因为O\_RDONLY(0), O\_WRONLY(1), O\_RDWR(2)常量并不对应于打开文件状态标志中的某个位。因此如果要检查访问模式，我们要用O\_ACCMODE常量对flags进行掩码，然后再与上面三个常量检测是否相等：

accessMode = flags & O\_ACCMODE;

if (accessMode == O\_WRONLY || accessMode == O\_RDWR)

printf("file is writable\n");

我们可以使用fcntl()的F\_SETFL命令来修改某些打开文件状态标志。可以修改的标志包括：O\_APPEND, O\_NONBLOCK, O\_NOATIME, O\_ASYNC, O\_DIRECT。试图修改其它标志会被忽略（某些UNIX实现允许fcntl()修改其它标志，如O\_SYNC）。

以下情况使用fcntl()修改打开文件状态标志特别有用：

* 文件不是由调用程序打开的，因此程序无法控制open()时使用的flags（如程序启动前打开的三个标准描述符）。
* 文件描述符不是使用open()系统调用获得。例如pipe()系统调用创建一个管道，并返回两个文件描述符分别引用管道的两端；socket()调用创建一个socket并返回一个文件描述符。

要修改打开文件的状态标志，我们先使用fcntl()来获得现有标志，然后修改相应的位，最后再次调用fcntl()来更新状态标志。因此要启用O\_APPEND标志，我们可以编写如下代码：

int flags;

flags = fcntl(fd, F\_GETFL);

if (flags == -1)

errExit("fcntl");

flags |= O\_APPEND;

if (fcntl(fd, F\_SETFL, flags) == -1)

errExit("fcntl");

## 5.4 文件描述符和打开文件之间的关系

到现在为止，看起来好像文件描述符和打开文件都是一一对应的。但是实际情况却并不是这样。可以有多个描述符引用同一个打开文件，而且这个特性非常有用。这些文件描述符可以由相同进程也可以由不同进程打开。

要理解这种关系，我们需要先学习内核维护的三个数据结构：

* 每个进程的文件描述符表；
* 系统级的打开文件说明表；
* 文件系统i-node表。

对于每个进程，内核都维护了一个打开文件描述符表。表中的每一项都记录了一个文件描述符的信息，包括：

* 一组控制文件描述符操作的标志（其实只有一个close-on-exec标志，27.4节讨论）；
* 打开文件说明的引用。

内核维护了一个系统级的所有打开文件说明表（这个表有时候也叫做打开文件表，它的每一项称为打开文件句柄）。一个打开文件说明存储了打开文件相关的所有信息，包括：

* 当前文件偏移（由open()和write()更新，或者lseek()显式修改）；
* 打开文件时指定的状态标志（open()的flags参数）；
* 文件访问模式（只读、只写、读写）；
* 信号驱动I/O相关的设置（63.3节）；
* 该文件i-node对象的引用。

每个文件系统都有一个该文件系统内所有文件的i-node表。第14章会更加详细地讨论i-node结构体和文件系统。现在我们只需要知道每个文件的i-node包含了以下信息：

* 文件类型（如普通文件、socket、FIFO）和权限；
* 指向文件锁列表的一个指针；
* 文件的许多属性，包括不同类型文件操作相关的大小、时间戳等。

这里我们简单地说明一下磁盘中和内存中i-node的区别。磁盘中的i-node记录了文件的持久属性，如文件类型、权限、和时间戳等。当访问文件时，就会在内存中创建一份i-node拷贝，而内存中的i-node则记录了引用i-node的打开文件描述符数量，以及i-node所在设备的主要（major）和次要（minor）ID。内存i-node还记录了文件打开相关的许多短暂属性，如文件锁。

图5-2阐明了文件描述符、打开文件、和i-node之间的关系。在这幅图中，两个进程都有若干打开的文件描述符。



*图5-2：文件描述符、打开文件、i-node的关系*

在进程A中，描述符1和20都引用同一个打开文件（标签23）。调用dup(), dup2(), fcntl()可能会导致这种情况出现（5.5节）。

进程A的描述符2和进程B的描述符2都引用同一个打开文件（标签73）。这种情况发生的原因包括：调用fork()（如进程A是进程B的父亲，反之亦然）；或者一个进程使用UNIX domain socket把打开描述符传递给了另一个进程（61.13.3节）。

最后，进程A的描述符0和进程B的描述符3引用不同的打开文件，但是这两个打开文件却又引用同一个i-node表项（标签1976）——换句话说就是同一个文件。这是由于两个进程各自对相同文件调用了open()，一个进程打开相同文件两次也会出现类似的情况。

我们可以从上面这些讨论得出以下结论：

* 引用同一个打开文件的两个不同文件描述符，共享相同的文件偏移。因此如果文件偏移被其中一个描述符改变（调用read(), write(), lseek()），这个改变对其它文件描述符也是可见的。不管两个文件描述符属于同一个进程还是不同进程，结果都是一样的。
* 使用fcntl() F\_GETFL和F\_SETFL操作获取和修改打开文件状态标志时（O\_APPEND, O\_NONBLOCK, O\_ASYNC），类似的范围规则同样适用。
* 相比之下，文件描述符标志（如close-on-exec标志）则是进程和文件描述符私有的。修改这些标志不会影响相同进程或其它进程的其它文件描述符。

## 5.5 复制文件描述符

使用（Bourne shell）I/O重定向的语法2>&1，可以通知shell我们想让标准错误（文件描述符2）重定向到标准输出（文件描述符1）发送的地方。因此下面命令会把标准输出和标准错误都重定向至文件results.log（因为shell从左向右执行I/O重定向）：

$ ./myscript > results.log 2>&1

shell通过复制文件描述符2，让描述符2和描述符1引用同一个打开文件（和图5-2中进程A的描述符1和20引用同一个打开文件一样），来实现标准错误的重定向。dup()和dup2()系统调可以完成这个任务。

注意shell简单地打开results.log文件两次（描述符1一次，描述符2一次）是不能解决这个问题的。原因之一是两个文件描述符不能共享同一个文件偏移指针，因此会导致覆盖彼此的输出。另一个原因是文件可能不是磁盘文件。考虑下面命令，把标准错误和标准输出一起传送至同一管道。

$ ./myscript 2>&1 | less

dup()调用的oldfd参数是一个打开的文件描述符，dup()返回一个新的描述符，引用到同一个打开文件。新描述符确保是系统中未使用文件描述符最小的那个。

|  |
| --- |
| #include <unistd.h>  int dup(int oldfd);  成功时返回新的文件描述符，出错返回-1 |

假设我们有下面这个调用：

newfd = dup(1);

再假设shell按惯例已经替程序打开了文件描述符0、1、2，并且没有使用其它描述符，上面dup()调用会使用文件描述符3来复制描述符1。

如果我们想要把上面的描述符复制为2，就可以使用下面技术：

close(2); /\* 释放文件描述符2 \*/

newfd = dup(1); /\* 重用文件描述符2 \*/

上面代码只有描述符0已经打开才能正常工作。为了简化上面的代码，并且确保我们能够得到想要的文件描述符，可以使用dup2()调用。

|  |
| --- |
| #include <unistd.h>  int dup2(int oldfd, int newfd);  成功时返回新的文件描述符，出错返回-1 |

dup2()系统调用使用newfd提供的描述符数值，来复制oldfd文件描述符。如果newfd指定的文件描述符已经打开，dup2()会先关闭它（关闭时出现的错误会被忽略；安全的编程实践是在调用dup2()之前，显式地使用close()来关闭newfd）。

我们可以把前面调用close()和dup()的代码简化如下：

dup2(1, 2);

成功调用dup2()返回新复制的描述符的数值（也就是newfd的值）。

如果oldfd是非法文件描述符，则dup2()失败，设置错误EBADF，并且不会关闭newfd。如果oldfd是合法文件描述符，而oldfd和newfd的值相同，则dup2()不做任何事情（不关闭newfd，dup2()直接返回newfd）。

fcntl()的F\_DUPFD操作提供了复制文件描述符更加灵活的接口：

newfd = fcntl(oldfd, F\_DUPFD, startfd);

这个调用使用大于或者等于startfd，而且是尚未使用的最小文件描述符来复制oldfd。如果我们想要确保新描述符的值在特定范围内，这个接口就非常有用。调用dup()和dup2()总是可以改写成调用close()和fcntl()，尽管前者更加简练（注意dup()和fcntl()返回的某些errno错误代码是不同的，请参考手册页）。

从图5-2中我们可以看到，复制文件描述符可以共享相同的文件偏移，以及相同的打开文件状态标志。但是新描述符仍然会有自己的一组文件描述符标志，并且close-on-exec标志（FD\_CLOEXEC）也总是会被关闭。我们下面讨论的接口，则可以显式地控制新文件描述符的close-on-exec标志。

dup3()系统调用执行dup2()同样的操作，但是增加了一个额外的参数flags，用来修改系统调用行为的位掩码。

|  |
| --- |
| #define \_GNU\_SOURCE  #include <unistd.h>  int dup3(int oldfd, int newfd, int flags);  成功时返回新的文件描述符，出错返回-1 |

目前dup3()只支持O\_CLOEXEC一个标志，可以让内核为新文件描述符启用close-on-exec标志（FD\_CLOEXEC）。这个标志的作用，我们已经在4.3.1节描述open()的O\_CLOEXEC标志时讨论过了。

dup3()是Linux 2.6.27引入的新系统调用，而且是Linux特定的。

从Linux 2.6.24开始，fcntl()增加了一个额外的复制文件描述符操作：F\_DUPFD\_CLOEXEC。这个标志和F\_DUPFD做的事情一样，但是对新文件描述符设置close-on-exec标志（FD\_CLOEXEC）。再次重申，这个操作和open()的O\_CLOEXEC标志一样，某些时候是非常有用的。F\_DUPFD\_CLOEXEC不是SUSv3标准，在SUSv4中才有规定。

## 5.6 指定偏移位置的文件I/O：pread()和pwrite()

pread()和pwrite()系统调用的操作和read()和write()是一样的，但是文件I/O是在offset指定的位置执行，而不是当前文件偏移。这两个调用都不会修改当前文件偏移。

|  |
| --- |
| #include <unistd.h>  ssize\_t pread(int fd, void \*buf, size\_t count, off\_t offset);  返回读取的字节数；EOF返回0；出错返回-1  ssize\_t pwrite(int fd, const void \*buf, size\_t count, off\_t offset);  返回写入的字节数；出错返回-1 |

调用pread()相当于自动执行以下调用：

off\_t orig;

orig = lseek(fd, 0, SEEK\_CUR); /\* 保存当前偏移 \*/

lseek(fd, offset, SEEK\_SET);

s = read(fd, buf, len);

lseek(fd, orig, SEEK\_SET); /\* 还原原始文件偏移 \*/

pread()和pwrite()的参数fd引用的文件都必须可以seek（这个文件描述符允许执行lseek()调用）。

这两个系统调用在多线程应用中特别有用。我们在第29章将看到，进程的所有线程都共享相同的文件描述符表。这意味着每个打开文件的文件偏移对所有线程来说是全局的，使用pread()和pwrite()，多个线程可以同时对相同文件描述符执行I/O操作，而不受其它线程改变文件偏移的影响。如果我们试图使用lseek()加read()或write()，那就会引入一个竞争条件，情况类似于我们在5.1节讨论的O\_APPEND标志（多个进程的文件描述符引用相同打开文件时，pread()和pwrite()系统调用同样可以避免竞争条件，一样非常有用）。

如果需要频繁地执行lseek()然后执行文件I/O，则pread()和pwrite()系统调用还能提供一定的性能优势。这是因为单个的pread()（或pwrite()）系统调用的开销比两个系统调用（lseek()和read()或write()）的开销要小。不过系统调用的开销通常相对实际执行I/O需要的时间几乎可以忽略。

## 5.7 Scatter-Gather I/O：readv()和writev()

readv()和writev()系统调用执行scatter-gather I/O。

|  |
| --- |
| #include <sys/uio.h>  ssize\_t readv(int fd, const struct iovec \*iov, int iovcnt);  返回读取的字节数，EOF时返回0，出错返回-1  ssize\_t writev(int fd, const struct iovec \*iov, int iovcnt);  返回写入的字节数，出错返回-1 |

之前介绍的read和write操作都只允许一个缓冲区数据，这两个函数则只需一次调用就可以传输多个数据缓冲区。使用iov数组来定义要传输数据的缓冲区组合，整数iovcnt则指定了iov中的元素个数。iov的每个元素都是一个结构体，定义如下：

struct iovec {

void \*iov\_base; /\* 缓冲区的起始地址 \*/

size\_t iov\_len; /\* 缓冲区要传输的字节数 \*/

};

SUSv3允许实现对iov的元素个数设置限制。实现可以通过定义<limits.h>中的IOV\_MAX来告知限制值，或者也可以通过调用sysconf(\_SC\_IOV\_MAX)在运行时动态返回该限制（我们在11.2节讨论sysconf()函数）。SUSv3要求这个限制值最少支持16个。Linux定义IOV\_MAX为1024，对应于内核对这个向量大小的限制（内核定义的常量UIO\_MAXIOV）。

但是glibc对readv()和writev()的包装函数默默地做了一些额外的工作。如果由于iovcnt太大而导致系统调用失败，则包装函数会临时分配一个足够大的缓冲区来保存iov描述的所有项目，然后再执行read()或write()调用（参考下面的讨论：如何使用write()来实现writev()）。

图5-3显示了iov、iovcnt参数与缓冲区之间的关系



*图5-3：iovec数组和缓冲区的关联示例*

**Scatter输入**

readv()系统调用执行scatter输入：从文件描述符fd引用的文件中读取连续的一段字节，并将这些字节放置（scatter）到iov指定的缓冲区中。readv()首先从iov[0]开始填充，填满一个缓冲区再继续下一个。

readv()的一个重要属性是所有操作原子完成；也就是说，从调用进程的角度来看，内核在文件和用户内存中只执行一次数据传输。例如读取文件时，即使另一个进程（或线程）同时操作文件偏移，readv()也可以确保读取到连续的字节。

成功完成时readv()返回读取的字节数，遇到end-of-file时返回0。调用方必须检查返回值，以确认是否读取到请求的全部字节。如果没有足够的可用字节，就只有部分缓冲区会被填充，最后的缓冲区可能只被部分填充。

清单5-2演示了readv()的使用。

例子程序使用前缀“t\_”并跟随一个函数名（如清单5-2中的t\_readv.c），表示这个程序主要目的是演示某个系统调用或库函数的使用。

*清单5-2：使用readv()执行scatter输入*

----------------------------------------------------fileio/t\_readv.c

#include <sys/stat.h>

#include <sys/uio.h>

#include <fcntl.h>

#include "tlpi\_hdr.h"

int

main(int argc, char \*argv[])

{

int fd;

struct iovec iov[3];

struct stat myStruct; /\* First buffer \*/

int x; /\* Second buffer \*/

#define STR\_SIZE 100

char str[STR\_SIZE]; /\* Third buffer \*/

ssize\_t numRead, totRequired;

if (argc != 2 || strcmp(argv[1], "--help") == 0)

usageErr("%s file\n", argv[0]);

fd = open(argv[1], O\_RDONLY);

if (fd == -1)

errExit("open");

totRequired = 0;

iov[0].iov\_base = &myStruct;

iov[0].iov\_len = sizeof(struct stat);

totRequired += iov[0].iov\_len;

iov[1].iov\_base = &x;

iov[1].iov\_len = sizeof(x);

totRequired += iov[1].iov\_len;

iov[2].iov\_base = str;

iov[2].iov\_len = STR\_SIZE;

totRequired += iov[2].iov\_len;

numRead = readv(fd, iov, 3);

if (numRead == -1)

errExit("readv");

if (numRead < totRequired)

printf("Read fewer bytes than requested\n");

printf("total bytes requested: %ld; bytes read: %ld\n",

(long) totRequired, (long) numRead);

exit(EXIT\_SUCCESS);

}

----------------------------------------------------fileio/t\_readv.c

**Gather输出**

writev()系统调用执行gather输出，它连接（gather）iov指定的所有缓冲区的数据，并将其作为连续的顺序字节写入到fd引用的文件。缓冲区以iov数组顺序gather，从iov[0]缓冲区开始。

和readv()一样，writev()也是原子完成，所有数据从用户内存到fd引用文件之间只执行一次传输操作。因此当写入到普通文件时，我们可以确保所有请求的数据都被连续地写入到文件中，而不会被其它进程（或线程）的写入操作打断。

和write()一样，writev()也可能部分写入。因此我们必须检查writev()的返回值，来确定是否所有请求字节都已被写入。

readv()和writev()的主要优点是方便和速度。例如，我们可以把writev()替换为以下方式：

* 分配单一大缓冲区，从进程地址空间复制要写入的所有数据到该缓冲区，然后执行write()输出缓冲区的数据。
* 对每个缓冲区执行一次write()调用。

第一种方式语义上和writev()等价，但实现起来却不方便（也不高效），因为需要在用户空间分配缓冲区并复制数据。

第二种方式语义上和单一writev()调用是不同的，因为多个write()调用并不是原子执行。此外执行单一writev()系统调用比执行多个write()调用的开销也更小（参考3.1节关于系统调用的讨论）。

**指定偏移位置执行scatter-gather I/O**

Linux 2.6.30增加了两个新的系统调用，整合了scatter-gather I/O功能以及指定偏移位置执行I/O的能力：preadv()和pwritev()。这两个系统调用不是标准的，但在现代BSD系统中也可用。

|  |
| --- |
| #define \_BSD\_SOURCE  #include <sys/uio.h>  ssize\_t preadv(int fd, const struct iovec \*iov, int iovcnt, off\_t offset);  返回读取的字节数，EOF返回0，出错返回-1。  ssize\_t pwritev(int fd, const struct iovec \*iov, int iovcnt, off\_t offset);  返回写入的字节数，出错返回-1。 |

preadv()和pwritev()系统调用执行readv()和writev()相同的操作，只不过文件I/O在offset指定的位置进行（类似pread()和pwrite()）。

如果应用希望整合scatter-gather I/O的优点和指定位置执行I/O的能力，而不依赖于当前文件偏移（如多线程应用），这两个系统调用就非常有用。

## 5.8 截断文件：truncate()和ftruncate()

truncate()和ftruncate()系统调用设置文件的大小为length指定的值。

|  |
| --- |
| #include <unistd.h>  int truncate(const char \*pathname, off\_t length);  int ftruncate(int fd, off\_t length);  成功时都返回0，出错返回-1 |

如果文件长度大于length，超出的数据就会丢失。如果文件长度小于length，则使用null字节序列或空洞对文件进行填充扩展。

这两个系统调用的区别在于如何指定文件。truncate()要求文件可访问和可写入，使用pathname字符串指定文件。如果pathname是符号链接，则首先解引用。ftruncate()系统调用则使用一个已经打开为写入的文件描述符，不会修改文件偏移。

如果ftruncate()的length参数超出了当前文件大小，SUSv3允许两种行为：要么扩展文件（Linux就是这样），要么返回错误。XSI依从的系统必须采用前一种行为。SUSv3要求truncate()在length大于文件长度时总是扩展文件。

truncate()是唯一一个可以直接修改文件内容，而不需要通过open()（或者其它方式）获取文件描述符的系统调用。

## 5.9 非阻塞I/O

打开文件时指定O\_NONBLOCK标志有两个作用：

* 如果文件不能立即打开，open()将返回错误而不是阻塞。open()阻塞的典型例子是FIFO（44.7节）。
* 在成功调用open()之后，所有的I/O操作也是非阻塞的。如果I/O系统调用不能立即完成，则要么执行部分数据传输，要么系统调用以EAGAIN或EWOULDBLOCK错误失败。具体返回哪个错误视系统调用而定。在Linux以及许多UNIX实现中，这两个错误常量是同义的。

非阻塞模式可以用于设备（如终端和伪终端）、管道、FIFO、和socket等。（由于管道和socket的文件描述符不是使用open()获得，我们必须使用fcntl()的F\_SETFL操作来启用这个标志，5.3节已经讨论过）。

对于普通文件通常忽略O\_NONBLOCK标志，因为内核缓冲区缓存确保普通文件I/O不会阻塞，13.1节会进一步讨论。不过当普通文件采用了强制文件锁（55.4节）时，O\_NONBLOCK标志就确实会有作用。

我们会在第44.9节和第63章更详尽地讨论非阻塞I/O。

历史上基于System V的系统提供O\_NDELAY标志，语义类似于O\_NONBLOCK。主要区别在于System V的write()如果不能完成或read()没有可用输入，会返回0而不是出错。这个行为对于read()来说是有问题的，因为我们无法区分end-of-file的情况。因此第一版POSIX标准引入了O\_NONBLOCK。某些UNIX实现继续提供旧语义的O\_NDELAY标志。Linux定义了O\_NDELAY常量，但等价于O\_NONBLOCK。

## 5.10 大文件I/O

off\_t数据类型用来保存文件偏移，通常实现为带符号长整型（必须使用带符号类型，因为-1用来表示错误条件）。在32位体系架构中（如x86-32）就意味着文件大小限制为231-1字节（也就是2GB）。

但是磁盘容量在很久以前就超过了这个限制，因此32位UNIX系统必须想办法实现大文件I/O。由于这是许多实现共同面临的问题，UNIX厂商联盟联合组成了Large File Summit（LFS），来增强SUSv2规范以提供访问大文件的功能。我们在这一节概述LFS增强功能（完整的LFS规范完成于1996年，可以在<http://opengroup.org/platform/lfs.html>找到）。

Linux从内核2.4（同时要求glibc 2.2及以上）开始为32位系统提供LFS支持。此外相应的文件系统还必须支持大文件。多数Linux文件系统都支持大文件，但某些其它文件系统则不支持（著名的如Microsoft的VFAT和NFSv2都局限为2GB，无论是否采用LFS扩展）。

由于64位体系架构（如Alpha和IA-64）下的long型为64位，这些体系架构通常没有LFS试图解决的2GB文件限制的问题。无论如何，即使是在64位系统中，某些Linux文件系统的实现细节也可能导致文件的最大长度小于263-1。多数情况下，这些限制比起磁盘大小要高许多，因此对文件大小并没有实践上的局限。

我们可以按两种方式来编写支持LFS功能的应用：

* 使用支持大文件的可选API，LFS设计这些API作为单一UNIX规范的“过渡型扩展”。因此依从SUSv2或SUSv3的系统不要求提供这些API，但许多系统还是提供了它。这种方式目前已经废弃。
* 编译我们的程序时定义“\_FILE\_OFFSET\_BITS”宏为64，这是推荐的方式，因为它允许依从应用获得LFS功能的同时，不需要修改任何源代码。

**过渡型LFS API**

要使用过渡型LFS API，我们必须定义“\_LARGEFILE64\_SOURCE”特性测试宏，可在命令行中定义，或包含任何头文件之前定义。这个API提供了处理64位文件大小和偏移的功能函数。这些函数的名字和32位相应函数的名字一样，但是在函数名后面增加了64后缀。这些函数包括：fopen64(), open64(), lseek64(), truncate64(), stat64(), mmap64(), setrlimit64()等。（32位版本的函数有些我们已经讨论过，其它在后续章节讨论）。

要访问大文件，我们只需要使用这些函数的64位版本。例如，要打开一个大文件，我们可以编写如下代码：

fd = open64(name, O\_CREAT | O\_RDWR, mode);

if (fd == -1)

errExit("open");

调用open64()等价于调用open()时指定O\_LARGEFILE标志。使用open()打开超过2GB的文件时，如果不指定这个标志就会返回错误。

除了上面提到的这些函数，LFS API还增加了一些新的数据类型，包括：

* struct stat64：类似于stat结构体（15.1节），允许使用大文件大小。
* off64\_t：表示文件偏移的64位类型。

off64\_t数据类型用于lseek64()函数中，如清单5-3所示。这个程序有两个命令行参数：要打开的文件名；和一个指定文件偏移的整数值。程序打开指定的文件，seek到指定的文件偏移，然后写入一个字符串。下面shell会话显示了这个程序的使用，seek到一个非常大的文件偏移（超过10GB）然后写入一些字节：

$ ./large\_file x 10111222333

$ ls -l x Check size of resulting file

-rw------- 1 mtk users 10111222337 Mar 4 13:34 x

*清单5-3：访问大文件*

---------------------------------------------------fileio/large\_file.c

#define \_LARGEFILE64\_SOURCE

#include <sys/stat.h>

#include <fcntl.h>

#include "tlpi\_hdr.h"

int

main(int argc, char \*argv[])

{

int fd;

off64\_t off;

if (argc != 3 || strcmp(argv[1], "--help") == 0)

usageErr("%s pathname offset\n", argv[0]);

fd = open64(argv[1], O\_RDWR | O\_CREAT, S\_IRUSR | S\_IWUSR);

if (fd == -1)

errExit("open64");

off = atoll(argv[2]);

if (lseek64(fd, off, SEEK\_SET) == -1)

errExit("lseek64");

if (write(fd, "test", 4) == -1)

errExit("write");

exit(EXIT\_SUCCESS);

}

---------------------------------------------------fileio/large\_file.c

**\_FILE\_OFFSET\_BITS宏**

获得LFS功能首选的方法是编译程序时定义宏\_FILE\_OFFSET\_BITS为64。一种办法是在C编译器命令行选项中指定宏：

$ cc -D\_FILE\_OFFSET\_BITS=64 prog.c

或者我们也可以在源代码包含任何头文件之前定义这个宏：

#define \_FILE\_OFFSET\_BITS 64

这样就自动把所有相关的32位函数和数据类型转换为64位。例如调用open()实际上被转换为调用open64()，off\_t数据类型也被定义为足够64位长。换句话说，我们只需要重新编译现有程序就能处理大文件，无需修改源代码。

使用\_FILE\_OFFSET\_BITS明显比过渡型LFS API要简单许多，但这个方法对编写应用也有要求（例如显式地使用off\_t来声明保存文件偏移的所有变量，而不能使用C语言的本地整数类型）。

LFS规范并没有强制要求\_FILE\_OFFSET\_BITS宏，它只提到这个宏是指定off\_t数据类型长度的可选方法。某些UNIX实现使用不同的特性测试宏来获得这个功能。

如果我们试图使用32位函数来访问大文件（例如没有设置\_FILE\_OFFSET\_BITS为64的程序），则可能会遇到EOVERFLOW错误。例如使用32位的stat()（15.1节）来获取超过2GB文件的信息时就会出现这个错误。

**传递off\_t值给printf()**

LFS没有解决的问题之一就是：如何传递off\_t值给printf()调用。在3.6.2节，我们学习过显示预定义系统数据类型（如pid\_t和uid\_t）的可移植方法，就是把值转化为long，然后使用printf()的%ld说明符。但是如果我们采用了LFS扩展，这样做对于off\_t数据类型是不够的，因为off\_t可能定义为大于long的类型（通常是long long）。因此要显示off\_t类型的值，我们要把它转化为long long，并使用printf()的%lld说明符，如下所示：

#define \_FILE\_OFFSET\_BITS 64

off\_t offset; /\* Will be 64 bits, the size of 'long long' \*/

/\* Other code assigning a value to 'offset' \*/

printf("offset=%lld\n", (long long) offset);

这个方法也适用于相关的blkcnt\_t数据类型，它定义在stat结构体中（15.1节详细讨论）。

如果我们在不同的编译模块中传递off\_t或stat函数参数，则我们必须确保所有模块都使用相同的类型大小（要么都定义\_FILE\_OFFSET\_BITS为64，要么都不设置这个宏的值）。

## 5.11 /dev/fd目录

对于每个进程，内核都提供一个特殊的虚拟目录/dev/fd。这个目录包含的文件形态是：/dev/fd/*n*，其中n是一个数值，是该进程某个打开的文件描述符。因此/dev/fd/0就是进程的标准输入（SUSv3标准没有规定/dev/fd特性，但许多UNIX实现都提供这个特性）。

打开/dev/fd目录下的某个文件等价于复制相应的文件描述符。因此下面语句是等价的：

fd = open("/dev/fd/1", O\_WRONLY);

fd = dup(1); /\* 复制标准输出 \*/

open()调用的flags参数会被解析，因此我们应该小心地指定原有描述符相同的访问模式。指定其它标志（如O\_CREAT），在这里是无意义的（被忽略）。

程序很少使用/dev/fd目录下的文件。/dev/fd的主要用途是shell。许多用户级命令指定文件名参数，有时候我们需要把它们放进管道，并且设置参数之一为标准输入或标准输出。为了实现这个目的，有些程序（如diff, ed, tar, comm）使用包含“-”的参数，来表示这个文件参数使用标准输入或标准输出代替。因此要比较ls的文件列表与之前创建的文件列表，我们可能会编写如下命令：

$ ls | diff - oldfilelist

这个方法有许多问题。首先，它要求每个程序对“-”进行特别的解释，但许多程序并不执行这种解析，它们只能工作于文件名参数，指定标准输入或标准输出时它们就无法工作。第二，有些程序解释“-”为标识命令行选项结尾的界定符。

使用/dev/fd消除了这些问题，它允许把标准输入、标准输出、标准错误作为文件名指定给任何程序。因此我们可以如下重新编写上面命令：

$ ls | diff /dev/fd/0 oldfilelist

惯例上/dev/stdin, /dev/stdout, /dev/stderr都是符号链接，分别指向/dev/fd/0, /dev/fd/1, /dev/fd/2。

## 5.12 创建临时文件

有些程序需要创建临时文件，这些文件只在程序运行时临时使用，当程序终止时应该自动删除这些文件。例如编译器在编译过程中就会创建许多临时文件。GNU C库提供一系列库函数来创建临时文件（如此多变种的部分原因是继承许多其它UNIX实现的结果）。这里我们讨论其中的两个函数：mkstemp()和tmpfile()。

mkstemp()函数根据调用方传递的模板来产生唯一的文件名，并打开该文件，然后返回一个可用于I/O系统调用的文件描述符。

|  |
| --- |
| #include <stdlib.h>  int mkstemp(char \*template);  成功时返回文件描述符，出错返回-1 |

template参数指定路径名，它的最后6个字符必须是“XXXXXX”，这6个字符会被替换为一个字符串，使得文件名唯一，同时替换后的字符串也通过template参数返回。由于template会被修改，它必须定义为字符数组，而不能定义为字符串常量。

mkstemp()函数为文件拥有者创建文件并设置为可读写权限（其它用户没有权限），并且以O\_EXCL标志打开这个文件，确保调用方独占访问该文件。

通常临时文件打开之后我们会马上对其执行unlink()系统调用（18.3节，用来删除文件），因此我们可以如下使用mkstemp()：

int fd;

char template[] = "/tmp/somestringXXXXXX";

fd = mkstemp(template);

if (fd == -1)

errExit("mkstemp");

printf("Generated filename was: %s\n", template);

unlink(template); /\* Name disappears immediately, but the file

is removed only after close() \*/

/\* Use file I/O system calls - read(), write(), and so on \*/

if (close(fd) == -1)

errExit("close");

tmpnam(), tempnam(), mktemp()函数也可以用来生成唯一文件名。但是这些函数应该避免使用，因为它们可能导致应用产生安全漏洞。更多细节请参考这些函数的手册页。

tmpfile()函数创建一个唯一命名的临时文件，然后打开为读取和写入（这个文件以O\_EXCL标志打开，确保其它进程不会创建相同名字的文件）。

|  |
| --- |
| #include <stdio.h>  FILE \*tmpfile(void);  成功时返回文件指针，出错返回NULL |

成功时tmpfile()返回文件流，可以用于其它的stdio库函数。临时文件在关闭时将自动删除，tmpfile()内部在打开文件后立即调用了unlink()，来移除该文件。

## 5.13 小结

在本章的课程里，我们介绍了原子性的概念，以及其对某些系统调用正确操作至关重要的作用。特别是open()的O\_EXCL标志允许调用方确保自己是文件的创建者，而open()的O\_APPEND标志则确保多个进程向同一文件添加数据不会互相影响。

fcntl()系统调用执行一系列文件控制操作，包括改变打开文件状态标志和复制文件描述符。复制文件描述符也可以通过dup()和dup2()来实现。

我们查看了文件描述符、打开文件、文件i-node之间的关联，并且强调这三个对象所包含的信息是不同的。复制文件描述符会引用同一个打开文件，因此共享打开文件状态标志和文件偏移。

我们描述了一些能够扩展read()和write()功能的系统调用。pread()和pwrite()系统调用在指定文件位置执行I/O操作，并且不改变文件偏移。readv()和writev()执行scatter-gather I/O；preadv()和pwritev()调用则组合了scatter-gather I/O和指定文件位置I/O的功能。

truncate()和ftruncate()系统调用可以用来减少文件大小，并丢弃超出的字节；也可以用来增加文件大小，并以0字节或文件空洞进行填充。

我们简短地介绍了非阻塞I/O的概念，后面章节会更加详细地讨论。

LFS规范定义了一组大文件I/O扩展，可允许32位系统执行超过32位系统限制的大文件I/O操作。

/def/fd虚拟目录下的文件允许进程通过文件描述符数值来访问自己的打开文件，这在shell命令中特别有用。

mkstemp()和tmpfile()函数允许应用创建临时文件。

## 5.14 习题

5-1. 修改清单5-3中的程序，使用标准文件I/O系统调用（open()和lseek()） 以及off\_t数据类型。把\_FILE\_OFFSET\_BITS宏设置为64然后编译程序，并测试该程序能够成功地创建大文件。

5-2. 编写一个程序，以O\_APPEND标志打开一个现有文件，然后在每次写入数据之前seek到文件起始位置。写入文件中的数据会在哪里？为什么？

5-3. 这个习题用来演示为什么以O\_APPEND标志打开文件以确保原子性是必需的。编写一个程序，它有三个命令行参数：

$ atomic\_append filename num-bytes [x]

打开文件名指定的文件（如果不存在则创建），并使用write()每次写入一个字节，一共向文件写入num-bytes字节。默认情况下程序要使用O\_APPEND标志打开文件，但是如果指定了第三个命令行参数[x]，则忽略O\_APPEND标志直接打开文件，此时文件应该在每次write()之前调用lseek(fd, 0, SEEK\_END)。同时运行这个程序的两个实例，都不带x参数，向相同文件写入1百万字节：

$ atomic\_append f1 1000000 & atomic\_append f1 1000000

重复相同的步骤，让程序的两个实例写入另一个文件，但这次不使用x参数：

$ atomic\_append f2 1000000 x & atomic\_append f2 1000000 x

使用ls –l列出文件f1和f2的大小，并解释为何存在区别。

5-4. 使用fcntl()（必要时也可使用close()）来实现dup()和dup2()。（你可以忽略dup2()和fcntl()返回不同的errno错误值）。对于dup2()，记住处理oldfd等于newfd的特殊情况。在这种情况下，你应该检查oldfd是否合法（可以通过检查fcntl(oldfd, F\_GETFL)是否成功来实现），如果oldfd非法，函数应该返回-1并设置errno为EBADF。

5-5. 编写一个程序，验证复制的文件描述符共享相同的文件偏移和打开文件状态标志。

5-6. 在下面代码每次调用write()之后，解释输出文件的内容是什么，为什么？

fd1 = open(file, O\_RDWR | O\_CREAT | O\_TRUNC, S\_IRUSR | S\_IWUSR);

fd2 = dup(fd1);

fd3 = open(file, O\_RDWR);

write(fd1, "Hello,", 6);

write(fd2, "world", 6);

lseek(fd2, 0, SEEK\_SET);

write(fd1, "HELLO,", 6);

write(fd3, "Gidday", 6);

5-7. 使用read()和write()，以及malloc包中的适当函数（7.1.2节），来实现readv()和writev()函数。

# 第6章 进程

在这一章，我们学习进程的组成，特别是进程虚拟内存的布局和内容。我们还讨论了一些进程的属性。在后续章节，我们会讨论更多的进程属性（如第9章的进程凭证，和第35章的进程优先级和调度）。在第24章到第27章，我们学习如何创建进程、终止进程、以及怎样执行新程序。

## 6.1 进程和程序

进程是正在执行的程序的一个实例。在这一节，我们详细讨论这个定义，并阐明程序和进程之间的区别。

程序是一个文件，包含运行时如何组织进程的一组信息。包括以下信息：

* 二进制格式标识：每个程序文件都包含一些元信息，描述该可执行文件的格式。内核根据这个信息来解释文件的剩余内容。历史上UNIX有两种广泛使用的可执行文件格式：原始的a.out（“assembler output”）格式；和后来更为复杂的COFF（Common Object File Format）格式。今天，多数UNIX实现（包括Linux）都采用了可执行和链接格式（ELF），ELF相比老的格式拥有许多优点。
* 机器语言指令：程序代码。
* 程序入口地址：这标识了程序开始执行的指令位置。
* 数据：程序文件包含的值，用来初始化变量以及字面常量（如字符串）。
* 符号和重定位表：描述了函数和变量的位置和名字。这些表有许多用途，包括调试和运行时符号解引用（动态链接）。
* 共享库和动态链接信息：程序文件包含一些域，列出了程序运行时需要使用的共享库，以及动态链接器装载这些库使用的路径。
* 其它信息：程序文件还包括许多其它信息，描述如何组织进程。

一个程序可以用来创建多个进程，或者反过来说，许多进程可以运行自同一个程序。

我们可以重新描述本章开头对进程的定义：进程是一个抽象实体，由内核定义，用来组织执行程序所分配的系统资源。

从内核的角度来看，进程由用户空间内存和许多内核数据结构组成，其中用户空间内存包含程序代码和它使用的变量；内核数据结构则维护了进程状态信息。内核记录的信息包括进程相关的许多数值标识符（ID）、虚拟内存表、打开文件描述符表、信号递送和处理信息表、进程资源使用量和限制、当前工作目录、以及其它许多信息。

## 6.2 进程ID和父进程ID

每个进程都有一个进程ID（PID），它是一个唯一标识系统中进程的正整数值。进程ID在一系列系统调用中使用和返回。例如kill()系统调用（20.5节）允许调用方向指定ID的进程发送一个信号。如果我们需要针对特定进程创建唯一标识，进程ID也非常有用。一个常见的例子是使用进程ID作为进程唯一文件名。

getpid()系统调用返回调用进程的进程ID。

|  |
| --- |
| #include <unistd.h>  pid\_t getpid(void);  总是成功返回调用进程ID |

SUSv3规定pid\_t数据类型为整数类型，用来存储进程ID。

除了少数系统进程（如init的进程ID为1），程序和进程ID之间没有必然联系（程序运行时的进程ID不会固定）。

Linux内核限制进程ID小于等于32767。当新进程创建时，会被顺序地赋予下一个可用的进程ID。每当达到32767的限制，内核就重置进程ID计数器，因此进程ID又重新从最低整数值开始分配。

一旦达到32767，进程ID计数器将重置为300而不是1。这是因为许多低数值的进程ID已经被系统进程和daemon占用，搜索这个范围内未使用的进程ID纯粹是浪费时间。

在Linux 2.4及更早版本，进程ID的32767限制由内核常量PID\_MAX定义。在Linux 2.6中又有了新的变化。进程ID默认的最大限制仍然是32767，但这个限制现在可以通过Linux特定的/proc/sys/kernel/pid\_max文件来修改，这个文件的值是最大进程ID的值加1）。在32位平台中，这个文件的最大值是32768；而在64位平台中，这个值最大可以调整为222（大约4百万），这几乎可以满足任意数量的进程要求。

每个进程都有一个父进程（也就是创建该进程的进程）。进程可以使用getppid()系统调用来获得父进程ID。

|  |
| --- |
| #include <unistd.h>  pid\_t getppid(void);  总是成功返回父进程ID |

实际上系统中所有进程的父进程属性组成了树形进程关系图。每个进程的父进程也有自己的父进程，并且依次递归最终回到进程1（init），它是所有进程的祖先（可以使用pstree命令查看进程树）。

如果子进程由于父进程终止而变成“孤儿”进程，则子进程将自动由init进程收养，随后的getppid()调用将返回1（参考26.2节）。

任何进程的父进程都可以通过Linux特定的/proc/PID/status文件中的Ppid域获得。

## 6.3 进程内存布局

每个进程分配的内存由许多部分组成，通常称为“段”。进程拥有如下段：

* text段：包含进程运行程序的机器语言指令。text段只读，因此进程不能通过坏指针值来修改自己的指令。由于许多进程可能运行同一个程序，于是text段被设置为可共享，一份程序代码可以被映射到所有进程的虚拟地址空间中。
* 已初始化数据段：包含已经显式初始化的全局和静态变量。在程序装载到内存中时从可执行文件中读取这些变量的值。
* 未初始化数据段：包含没有显式初始化的全局和静态变量。在程序开始运行之前，系统把这个段中的所有内存初始化为0。由于历史原因，这个段常被称为bss段，这个名字起源于老的汇编器速记“block started by symbol”。把已初始化和未初始化的全局和静态变量放在不同的段中，主要原因是程序存储在磁盘中时，未初始化数据是不需要分配空间的。相反，可执行文件只需要记录未初始化数据段的位置和大小，由程序装载器在运行时分配这个空间。
* 堆栈：是动态增长和缩小的包含堆栈帧的段。当前调用的每个函数都会分配一个堆栈帧。帧存储了函数的本地变量（自动变量）、参数、和返回值。6.5节会更加详细地讨论堆栈帧。
* 堆：是可以在运行时（为变量）动态分配内存的区域。堆的顶端被称为program break。

已初始化和未初始化数据段也称为“用户初始化数据段”和“零初始化数据段”，虽然描述性更强，不过较少使用。

size命令显示二进制可执行文件的text段、已初始化数据段、未初始化数据段（bss）的大小。

清单6-1显示了各种类型的C变量，并以注释指明了该变量所在的段。这些注释假设未使用编译器优化，应用二进制接口的所有参数也都传递至堆栈。在实践中，优化的编译器可能会把常用变量分配在寄存器中，或者把某个变量完全优化掉。此外，某些ABI要求函数参数和返回值通过寄存器而不是堆栈来传递。无论如何，这个例子说明了C变量和进程段之间的映射。

*清单6-1：程序变量在进程内存段中的位置*

--------------------------------------------------proc/mem\_segments.c

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

char globBuf[65536]; /\* 未初始化数据段 \*/

int primes[] = { 2, 3, 5, 7 }; /\* 已初始化数据段 \*/

static int

square(int x) /\* 分配在square()的堆栈帧中 \*/

{

int result; /\* 分配在square()的堆栈帧中 \*/

result = x \* x;

return result; /\* 返回值通过寄存器传递 \*/

}

static void

doCalc(int val) /\* 分配在doCalc()的堆栈帧中 \*/

{

printf("The square of %d is %d\n", val, square(val));

if (val < 1000) {

int t; /\* 分配在doCalc()的堆栈帧中 \*/

t = val \* val \* val;

printf("The cube of %d is %d\n", val, t);

}

}

int

main(int argc, char \*argv[]) /\* 分配在main()的堆栈帧中 \*/

{

static int key = 9973; /\* 已初始化数据段 \*/

static char mbuf[10240000]; /\* 未初始化数据段 \*/

char \*p; /\* 分配在main()的堆栈帧中 \*/

p = malloc(1024); /\* 指向堆中的内存 \*/

doCalc(key);

exit(EXIT\_SUCCESS);

}

--------------------------------------------------proc/mem\_segments.c

尽管SUSv3并没有规定，多数UNIX实现（包括Linux）中的C程序环境都提供三个全局符号：etext, edata, end。这些符号可以用来在程序中分别获得程序text, 已初始化数据段末尾，未初始化数据段末尾的下一个字节地址。要使用这些符号，我们需要如下显式地声明它们：

extern char etext, edata, end;

/\* For example, &etext gives the address of the end

of the program text / start of initialized data \*/

图6-1显示了x86-32体系架构下各个内存段的分布。图片顶部标记为argv, environ的空间保存了程序命令行参数（C中可以使用main()函数的argv参数）和进程环境列表（马上就会讨论）。不同的内核配置和程序链接选项，会导致这个图中的二进制地址可能变化。灰色区域表示进程虚拟地址空间中的非法区域；也就是还没有创建页表的区域（参考下面关于虚拟内存管理的讨论）。

我们在48.5节会更加详细地讨论进程内存布局，在那里我们将考虑共享内存和共享库在进程的虚拟内存中如何放置。



*图6-1：Linux/x86-32典型的进程内存布局*

## 6.4 虚拟内存管理

前面讨论了进程的内存布局，但我们实际上讨论的是虚拟内存的布局。由于理解虚拟内存对于我们后续的许多主题非常有帮助（如fork()系统调用、共享内存、映射文件等），现在让我们来讨论一些虚拟内存的细节。

和多数现代内核一样，Linux也采用了虚拟内存管理技术。这个技术的主要目的是通过利用多数程序的一个典型特点：引用的局部性，来高效地使用CPU和RAM（物理内存）。多数程序都拥有两种局部性：

* 空间局部性：是程序倾向于访问最近访问过的地址附近的内存（由于指令的顺序处理，以及有时候数据结构的顺序处理）。
* 时间局部性：是程序倾向于在不久的将来还将访问刚刚访问过的相同的内存地址（由于循环）。

引用局部性的结果就是在执行程序时，可以只在RAM中维护程序的部分地址空间。

虚拟内存设计将每个程序使用的内存划分为固定大小的很小单元，称为“页”。相应地RAM也被划分为一系列相同大小的页帧。在任何时候，只需要程序的某些页驻留在物理内存页帧中；这些页就组成了驻留集。程序不使用的页拷贝维护在swap区域中（磁盘中的一个保留区域，用来补充计算机的RAM），并且只有在需要时才会被装载进物理内存中。当进程引用一个当前没有驻留在物理内存中的页时，就会触发page fault，这时候内核挂起进程的执行，同时把页从磁盘中装载进内存。

在x86-32中，页大小为4096字节。某些其它Linux实现使用更大的页大小。例如Alpha的页大小为8192字节，而IA-64则拥有可变的页大小，通常默认为16384字节。程序可以通过调用sysconf(\_SC\_PAGESIZE)来确定系统虚拟内存页大小，11.2节会详细讨论。

为了支持这样的组织结构，内核为每个进程维护了页表（图6-2）。页表描述了进程虚拟地址空间中（进程可用的所有虚拟内存页）的每个页的位置。页表中的每个条目要么表示虚拟页在RAM中的位置，要么表示虚拟页目前在磁盘中。



*图6-2：虚拟内存概观*

不是所有的进程虚拟地址空间的地址范围都需要页表项。通常大部分虚拟地址空间都未使用，因此没有必要维护相应的页表项。如果进程试图访问没有相应页表项的地址，就会接收到一个SIGSEGV信号。

进程的合法虚拟地址范围会随着生命周期而变化，内核会为进程分配和取消页（以及页表项）。例如以下这些情况：

* 由于堆栈向下增长超过之前达到的限制；
* 当在堆中分配和释放内存时，使用brk(), sbrk(), 或malloc系列函数提高program break（第7章）；
* 使用shmat()和shmdt()来附加和分离System V共享内存区域（第48章）；
* 使用mmap()和munmap()创建和解除内存映射（第49章）。

实现虚拟内存要求硬件支持分页内存管理单元（PMMU）。PMMU转化每个虚拟内存地址引用到相应的物理内存地址，以及在虚拟内存地址相应的页不在RAM中时向内核产生一个page fault。

虚拟内存管理分离了进程的虚拟地址空间和RAM的物理地址空间。这样做有许多优点：

* 进程之间以及与内核全部隔离，因此一个进程不能读取和修改另一个进程（或内核）的内存。通过使每个进程的页表项指向不同的物理页面（或交换区域）来实现。
* 当需要时，两个或多个进程可以共享内存。内核通过使不同进程的页表项指向相同RAM页面来实现。内存共享有两种常见的场景：
  + 多个进程执行相同程序，可以共享一个（只读的）程序代码拷贝。这种类型的共享在多个进程执行相同程序文件时会隐式地自动执行（或者装载相同的共享库时）。
  + 进程可以使用shmget()和mmap()系统调用来显式地请求与其它进程共享内存区域。主要目的是实现进程间通信。
* 促进了内存保护的实现。页表项可以打上标记，来表示相应的页内容可读、可写、可执行、或其它组合。当多个进程共享RAM页面时，可以对该内存为不同进程指定不同的保护；例如一个进程对该页只读访问，另一个则拥有读写访问。
* 程序员以及许多工具（如编译器和链接器），不需要关注程序在RAM中的物理布局。
* 由于只有部分程序需要驻留在内存中，程序装载和运行会更加快速。此外，进程的内存占用（虚拟大小）也可以大大超过RAM的容量。

虚拟内存管理的最后一个优点是由于每个进程都使用了更少的RAM，因此同时可以有更多的进程运行在RAM中。这通常会提高CPU的使用率，因为这样增加了任何时候CPU都至少有一个进程可以执行的可能性。

## 6.5 堆栈和堆栈帧

堆栈随着函数调用和返回自动线性增长和缩小。对于x86-32体系架构下的Linux来说（以及多数其它Linux和UNIX实现），堆栈存在于内存的高端位置并且向下增长（朝向堆）。有一个特殊的寄存器：堆栈指针，记录了当前堆栈的顶部。每次调用函数时，都会在堆栈上分配一个帧，这个帧在函数返回时删除。

尽管堆栈向下增长，我们仍然称为堆栈顶部增长，因为抽象地讲实事就是这样。堆栈的实际增长方向是（硬件）实现相关的。HP PA-RISC的Linux实现就使用了向上增长的堆栈。

从虚拟内存的术语来讲，堆栈段随着分配栈帧而增大，但是在多数实现中，这些帧删除时不会减小堆栈的大小（这些内存在新的堆栈帧分配时重用）。当我们讨论堆栈段增长和缩小时，我们将从逻辑角度来考虑，帧会在堆栈中增加和删除。

有时候术语用户堆栈会用来区分我们下面讨论的内核堆栈。内核堆栈是内核为每个进程在内核内存中维护的一段内存区域，用作执行系统调用时内部函数执行所使用的堆栈（内核不能使用用户堆栈，因为后者驻留在未保护用户内存中）。

每个（用户）堆栈帧都包含以下信息：

* 函数参数和本地变量：在C语言中，这些称为自动变量，因为它们在函数调用时自动创建，当函数返回时则自动删除（因为堆栈帧不存在了），这也是自动和静态（以及全局）变量的主要语义区别：后者永久地存在，并且与执行函数无关。
* 调用链接信息：每个函数都需要使用寄存器，如程序计数器，指向下一条要执行的机器语言指令。每次一个函数调用另一个函数时，这些寄存器的拷贝都会保存在调用函数的堆栈帧中，这样当函数返回时，调用函数才能适当地恢复原先的寄存器值。

由于函数可以调用另一个函数，堆栈上可能会存在多个帧（如果一个函数递归地调用自己，堆栈上也会有多个帧）。考虑清单6-1的代码，在square()函数执行过程中，堆栈将包含图6-3中所示的帧。



*图6-3：进程堆栈示例*

## 6.6 命令行参数（argc, argv）

每个C程序都有一个main()函数，这是程序开始执行的入口点。当程序执行时，可以通过main()函数的两个参数来访问命令行参数。第一个参数int argc表示命令行参数的个数。第二个参数char \*argv[]是一个命令行参数的指针数组，每个指针都是null结束的字符串。第一个字符串argv[0]惯例上是程序本身的名字。argv中的指针列表由一个NULL指针终止（也就是说argv[argc]等于NULL）。

由于argv[0]包含了调用程序的名字，这一点可以用来实现一个有用的技巧。我们可以对同一个程序创建多个链接，然后让程序查看argv[0]，根据不同的程序名字来执行不同的动作。gzip, gunzip, zcat命令就是采用了这个技术，这三个命令其实都链接到同一个可执行文件。（如果我们采用了这个技术，我们必须小心地处理用户可能会用其它非预期的名字来调用程序的可能性）。

图6-4显示了执行清单6-2中的程序时，argc和argv关联的数据结构。在这个图中，我们显示了每个字符串最后的null终止字节（\0）。



*图6-4：necho hello world命令的argc和argv值*

清单6-2中的程序显示自己的命令行参数，每个参数一行输出，前面字符串表示了当前打印的是哪个参数。

*清单6-2：打印命令行参数*

-----------------------------------------------------------proc/necho.c

#include "tlpi\_hdr.h"

int

main(int argc, char \*argv[])

{

int j;

for (j = 0; j < argc; j++)

printf("argv[%d] = %s\n", j, argv[j]);

exit(EXIT\_SUCCESS);

}

-----------------------------------------------------------proc/necho.c

由于argv列表由NULL终止，我们可以把清单6-2中的程序代码改写为如下形式，仅仅在每行输出命令行参数：

char \*\*p;

for (p = argv; \*p != NULL; p++)

puts(\*p);

argc/argv机制的一个局限是这些变量只在main()函数中作为参数可用。要可移植地使命令行参数在其它函数中也可用，我们要么将argv作为参数传递给这些函数，要么设置一个全局变量指向argv。

也有一些不可移植的方法，可以在程序的任何位置访问部分或所有这些信息：

* 任何进程的命令行参数都可以通过Linux特定的/proc/PID/cmdline文件读取到，每个参数都以null字节终止。（程序可以通过/proc/self/cmdline来访问自己的命令行参数）。
* GNU C库提供两个全局变量，可以在程序的任何位置用来获取调用程序的名字（也就是命令行的第一个参数）。第一个全局变量是program\_invocation\_name，是调用程序的完整路径名；第二个全局变量是program\_invocation\_short\_name，是程序的简短名字（不包含任何目录前缀）。这两个变量的声明可以通过包含头文件<errno.h>，并定义\_GNU\_SOURCE宏来获得。

如图6-1所示，argv和environ数组，以及它们指向的字符串，都存放在一个连续的内存区域中，就在进程堆栈的上方（我们在下一节讨论environ环境列表）。这个区域能够存储的总字节数有一个上限。SUSv3规定使用ARG\_MAX常量（定义在<limits.h>中），或者调用sysconf(\_SC\_ARG\_MAX)来确定这个上限（我们在11.2节讨论sysconf()）。SUSv3要求ARG\_MAX至少\_POSIX\_ARG\_MAX字节（4096）。多数UNIX实现都允许高出4096许多的值。至于实现如何计算ARG\_MAX限制和多余字节（如null终止字节，对齐字节，以及argv和environ指针数组），SUSv3没有进行定义。

在Linux中，ARG\_MAX历史上固定为32页（Linux/x86-32上就是131072字节），并且包括了多余字节的空间。从内核2.6.23开始，argv和environ能够使用的总空间可以使用RLIMIT\_STACK资源限制来控制，而且允许argv和environ使用大出许多的限制值。这个限制在execve()调用时强制计算为RLIMIT\_STACK软资源限制的四分之一。更多细节请参考execve()手册页。

许多程序（包括本书的几个例子）使用getopt()库函数来解析命令行选项（以“-”开始的参数）。我们在附录B讨论getopt()函数。

## 6.7 环境列表

每个进程都有一个关联的字符串数组，称为环境列表，或者简单地称为环境。每个字符串的格式都是name=value。因此环境描述了一组name-value，可以用来保存任何信息。列表中的name通常称为环境变量。

当新进程创建时，会继承父进程环境的一份拷贝。这是最原始但也是常用的进程间通信方式——环境提供了一种父进程向子进程传递信息的机制。由于子进程在创建时获得父进程的环境拷贝，这种信息传递是单向并且单次的。在子进程创建完成之后，父子进程都可以修改自己的环境，而且这些修改不会互相影响。

环境变量的常见用途是shell，通过把值放在shell的环境中，shell可以确保这些值会被传递到自己执行用户命令而创建的进程中。例如环境变量SHELL设置为shell程序本身的路径。许多程序解析这个变量，用在程序需要执行shell时使用的shell路径名。

某些库函数允许设置环境变量来修改自己的行为。这允许用户控制使用这些函数的应用的行为，而无需修改应用的代码，也不需要重新链接相应的库。一个典型的例子是getopt()函数（附录B），它的行为可以通过设置POSIXLY\_CORRECT环境变量来修改。

在多数shell中，可以使用export命令来添加环境值：

$ SHELL=/bin/bash 创建一个shell变量

$ export SHELL 把变量放到shell进程的环境中

在bash和Korn shell中，可以简化为：

$ export SHELL=/bin/bash

在C shell中，则需要使用setenv命令：

% setenv SHELL /bin/bash

上面这些命令永久地增加一个值到shell的环境中，然后这个环境被shell创建的所有子进程继承。在任何时候，都可以使用unset命令（C shell中使用unsetenv）删除一个环境变量。

在Bourne shell及其后裔（如bash和Korn shell）中，下面语法可以用来为单次执行程序增加环境变量，而不影响shell（以及后续命令）的环境：

$ NAME=value program

这样就只为program程序增加环境变量，如果需要，也可以在程序名前面使用多个赋值语句（空格分隔）。

printenv命令显示当前环境列表。下面是它的示例输出：

$ printenv

LOGNAME=mtk

SHELL=/bin/bash

HOME=/home/mtk

PATH=/usr/local/bin:/usr/bin:/bin:.

TERM=xterm

我们会在后续章节适当的时候说明上面多数环境变量的作用（也可以参考environ手册页）。

从上面的输出，我们可以看到环境列表并没有排序；列表中字符串的顺序由最方便的实现方式而定。通常这不会导致问题，因为我们一般只是访问环境中的单个变量，而不是访问顺序的一组变量。

任何进程的环境列表都可以通过Linux特定的/proc/PID/environ文件获得，每个NAME=value字符串都以null字节终止。

**程序中访问环境**

在C程序中，可以通过全局变量char \*\*environ来访问环境列表。（C运行时启动代码定义了这个变量，并向它赋予了环境列表的位置）。和argv一样，environ也指向一个NULL终止的指针列表，每个指针指向一个null终止的字符串。图6-5显示了上面printenv命令的环境列表数据结构。



*图6-5：进程环境列表数据结构示例*

清单6-3中的程序访问了environ，列出进程环境的所有值。这个程序可以获得和printenv命令一样的输出。程序中的循环依赖于使用指针遍历environ。虽然我们也可以把environ视作数组（和清单6-2使用argv一样），但这样做不如指针遍历自然，因为环境列表中的项目并没有特定的顺序，也没有变量（对应于argc）来指定环境列表的大小。（由于类似的原因，我们没有在图6-5中标注environ数组的元素个数）。

*清单6-3：显示进程环境*

----------------------------------------------------proc/display\_env.c

#include "tlpi\_hdr.h"

extern char \*\*environ;

int

main(int argc, char \*argv[])

{

char \*\*ep;

for (ep = environ; \*ep != NULL; ep++)

puts(\*ep);

exit(EXIT\_SUCCESS);

}

----------------------------------------------------proc/display\_env.c

另一种访问环境列表的方法是在main()函数中声明第三个参数：

int main(int argc, char \*argv[], char \*envp[])

可以把第三个参数envp当成environ一样处理，不过区别在于envp的作用域只在main()函数中。尽管这个特性在UNIX系统已经被广泛实现，我们应该避免使用它，因为除了作用域的局限，SUSv3也没有对其进行规范。

getenv()函数从进程环境中获取单个值。

|  |
| --- |
| #include <stdlib.h>  char \*getenv(const char \*name);  返回环境值字符串指针，如果变量不存在则返回NULL |

给定一个环境变量的名字，getenv()返回一个指针指向相应的值字符串。因此在我们之前的环境示例中，如果指定name参数为SHELL，则返回/bin/bash。如果指定name的环境变量不存在，getenv()返回NULL。

使用getenv()时请注意以下可移植性问题：

* SUSv3规定应用不应该修改getenv()返回的字符串。因为这个字符串实际上是环境的一部分（name=value字符串中的value部分）。（多数实现都是这样做的）。如果我们需要修改环境变量的值，我们可以使用setenv()或putenv()函数（下面讨论）。
* SUSv3允许getenv()实现返回静态分配的缓冲区字符串，因此后续getenv(), setenv(), putenv(), unsetenv()调用都可能覆盖该缓冲区。尽管glibc没有使用静态缓冲区来实现getenv()，可移植程序如果需要保存getenv()返回的字符串，就应该在下一次调用这些函数之前，将字符串复制到另一个缓冲区中。

**修改环境**

有时候进程需要修改自己的环境，比如修改环境后使其对随后创建的所有子进程都可见；另一种可能是我们希望设置一个变量，使其对将要装载到本进程内存的新程序也可见（“exec”），在这种情况下，环境就不仅仅是进程间通信机制，还是程序间通信的一种方式（这一点在第27章将会更加清晰，我们在那里详细解释exec()函数怎样允许在同一个进程中使用新程序替换自己）。

putenv()函数增加一个新变量到调用进程的环境，或者修改现有变量的值。

|  |
| --- |
| #include <stdlib.h>  int putenv(char \*string);  成功时返回0；出错返回非0 |

string参数是一个字符串指针，格式为name=value。在调用putenv()之后，这个字符串就成为环境的一部分。换句话说，putenv()并不会复制string指向的字符串，而是直接将environ的某个元素设置为指向string的位置。因此如果我们随后修改了string指向的字节，也会直接影响到进程的环境。由于这个原因，string不能定义为自动变量（堆栈中分配的字符串数组），因为这样的内存区域在函数返回后可能会被覆盖。

注意putenv()在出错时返回非0，而不是返回-1。

glibc的putenv()实现提供一个非标准的扩展。如果string不包含等号（=），将会从环境列表中删除string指定的环境变量。

setenv()函数是另一个增加变量到环境的方法，是putenv()的替代方案。

|  |
| --- |
| #include <stdlib.h>  int setenv(const char \*name, const char \*value, int overwrite);  成功时返回0；出错返回-1 |

setenv()函数通过为name=value分配内存缓冲区，来创建一个新的环境变量，并将name和value指向的字符串复制到该缓冲区中。注意我们不需要（实际上必须不）在name末尾或value开头提供等号，因为setenv()在将环境变量添加到环境列表中时会自动添加等号字符。

如果name指定的变量已经存在，并且overwrite的值为0，setenv()函数不会改变环境；如果overwrite非0，则总是改变环境。

setenv()复制参数的事实，意味着和putenv()不一样，我们随后修改name和value指向的字符串内容，不会影响环境。同时也意味着setenv()的参数使用自动变量不会引起任何问题。

unsetenv()函数从环境中删除name指定的变量。

|  |
| --- |
| #include <stdlib.h>  int unsetenv(const char \*name);  成功时返回0；出错时返回-1 |

和setenv()一样，name不能包含等号。

setenv()和unsetenv()都源自BSD，不如putenv()使用广泛。原始的POSIX.1标准和SUSv2都没有规定，但SUSv3最终包含了这两个函数的定义。

在glibc 2.2.2之前的版本，unsetenv()的原型定义为返回void。这也是早期BDS实现对unsetenv()采用的原型定义，而且某些UNIX实现目前仍然保持这种BSD原型。

有时候我们需要清除整个环境，然后再重新创建。例如我们可能要以安全方式执行设置用户ID的程序（38.8节）。我们可以通过赋值environ为NULL来清除整个环境：

environ = NULL;

这也正是clearenv()库函数执行的操作。

|  |
| --- |
| #define \_BSD\_SOURCE /\* Or: #define \_SVID\_SOURCE \*/  #include <stdlib.h>  int clearenv(void)  成功时返回0；出错时返回非0 |

在某些情况下，使用setenv()和clearenv()可能导致程序的内存泄漏。我们在上面已经说过setenv()会分配内存缓冲区，然后放进环境中。当我们调用clearenv()时，它并不会释放这个缓冲区（也没办法做到，因为clearenv()并不知道缓冲区的存在）。程序反复地调用这两个函数就可能会大量地泄漏内存。在实践中一般不会有问题，因为程序通常只在启动时调用clearenv()一次，以删除从前辈（也就是调用exec执行自己的那个程序）那里继承过来的所有环境。

许多UNIX实现都提供clearenv()，但是SUSv3并没有规定。SUSv3规定如果应用直接修改environ，正如clearenv()所做的那样，则setenv(), unsetenv(), 和getenv()的行为是未定义的。（阻止依从应用直接修改环境，能够允许实现完全控制自己实现环境变量所使用的数据结构）。SUSv3允许应用清除环境的唯一途径是获得环境变量的完整列表（获取environ的所有名字），然后调用unsetenv()逐个地删除环境变量。

**示例程序**

清单6-4演示了本节讨论的所有函数的使用。程序首先清除环境，然后把所有命令行参数添加到环境中。如果命令行没有指定GREET变量，程序会增加这个变量定义；删除名为BYE的变量定义；最后打印当前环境列表。下面是这个程序运行时产生的输出示例：

$ ./modify\_env "GREET=Guten Tag" SHELL=/bin/bash BYE=Ciao

GREET=Guten Tag

SHELL=/bin/bash

$ ./modify\_env SHELL=/bin/sh BYE=byebye

SHELL=/bin/sh

GREET=Hello world

如果我们把environ赋为NULL（清单6-4中调用clearenv()），则下面循环将会失败，因为\*environ是非法的：

for (ep = environ; \*ep != NULL; ep++)

puts(\*ep);

不过如果setenv()或putenv()发现environ是NULL，它们会创建一个新的环境列表并将environ指向它，这样上面循环就可以正确执行了。

*清单6-4：修改进程环境*

-----------------------------------------------------proc/modify\_env.c

#define \_GNU\_SOURCE /\* To get various declarations from <stdlib.h> \*/

#include <stdlib.h>

#include "tlpi\_hdr.h"

extern char \*\*environ;

int

main(int argc, char \*argv[])

{

int j;

char \*\*ep;

clearenv(); /\* Erase entire environment \*/

for (j = 1; j < argc; j++)

if (putenv(argv[j]) != 0)

errExit("putenv: %s", argv[j]);

if (setenv("GREET", "Hello world", 0) == -1)

errExit("setenv");

unsetenv("BYE");

for (ep = environ; \*ep != NULL; ep++)

puts(\*ep);

exit(EXIT\_SUCCESS);

}

-----------------------------------------------------proc/modify\_env.c

## 6.8 执行非局部goto：setjmp()和longjmp()

setjmp()和longjmp()库函数执行非局部goto。非局部术语表示goto的目标是当前执行函数之外的某个位置。

和许多编程语言一样，C也有goto语句，滥用goto会导致阅读和维护程序非常困难，不过少数情况下也可以使程序更加简单和快速。

C语言goto的一个限制是不能从当前函数跳到另一个函数，不过有时候这种功能会非常有用。考虑以下错误处理的常见场景：在一个嵌套层次非常深的函数调用中，我们遇到了一个错误，需要放弃当前任务来处理错误，我们需要从多个函数调用中返回，然后在某个高层函数（可能是main()）中继续执行。要实现这个功能，我们可以让每个函数都返回一个状态值，由调用方检查并适当地进行处理。在很多情况下，这是处理这种问题很好的办法。但是某些情况下如果我们能从嵌套函数中直接跳转到某个高层的调用函数，那代码就会简单许多。这正是setjmp()和longjmp()所提供的功能。

|  |
| --- |
| #include <setjmp.h>  int setjmp(jmp\_buf env);  初始调用时返回0；通过longjmp()返回时函数返回非0  void longjmp(jmp\_buf env, int val); |

调用setjmp()建立一个目标，用于后面longjmp()执行跳转。建立的这个目标也正是在程序中setjmp()调用发生的地方。从编程的角度来看，在调用longjmp()之后，就好像我们又第二次从setjmp()调用中返回。我们通过setjmp()返回的整数值来区分初始返回和第二次“返回”。setjmp()初始返回0，而后面的“伪”返回则是longjmp()函数的val参数所指定的值。通过使用不同的val参数值，我们就可以从程序的不同位置跳转到相同目标，并加以区分。

由于longjmp()的参数val指定为0，会导致setjmp()的“伪”返回无法区别于初始返回。因此如果val指定为0，则longjmp()总是使用1代替。

两个函数使用的env参数是允许跳转能够完成的胶水。setjmp()调用保存许多当前进程环境的信息到env中。随后longjmp()调用也必须指定相同的env变量来执行“伪”返回。由于setjmp()和longjmp()调用处于不同的函数（否则我们就直接使用goto了），env需要定义为全局变量，或者通过函 数参数进行传递。

除了其它一些信息，调用setjmp()时env还保存了程序计数器寄存器以及堆栈指针寄存器的拷贝。这些信息允许随后longjmp()调用完成两个关键步骤：

* 调用longjmp()的函数，和之前调用setjmp()的函数，二者之间所有函数的栈帧将被丢弃。这个过程有时候被称为“unwinding the stack”，通过重置堆栈指针寄存器为env参数中保存的值来完成。
* 重置程序计数器寄存器，这样程序才能从初始setjmp()调用的位置继续执行。同样这也是通过env中保存的值来完成的。

**示例程序**

清单6-5的程序演示了setjmp()和longjmp()的使用。这个程序使用setjmp()初始调用设置了一个跳转目标。随后的switch检查setjmp()返回值以确定是初始调用还是longjmp()调用返回。当返回值为0时（意味着初始调用），我们调用f1()，然后根据argc的值，要么立即调用longjmp()，要么继续调用f2()。如果进入f2()函数，则立即调用longjmp()。不管是哪个longjmp()，都会把我们跳转回setjmp()的位置。我们在两个longjmp()调用中使用了不同的val参数，因此main()函数中的switch语句可以确定是哪个函数跳转过来的，并打印一条恰当的消息。

当我们不带任何参数运行清单6-5的程序时，输出如下：

$ ./longjmp

Calling f1() after initial setjmp()

We jumped back from f1()

指定命令行参数则会导致从f2()中跳转：

$ ./longjmp x

Calling f1() after initial setjmp()

We jumped back from f2()

*清单6-5：演示setjmp()和longjmp()的使用*

--------------------------------------------------------proc/longjmp.c

#include <setjmp.h>

#include "tlpi\_hdr.h"

static jmp\_buf env;

static void

f2(void)

{

longjmp(env, 2);

}

static void

f1(int argc)

{

if (argc == 1)

longjmp(env, 1);

f2();

}

int

main(int argc, char \*argv[])

{

switch (setjmp(env)) {

case 0: /\* This is the return after the initial setjmp() \*/

printf("Calling f1() after initial setjmp()\n");

f1(argc); /\* Never returns... \*/

break; /\* ... but this is good form \*/

case 1:

printf("We jumped back from f1()\n");

break;

case 2:

printf("We jumped back from f2()\n");

break;

}

exit(EXIT\_SUCCESS);

}

--------------------------------------------------------proc/longjmp.c

**使用setjmp()的限制**

SUSv3和C99规定只能在下面上下文中调用setjmp()：

* 作为选择或迭代语句的完整控制表达式（if, switch, while等）；
* 作为一元!（非）操作符的操作数，同时这个表达式则作为选择或迭代语句的完整控制表达式；
* 作为比较操作（==, !=, <, 等等）的一部分，其它操作数是整数常量表达式，并且组合起来的表达式必须是选择或迭代语句的完整控制表达式；
* 作为独立的函数调用，不嵌入到任何表达式中。

注意C赋值语句并不在上面列表中。下面代码没有遵循标准规定：

s = setjmp(env); /\* WRONG! \*/

规定以上限制主要是因为setjmp()实现为传统函数，这样就不能保证拥有足够的信息，来为setjmp()所在表达式保存所有寄存器和临时堆栈位置，longjmp()调用没有办法正确地执行还原操作。因此setjmp()只允许在不需要临时存储的简单表达式中调用。

**滥用longjmp()**

如果env缓冲区定义为全局变量（典型做法），则可能会出现以下执行步骤：

1. 函数x()使用setjmp()建立一个跳转目标，并保存在全局变量env中。
2. 函数x()返回退出。
3. 函数y()使用env调用longjmp()。

这是一个严重错误！我们不能使用longjmp()跳转到一个已经返回的函数。想想longjmp()对堆栈执行的操作（它试图回绕并不存在的堆栈帧），这样操作的结果明显是错误的。如果我们比较幸运，我们的程序会立即崩溃。不过根据当前堆栈的状态，也可能会有其它结果，包括无穷调用-返回循环，甚至是程序貌似真的跳转到一个已经返回的函数。（在多线程程序中存在类似的longjmp()滥用，那就是在不同线程中调用longjmp()）。

SUSv3规定在嵌套信号处理器中调用longjmp()，则程序的行为是未定义的。

**优化型编译器的问题**

优化型编译器可能会重新排列程序的指令顺序，并且存储某些变量到CPU寄存器而不是RAM中。这种优化通常依赖于运行时控制流，并直接反映到程序的文法结构。由于setjmp()和longjmp()执行的跳转操作在运行时建立和执行，并且不映射到程序的文法结构，编译器的优化器在执行优化时没有办法把它们考虑进来。此外某些ABI实现的语义要求longjmp()恢复之前setjmp()保存的CPU寄存器。这意味着优化后的变量可能在调用longjmp()之后出现错误的值。我们可以通过清单6-6中的例子来检验这种行为。

*清单6-6：演示编译器优化与longjmp()的相互影响*

----------------------------------------------------proc/setjmp\_vars.c

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <setjmp.h>

static jmp\_buf env;

static void

doJump(int nvar, int rvar, int vvar)

{

printf("Inside doJump(): nvar=%d rvar=%d vvar=%d\n", nvar, rvar, vvar);

longjmp(env, 1);

}

int

main(int argc, char \*argv[])

{

int nvar;

register int rvar; /\* Allocated in register if possible \*/

volatile int vvar; /\* See text \*/

nvar = 111;

rvar = 222;

vvar = 333;

if (setjmp(env) == 0) { /\* Code executed after setjmp() \*/

nvar = 777;

rvar = 888;

vvar = 999;

doJump(nvar, rvar, vvar);

} else { /\* Code executed after longjmp() \*/

printf("After longjmp(): nvar=%d rvar=%d vvar=%d\n", nvar,

rvar, vvar);

}

exit(EXIT\_SUCCESS);

}

----------------------------------------------------proc/setjmp\_vars.c

当我们正常地编译上面程序时，可以看到预期的输出：

$ cc -o setjmp\_vars setjmp\_vars.c

$ ./setjmp\_vars

Inside doJump(): nvar=777 rvar=888 vvar=999

After longjmp(): nvar=777 rvar=888 vvar=999

但是当我们使用优化编译，就会得到下面非预期的结果：

$ cc -O -o setjmp\_vars setjmp\_vars.c

$ ./setjmp\_vars

Inside doJump(): nvar=777 rvar=888 vvar=999

After longjmp(): nvar=111 rvar=222 vvar=999

我们可以看到在调用longjmp()之后，nvar和rvar都被重置为调用setjmp()时的值。这是因为优化器执行的代码重新组织，在调用longjmp()之后造成了混淆。任何局部变量都是优化的候选者，因此都可能遇到这个问题；这包括指针变量和所有简单类型变量，如char, int, float, long等。

我们可以通过定义变量为volatile来阻止代码的重新组织，定义为volatile将通知优化器不进行优化。在前面程序中，当我们使用volatile定义变量vvar时，即使是优化编译程序，也能得到正确的结果。

因为不同的编译器执行不同类型的优化，可移植程序应该对setjmp()函数使用的所有本地变量采用volatile关键字。

如果我们对GNU C编译器指定-Wextra（额外警告信息）选项，则编译setjmp\_vars.c程序时会产生以下有用的警告信息：

$ cc -Wall -Wextra -O -o setjmp\_vars setjmp\_vars.c

setjmp\_vars.c: In function `main':

setjmp\_vars.c:17: warning: variable `nvar' might be clobbered by `longjmp' or `vfork'

setjmp\_vars.c:18: warning: variable `rvar' might be clobbered by `longjmp' or `vfork'

**尽量避免setjmp()和longjmp()**

如果说goto能够使程序难以阅读，则非局部goto的严重程度将数倍于此，因为它可以在程序中任意两个函数间转移控制。由于这个原因，我们应该谨慎地使用setjmp()和longjmp()。通常改进设计和编码来避免这两个函数的使用是值得的，因为程序将更加可读，而且更加可移植。当我们讨论信号时，还将再次学习这些函数的变种（sigsetjmp()和siglongjmp()，21.2.1节讨论），有时候对于编写信号处理器是非常有用的。

## 6.9 小结

每个进程有唯一的进程ID，并维护了父进程ID的一条记录。

进程的虚拟内存被逻辑地划分为若干段：text，已初始化和未初始化数据段，堆栈，堆。

堆栈包含一系列帧，每次函数调用时增加几个帧，每次函数返回时删除几个帧。每个帧都包含一个函数调用的局部变量、函数参数、调用链接等信息。

程序调用时提供的命令行参数可以通过main()函数的argc和argv参数来访问。惯例上argv[0]包含程序名。

每个进程都会获得父进程环境列表的一份拷贝，由name-value组成。进程可以通过全局变量environ和许多库函数来访问和修改环境变量。

setjmp()和longjmp()函数提供非局部goto的能力，可以从一个函数跳转到另一个函数（unwinding the stack）。为了避免编译器优化的问题，我们需要在使用这两个函数时定义变量为volatile。非局部goto可能导致程序难以阅读和维护，应该尽量避免使用。

## 6.10 习题

6-1. 编译清单6-1中的程序（mem\_segments.c），并且使用ls –l列出其大小。尽管程序包含一个数组（mbuf）大约10MB大小，但可执行文件的大小却远小于此，为什么？

6-2. 编写一个程序，检验调用longjmp()跳转到一个已经返回的函数时，会发生什么。

6-3. 使用getenv()和putenv()，以及直接修改environ，来实现setenv()和unsetenv()。unsetenv()应该检查环境变量是否存在多重定义，并且全部移除（这也是glibc的unsetenv()的行为）。

# 第7章 内存分配

许多系统程序需要为动态数据结构（如链表和二叉树）分配内存，而这些内存分配依赖的信息只能在运行时获得。本章描述在堆和堆栈上分配内存的函数。

## 7.1 在堆上分配内存

进程可以通过增加堆的大小来分配内存，堆是进程虚拟内存中紧靠着未初始化数据段的一个连续的大小可变的段，并且随着内存分配和释放而增大和缩小（119页的图6-1）。堆的当前界线称为program break。

C程序通常使用malloc家族函数来分配内存，我们马上会讨论。但是我们首先描述brk()和sbrk()，它们是malloc系列函数的基础。

### 7.1.1 调整Program Break：brk()和sbrk()

改变堆的大小（分配或释放内存）实际上只是简单地通知内核调整进程的program break。最初program break正好越过未初始化数据段的末尾（&end相同的位置，如图6-1所示）。

在增加program break之后，程序就可以访问新分配区域内的任何地址，但是此时还没有分配物理内存页面。内核在进程首次访问这些页面的地址时自动分配新的物理页面。

传统的UNIX系统提供两个系统调用来操作program break，这两个系统调用在Linux上也可用：brk()和sbrk()。尽管程序很少直接使用这些系统调用，理解它们能够让我们更清楚地认识内存分配的工作原理。

|  |
| --- |
| #include <unistd.h>  int brk(void \*end\_data\_segment);  成功时返回0；出错返回-1  void \*sbrk(intptr\_t increment);  成功时返回之前的program break；出错返回(void\*) -1 |

brk()系统调用设置program break为end\_data\_segment指定的位置。由于虚拟内存以页为单位进行分配，end\_data\_segment会自动舍入到下一页的边界。

试图设置program break小于它的初始值（低于&end）通常都会导致未预料的行为，例如访问不存在的初始化或未初始化数据段时产生的段错误（20.2节讨论的SIGSEGV信号）。program break可以设置的上限值依赖于许多因素，包括：进程的数据段大小资源限制（RLIMIT\_DATA，36.3节描述）；内存映射、共享内存段、和共享库的位置。

调用sbrk()会调整program break，对其增加increment（在Linux中，sbrk()是基于brk()实现的库函数）。intptr\_t类型用来声明increment是整数类型。成功时sbrk()返回之前的program break地址。换句话说，如果我们增加了program break，则返回值是一个指向新分配内存块起始位置的指针。

sbrk(0)返回program break的当前位置而不修改它。这对我们跟踪堆大小非常有用，例如监控所有内存分配行为。

SUSv2规定了brk()和sbrk()（标记为LEGACY（遗留））。SUSv3删除了它们的规定。

### 7.1.2 在堆上分配内存：malloc()和free()

通常C程序使用malloc家族函数来分配和释放堆内存。这些函数相比brk()和sbrk()有许多优点，特别是：

* 标准化为C语言的组成部分；
* 在多线程程序中更容易使用；
* 提供简单的接口，允许以小单元分配内存块；
* 允许我们单独地释放内存块，使用链表进行维护并且在将来的内存分配中循环使用。

malloc()函数从堆中分配size字节，并返回新分配内存块起始位置的指针。分配的内存是未初始化的。

|  |
| --- |
| #include <stdlib.h>  void \*malloc(size\_t size);  成功时返回分配内存的指针；出错时返回NULL |

由于malloc()返回void \*，我们可以把它赋值给任意类型的C指针。malloc()返回的内存块总是对齐于适当的边界，可以适用于任何C数据结构。实践中在多数体系架构下分配内存对齐于8字节或16字节边界。

SUSv3规定调用malloc(0)可以返回NULL；也可以返回一小块内存，随后可以使用free()进行释放。在Linux中，malloc(0)采用了后一种方式。

如果内存分配失败（例如达到program break最大资源限制），则malloc()返回NULL，并设置errno来指示错误。尽管分配内存失败的可能性非常小，我们调用malloc()以及后面马上要讨论的相关函数时，都应该检查它们的错误返回。

free()函数释放ptr参数指向的内存块，该内存块必须是之前通过malloc()或其它堆内存分配函数所得到。

|  |
| --- |
| #include <stdlib.h>  void free(void \*ptr); |

通常free()不会降低program break，而是把这块内存添加到一个自由内存块列表中，供随后的malloc()使用。这样做的理由如下：

* 被释放的内存一般在堆的中间位置而不是末尾，因此不能简单地降低program break。
* 大大减少了程序调用sbrk()的次数（如3.1节所述，系统调用有很小但仍然不可忽略的开销）。
* 在许多情况下，降低break对分配大量内存的程序并没有好处，因为这些程序倾向于反复地分配和释放内存，而不是一次性完全释放并且继续运行很长时间。

如果free()的参数是NULL指针，则调用不做任何事（换句话说，传递NULL给free()并不是错误）。

调用free()之后对ptr的任何使用（例如再次传递给free()函数）都是错误的，会导致不可预料的结果。

**例子程序**

清单7-1中的程序可以用来说明free()对program break的影响。这个程序根据可选的命令行参数，来分配多个内存块，然后再释放其中的某些内存块。

前面两个命令行参数指定内存分配的数量和大小。第三个命令行参数指定循环的步长，用于释放内存块。如果我们指定1（忽略该参数时的默认值），则程序释放所有内存块；指定2则释放每两次分配的块；依此类推。第四和第五个命令行参数指定我们想要释放的块范围。如果忽略这两个参数，则所有分配的块都将被释放（根据第三个参数指定的步长）。

*清单7-1：演示释放内存对program break的影响*

---------------------------------------------memalloc/free\_and\_sbrk.c

#include "tlpi\_hdr.h"

#define MAX\_ALLOCS 1000000

int

main(int argc, char \*argv[])

{

char \*ptr[MAX\_ALLOCS];

int freeStep, freeMin, freeMax, blockSize, numAllocs, j;

printf("\n");

if (argc < 3 || strcmp(argv[1], "--help") == 0)

usageErr("%s num-allocs block-size [step [min [max]]]\n", argv[0]);

numAllocs = getInt(argv[1], GN\_GT\_0, "num-allocs");

if (numAllocs > MAX\_ALLOCS)

cmdLineErr("num-allocs > %d\n", MAX\_ALLOCS);

blockSize = getInt(argv[2], GN\_GT\_0 | GN\_ANY\_BASE, "block-size");

freeStep = (argc > 3) ? getInt(argv[3], GN\_GT\_0, "step") : 1;

freeMin = (argc > 4) ? getInt(argv[4], GN\_GT\_0, "min") : 1;

freeMax = (argc > 5) ? getInt(argv[5], GN\_GT\_0, "max") : numAllocs;

if (freeMax > numAllocs)

cmdLineErr("free-max > num-allocs\n");

printf("Initial program break: %10p\n", sbrk(0));

printf("Allocating %d\*%d bytes\n", numAllocs, blockSize);

for (j = 0; j < numAllocs; j++) {

ptr[j] = malloc(blockSize);

if (ptr[j] == NULL)

errExit("malloc");

}

printf("Program break is now: %10p\n", sbrk(0));

printf("Freeing blocks from %d to %d in steps of %d\n",

freeMin, freeMax, freeStep);

for (j = freeMin - 1; j < freeMax; j += freeStep)

free(ptr[j]);

printf("After free(), program break is: %10p\n", sbrk(0));

exit(EXIT\_SUCCESS);

}

---------------------------------------------memalloc/free\_and\_sbrk.c

以下面命令行运行该程序，将分配1000块内存，并以步长2释放相应的块：

$ ./free\_and\_sbrk 1000 10240 2

下面的输出显示在这些内存块释放后，program break保持不变，还是分配所有内存块之后达到的位置：

Initial program break: 0x804a6bc

Allocating 1000\*10240 bytes

Program break is now: 0x8a13000

Freeing blocks from 1 to 1000 in steps of 2

After free(), program break is: 0x8a13000

下面命令行释放除最后一个之外的所有内存块。同样program break保持高位不变：

$ ./free\_and\_sbrk 1000 10240 1 1 999

Initial program break: 0x804a6bc

Allocating 1000\*10240 bytes

Program break is now: 0x8a13000

Freeing blocks from 1 to 999 in steps of 1

After free(), program break is: 0x8a13000

但是如果我们释放堆顶部的一组内存块，则program break会相应地减小，表示free()使用sbrk()降低了program break。下面命令释放最后的500内存块：

$ ./free\_and\_sbrk 1000 10240 1 500 1000

Initial program break: 0x804a6bc

Allocating 1000\*10240 bytes

Program break is now: 0x8a13000

Freeing blocks from 500 to 1000 in steps of 1

After free(), program break is: 0x852b000

在这种情况下，free()函数（glibc）能够识别出堆顶部的整个区域被释放，因为在释放块时，free()会将相邻的释放块合并到一起（合并是为了避免大量小碎片的存在，可能这些碎片都无法满足下一次malloc()的要求）。

glibc的free()函数只在堆顶部的已释放块足够大时，才会调用sbrk()来降低program break，“足够大”通过malloc包的参数来控制（典型值是128KB）。这样可以减少sbrk()调用的次数（也就是brk()系统调用的次数）。

**要不要free()？**

当进程终止时，它的所有内存都将返还给系统，包括使用malloc分配的堆内存。对于那些分配内存之后，一直使用这些内存到终止的程序，通常可以忽略free()，由系统的这个行为来自动释放内存。这对于分配许多内存块的程序特别有用，因为增加许多free()要浪费不少CPU时间，而且编码也更加复杂。

尽管依赖于进程终止来自动释放内存对很多程序是可接受的，也有许多理由要求程序显式地手工释放已分配内存：

* 显式调用free()可以增强程序的可读性和维护性，有助于将来的程序修改。
* 如果我们使用malloc调试库（下面会描述）来查找程序的内存泄漏，则任何没有显式释放的内存都会被报告为内存泄漏。这对于我们找出真正的泄漏增加了复杂性。

### 7.1.3 实现malloc()和free()

尽管malloc()和free()提供了直观的接口，使用也比brk()和sbrk()更加简单，但是在使用它们时仍然可能会犯严重的编程错误。理解malloc()和free()的实现，能让我们洞察这些错误产生的原因，并知道如何避免这些错误。

malloc()的实现非常简单。首先它扫描之前由free()释放的内存块，以找到大于或等于所请求的内存块（这里的扫描可以采用各种策略，如first-fit和best-fit）。如果块大小刚好适合，就把它返回给调用方；如果块大了，就分离出两个块，返回大小合适的那个块，并剩下另一个小块在自由列表中。

如果自由列表中没有足够大小的块，则malloc()调用sbrk()分配更多的内存。为了降低调用sbrk()的次数，malloc()会以更大的单元来增大program break（虚拟内存页大小的某个倍数），而不是仅仅增大用户请求的内存数。然后malloc()把剩余的内存放到自由列表中。

下面来看看free()的实现，现在事情变得更为有趣了。当free()把一块内存放到自由列表中时，它怎么知道这块内存的大小呢？这里有一个技巧，当malloc()分配内存块时，它会分配额外的整数字节来保存块大小。这个整数在内存块的开始位置；实际上返回给调用方的地址指向这个长度的后面字节，如图7-1所示：



*图7-1：malloc()返回的内存块*

当内存块被放在自由列表（双向链表）中时，free()使用块本身的字节来把块添加到列表中，如图7-2所示：



*图7-2：自由列表中的一个块*

随着块被释放和重新分配，自由列表中的块会混杂着已分配，正在使用的内存，如图7-3所示：



*图7-3：堆包含已分配块和自由列表*

C语言允许我们创建指向堆任意位置的指针，并修改指针指向位置的内容，包括free()和malloc()维护的长度、上一个自由块、下一个自由块。结合上文的讨论，我们就能明白为什么C语言的内存和指针可能引入极度隐晦的程序Bug。例如错误的指针，我们偶然地增大了已分配内存块前面的某个长度值，随后我们释放该内存块时，free()就会记录错误的内存块大小到自由列表，后面的malloc()可能会重新分配这个内存块，导致程序指针指向两个以为是独立的内存块，而实际上这两个内存块却是重叠的。我们还可以想象很多内存Bug的情况出来。

要避免这类错误，我们应该遵守以下规则：

* 在我们分配一块内存之后，必须非常小心不要访问超出该内存块范围的任何字节。例如错误的指针运算、或循环语句更新内存块时的off-by-one错误。
* 不要多次释放同一块已分配内存。在Linux的glibc环境下，通常会导致段违例错误（SIGSEGV信号）。这样还算是好的，因为它警告我们犯了编程错误。但是更常见的情况是，释放相同内存多次会导致未预料的行为。
* 决不能free()不是通过malloc库中某个函数分配的内存指针。
* 如果我们编写长时间运行的程序（例如shell或网络daemon进程），这样的程序需要反复的分配内存，则我们需要确保内存使用完之后得到正确地释放。否则堆将持续地增长，直到我们到达可用虚拟内存的最大限制，到那时所有分配内存的请求都将失败。这种情况被称为内存泄漏。

**malloc调试的工具和库**

未能遵守上述规则，可能产生非常晦涩和难以重现的Bug。使用glibc提供的malloc调试工具或者malloc调试库，可以更好地发现这一类型的Bug。

glibc提供以下malloc调试工具：

* mtrace()和muntrace()函数：允许程序打开和关闭内存分配调用跟踪。这两个函数与MALLOC\_TRACE环境变量结合使用，后者定义为跟踪信息要写入的文件。调用mtrace()时，函数会检查文件路径及文件是否可以打开为写入；如果可以打开写入，则malloc库的所有函数调用都会被跟踪并记录在该文件中。这个文件不太容易人类可读，因此提供一个mtrace脚本来分析该文件并生成可读的汇总信息。由于安全方面的原因，设置用户ID和设置组ID的程序调用mtrace()将被忽略。
* mcheck()和mprobe()函数：允许程序对已分配内存块执行一致性检查。例如捕获试图往超出已分配内存块末尾位置写入的错误。这些函数提供的功能与下面讨论的malloc调试库有一定的重叠。采用了这两个函数的程序必须使用cc -lmcheck选项与mcheck库链接。
* MALLOC\_CHECK\_ 环境变量：类似于mcheck()和mprobe()的功能。（两种技术的一个显著区别是，使用MALLOC\_CHECK\_ 不需要修改和重新编译程序）。通过设置这个环境变量为不同的整数值，我们可以控制程序如何响应内存分配错误。可以设置的值包括：0，表示忽略错误；1，表示打印错误诊断到stderr；2，表示调用abort()来终止程序。不是所有的内存分配和释放错误都能够通过MALLOC\_CHECK\_ 来检测到；它只能发现常见的内存错误。不过这个技术的特点是快速、容易使用、而且运行时开销相比使用malloc调试库也要低很多。由于安全方面的原因，设置用户ID和设置组ID的程序将忽略MALLOC\_CHECK\_ 设置。

上面这些特性的更多信息可以参考glibc手册。

malloc调试库提供标准malloc库相同的API，但是做了额外的工作来捕获内存分配的bug。要使用这样的调试库，我们要把程序链接到调试库而不是标准C库的malloc包。由于这些库通常都带来运行时开销、以及增大内存消耗的代价，我们只能在调试阶段使用这些库，生产系统的应用还是要链接到标准malloc包。常用的malloc调试库包括：

Electric Fence (<http://www.perens.com/FreeSoftware/>)；

dmalloc (<http://dmalloc.com/>)；

Valgrind (<http://valgrind.org/>)；

Insure++ (<http://www.parasoft.com/>)。

Valgrind和Insure++除了检测堆相关的分配，还能够检测许多其它类型的Bug。细节信息请参考各自的网站。

**控制和监控malloc包**

glibc手册描述了一系列非标准的函数，可以用来监控和控制malloc包的内存分配函数，包括以下：

* mallopt()函数可以修改各种参数，控制malloc()所使用的算法。例如有一个参数指定sbrk()缩小堆之前，自由列表必须存在的最小可释放空间大小。另一个参数指定从堆中分配的块大小的上限，超过这个限制的内存块将使用mmap()系统调用来分配（参考49.7节）。
* mallinfo()函数返回一个结构体，包含malloc()分配的所有内存的各种统计信息。

许多UNIX实现提供不同版本的mallopt()和mallinfo()，但是不同实现提供的接口可能会有不同，因此这些函数是不可移植的。

### 7.1.4 在堆上分配内存的其它方法

除了malloc()，C库还提供其它一些在堆上分配内存的函数，下面我们就来详细讨论它们。

**使用calloc()和realloc()分配内存**

calloc()函数分配相同元素的一个数组。

|  |
| --- |
| #include <stdlib.h>  void \*calloc(size\_t numitems, size\_t size);  成功时返回分配内存的指针，出错返回NULL |

numitems参数指定要分配的元素个数，size参数则指定每个元素的大小。calloc()分配了适当大小的内存块之后，返回指向块首地址的指针（如果无法完成内存分配则返回NULL）。和malloc()不一样，calloc()初始化已分配内存为0。

下面是calloc()的使用示例：

struct { /\* Some field definitions \*/ } myStruct;

struct myStruct \*p;

p = calloc(1000, sizeof(struct myStruct));

if (p == NULL)

errExit("calloc");

realloc()函数用来调整（通常是扩大）已分配内存块的大小，这块内存必须是通过malloc包分配得来的。

|  |
| --- |
| #include <stdlib.h>  void \*realloc(void \*ptr, size\_t size);  成功时返回已分配内存的指针，出错返回NULL |

ptr参数是要调整大小的内存块指针，size参数指定新内存块的大小。

成功时realloc()返回调整大小后的内存块地址，这个地址可能和调用之前的内存块地址不同。出错时realloc()返回NULL，并且不会改变ptr指向的内存块（SUSv3要求这个特性）。

当realloc()增大已分配内存块的大小时，它不会初始化额外分配的字节。

使用calloc()和realloc()分配的内存都应该使用free()来释放。

调用realloc(ptr, 0)等同于调用free(ptr)+malloc(0)。如果ptr为NULL，则realloc()等同于调用malloc(size)。

如果我们增加内存块的大小，如果自由列表存在紧邻而且足够大的内存块， realloc()会尝试合并内存块。如果内存块在堆的末尾，则realloc()会扩展堆。如果内存块在堆的中间，而且没有足够大的紧邻内存空间，realloc()就会分配新的内存块并复制所有数据到该内存。最后一种情况很常见而且非常消耗CPU。通常我们应该尽量少用realloc()。

由于realloc()可能会重新分配内存块，我们必须使用realloc()的返回值来引用该内存块。我们可以采用如下代码来重新分配ptr指向的内存块：

nptr = realloc(ptr, newsize);

if (nptr == NULL) {

/\* Handle error \*/

} else { /\* realloc() succeeded \*/

ptr = nptr;

}

在这个例子中，我们没有把realloc()的返回值直接赋给ptr，因为如果realloc()失败，ptr会被设置为NULL，造成现有内存块泄漏。

由于realloc()可能会移动内存块，调用realloc()之前所有引用内存块的任何指针，在realloc()调用之后都可能不再合法。内存块内唯一保证合法的地址引用是块首地址加偏移量而得到的指针。我们在48.6节会更详细地讨论这个指针。

**分配对齐的内存：memalign()和posix\_memalign()**

memalign()和posix\_memalign()函数用来分配对齐于特定边界的内存，这个特性对某些应用很有用（例如清单13-1）。

|  |
| --- |
| #include <malloc.h>  void \*memalign(size\_t boundary, size\_t size);  成功时返回已分配内存指针；出错返回NULL |

memalign()函数分配size字节内存，地址对齐于boundary的倍数，后者必须是2的幂。函数的返回值是已分配的内存块地址。

memalign()函数不是所有UNIX实现都可用。多数提供memalign()函数的UNIX实现要求包含<stdlib.h>而不是<malloc.h>，才能得到该函数的声明。

SUSv3没有规定memalign()，但是规定了一个类似的函数，名为posix\_memalign()。这个函数是标准委员会最近新增的，因此只有少数UNIX实现提供。

|  |
| --- |
| #include <stdlib.h>  int posix\_memalign(void \*\*memptr, size\_t alignment, size\_t size);  成功时返回0；出错时返回正的错误值 |

posix\_memalign()与memalign()函数有两个方面不同：

* 已分配内存的地址通过memptr返回
* 内存对齐于alignment的倍数，而且必须是2的幂 乘以 sizeof(void\*)（多数硬件体系架构下为4或8字节）。

同样还需要注意这个函数的返回值，出错时不是返回-1，而是返回错误数值（也就是通常通过errno返回的正整数值）。

假设sizeof(void\*)等于4，我们要使用posix\_memalign()来分配65536字节内存，并对齐于4096字节边界，代码如下：

int s;

void \*memptr;

s = posix\_memalign(&memptr, 1024 \* sizeof(void \*), 65536);

if (s != 0)

/\* Handle error \*/

使用memalign()或posix\_memalign()分配的内存块也应该使用free()来释放。

在某些UNIX实现中，memalign()分配的内存块可能无法调用free()，因为memalign()的实现使用了malloc()来分配内存块，然后返回内存块中适合于对齐要求的指针。glibc的memalign()实现没有这个问题。

## 7.2 在栈上分配内存：alloca()

和malloc包里的函数一样，alloca()函数也用于动态分配内存。但是alloca()不从堆中分配，而是通过增大栈帧的大小，从堆栈中获取内存。由于调用函数的栈帧在堆栈的最顶部，因此这个方法是可行的。栈帧上面有空间可以扩展，简单地修改堆栈指针的值就能完成这个操作。

|  |
| --- |
| #include <alloca.h>  void \*alloca(size\_t size);  返回分配的内存块指针 |

size参数指定要在堆栈中分配的字节数。alloca()函数返回指向已分配内存块的指针。

我们不需要（实际上不可以）调用free()来释放alloca()分配的内存。同样我们也不可能调用realloc()来调整alloca()分配的内存块的大小。

尽管alloca()并不是SUSv3标准规定，多数UNIX实现都提供了该函数，因此一定程度上是可移植的。

老版本的glibc，以及其它一些UNIX实现（主要是BSD衍生系统），要求包含<stdlib.h>而不是<alloca.h>来获得alloca()函数的声明。

如果调用alloca()导致了堆栈溢出，则程序的行为是未定义的。而且我们调用alloca()无法得到NULL返回值来显示产生了错误。（实际上在这种情况下，我们可能会收到SIGSEGV信号，更多细节请参考21.3节）。

注意我们不能在函数参数列表中使用alloca()，如下面例子所示：

func(x, alloca(size), z); /\* WRONG! \*/

因为这样alloca()分配的堆栈空间会出现在函数参数的中间（而函数参数需要存储在栈帧的固定位置）。我们必须使用下面代码：

void \*y;

y = alloca(size);

func(x, y, z);

使用alloca()来分配内存比malloc()有几个优点。其中之一是alloca()分配内存比malloc()要快，因为编译器使用内联代码来实现alloca()，直接调整堆栈指针。此外alloca()也不需要维护自由内存块列表。

alloca()的另一个优点是它分配的内存在栈帧被移除时自动释放，也就是调用alloca()的函数返回时。这是因为函数返回时会重置堆栈指针寄存器的值为上一个帧的末尾（假设堆栈向下增长，重置为当前帧起始位置的上面）。由于我们不需要在函数的所有返回路径都处理分配内存的释放，函数代码能够更加简洁。

如果我们使用了longjmp()（6.8节）或siglongjmp()（21.2.1节），来执行非局部跳转，则alloca()特别有用。在这种情况下，如果我们在跳转函数中使用malloc()来分配内存，则非常困难甚至不可能避免内存泄漏。相反alloca()完全避免了这个问题，因为随着这些调用解开堆栈，分配的内存也会自动释放。

## 7.3 小结

使用malloc家族函数，进程可以在堆上动态地分配和释放内存。在考虑这些函数的实现中，我们看到程序中错误地处理已分配内存块，可能导致的各种问题，然后我们讨论了一些能够帮助定位这种错误的调试工具。

alloca()函数在堆栈上分配内存，这些内存在调用alloca()的函数返回时将自动释放。

## 7.4 习题

7-1. 修改清单7-1中的程序（free\_and\_sbrk.c），在每次执行malloc()之后打印当前program break的值。指定一个小的分配块大小来运行该程序。这能够演示malloc()并不会在每次调用时都采用sbrk()来调整program break，而是定期地分配更大的内存块，然后从中返回小内存块给调用方。

7-2. （高级）实现malloc()和free()。

# 第8章 用户和组

每个用户都有唯一的登录名和相关联的数值用户标识（UID）。用户可以属于一个或多个组。每个组同样也有唯一的名字和组标识（GID）。

用户和组ID的主要目的是确定各种系统资源的所有权，以及控制进程获得的权限来访问这些资源。例如每个文件都属于一个特定的用户和组，每个进程也有若干用户和组ID，用来确定谁拥有该进程以及拥有何种权限来访问文件（更多细节请参考第9章）。

本章我们讨论用来定义系统中用户和组的系统文件，然后描述从这些文件获取信息的库函数。最后以crypt()函数结束我们这一章的讨论，该函数用来加密和验证登录密码。

## 8.1 密码文件：/etc/passwd

在系统密码文件/etc/passwd中，每一行对应于系统中的一个用户账户。每一行都由几个域组成，并以冒号（:）分隔，如下所示：

mtk:x:1000:100:Michael Kerrisk:/home/mtk:/bin/bash

这些域依次为：

* 登录名：这是用户登录时必须输入的唯一名字，通常也称为用户名。我们可以认为登录名是人类可读的标识（符号），对应于数值的用户标识（下面描述）。类似ls的程序显示文件属主时（ls -l），会显示文件相关联的用户名而不是数值用户ID。
* 加密的密码：这个域包含13字符的加密密码，我们在8.5节会更加详细地讨论。如果密码域包含了其它字符（不是13字符的字符串），则该账户被禁止登录，因为这样的字符串代表非法的加密密码。但是请注意如果启用了阴影密码（一般都已经启用），则密码域将会被忽略。在这种情况下，/etc/passwd文件的密码域惯例上设置为字母x（当然任何其它非空字符串也都是可以的），而加密密码实际上存储在阴影密码文件（8.2节）。如果/etc/passwd的密码域为空，则表示该账户登录不需要密码（即使阴影密码已经启用）。

这里我们假设密码使用Data Encryption Standard（DES）加密，由于历史原因仍然被UNIX密码加密机制广泛使用。我们可以使用其它加密算法来替代DES，如MD5产生128位消息摘要（哈希的一种）。这个值在密码（或阴影）文件中存储为34字符的字符串。

* 用户ID（UID）：该用户的数值ID。如果这个域的值为0，表示该账户拥有超级权限。通常只有一个这样的账户，登录名为root。在Linux 2.2及之前版本，用户ID为16位，允许0到65535范围的取值；在Linux 2.4及以后，用户ID存储为32位，因此允许大得多的范围。

密码文件可以拥有多个用户ID相同的记录（虽然并不常见），允许相同用户ID使用多个登录名。这样就允许多个用户使用不同的密码来访问相同的资源（如文件）。不同的登录名可以关联到不同的组ID集。

* 组ID（GID）：用户的第一个组的数值ID。该用户的其它组信息定义在系统组文件中。
* 注释：这个域保存了关于该用户的文本信息。许多程序会显示这个文本，如finger。
* Home目录：用户登录之后的初始目录。这个域同时也成为HOME环境变量的值。
* Login shell：这是用户登录之后控制权将转移至的程序。通常这是某一个shell程序，例如bash，但实际上也可以是任意程序。如果这个域为空，则默认为/bin/sh，也就是Bourne shell。这个域同时也成为SHELL环境变量的值。

在单机系统中，/etc/passwd文件存储了所有的密码信息。但是如果我们使用了Network Information System（NIS）或Lightweight Directory Access Protocol（LDAP）来分布密码到网络环境，部分或全部信息则会存储在远程系统中。只要程序采用本章下面描述的函数（getpwnam(), getpwuid()等）来访问密码信息，则NIS或LDAP对于应用将是透明的。同样的描述也适用于下面讨论的阴影文件和组文件。

## 8.2 阴影密码文件：/etc/shadow

历史上UNIX系统在/etc/passwd文件中维护了所有用户信息，包括加密密码，这导致了安全问题。因为许多非特权系统工具需要读取权限来访问密码文件的其它信息，因此该文件必须对所有用户可读。这同时也为密码破解程序打开了一扇门，暴力破解程序可以尝试大量可能的密码（例如标准字典或人名）进行加密，来查看结果是否匹配用户的加密密码。阴影密码文件/etc/shadow正是用来防止这一类攻击。主要的思路是所有非敏感的用户信息都存储在公开可读的密码文件中，而加密密码则由阴影密码文件维护，而只有特权程序才能读取阴影密码文件。

除了登录名（用来匹配密码文件中相对应的用户记录）、和加密密码，阴影密码文件还包含其它一些安全相关的域。这些域的详细信息可参考shadow手册页。我们在这里主要关注加密密码域，我们在8.5节讨论crypt()库函数时，会更加详细地讨论加密密码域。

SUSv3没有规定阴影密码，也不是所有UNIX实现都提供这个特性。

## 8.3 组文件：/etc/group

按组来管理用户，对于许多系统管理操作，特别是控制用户访问文件和其它系统资源，是非常有用的。

用户可以属于多个组，用户密码文件项的组ID域定义了用户属于的第一个组，而组文件则定义了用户属于的其它组。之所以分开两个文件来定义用户所属的组，主要是历史原因造成的。在早期的UNIX实现中，一个用户同时只能从属于一个组。用户最早的组在登录时由密码文件中的组ID域决定，随后可以使用newgrp命令来修改，而且要求用户提供组密码（如果组采用了密码保护）。4.2BSD引入了同时属于多个组的概念，并且随后POSIX.1-1990对其进行了标准化。在这种设计中，组文件列出了每个用户从属的额外组（groups命令显示了shell进程所属的组；或者如果提供了一个或多个用户名作为命令行参数，该命令显示这些用户所属的组）。

组文件/etc/group每一行包含了系统中的一个组。每一行由四个域组成，冒号分隔，如下所示：

users:x:100:

jambit:x:106:claus,felli,frank,harti,markus,martin,mtk,paul

这四个域的含义按顺序如下：

* 组名：这个组的名字，和密码文件中的登录名一样，我们可以认为组名是用户可读的标识（符号），对应于数值的组标识（GID）。
* 加密密码：这个域包含可选的组密码。随着多个组从属关系的出现，当今UNIX系统已经很少使用组密码了。无论如何，我们可以为组指定密码（特权用户使用passwd命令）。如果用户不是某个组的成员，newgrp会要求提供组密码，才会开户一个新的属于该组的shell。如果启用了阴影密码，则这个域将被忽略（这种情况下，传统上我们使用字母x，不过任何字符串，甚至是空字符串都是允许的），加密的组密码实际上存储在阴影组文件/etc/gshadow中，该文件只能由特权用户和程序访问。组密码采用类似于用户密码的加密方式（8.5节）。
* 组ID（GID）：这是数值的组ID。通常有一个组ID为0，称为root组。在Linux 2.2及以前，组ID为16位的值，允许0到65535的取值范围；在Linux 2.4及以后，组ID存储为32位。
* 用户列表：这是逗号分隔的用户名列表，这里列出的所有用户都属于这个组。（这个列表包含用户名而不是用户ID，因为密码文件中的用户ID并不需要唯一）。

假设用户avr从属于users, staff, teach组，而且密码文件中有如下记录：

avr:x:1001:100:Anthony Robins:/home/avr:/bin/bash

则组文件中会有以下记录：

users:x:100:

staff:x:101:mtk,avr,martinl

teach:x:104:avr,rlb,alc

密码记录的第四个域包含组ID 100，表示用户属于users组。用户所属的其它组则在组文件相关的组记录中列出了用户avr。

## 8.4 获取用户和组信息

在这一节，我们讨论从密码文件、阴影密码文件、和组文件中获取信息的库函数，以及扫描这些文件中所有记录的方法。

**从密码文件中获取记录**

getpwnam()和getpwuid()函数从密码文件中获取记录。

|  |
| --- |
| #include <pwd.h>  struct passwd \*getpwnam(const char \*name);  struct passwd \*getpwuid(uid\_t uid);  成功时都返回一个指针，出错返回NULL；  参考“没有找到”情况下的相关描述 |

name参数指定登录名，getpwnam()函数返回指向下面结构体的指针，包含了密码记录项的相应信息：

struct passwd {

char \*pw\_name; /\* 登录名（用户名） \*/

char \*pw\_passwd; /\* 加密密码 \*/

uid\_t pw\_uid; /\* 用户ID \*/

gid\_t pw\_gid; /\* 组ID \*/

char \*pw\_gecos; /\* 注释（用户信息） \*/

char \*pw\_dir; /\* 初始工作目录（home） \*/

char \*pw\_shell; /\* 登录shell \*/

};

SUSv3没有定义passwd结构体的pw\_gecos和pw\_passwd域，但是在所有UNIX实现中这两个域都可用。只有阴影密码没有启用时，pw\_passwd域才包含合法的信息。（从编程的角度来看，确定系统是否启用阴影密码，最简单的方法是成功调用getpwnam()之后，再调用getspnam()，检查后者是否为相同用户返回阴影密码记录）。其它UNIX实现还在这个结构体中提供了额外的非标准的域。

getpwuid()函数返回的信息和getpwnam()完全一样，只不过使用uid参数提供的数值用户ID来进行查找。

getpwnam()和getpwuid()都返回一个静态分配的结构体指针。这个结构体会被后续的这些调用所覆盖（还包括下面讨论的getpwent()函数）。

由于这些函数返回静态分配的内存指针，getpwnam()和getpwuid()都不是可重入的。实际上情况比这还要复杂，因为返回的passwd结构体还包含其它信息的指针（例如pw\_name域），而这些指针也是静态分配的。（我们在21.1.2节讨论可重入）。getgrnam()和getgrgid()函数（马上就要讨论）同样也面临相同的情况。

SUSv3规定了一组可重入的函数：getpwnam\_r(), getpwuid\_r(), getgrnam\_r(), getgrgid\_r()，这些函数需要提供passwd或group结构体以及额外的缓冲区作为参数，用来保存返回的passwd或group结构体，以及保存相关的域数据。这个额外的缓冲区要求的字节大小，可以使用sysconf(\_SC\_GETPW\_R\_SIZE\_MAX)或sysconf(\_SC\_GETGR\_R\_SIZE\_MAX)来获取。这些函数的相关信息请参考手册页。

根据SUSv3的规定，如果无法找到匹配的passwd记录，getpwnam()和getpwuid()将返回NULL，并且不修改errno（如果发生了错误则会修改errno）。这意味着我们可以采用下面代码来区分“没有找到”还是发生了其它错误：

struct passwd \*pwd;

errno = 0;

pwd = getpwnam(name);

if (pwd == NULL) {

if (errno == 0)

/\* Not found \*/;

else

/\* Error \*/;

}

但是许多UNIX实现在这一点并没有遵循SUSv3，如果找不到匹配的passwd记录，这些函数返回NULL，并且设置errno为非0值，例如ENOENT或ESRCH。glibc 2.7之前，在这种情况下会产生ENOENT错误；但是从2.7版本开始，glibc严格遵守了SUSv3要求。不同实现的这种差异，部分原因是POSIX.1-1990没有要求这些函数在错误时设置errno，并允许函数在“没有找到”时也设置errno。结论是使用这些函数时如果要严格区分错误和“没有找到”，实际上是不可移植的。

**从组文件获取记录**

getgrnam()和getgrgid()函数从组文件中获取记录。

|  |
| --- |
| #include <grp.h>  struct group \*getgrnam(const char \*name);  struct group \*getgrgid(gid\_t gid);  成功时都返回指针，出错返回NULL；  参考关于“没有找到”情况下的相关讨论 |

getgrnam()函数通过组名查找组信息，而getgrgid()函数则通过组ID进行查找。两个函数都返回以下结构体的指针：

struct group {

char \*gr\_name; /\* 组名 \*/

char \*gr\_passwd; /\* 加密密码（如果没有启用阴影）\*/

gid\_t gr\_gid; /\* 组ID \*/

char \*\*gr\_mem; /\* NULL终止的数组，包含/etc/group文件中列出的成员名 \*/

};

group结构体的gr\_passwd域不属于SUSv3规范，但在多数UNIX实现中都可用。

正如上面密码函数的相关讨论，这个结构体也会被后续函数调用所覆盖。

如果这两个函数无法找到匹配的组记录，这两个函数的行为和上面讨论的getpwnam()和getpwuid()函数一样。

**示例程序**

本节讨论的这些函数最常见的一个用途就是用户名（或组名）与数值ID之间的互相转换。清单8-1演示了这样的转换，提供了四个函数：userNameFromId(), userIdFromName(), groupNameFromId(), groupIdFromName()。为了方便调用，userIdFromName()和groupIdFromName()还允许name参数为数值ID字符串；在这种情况下，字符串被直接转换为数字并返回给调用方。本书后面的一些例子程序将会采用这里的四个函数。

*清单8-1：转换用户和组ID与用户和组名*

-----------------------------------------users\_groups/ugid\_functions.c

#include <pwd.h>

#include <grp.h>

#include <ctype.h>

#include "ugid\_functions.h" /\* Declares functions defined here \*/

char \* /\* Return name corresponding to 'uid', or NULL on error \*/

userNameFromId(uid\_t uid)

{

struct passwd \*pwd;

pwd = getpwuid(uid);

return (pwd == NULL) ? NULL : pwd->pw\_name;

}

uid\_t /\* Return UID corresponding to 'name', or -1 on error \*/

userIdFromName(const char \*name)

{

struct passwd \*pwd;

uid\_t u;

char \*endptr;

if (name == NULL || \*name == '\0') /\* On NULL or empty string \*/

return -1; /\* return an error \*/

u = strtol(name, &endptr, 10); /\* As a convenience to caller \*/

if (\*endptr == '\0') /\* allow a numeric string \*/

return u;

pwd = getpwnam(name);

if (pwd == NULL)

return -1;

return pwd->pw\_uid;

}

char \* /\* Return name corresponding to 'gid', or NULL on error \*/

groupNameFromId(gid\_t gid)

{

struct group \*grp;

grp = getgrgid(gid);

return (grp == NULL) ? NULL : grp->gr\_name;

}

gid\_t /\* Return GID corresponding to 'name', or -1 on error \*/

groupIdFromName(const char \*name)

{

struct group \*grp;

gid\_t g;

char \*endptr;

if (name == NULL || \*name == '\0') /\* On NULL or empty string \*/

return -1; /\* return an error \*/

g = strtol(name, &endptr, 10); /\* As a convenience to caller \*/

if (\*endptr == '\0') /\* allow a numeric string \*/

return g;

grp = getgrnam(name);

if (grp == NULL)

return -1;

return grp->gr\_gid;

}

-----------------------------------------users\_groups/ugid\_functions.c

**扫描密码和组文件的所有记录**

setpwent()、getpwent()、和endpwent()函数用来顺序扫描密码文件中的记录。

|  |
| --- |
| #include <pwd.h>  struct passwd \*getpwent(void);  成功时返回passwd结构体指针，流末尾或错误时返回NULL  void setpwent(void);  void endpwent(void); |

getpwent()函数从密码文件中一个一个地返回记录，当没有更多记录时返回NULL（或者发生了错误）。第一次调用getpwent()函数时自动打开密码文件。当我们操作完成之后，调用endpwent()来关闭密码文件。

我们可以使用下面代码来遍历整个密码文件，并打印例如名和用户ID：

struct passwd \*pwd;

while ((pwd = getpwent()) != NULL)

printf("%-8s %5ld\n", pwd->pw\_name, (long) pwd->pw\_uid);

endpwent();

endpwent()调用是必须的，这样随后的getpwent()调用（可能在程序的其它部分或我们调用的某个库）才能重新打开密码文件并从起始位置开始。如果我们已经读取了部分密码文件记录，也可以使用setpwent()函数从起始位置重新开始。

getgrent(), setgrent(), endgrent()函数对组文件执行类似的操作。这里我们忽略这三个函数的原型介绍，因为它们和上面讨论的密码文件函数是一样的；更多细节请参考相应的手册页。

**从阴影密码文件中获取记录**

下面函数扫描阴影密码文件的所有记录，并获取每条记录的信息。

|  |
| --- |
| #include <shadow.h>  struct spwd \*getspnam(const char \*name);  成功时返回指针，没有找到或出错时返回NULL  struct spwd \*getspent(void);  成功时返回指针，流末尾或出错时返回NULL  void setspent(void);  void endspent(void); |

我们不详细描述这些函数，因为它们执行的操作类似于相应的密码文件函数。（SUSv3没有规定这些函数，也不是所有UNIX实现都可用）。

getspnam()和getspent()函数返回结构体spwd类型的指针，spwd结构体的组成如下：

struct spwd {

char \*sp\_namp; /\* Login name (username) \*/

char \*sp\_pwdp; /\* Encrypted password \*/

/\* Remaining fields support "password aging", an optional

feature that forces users to regularly change their

passwords, so that even if an attacker manages to obtain

a password, it will eventually cease to be usable. \*/

long sp\_lstchg; /\* Time of last password change

(days since 1 Jan 1970) \*/

long sp\_min; /\* Min. number of days between password changes \*/

long sp\_max; /\* Max. number of days before change required \*/

long sp\_warn; /\* Number of days beforehand that user is

warned of upcoming password expiration \*/

long sp\_inact; /\* Number of days after expiration that account

is considered inactive and locked \*/

long sp\_expire; /\* Date when account expires

(days since 1 Jan 1970) \*/

unsigned long sp\_flag; /\* Reserved for future use \*/

};

我们在清单8-2中演示getspname()的使用。

## 8.5 密码加密和用户认证

有些应用要求用户验证自己的身份。验证通常都是以用户名（登录名）和密码来完成。应用可以维护自己的用户名和密码数据库以实现验证操作。不过有时候，允许用户使用/etc/passwd和/etc/shadow定义的标准用户名和密码，可能会更加方便。（在本节剩余的部分，我们假设系统启用了阴影密码，因此加密密码存放在/etc/shadow文件中）。那些提供远程系统登录的网络应用，例如ssh和ftp是典型的这一类程序。这些应用必须像标准login程序那样验证用户名和密码。

由于安全方面的原因，UNIX系统的密码加密使用不可逆加密算法，这就意味着没有办法从加密密码重新创建原始密码。因此验证某个密码是否合法，唯一的办法是使用相同的算法对其进行加密，并查看加密后的结果与/etc/shadow中存储的值是否匹配，加密算法则封装在crypt()函数中。

|  |
| --- |
| #define \_XOPEN\_SOURCE  #include <unistd.h>  char \*crypt(const char \*key, const char \*salt);  成功时返回静态分配的加密密码字符串；出错时返回NULL |

crypt()算法需要一个key（密码），最多8个字符，并且对其应用Data Encryption Standard（DES）算法的一个变种。salt参数是两个字节的字符串，用来混淆（变化）算法，使得破解加密密码更加地困难。函数返回静态分配的指针，加密密码为13字符的字符串。

salt参数和加密密码都由64字符集[a-zA-Z0-9/.]组成。因此salt参数可以导致加密算法变换为64 \* 64 = 4096种不同的方式。这意味着破解者需要检查4096种加密版本的字典才能检测加密结果。

crypt()返回的加密密码的前两个字节包含了原始的salt值。这意味着当加密候选密码时，我们可以从/etc/shadow中存储的加密密码的值得到适当的salt值。（passwd程序在加密新密码时会生成随机salt值）。实际上，crypt()函数忽略salt字符串前两位之后的所有字符。因此我们可以把加密密码直接传递给salt参数。

在Linux中要使用crypt()，我们必须以-lcrypt选项编译程序，这样程序才会链接到crypt库。

**示例程序**

清单8-2演示了怎样使用crypt()来验证用户。这个程序首先读取一个用户名，然后获得相应的密码记录和阴影密码记录（如果存在）。如果找不到相应的密码记录，或者程序没有权限读取阴影密码文件（要求超级特权或shadow组成员），程序打印一条错误消息然后退出。然后程序使用getpass()函数读取用户的密码。

|  |
| --- |
| #define \_BSD\_SOURCE  #include <unistd.h>  char \*getpass(const char \*prompt);  成功时返回静态分配的输入密码字符串；出错时返回NULL |

getpass()函数首先禁用屏幕显示和终端所有特殊字符处理（例如中断字符，通常是Control-C）。（我们会在第62章解释如何修改这些终端设置）。然后getpass()打印prompt字符串，并读取一行输入，并返回去除末尾换行字符的null终止字符串作为函数结果。（这个返回字符串是静态分配的，因此会被随后的getpass()调用覆盖）。在返回之前，getpass()会还原终端至原来的状态。

使用getpass()读取密码之后，清单8-2的程序然后使用crypt()对其进行加密，并将加密字符串与阴影密码文件中的相应记录进行比较，从而验证密码。如果密码匹配，则显示用户ID，如下所示：

**$ su** （需要特权来读取阴影密码文件）

Password:

**# ./check\_password**

Username: **mtk**

Password: （我们输入密码，字符不会显示）

Successfully authenticated: UID=1000

清单8-2的程序使用sysconf(\_SC\_LOGIN\_NAME\_MAX)来分配用户名字符串数组，这是当前系统的用户名最大大小。我们在11.2节讨论sysconf()的用法。

*清单8-2：使用阴影密码文件来验证用户*

-----------------------------------------users\_groups/check\_password.c

#define \_BSD\_SOURCE /\* Get getpass() declaration from <unistd.h> \*/

#define \_XOPEN\_SOURCE /\* Get crypt() declaration from <unistd.h> \*/

#include <unistd.h>

#include <limits.h>

#include <pwd.h>

#include <shadow.h>

#include "tlpi\_hdr.h"

int

main(int argc, char \*argv[])

{

char \*username, \*password, \*encrypted, \*p;

struct passwd \*pwd;

struct spwd \*spwd;

Boolean authOk;

size\_t len;

long lnmax;

lnmax = sysconf(\_SC\_LOGIN\_NAME\_MAX);

if (lnmax == -1) /\* If limit is indeterminate \*/

lnmax = 256; /\* make a guess \*/

username = malloc(lnmax);

if (username == NULL)

errExit("malloc");

printf("Username: ");

fflush(stdout);

if (fgets(username, lnmax, stdin) == NULL)

exit(EXIT\_FAILURE); /\* Exit on EOF \*/

len = strlen(username);

if (username[len - 1] == '\n')

username[len - 1] = '\0'; /\* Remove trailing '\n' \*/

pwd = getpwnam(username);

if (pwd == NULL)

fatal("couldn't get password record");

spwd = getspnam(username);

if (spwd == NULL && errno == EACCES)

fatal("no permission to read shadow password file");

if (spwd != NULL) /\* If there is a shadow password record \*/

pwd->pw\_passwd = spwd->sp\_pwdp; /\* Use the shadow password \*/

password = getpass("Password: ");

/\* Encrypt password and erase cleartext version immediately \*/

encrypted = crypt(password, pwd->pw\_passwd);

for (p = password; \*p != '\0'; )

\*p++ = '\0';

if (encrypted == NULL)

errExit("crypt");

authOk = strcmp(encrypted, pwd->pw\_passwd) == 0;

if (!authOk) {

printf("Incorrect password\n");

exit(EXIT\_FAILURE);

}

printf("Successfully authenticated: UID=%ld\n", (long) pwd->pw\_uid);

/\* Now do authenticated work... \*/

exit(EXIT\_SUCCESS);

}

-----------------------------------------users\_groups/check\_password.c

清单8-2说明了一个重要的安全要点。读取密码的程序应该立即对密码进行加密，并马上从内存中擦除未加密版本的密码。这样可以最小化程序因产生core dump文件而暴露密码的可能性。

未加密密码还可能由于其它原因被暴露。例如包含密码的虚拟内存页面被交换出去，则特权程序就可以读取交换文件而获知密码。另外拥有足够权限的进程还可以读取/dev/mem（虚拟设备，描述计算机物理内存为顺序字节流），从而尝试发现未加密密码。

getpass()在SUSv2中被标记为遗留函数，标准认为该函数的名字容易令人误解，而且它提供的功能本身也很容易自己实现。SUSv3已经移除了getpass()的定义。无论如何，多数UNIX实现都提供了getpass()函数。

## 8.6 小结

每个用户都有唯一的登录名和相关联的数值用户ID。用户可以属于一个或多个组，每个组也有唯一的名字和相关联的数值标识。这些标识的主要目的在于确定各种系统资源的属主（例如文件），以及访问这些资源的权限。

用户名和ID定义在/etc/passwd文件中，该文件还包含用户的其它信息。用户的组成员关系定义在/etc/passwd和/etc/group文件中。此外/etc/shadow是只有特权程序可读的阴影密码文件，用来分离/etc/passwd文件中的敏感密码信息。系统提供了许多库函数，用来获取这些文件的信息。

crypt()函数按标准的login程序使用的方式来加密密码，当需要验证用户时，这个函数非常有用。

## 8.7 习题

8-1. 当我们执行下面代码时，即使两个用户拥有不同的ID，程序仍然两次显示相同的数字。为什么？

printf("%ld %ld\n", (long) (getpwnam("avr")->pw\_uid),

(long) (getpwnam("tsr")->pw\_uid));

8-2. 使用setpwent(), getpwent(), endpwent()实现getpwnam()。

# 第9章 进程凭证

每个进程都有一组相关联的数值用户标识（UID）和组标识（GID），有时候也称为进程凭证。这些标识如下：

* 实际用户ID和组ID；
* 有效用户ID和组ID；
* 保存的设置用户ID和保存的设置组ID；
* 文件系统用户ID和组ID（Linux特定）；
* 附加组ID。

在这一章，我们详细地描述这些进程标识的作用，以及获取和修改这些标识的系统调用和库函数。我们还讨论特权和非特权进程的概念，以及设置用户ID和设置组ID机制的用法，允许以指定用户或组的权限来运行程序。

## 9.1 实际用户ID和实际组ID

实际用户ID和组ID标识了进程属于的用户和组。login shell是登录进程的组成部分，从用户密码文件/etc/passwd的第三和第四个域获得自己的实际用户和组ID。当新进程被创建时（例如shell执行某个程序），会从父进程继承这些标识。

## 9.2 有效用户ID和有效组ID

在多数UNIX实现中（Linux稍微不同，9.5节描述），有效用户ID和组ID，与附加组ID结合使用，来决定授予进程执行各种操作时的权限（如文件系统）。例如进程访问文件和System V进程间通信（IPC）对象时，这些标识就确定了进程的权限，同时这些资源也有相关联的用户和组ID，用于确定它们的属主。我们在20.5节还将看到，内核使用有效用户ID来确定某个进程是否能向另一个进程发送信号。

有效用户ID为0（0是root用户的ID）的进程拥有超级用户的所有权限。这样的进程被称为特权进程，很多系统调用只能被特权进程执行。

在第39章，我们会讨论Linux对能力的实现，这个机制能够将授予超级用户的权限划分为许多独立的单元，并单独启用或禁用。

通常有效用户和组ID与相应的实际ID相同，但是有两种办法可以使有效ID获得不同的值。一是使用9.7节讨论的系统调用；二是执行设置用户ID和设置组ID的程序。

## 9.3 设置用户ID和设置组ID

设置用户ID的程序允许进程获得正常情况下没有的权限，通过设置进程的有效用户ID为可执行文件的用户ID（拥有者）。设置组ID的程序为进程的有效组ID执行类似的操作。（术语设置用户ID程序和设置组ID程序有时候也简称为设置UID程序和设置GID程序）。

和所有文件一样，可执行程序文件也有一个相关联的用户ID和组ID，定义了该文件的拥有者。此外可执行文件还有两个特殊的权限位：设置用户ID和设置组ID位。（实际上每个文件都有这两个权限位，但是这两个权限位只有和可执行文件结合起来才有效）。这些权限位通过chmod命令来进行设置。非特权用户可以为自己拥有的文件设置这两个权限位。特权用户（CAP\_FOWNER）可以为任何文件设置这两个权限位。下面是一个例子：

$ su

Password:

# ls -l prog

-rwxr-xr-x 1 root root 302585 Jun 26 15:05 prog

# chmod u+s prog 启用设置用户ID权限位

# chmod g+s prog 启用设置组ID权限位

如上所示，程序可以同时设置这两个权限位，不过通常我们不会这样做。当ls -l显示程序的权限时，如果启用了设置用户ID和设置组ID权限位，则使用字母s来替代字母x，表示该文件的可执行权限：

# ls -l prog

-rwsr-sr-x 1 root root 302585 Jun 26 15:05 prog

当运行设置用户ID程序时，内核会将进程的有效用户ID设置为可执行文件的用户ID。运行设置组ID程序时，进程的有效组ID也会被设置为文件的组ID。使用这个方法来修改进程的有效用户ID或有效组ID，可以使进程获得正常情况下没有的权限。例如某个可执行文件的拥有者是root（超级用户），并且启用了设置用户ID权限位，则程序运行时进程将获得超级用户权限。

设置用户ID和设置组ID程序也可以修改进程的有效ID为root之外的用户。例如为了提供受保护文件（或者其它系统资源）的访问，我们可能会创建特殊用途的用户（或组）ID，用来控制访问文件（或资源）的权限。于是设置用户ID和设置组ID程序就可以修改有效用户ID为这个特定的ID。这样程序就能够访问特定的文件或资源，而又不需要授予超级用户的全部权限。

有时候我们使用set-user-ID-root来区分root和其它用户拥有的设置用户ID程序，根据具体的用户来授予进程相应的权限。

由于38.3节描述的相关原因，在Linux中，设置用户ID和设置组ID权限位对于shell脚本没有任何作用。

Linux中常用的设置用户ID程序包括：passwd，用来修改用户的密码；mount和umount，挂载和卸载文件系统；su，允许用户以不同的用户ID运行shell。设置组ID的程序如wall，用于向tty组拥有的所有终端写入一条消息（通常每个终端都属于这个组）。

在8.5节，我们说明清单8-2的程序需要以root来运行才能访问/etc/shadow文件。我们可以把它改成set-user-ID-root程序，这样任何用户都可以运行这个程序，如下所示：

$ su

Password:

# chown root check\_password 使root拥有这个程序

# chmod u+s check\_password 启用设置用户ID位

# ls -l check\_password

-rwsr-xr-x 1 root users 18150 Oct 28 10:49 check\_password

# exit

$ whoami 这是非特权login

mtk

$ ./check\_password 但是我们可以使用这个程序

Username: avr 访问shadow密码文件

Password:

Successfully authenticated: UID=1001

设置用户ID/设置组ID技术是非常有用和强大的工具，但是如果设计不合理，也可能导致应用的安全漏洞。在第38章，我们列出了一组良好的实践准则，当我们编写设置用户ID和设置组ID程序时应该遵守。

## 9.4 保存的设置用户ID和保存的设置组ID

保存的设置用户ID和保存的设置组ID设计给设置用户ID程序和设置组ID程序使用。当程序执行时，会发生以下步骤：

1. 如果可执行文件启用了设置用户ID（设置组ID）权限位，则进程的有效用户（组）ID和可执行文件的拥有者相同。如果设置用户ID（设置组ID）没有启用，则不修改进程的有效用户（组）ID。
2. 保存的设置用户ID和保存的设置组ID从相应的有效ID中复制而来。无论是否启用可执行文件的设置用户（组）ID，这个复制都会发生。

举个例子说明上述步骤的效果，假设进程的实际用户ID、有效用户ID、保存的设置用户ID都是1000，执行root拥有的设置用户ID程序（用户ID为0）。在exec之后，进程的用户ID会作如下修改：

real=1000 effective=0 saved=0

许多系统调用允许设置用户ID程序改变自己的有效用户ID，可以在实际用户ID和保存的设置用户ID之间切换。同时还有类似的系统调用允许设置组ID程序修改自己的有效组ID。以这种方式，程序可以临时丢弃和重新获取被执行文件的拥有者的权限。正如我们在38.2节将详细描述的那样，如果设置用户ID和设置组ID程序不需要以特权ID执行操作，就应该以非特权ID（如实际ID）来执行，这是安全编程的实践。

保存的设置用户ID和保存的设置组ID有时候也被引用为保存的用户ID和保存的组ID。

保存的设置ID是System V发明的，并被POSIX采纳。BSD 4.4之前的发布版不提供保存的设置ID。最初的POSIX.1标准以可选的方式支持这些ID，但随后标准（1988年的FIPS 151-1）强制要求这些ID的支持。

## 9.5 文件系统用户ID和文件系统组ID

在Linux中，这是文件系统用户和组ID，而不是有效用户和组ID。用来（结合附加组ID）确定执行文件系统操作时的权限（如打开文件、修改文件属主、修改文件权限）。（有效ID仍然使用，和其它UNIX实现一样，目的如前所述）。

通常情况下，文件系统用户和组ID等于相应的有效ID（因此通常也等于相应的实际ID）。此外，无论有效用户或组ID是否改变，通过系统调用或执行设置用户（组）ID程序，相应的文件系统ID也同样修改为相同的值。由于文件系统ID以这种方式追随有效ID，意味着Linux在检查特权和权限时和其它UNIX实现的行为是完全一样的。文件系统ID不同于相应的有效ID，这时候Linux就和其它UNIX实现不同，但只有在我们使用Linux特定的系统调用setfsuid()和setfsgid()，显式地修改ID之后。

为什么Linux提供文件系统ID？在什么情况下有效ID和文件系统ID会不同呢？其实主要是历史原因。文件系统ID最早出现于Linux 1.2，在那个版本的内核中，如果进程的有效用户ID匹配另一个进程的实际或有效用户ID，进程就可以向那个进程发送信号。这影响到了某些程序，例如Linux NFS（网络文件系统）服务程序，它需要访问文件，就需要有效ID等于客户端进程的有效ID。但是如果NFS服务器修改了自己的有效用户ID，它就可能受到其它非特权用户进程的信号攻击。为了阻止这种可能性，设计了独立的文件系统用户和组ID。通过保持有效ID未修改，但修改文件系统ID，NFS服务器可以假装成其它用户来访问文件，而又不会受到用户进程的信号攻击。

从内核2.0开始，Linux采纳了SUSv3对发送信号权限的强制规定，而这些规则与目标进程的有效用户ID无关（参考20.5节）。因此文件系统ID特性实际上已经不再需要，但是对现有软件仍保持兼容。

由于文件系统ID是历史产物，而且它们的值通常与相应的有效ID相同，在本书的剩余部分，我们会讨论许多文件权限的检查，以及设置新文件的权限，这些都以进程的有效ID来讨论。尽管在Linux中检查文件系统权限时实际上使用的是进程的文件系统ID，但在实践中，文件系统ID和有效ID并没有实际差别。

## 9.6 附加组ID

附加组ID是一组进程属于的额外的组。新进程从父进程继承这些ID。login shell则从系统组文件中获得附加组ID。正如上面描述的，这些ID结合有效和文件系统ID一起使用，用来确定访问文件系统、System V IPC对象、以及其它系统资源的权限。

## 9.7 获取和修改进程凭证

Linux提供一系列系统调用和库函数来获取和修改不同的用户和组ID，只有部分API是由SUSv3规定的。但是在没有规定的API中，有一些广泛使用于UNIX实现中，还有少数是Linux特定的。我们在讨论每个接口时会标注可移植问题。在本章的末尾部分，表9-1汇总了所有接口改变进程凭证时进行的操作。

除了接下来要讨论的系统调用，我们也可以通过Linux特定的/proc文件系统来确定任何进程的凭证，/proc/PID/status文件的Uid、Gid、Groups行分别提供了这些信息，其中Uid和Gid都按实际、有效、保存设置、和文件系统的顺序列出相应的ID。

在接下来的几节，我们使用传统的特权进程定义，也就是有效用户ID为0的进程。但是Linux把超级用户的权限划分为不同的能力，第39章将会描述。有两种能力对于我们的讨论是相关的，会影响所有修改进程用户和组ID的系统调用：

* CAP\_SETUID能力允许进程任意地改变用户ID
* CAP\_SETGID能力允许进程任意地改变组ID

### 9.7.1 获取和修改实际、有效、和保存的设置ID

在接下来的讨论中，我们描述获取和修改实际、有效、保存的设置ID的系统调用。有几个系统调用可以完成这些任务，在某些情况下它们的功能互相重叠，因为这些系统调用起源于不同的UNIX实现。

**获取实际和有效ID**

getuid()和getgid()系统调用分别返回调用进程的实际用户ID和实际组ID。geteuid()和getegid()系统调用则分别返回有效ID。这些系统调用总是成功。

|  |
| --- |
| #include <unistd.h>  uid\_t getuid(void);  返回调用进程的实际用户ID  uid\_t geteuid(void);  返回调用进程的有效用户ID  gid\_t getgid(void);  返回调用进程的实际组ID  gid\_t getegid(void);  返回调用进程的有效组ID |

**修改有效ID**

setuid()系统调用修改调用进程的有效用户ID为uid参数指定的值（也可能修改实际用户ID和保存的设置用户ID）。setgid()系统调用则为相应的组ID执行类似的操作。

|  |
| --- |
| #include <unistd.h>  int setuid(uid\_t uid);  int setgid(gid\_t gid);  成功时都返回0；出错时都返回-1 |

进程使用setuid()和setgid()怎样修改进程凭证，依赖于进程是否拥有特权（有效用户ID等于0）。以下规则应用于setuid()：

1. 当非特权进程调用setuid()时，只有进程的有效用户ID被修改。此外有效用户ID只能被修改为实际用户ID或保存的设置用户ID（试图违反这个规定会得到EPERM错误）。这意味着对于非特权用户，这个调用只对执行设置用户ID程序时有用，因为如果执行普通程序，进程的实际用户ID、有效用户ID、和保存的设置用户ID本来就拥有相同的值。在某些源自BSD的实现中，非特权进程调用setuid()或setgid()与其它UNIX实现有不同的语义：调用修改实际、有效、和保存的设置ID（为当前实际或有效ID的值）。
2. 当特权进程以非0参数执行setuid()时，则实际用户ID、有效用户ID、保存的设置用户ID都被设置为uid参数指定的值。这是一个不可逆的过程，一旦特权进程按这种方式修改了自己的凭证，它立即失去所有特权因此不能再次调用setuid()来重新设置ID为0。如果这不是你想要的结果，则应该使用seteuid()或setreuid()，我们马上就会讨论它们。

控制setgid()修改组ID的规则也类似，只不过使用setgid()并提供group参数。使用setgid()时，规则1是完全符合的。规则2则稍有不同，因为修改组ID并不会导致进程丧失特权（特权由有效用户ID确定），特权程序可以使用setgid()自由地修改组ID为任何需要的值。

当set-user-ID-root程序的当前有效用户ID为0，如果需要丢弃所有特权时，可以把有效用户ID和保存的设置用户ID修改为实际用户ID，这是首选的方法：

if (setuid(getuid()) == -1)

errExit("setuid");

非root用户拥有的设置用户ID程序也可以使用setuid()来切换有效用户ID为实际用户ID和保存的设置用户ID，9.4节已经讨论过相关的安全原因。不过这里推荐使用seteuid()，因为它拥有相同的作用，无论设置用户ID程序是否root拥有。

进程可以使用seteuid()来修改自己的有效用户ID为euid指定的值，使用setegid()来修改有效组ID为egid指定的值。

|  |
| --- |
| #include <unistd.h>  int seteuid(uid\_t euid);  int setegid(gid\_t egid);  成功时都返回0，出错时都返回-1 |

进程使用seteuid()和setegid()修改有效ID时遵循以下规则：

1. 非特权进程只能修改有效ID为相应的实际或保存设置ID（换句话说，对于非特权进程，seteuid()和setegid()的作用与setuid()和setgid()相同，除了上面说过的BSD可移植性问题）。
2. 特权进程可以修改有效ID为任意值。如果特权进程使用seteuid()修改自己的有效用户ID为非0值，则进程将不再是特权（但可以通过上一节的规则重新获得特权）。

使用seteuid()是设置用户ID和设置组ID程序临时丢弃并稍后重获特权的首选方法，下面是一个例子：

euid = geteuid(); /\* 保存最初的有效用户ID(等于保存的设置用户ID) \*/

if (seteuid(getuid()) == -1) /\* 丢弃特权 \*/

errExit("seteuid");

if (seteuid(euid) == -1) /\* 重新获得特权 \*/

errExit("seteuid");

seteuid()和setegid()最初起源于BSD，现在已经被SUSv3标准化，在多数UNIX实现中都可用。

**修改实际和有效ID**

setreuid()系统调用允许调用进程独立地修改实际和有效用户ID。setregid()系统调用则修改实际和有效组ID。

|  |
| --- |
| #include <unistd.h>  int setreuid(uid\_t ruid, uid\_t euid);  int setregid(gid\_t rgid, gid\_t egid);  成功时都返回0；出错时都返回-1 |

这些系统调用的第一个参数是新的实际ID，第二个参数是新的有效ID。如果我们只想修改其中一个，可以为另一个参数指定-1。

setreuid()和setregid()最初起源于BSD，现在已经被SUSv3标准化，并且在多数UNIX实现中都可用。

和本节描述的其它系统调用一样，使用setreuid()和setregid()时也遵循相应的规则。下面我们描述setreuid()的规则，setregid()也类似，区别我们会标注出来：

1. 非特权进程只能修改实际用户ID为当前的实际（不修改）或有效用户ID。有效用户ID只能修改为当前的实际用户ID，或有效用户ID（不修改），或保存的设置用户ID。

SUSv3没有规定非特权进程是否可以使用setreuid()修改实际用户ID为当前的实际用户ID、有效用户ID、保存的设置用户ID，因此对实际用户ID进行修改的具体细节在不同实现可能存在差别。

SUSv3对于setregid()的行为描述则稍有不同：非特权进程可以设置实际组ID为保存的设置组ID，或者设置有效组ID为实际组ID或保存的设置组ID。同样，修改的细节在不同实现中也可能存在差别。

1. 特权进程可以任意修改ID。
2. 对于特权和非特权进程，如果以下任意条件成立，保存的设置用户ID都会被修改为（新的）有效用户ID：
   1. ruid不是-1（表示实际用户ID将被设置，即使是设置为现有的值）
   2. 有效用户ID被设置为不同于调用之前的实际用户ID

反过来说，如果进程使用setreuid()只修改有效用户ID为当前的实际用户ID，则保存的设置用户ID保持不变，后续的setreuid()或seteuid()可以重新还原有效用户ID为保存的设置用户ID。（SUSv3没有规定setreuid()和setregid()对保存的设置ID的作用，但SUSv4则规定了这里描述的行为）。

第三个规则提供了设置用户ID程序永久丢弃特权的方法，使用如下代码：

setreuid(getuid(), getuid());

set-user-ID-root进程如果要同时修改用户和组凭证为任意值，应该先调用setregid()然后调用setreuid()。如果调用顺序反过来，则setregid()将会失败，因为调用setreuid()之后进程已经不再拥有特权。如果使用setresuid()和setresgid()（下面马上讨论），也必须以同样的顺序调用。

**获取实际、有效、保存的设置ID**

在多数UNIX实现中，进程不能直接获取（或更新）保存的设置用户ID和保存的设置组ID。但是Linux提供了两个（非标准）系统调用允许我们这样做：getresuid()和getresgid()。

|  |
| --- |
| #define \_GNU\_SOURCE  #include <unistd.h>  int getresuid(uid\_t \*ruid, uid\_t \*euid, uid\_t \*suid);  int getresgid(gid\_t \*rgid, gid\_t \*egid, gid\_t \*sgid);  成功时都返回0；出错时都返回-1 |

getresuid()系统调用返回调用进程的实际用户ID、有效用户ID、保存的设置用户ID，返回值存储在三个指针参数中。getresgid()系统调用则返回相应的组ID。

**修改实际、有效、保存的设置ID**

setresuid()系统调用允许调用进程独立地修改所有三个用户ID，新的ID值由三个参数指定。setresgid()则相应地修改三个组ID。

|  |
| --- |
| #define \_GNU\_SOURCE  #include <unistd.h>  int setresuid(uid\_t ruid, uid\_t euid, uid\_t suid);  int setresgid(gid\_t rgid, gid\_t egid, gid\_t sgid);  成功时都返回0；出错时都返回-1 |

如果我们不想修改所有的凭证，可以为参数指定-1，则相应的ID将不会改变。例如，下面调用等同于seteuid(x)：

setresuid(-1, x, -1);

setresuid()修改凭证时遵循以下规则（setresgid()也类似）：

1. 非特权进程只能设置实际用户ID、有效用户ID、保存的设置用户ID为当前的实际用户ID、有效用户ID、或保存的设置用户ID。
2. 特权进程可以任意修改实际用户ID、有效用户ID、保存的设置用户ID。
3. 无论setresuid()如何修改这些ID，文件系统用户ID总是和有效用户ID（可能是修改后的）相同。

调用setresuid()和setresgid()拥有要么全有要么全无的效果，要么所有ID都成功修改，要么不修改任何一个。（本章描述的修改多个ID的系统调用都采用这种工作方式）。

尽管setresuid()和setresgid()提供了修改进程凭证最直接的API，但是在应用程序中我们一般不采用它们；因为SUSv3没有规定这两个调用，而且只在少数其它UNIX实现中可用。

### 9.7.2 获取和修改文件系统ID

前面讨论的所有系统调用在修改进程的有效用户或组ID时，同时也会修改相应的文件系统ID。如果要单独地修改文件系统ID，我们必须使用两个Linux特定的系统调用：setfsuid()和setfsgid()：

|  |
| --- |
| #include <sys/fsuid.h>  int setfsuid(uid\_t fsuid);  总是返回之前的文件系统用户ID  int setfsgid(gid\_t fsgid);  总是返回之前的文件系统组ID |

setfsuid()系统调用修改进程的文件系统用户ID为fsuid指定的值，setfsgid()系统调用则修改文件系统组ID为fsgid指定的值。

同样这两个系统调用在修改ID时也遵循特定的规则，setfsgid()的规则类似于setfsuid()，如下：

1. 非特权进程只能修改文件系统用户ID为当前的实际用户ID、有效用户ID、文件系统用户ID（不修改）、或保存的设置用户ID。
2. 特权进程可以修改文件系统用户ID为任意值。

这些调用的实现某种程度上讲是很粗糙的。首先，没有相应的系统调用来获取文件系统ID的当前值；此外，这些系统调用也没有错误检查；如果非特权进程试图修改文件系统ID为非法的值，只是简单地忽略该调用。这些系统调用的返回值是之前的文件系统ID，无论成功或者失败。因此我们可以使用这两个系统调用来获得当前的文件系统ID，但是只能尝试去修改文件系统ID（要么成功要么失败）。

即使在Linux中，也不再需要使用setfsuid()和setfsgid()系统调用，因此在需要移植到其它UNIX实现的应用中应该避免使用它们。

### 9.7.3 获取和修改附加组ID

getgroups()系统调用返回调用进程属于的所有组，并存放在grouplist数组中。

|  |
| --- |
| #include <unistd.h>  int getgroups(int gidsetsize, gid\_t grouplist[]);  成功时返回grouplist中的组ID数目，出错返回-1 |

在Linux和多数UNIX实现中，getgroups()只是简单地返回调用进程的附加组ID。但是SUSv3还允许实现在返回的grouplist中包含调用进程的有效组ID。

调用程序必须分配grouplist数组并通过gidsetsize指定它的大小。成功完成时，getgroups()返回存放在grouplist中的组ID数目。

如果进程的组数量超过了gidsetsize，getgroups()返回错误（EINVAL）。为了避免这个问题，我们可以使grouplist数组大于常量NGROUPS\_MAX（定义在<limits.h>中），这个常量是进程可能拥有的组数量的最大值，同时还可以处理包含有效组ID的可移植问题。因此我们可以如下定义grouplist：

gid\_t grouplist[NGROUPS\_MAX + 1];

在Linux内核2.6.4之前，NGROUPS\_MAX的值为32。从内核2.6.4开始，NGROUPS\_MAX的值为65536。

应用还可以在运行时按以下方法确定NGROUPS\_MAX限制的值：

* 调用sysconf(\_SC\_NGROUPS\_MAX)。（我们在11.2节描述sysconf()）
* 从只读的Linux特定的/proc/sys/kernel/ngroups\_max文件中读取限制值，这个文件从内核2.6.4开始提供。

或者应用也可以调用getgroups()并指定gidsetsize为0，在这种情况下，grouplist不会修改，但是返回值将是进程所属的所有组的数量。

使用这些运行时技术获得大小之后，就可以动态分配grouplist数组，然后调用getgroups()系统调用。

特权进程可以使用setgroups()和initgroups()来修改附加组ID集。

|  |
| --- |
| #define \_BSD\_SOURCE  #include <grp.h>  int setgroups(size\_t gidsetsize, const gid\_t \*grouplist);  int initgroups(const char \*user, gid\_t group);  成功时都返回0；出错时都返回-1 |

setgroups()系统调用使用grouplist数组指定的ID集来替换调用进程的附加组ID。gidsetsize参数指定grouplist数组中的组ID数量。

initgroups()函数扫描/etc/groups并构建user用户所属所有组的列表，然后初始化调用进程的附加组ID。此外，group指定的组ID也被添加到进程的附加组ID集。

initgroups()的主要用途是那些创建登录会话的程序，例如login，在执行用户的login shell之前需要设置各种进程属性。这类程序通常读取密码文件中用户记录的组ID域，这有一点令人迷惑，因为密码文件中的组ID实际上不是附加组，相反它定义了login shell的初始实际用户ID、有效用户ID、和保存的设置用户ID。无论如何，这是initgroups()的典型使用方式。

尽管setgroups()和initgroups()系统调用并不是SUSv3规范，但是在所有UNIX实现中都可用。

### 9.7.4 修改进程凭证调用汇总

表9-1汇总了各种修改进程凭证的系统调用和库函数的作用。

图9-1以图形方式提供了表9-1相同的信息。这个图显示了修改用户ID时发生的事情，但是同样适用于修改组ID。



*图9-1：修改进程用户ID函数的作用*

*表9-1：修改进程凭证接口汇总*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **接口** | **作用和效果** | | **可移植性** |
| **非特权进程** | **特权进程** |
| setuid(u)  setgid(g) | 修改有效ID为当前的实际或保存设置ID | 修改实际、有效、保存设置ID为任意值 | SUSv3规定；BSD派生系统有不同的语义 |
| seteuid(e)  setegid(e) | 修改有效ID为当前的实际或保存设置ID | 修改有效ID为任意值 | SUSv3规定 |
| setreuid(r, e)  setregid(r, e) | （独立地）修改实际ID为当前的实际或有效ID，修改有效ID为当前的实际、有效、保存设置ID | （独立地）修改实际和有效ID为任意值 | SUSv3规定，但是不同实现执行的操作可能会有不同 |
| setresuid(r, e, s)  setresgid(r, e, s) | （独立地）修改实际、有效、保存设置ID为当前的实际、有效、或保存设置ID | （独立地）修改实际、有效、保存设置ID为任意值 | SUSv3没有规定，少数UNIX实现可用 |
| setfsuid(u)  setfsgid(u) | 修改文件系统用户ID为当前的实际、有效、文件系统、保存设置ID | 修改文件系统ID为任意值 | Linux特定 |
| setgroups(n, l) | 非特权进程无法调用 | 设置附加组ID为任意值 | SUSv3没有规定，但是所有UNIX实现都可用 |

注意以下对表9-1的补充信息：

* glibc实现的seteuid()（实现为setresuid(-1, e, -1)）和setegid()（实现为setregid(-1, 3)）允许有效ID设置为当前已经拥有的值，但这不是SUSv3所规定。如果有效用户ID设置为非当前实际用户ID，setegid()实现还会修改保存的设置组ID。（SUSv3没有规定setegid()修改保存的设置组ID）。
* 特权和非特权进程调用setreuid()和setregid()时，如果r不是-1，或者e指定为不同于实际ID的值，则保存的设置用户ID或保存的设置组ID也同时被修改为（新的）有效ID。（SUSv3没有规定setreuid()和setregid()修改保存的设置ID）。
* 只要有效用户（组）ID被修改，Linux特定的文件系统用户（组）ID也将被修改为相同的值。
* 调用setresuid()总是修改文件系统用户ID为有效用户ID，无论调用是否修改了有效用户ID。调用setresgid()对文件系统组ID也有类似的效果。

### 9.7.5 示例：显示进程凭证

清单9-1的程序使用前面讨论的系统调用和库函数，获取进程所有的用户和组ID，然后显示出来。

*清单9-1：显示进程的所有用户和组ID*

-----------------------------------------------------proccred/idshow.c

#define \_GNU\_SOURCE

#include <unistd.h>

#include <sys/fsuid.h>

#include <limits.h>

#include "ugid\_functions.h" /\* userNameFromId() & groupNameFromId() \*/

#include "tlpi\_hdr.h"

#define SG\_SIZE (NGROUPS\_MAX + 1)

int

main(int argc, char \*argv[])

{

uid\_t ruid, euid, suid, fsuid;

gid\_t rgid, egid, sgid, fsgid;

gid\_t suppGroups[SG\_SIZE];

int numGroups, j;

char \*p;

if (getresuid(&ruid, &euid, &suid) == -1)

errExit("getresuid");

if (getresgid(&rgid, &egid, &sgid) == -1)

errExit("getresgid");

/\* Attempts to change the file-system IDs are always ignored

for unprivileged processes, but even so, the following

calls return the current file-system IDs \*/

fsuid = setfsuid(0);

fsgid = setfsgid(0);

printf("UID: ");

p = userNameFromId(ruid);

printf("real=%s (%ld); ", (p == NULL) ? "???" : p, (long) ruid);

p = userNameFromId(euid);

printf("eff=%s (%ld); ", (p == NULL) ? "???" : p, (long) euid);

p = userNameFromId(suid);

printf("saved=%s (%ld); ", (p == NULL) ? "???" : p, (long) suid);

p = userNameFromId(fsuid);

printf("fs=%s (%ld); ", (p == NULL) ? "???" : p, (long) fsuid);

printf("\n");

printf("GID: ");

p = groupNameFromId(rgid);

printf("real=%s (%ld); ", (p == NULL) ? "???" : p, (long) rgid);

p = groupNameFromId(egid);

printf("eff=%s (%ld); ", (p == NULL) ? "???" : p, (long) egid);

p = groupNameFromId(sgid);

printf("saved=%s (%ld); ", (p == NULL) ? "???" : p, (long) sgid);

p = groupNameFromId(fsgid);

printf("fs=%s (%ld); ", (p == NULL) ? "???" : p, (long) fsgid);

printf("\n");

numGroups = getgroups(SG\_SIZE, suppGroups);

if (numGroups == -1)

errExit("getgroups");

printf("Supplementary groups (%d): ", numGroups);

for (j = 0; j < numGroups; j++) {

p = groupNameFromId(suppGroups[j]);

printf("%s (%ld) ", (p == NULL) ? "???" : p, (long) suppGroups[j]);

}

printf("\n");

exit(EXIT\_SUCCESS);

}

-----------------------------------------------------proccred/idshow.c

## 9.8 小结

每个进程都有一组相关联的用户和组ID（凭证）。实际ID定义了进程的属主。在多数UNIX实现中，有效ID用来确定进程访问系统资源（如文件）时的权限。但是在Linux中，访问文件时将使用文件系统ID来确定权限，而有效ID则用于其它权限检查。（因为文件系统ID通常与有效ID相同，在检查访问文件权限时Linux与其它UNIX实现的行为是一致的）。进程的附加组ID是进程属于的额外组集合，目的也是用于权限检查。许多系统调用和库函数允许进程获取和修改自己的用户和组ID。

当设置用户ID程序运行时，进程的有效用户ID被修改为文件的拥有者。这个机制允许用户假定自己的身份（特权用户或其它用户），从而以其它用户ID来运行特定的程序。同样，设置组ID程序修改进程的有效组ID为程序所属的组。保存的设置用户ID和保存的设置组ID允许设置用户ID和设置组ID程序临时丢弃然后重新获取特权。

用户ID 0很特殊，通常root用户拥有这个ID。有效用户ID为0的进程是特权进程（进程调用各种系统调用时，可以免除许多权限检查，例如可以任意修改进程的各种用户和组ID）。

## 9.9 习题

9-1. 假设在每次执行下面调用之前，进程的初始用户ID都为：real=1000 effective=0 saved=0 file-system=0。请问在执行以下调用之后用户ID的状态如何？

a) setuid(2000);

b) setreuid(–1, 2000);

c) seteuid(2000);

d) setfsuid(2000);

e) setresuid(–1, 2000, 3000);

9-2. 进程拥有以下用户ID，请问进程是否拥有特权，请解释。

real=0 effective=1000 saved=1000 file-system=1000

9-3. 使用setgroups()和获取密码和组文件信息的库函数（参考8.4节），实现initgroups()。记住进程必须拥有特权才能调用setgroups()。

9-4. 如果进程的用户ID全部为X，执行用户Y的设置用户ID程序（Y非0），则进程的凭证将被设置为如下：

real=X effective=Y saved=Y

（我们忽略了文件系统用户ID，因为它和有效用户ID一样）。分别使用setuid(), seteuid(), setreuid(), setresuid()，可以执行以下操作：

1. 挂起和重获设置用户ID身份（也就是切换有效用户ID为实际用户ID，然后再切回保存的设置用户ID）。
2. 永久地丢弃设置用户ID身份（也就是确保有效用户ID和保存的设置用户ID都设置为实际用户ID）。

（这个练习还需要使用getuid()和geteuid()来获取进程的实际和有效用户ID）。注意上面列出来的某些系统调用，可能无法执行某些操作。

9-5. 重复上面的练习，但进程执行set-user-ID-root程序，拥有以下初始凭证：

real=X effective=0 saved=0

# 第10章 时间

## 10.1 日历时间

## 10.2 时间转换函数

### 10.2.1 time\_t转换为可打印格式

### 10.2.2 time\_t和Broken-Down时间互相转换

### 10.2.3 Broken-Down时间和可打印格式互相转换

## 10.3 时区

## 10.4 Locale

## 10.5 更新系统时钟

## 10.6 软时钟（Jiffy）

## 10.7 进程时间

## 10.8 小结

## 10.9 习题

# 第11章 系统限制和选项

## 11.1 系统限制

## 11.2 运行时获取系统限制（和选项）

## 11.3 运行时获取文件相关的限制（和选项）

## 11.4 不确定限制

## 11.5 系统选项

## 11.6 小结

## 11.7 习题

# 第12章 系统和进程信息

## 12.1 /proc文件系统

### 12.1.1 获取进程的信息：/proc/PID

### 12.1.2 /proc下的系统信息

### 12.1.3 访问/proc文件

## 12.2 系统标识：uname()

## 12.3 小结

## 12.4 习题

# 第13章 文件I/O缓冲

## 13.1 文件I/O的内核缓冲：缓冲区缓存

## 13.2 stdio库的缓冲

## 13.3 控制文件I/O的内核缓冲

## 13.4 I/O缓冲小结

## 13.5 通知内核I/O模型

## 13.6 绕过缓冲区缓存：Direct I/O

## 13.7 混合库函数和系统调用的文件I/O

## 13.8 小结

## 13.9 习题

# 第14章 文件系统

## 14.1 设备特殊文件（设备）

## 14.2 磁盘和分区

## 14.3 文件系统

## 14.4 i-node

## 14.5 虚拟文件系统（VFS）

## 14.6 日志文件系统

## 14.7 单目录层次结构和挂载点

## 14.8 挂载和卸载文件系统

### 14.8.1 挂载文件系统：mount()

### 14.8.2 卸载文件系统：umount()和umount2()

## 14.9 高级挂载特性

### 14.9.1 挂载文件系统至多个挂载点

### 14.9.2 堆叠多个挂载至相同挂载点

### 14.9.3 单个挂载选项的挂载标志

### 14.9.4 绑定挂载

### 14.9.5 递归绑定挂载

## 14.10 虚拟内存文件系统：tmpfs

## 14.11 获取文件系统信息：statvfs()

## 14.12 小结

## 14.13 习题

# 第15章 文件属性

## 15.1 获取文件信息：stat()

## 15.2 文件时间戳

### 15.2.1 改变文件时间戳：utime()和utimes()

### 15.2.2 改变文件时间戳：utimensat()和futimens()

## 15.3 文件所属权

### 15.3.1 新文件的所属权

### 15.3.2 改变文件所属权：chown(), fchown(), lchown()

## 15.4 文件权限

### 15.4.1 普通文件权限

### 15.4.2 目录权限

### 15.4.3 权限检查算法

### 15.4.4 检查文件可访问性：access()

### 15.4.5 设置用户ID，设置组ID，粘滞位

### 15.4.6 进程文件模式创建掩码：umask()

### 15.4.7 改变文件权限：chmod()和fchmod()

## 15.5 i-node标志（ext2扩展文件属性）

## 15.6 小结

## 15.7 习题

# 第16章 扩展属性

## 16.1 概述

## 16.2 扩展属性实现细节

## 16.3 操作扩展属性的系统调用

## 16.4 小结

## 16.5 习题

# 第17章 访问控制列表

## 17.1 概述

## 17.2 ACL权限检查算法

## 17.3 ACL的长文本和短文本格式

## 17.4 ACL\_MASK入口和ACL组类

## 17.5 getfacl和setfacl命令

## 17.6 默认ACL和文件创建

## 17.7 ACL实现限制

## 17.8 ACL API

## 17.9 小结

## 17.10 习题

# 第18章 目录和链接

## 18.1 目录和（硬）链接

## 18.2 符号（软）链接

## 18.3 创建和删除（硬）链接：link()和unlink()

## 18.4 文件重命名：rename()

## 18.5 操作符号链接：symlink()和readlink()

## 18.6 创建和删除目录：mkdir()和rmdir()

## 18.7 删除文件或目录：remove()

## 18.8 读取目录：opendir()和readdir()

## 18.9 遍历文件树：nftw()

## 18.10 进程的当前工作目录

## 18.11 相对目录文件描述符操作

## 18.12 改变进程的根目录：chroot()

## 18.13 解引用路径名：realpath()

## 18.14 解析路径名字符串：dirname()和basename()

## 18.15 小结

## 18.16 习题

# 第19章 监控文件事件

## 19.1 概述

## 19.2 inotify API

## 19.3 inotify事件

## 19.4 读取inotify事件

## 19.5 队列限制和/proc文件

## 19.6 监控文件事件的旧系统：dnotify

## 19.7 小结

## 19.8 习题

# 第20章 信号：基础概念

## 20.1 概念和概述

## 20.2 信号类型和默认动作

## 20.3 改变信号配置：signal()

## 20.4 信号处理器介绍

## 20.5 发送信号：kill()

## 20.6 检查进程是否存在

## 20.7 发送信号的其它方法：raise()和killpg()

## 20.8 显示信号描述信息

## 20.9 信号集

## 20.10 信号掩码（阻塞信号递送）

## 20.11 未决信号

## 20.12 信号没有排队

## 20.13 改变信号配置：sigaction()

## 20.14 等待信号：pause()

## 20.15 小结

## 20.16 习题

# 第21章 信号：信号处理器

## 21.1 设计信号处理器

### 21.1.1 信号没有排队（再论）

### 21.1.2 可重入和异步信号安全的函数

### 21.1.3 全局变量和sig\_atomic\_t数据类型

## 21.2 终止信号处理器的其它方法

### 21.2.1 从信号处理器中执行非局部跳转

### 21.2.2 异常地终止进程：abort()

## 21.3 在备用堆栈中处理信号：sigaltstack()

## 21.4 SA\_SIGINFO标志

## 21.5 系统调用的中断和重启

## 21.6 小结

## 21.7 习题

# 第22章 信号：高级特性

## 22.1 Core Dump文件

## 22.2 递送、配置、和处理的特殊情况

## 22.3 可中断和不可中断的进程睡眠状态

## 22.4 硬件产生的信号

## 22.5 同步和异步信号产生

## 22.6 定时和信号递送顺序

## 22.7 signal()的实现和可移植性

## 22.8 实时信号

### 22.8.1 发送实时信号

### 22.8.2 处理实时信号

## 22.9 使用掩码来等待信号：sigsuspend()

## 22.10 同步等待信号

## 22.11 通过文件描述符接收信号

## 22.12 使用信号进行进程间通信

## 22.13 早期信号API（System V和BSD）

## 22.14 小结

## 22.15 习题

# 第23章 定时器和睡眠

## 23.1 间隔定时器

## 23.2 调度和定时器的精确度

## 23.3 设置阻塞操作的超时

## 23.4 固定间隔挂起执行（睡眠）

### 23.4.1 低精度睡眠：sleep()

### 23.4.2 高精度睡眠：nanosleep()

## 23.5 POSIX时钟

### 23.5.1 获取时钟的值：clock\_gettime()

### 23.5.2 设置时钟的值：clock\_settime()

### 23.5.3 获取特定进程或线程的时钟ID

### 23.5.4 增强的高精度睡眠：clock\_nanosleep()

## 23.6 POSIX间隔定时器

### 23.6.1 创建定时器：timer\_create()

### 23.6.2 装备和解除定时器：timer\_settime()

### 23.6.3 获取定时器的当前值：timer\_gettime()

### 23.6.4 删除定时器：timer\_delete()

### 23.6.5 通过信号通知

### 23.6.6 定时器溢出

### 23.6.7 通过线程通知

## 23.7 通过文件描述符通知的定时器：timerfd API

## 23.8 小结

## 23.9 习题

# 第24章 进程创建

## 24.1 fork(), exit(), wait(), execve()概述

## 24.2 创建新进程：fork()

### 24.2.1 父子进程文件共享

### 24.2.2 fork()的内存语义

## 24.3 vfork()系统调用

## 24.4 fork()之后的竞争条件

## 24.5 通过信号同步来避免竞争条件

## 24.6 小结

## 24.7 习题

# 第25章 进程结束

## 25.1 终止进程：\_exit()和exit()

## 25.2 进程终止的细节

## 25.3 Exit处理器

## 25.4 fork()、stdio缓冲区、\_exit()之间的交互

## 25.5 小结

## 25.6 习题

# 第26章 监控子进程

## 26.1 等待子进程

### 26.1.1 wait()系统调用

### 26.1.2 waitpid()系统调用

### 26.1.3 等待状态值

### 26.1.4 进程从信号处理器中终止

### 26.1.5 waitid()系统调用

### 26.1.6 wait3()和wait4()系统调用

## 26.2 孤儿进程（Orphan）和僵尸进程（Zombie）

## 26.3 SIGCHLD信号

### 26.3.1 创建SIGCHLD处理器

### 26.3.2 子进程停止时递送SIGCHLD

### 26.3.3 忽略死亡的子进程

## 26.4 小结

## 26.5 习题

# 第27章 程序执行

## 27.1 执行新程序：execve()

## 27.2 exec()库函数

### 27.2.1 PATH环境变量

### 27.2.2 指定程序参数为列表

### 27.2.3 传递调用方环境给新程序

### 27.2.4 执行描述符引用的文件：fexecve()

## 27.3 解释器脚本

## 27.4 文件描述符和exec()

## 27.5 信号和exec()

## 27.6 执行shell命令：system()

## 27.7 实现system()

## 27.8小结

## 27.9 习题

# 第28章 进程创建和程序执行的更多细节

## 28.1 进程会计

## 28.2 clone()系统调用

### 28.2.1 clone()的flags参数

### 28.2.2 clone子进程的waitpid()扩展

## 28.3 进程创建的速度

## 28.4 exec()和fork()对进程属性的影响

## 28.5 小结

## 28.6 习题

# 第29章 线程：介绍

## 29.1 概述

## 29.2 pthread API的背景细节

## 29.3 线程创建

## 29.4 线程终止

## 29.5 线程ID

## 29.6 等待线程终止

## 29.7 分离线程

## 29.8 线程属性

## 29.9 线程VS进程

## 29.10 小结

## 29.11 习题

# 第30章 线程：同步

## 30.1 保护共享变量访问：Mutex

### 30.1.1 静态分配的Mutex

### 30.1.2 Mutex加锁和解锁

### 30.1.3 Mutex的性能

### 30.1.4 Mutex死锁

### 30.1.5 动态初始化Mutex

### 30.1.6 Mutex属性

### 30.1.7 Mutex类型

## 30.2状态变化通知：条件变量

### 30.2.1 静态分配的条件变量

### 30.2.2 通知和等待条件变量

### 30.2.3 测试条件变量的Predicate

### 30.2.4 示例程序：等待任意线程终止

### 30.2.5 动态分配的条件变量

## 30.3 小结

## 30.4 习题

# 第31章 线程：线程安全和线程存储

## 31.1 线程安全（再论可重入）

## 31.2 一次性初始化

## 31.3 线程特定数据

### 31.3.1 库函数中的线程特定数据

### 31.3.2 线程特定数据API概述

### 31.3.3 线程特定数据API细节

### 31.3.4 使用线程特定数据API

### 31.3.5 线程特定数据的实现限制

## 31.4 线程本地存储

## 31.5 小结

## 31.6 习题

# 第32章 线程：取消线程

## 32.1 取消线程

## 32.2 取消状态和类型

## 32.3 取消点

## 32.4 测试线程取消

## 32.5 清理处理器

## 32.6 异步取消

## 32.7 小结

# 第33章 线程：更多细节

## 33.1 线程堆栈

## 33.2 线程和信号

### 33.2.1 UNIX信号模型如何映射到线程

### 33.2.2 操作线程信号掩码

### 33.2.3 向线程发送信号

### 33.2.4 理智地处理异步信号

## 33.3 线程和进程控制

## 33.4 线程实现模型

## 33.5 POSIX线程的Linux实现

### 33.5.1 LinuxThreads

### 33.5.2 NPTL

### 33.5.3 选择哪个线程实现？

## 33.6 pthread API的高级特性

## 33.7 小结

## 33.8 习题

# 第34章 进程组、会话和任务控制

## 34.1 概述

## 34.2 进程组

## 34.3 会话

## 34.4 控制终端和控制进程

## 34.5 前台和后台进程组

## 34.6 SIGHUP信号

### 34.6.1 shell对SIGHUP的处理

### 34.6.2 SIGHUP和控制进程的终止

## 34.7 任务控制

### 34.7.1 在shell中使用任务控制

### 34.7.2 实现任务控制

### 34.7.3 处理任务控制信号

### 34.7.4 孤儿进程组（再论SIGHUP）

## 34.8 小结

## 34.9 习题

# 第35章 进程优先级和调度

## 35.1 进程优先级（Nice值）

## 35.2 实时进程调度概述

### 35.2.1 SCHED\_RR策略

### 35.2.2 SCHED\_FIFO策略

### 35.2.3 SCHED\_BATCH和SCHED\_IDLE策略

## 35.3 实时进程调度API

### 35.3.1 实时优先级范围

### 35.3.2 修改和获取策略和优先级

### 35.3.3 放弃 CPU

### 35.3.4 SCHED\_RR时间片

## 35.4 CPU亲和力

## 35.5 小结

## 35.6 习题

# 第36章 进程资源

## 36.1 进程资源使用

## 36.2 进程资源限制

## 36.3 特定资源限制的细节

## 36.4 小结

## 36.5 习题

# 第37章 Daemon

## 37.1 概述

## 37.2 创建Daemon

## 37.3 Daemon编写指南

## 37.4 使用SIGHUP来重新初始化Daemon

## 37.5 使用syslog记录日志和错误信息

### 37.5.1 概述

### 37.5.2 syslog API

### 37.5.3 /etc/syslog.conf文件

## 37.6 小结

## 37.7 习题

# 第38章 编写安全的特权程序

## 38.1 是否需要设置用户ID和设置组ID的程序？

## 38.2 以最小权限执行操作

## 38.3 执行程序时要小心

## 38.4 避免暴露敏感信息

## 38.5 限制进程

## 38.6 小心信号和竞争条件

## 38.7 执行文件操作和文件I/O的陷阱

## 38.8 不要相信输入和环境

## 38.9 小心缓冲区溢出

## 38.10 小心拒绝服务攻击

## 38.11 检查返回状态和安全地失败

## 38.12 小结

## 38.13 习题

# 第39章 能力

## 39.1 能力的基本原理

## 39.2 Linux能力

## 39.3 进程和文件能力

### 39.3.1 进程能力

### 39.3.2 文件能力

### 39.3.3 进程允许和有效能力集的作用

### 39.3.4 文件允许和有效能力集的作用

### 39.3.5 进程和文件可继承能力集的作用

### 39.3.6 shell中查看和赋予文件能力

## 39.4 现代的能力实现

## 39.5 exec()时进程能力的转化

### 39.5.1 能力边界集

### 39.5.2 保留root语义

## 39.6 改变用户ID对进程能力的影响

## 39.7 编程改变进程能力

## 39.8 创建能力唯一环境

## 39.9 发现程序所需的能力

## 39.10 没有文件能力的老内核和系统

## 39.11 小结

## 39.12 习题

# 第40章 登录会计

## 40.1 utmp和wtmp文件概述

## 40.2 utmpx API

## 40.3 utmpx结构体

## 40.4 从utmp和wtmp文件中获取信息

## 40.5 获取登录名称：getlogin()

## 40.6 为登录会话更新utmp和wtmp文件

## 40.7 lastlog文件

## 40.8 小结

## 40.9 习题

# 第41章 共享库基础

## 41.1 对象库

## 41.2 静态库

## 41.3 共享库概述

## 41.4 创建和使用共享库 – A First Pass

### 41.4.1 创建共享库

### 41.4.2 位置无关的代码

### 41.4.3 使用共享库

### 41.4.4 共享库Soname

## 41.5 使用共享库的有用工具

## 41.6 共享库版本和命名惯例

## 41.7 安装共享库

## 41.8 兼容VS不兼容库

## 41.9 升级共享库

## 41.10 在对象文件中指定库搜索目录

## 41.11 运行时查找共享库

## 41.12 运行时符号解析

## 41.13 使用静态库而不是共享库

## 41.14 小结

## 41.15 习题

# 第42章 共享库高级特性

## 42.1 动态装载库

### 42.1.1 打开共享库：dlopen()

### 42.1.2 诊断错误：dlerror()

### 42.1.3 获取符号地址：dlsym()

### 42.1.4 关闭共享库：dlclose()

### 42.1.5 获取已装载符号的信息：dladdr()

### 42.1.6 在主程序中访问符号

## 42.2 控制符号可见性

## 42.3 链接器版本脚本

### 42.3.1 使用版本脚本控制符号可见性

### 42.3.2 符号版本

## 42.4 初始化和终止化函数

## 42.5 预装载共享库

## 42.6 监控动态链接器：LD\_DEBUG

## 42.7 小结

## 42.8 习题

# 第43章 进程间通信概述

## 43.1 IPC机制分类

## 43.2 通信机制

## 43.3 同步机制

## 43.4 IPC机制对比

## 43.5 小结

## 43.6 习题

# 第44章 管道和FIFO

## 44.1 概述

## 44.2 创建和使用管道

## 44.3 管道作为进程同步的方法

## 44.4 使用管道连接过滤器

## 44.5 使用管道与shell命令交互：popen()

## 44.6 管道和stdio缓冲区

## 44.7 FIFO

## 44.8 使用FIFO的客户端-服务器应用

## 44.9 非阻塞I/O

## 44.10 管道和FIFO的read()和write()语义

## 44.11 小结

## 44.12 习题

# 第45章 System V IPC介绍

## 45.1 API概述

## 45.2 IPC Key

## 45.3 相关的数据结构和对象权限

## 45.4 IPC标识符和客户端-服务器应用

## 45.5 System V IPC被调用时采用的算法

## 45.6 ipcs和ipcrm命令

## 45.7 获取所有IPC对象列表

## 45.8 IPC的限制

## 45.9 小结

## 45.10 习题

# 第46章 System V消息队列

## 46.1 创建或打开消息队列

## 46.2 交换消息

### 46.2.1 发送消息

### 46.2.2 接收消息

## 46.3 消息队列控制操作

## 46.4 消息队列相关的数据结构

## 46.5 消息队列的限制

## 46.6 显示系统中所有消息队列

## 46.7 客户端-服务器消息队列编程

## 46.8 使用消息队列的文件服务器应用

## 46.9 System V消息队列的缺点

## 46.10 小结

## 46.11 习题

# 第47章 System V信号量

## 47.1 概述

## 47.2 创建或打开信号量

## 47.3 信号量控制操作

## 47.4 信号量相关的数据结构

## 47.5 信号量初始化

## 47.6 信号量操作

## 47.7 处理多个阻塞的信号量操作

## 47.8 信号量撤消值

## 47.9 实现二进制信号量协议

## 47.10 信号量的限制

## 47.11 System V信号量的缺点

## 47.12 小结

## 47.13 习题

# 第48章 System V共享内存

## 48.1 概述

## 48.2 创建或打开共享内存段

## 48.3 使用共享内存

## 48.4 示例：通过共享内存传输数据

## 48.5 共享内存在虚拟内存中的位置

## 48.6 在共享内存中存储指针

## 48.7 共享内存控制操作

## 48.8 共享内存相关的数据结构

## 48.9 共享内存的限制

## 48.10 小结

## 48.11 习题

# 第49章 内存映射

## 49.1 概述

## 49.2 创建映射：mmap()

## 49.3 解除映射区域：munmap()

## 49.4 文件映射

### 49.4.1 私有文件映射

### 49.4.2 共享文件映射

### 49.4.3 边界情况

### 49.4.4 内存保护和文件访问模式的相互作用

## 49.5 同步映射区域：msync()

## 49.6 额外的mmap()标志

## 49.7 匿名映射

## 49.8 重新映射区域：mremap()

## 49.9 MAP\_NORESERVE和交换空间过量使用

## 49.10 MAP\_FIXED标志

## 49.11 非线性映射：remap\_file\_pages()

## 49.12 小结

## 49.13 习题

# 第50章 虚拟内存操作

## 50.1 改变内存保护：mprotect()

## 50.2 内存锁：mlock()和mlockall()

## 50.3 确定内存所在：mincore()

## 50.4 建议未来的内存使用模式：madvise()

## 50.5 小结

## 50.6 习题

# 第51章 POSIX IPC介绍

## 51.1 API概述

## 51.2 比较System V IPC和POSIX IPC

## 51.3 小结

# 第52章 POSIX消息队列

## 52.1 概述

## 52.2 打开、关闭、删除消息队列

## 52.3 描述符和消息队列的关联

## 52.4 消息队列属性

## 52.5 交换消息

### 52.5.1 发送消息

### 52.5.2 接收消息

### 52.5.3 带超时的消息发送和接收

## 52.6 消息通知

### 52.6.1 通过信号接收通知

### 52.6.2 通过线程接收通知

## 52.7 Linux特定特性

## 52.8 消息队列的限制

## 52.9 比较POSIX和System V消息队列

## 52.10 小结

## 52.11 习题

# 第53章 POSIX信号量

## 53.1 概述

## 53.2 命名信号量

### 53.2.1 打开命名信号量

### 53.2.2 关闭信号量

### 53.2.3 删除命名信号量

## 53.3 信号量操作

### 53.3.1 等待信号量

### 53.3.2 公告信号量

### 53.3.3 获取信号量的当前值

## 53.4 未命名信号量

### 53.4.1 初始化未命名信号量

### 53.4.2 销毁未命名信号量

## 53.5 与其它同步技术对比

## 53.6 信号量的限制

## 53.7 小结

## 53.8 习题

# 第54章 POSIX共享内存

## 54.1 概述

## 54.2 创建共享内存对象

## 54.3 使用共享内存对象

## 54.4 删除共享内存对象

## 54.5 各种共享内存API的对比

## 54.6 小结

## 54.7 习题

# 第55章 文件锁

## 55.1 概述

## 55.2 flock()文件锁

### 55.2.1 锁继承和释放的语义

### 55.2.2 flock()的限制

## 55.3 fcntl()记录锁

### 55.3.1 死锁

### 55.3.2 示例：交互式的锁程序

### 55.3.3 示例：锁函数库

### 55.3.4 锁限制和性能

### 55.3.5 锁继承和释放的语义

### 55.3.6 锁饥饿和排队锁请求的优先级

## 55.4 强制锁

## 55.5 /proc/locks文件

## 55.6 只运行程序的一个实例

## 55.7 老的锁技术

## 55.8 小结

## 55.9 习题

# 第56章 Sockets：介绍

## 56.1 概述

## 56.2 创建Socket：socket()

## 56.3 绑定Socket到地址：bind()

## 56.4 通用Socket地址结构体：struct sockaddr

## 56.5 流Socket

### 56.5.1 监听进来的连接：listen()

### 56.5.2 接受连接：accept()

### 56.5.3 连接到端Socket：connect()

### 56.5.4 流Socket I/O

### 56.5.5 终止连接：close()

## 56.6 数据报Socket

### 56.6.1 交换数据报：recvfrom()和sendto()

### 56.6.2 对数据报Socket使用connect()

## 56.7 小结

# 第57章 Sockets：UNIX Domain

## 57.1 UNIX Domain Socket地址：struct sockaddr\_un

## 57.2 UNIX Domain中的流Socket

## 57.3 UNIX Domain中的数据报Socket

## 57.4 UNIX Domain Socket权限

## 57.5 创建一对互连的Socket：socketpair()

## 57.6 Linux抽象Socket命名空间

## 57.7 小结

## 57.8 习题

# 第58章 Sockets：TCP/IP网络基础

## 58.1 因特网

## 58.2 网络协议和分层

## 58.3 数据链路层

## 58.4 网络层：IP

## 58.5 IP地址

## 58.6 传输层

### 58.6.1 端口号

### 58.6.2 用户数据报协议（UDP）

### 58.6.3 传输控制协议（TCP）

## 58.7 Requests For Comments（RFC）

## 58.8 小结

# 第59章 Sockets：Internet Domain

## 59.1 Internet Domain Socket

## 59.2 网络字节序

## 59.3 数据表示

## 59.4 Internet Socket地址

## 59.5 主机和服务转换函数概述

## 59.6 inet\_pton()和inet\_ntop()函数

## 59.7 客户端-服务器例子（数据报Socket）

## 59.8 域名系统（DNS）

## 59.9 /etc/services文件

## 59.10 协议无关的主机和服务转换

### 59.10.1 getaddrinfo()函数

### 59.10.2 释放addrinfo列表：freeaddrinfo()

### 59.10.3 诊断错误：gai\_strerror()

### 59.10.4 getnameinfo()函数

## 59.11 客户端-服务器例子（流Socket）

## 59.12 一个Internet Domain Socket库

## 59.13 已废弃的主机和服务转换API

### 59.13.1 inet\_aton()和inet\_ntoa()函数

### 59.13.2 gethostbyname()和gethostbyaddr()函数

### 59.13.3 getservbyname()和getservbyport()函数

## 59.14 UNIX vs Internet Domain Socket

## 59.15 更多信息

## 59.16 小结

## 59.17 习题

# 第60章 Sockets：服务器设计

## 60.1 迭代和并发服务器

## 60.2 迭代UDP echo服务器

## 60.3 并发TCP echo服务器

## 60.4 其它并发服务器设计

## 60.5 inetd（Internet Superserver）Daemon

## 60.6 小结

## 60.7 习题

# 第61章 Sockets：高级主题

## 61.1 流Socket的部分读取和写入

## 61.2 shutdown()系统调用

## 61.3 Socket特定的I/O系统调用：recv()和send()

## 61.4 sendfile()系统调用

## 61.5 获取Socket地址

## 61.6 深入TCP

### 61.6.1 TCP段的格式

### 61.6.2 TCP序号和确认

### 61.6.3 TCP状态机和状态转换图

### 61.6.4 TCP建立连接

### 61.6.5 TCP终止连接

### 61.6.6 对TCP Socket调用shutdown()

### 61.6.7 TIME\_WAIT状态

## 61.7 监控Socket：netstat

## 61.8 使用tcpdump来监控TCP流量

## 61.9 Socket选项

## 61.10 SO\_REUSEADDR Socket选项

## 61.11 多个accept()的标志和选项继承

## 61.12 TCP vs UDP

## 61.13 高级特性

### 61.13.1 带外（Out-of-Band）数据

### 61.13.2 sendmsg()和recvmsg()系统调用

### 61.13.3 传递文件描述符

### 61.13.4 获取发送方凭证

### 61.13.5 顺序包Socket

### 61.13.6 SCTP和DCCP传输层协议

## 61.14 小结

## 61.15 习题

# 第62章 终端

## 62.1 概述

## 62.2 获取和修改终端属性

## 62.3 stty命令

## 62.4 终端特殊字符

## 62.5 终端标志

## 62.6 终端I/O模式

### 62.6.1 Canonical模式

### 62.6.2 非Canonical模式

### 62.6.3 Cooked, Cbreak, Raw模式

## 62.7 终端行速（Bit Rate）

## 62.8 终端行控制

## 62.9 终端窗口大小

## 62.10 终端标识

## 62.11 小结

## 62.12 习题

# 第63章 可选I/O模型

## 63.1 概述

### 63.1.1 Level触发和Edge触发通知

### 63.1.2 通过可选I/O模型使用非阻塞I/O

## 63.2 I/O多路复用

### 63.2.1 select()系统调用

### 63.2.2 poll()系统调用

### 63.2.3 什么时候文件描述符准备好？

### 63.2.4 比较select()和poll()

### 63.2.5 select()和poll()的问题

## 63.3 信号驱动I/O

### 63.3.1 什么时候通知“I/O可用”？

### 63.3.2 信号驱动I/O使用精要

## 63.4 epoll API

### 63.4.1 创建epoll实例：epoll\_create()

### 63.4.2 修改epoll兴趣列表：epoll\_ctl()

### 63.4.3 等待事件：epoll\_wait()

### 63.4.4 深入epoll语义

### 63.4.5 epoll及I/O复用的性能对比

### 63.4.6 Edge触发通知

## 63.5 等待信号和文件描述符

### 63.5.1 pselect()系统调用

### 63.5.2 Self-Pipe技巧

## 63.6 小结

## 63.7 习题

# 第64章 伪终端

## 64.1 概述

## 64.2 UNIX 98 伪终端

### 64.2.1 打开未使用Master：posix\_openpt()

### 64.2.2 改变Slave所属和权限：grantpt()

### 64.2.3 解锁Slave：unlockpt()

### 64.2.4 获取Slave的名字：ptsname()

## 64.3 打开Master：ptyMasterOpen()

## 64.4 连接进程到伪终端：ptyFork()

## 64.5 伪终端I/O

## 64.6 实现script(1)

## 64.7 终端属性和窗口大小

## 64.8 BSD伪终端

## 64.9 小结

## 64.10 习题

# 附录A：跟踪系统调用

# 附录B：解析命令行参数

# 附录C：转换NULL指针

# 附录D：内核配置

# 附录E：更多信息来源

# 附录F：部分习题解答

# 参考书目

# 索引