附录B 其他源代码

B.1 头文件

正文中的大多数程序都包含头文件 ourhdr.h,这示于程序 B-1中。其中定义了常数(例如 MAXLINE)和我们自编函数的原型。

因为大多数程序序包含下列头文件: <stdio.h>、<stdlib.h> (其中有 exit函数原型),以及 <unistd.h> (其中包含所有标准UNIX函数的原型),所以ourhdr.h包含了这些系统头文件,同时还包含了<string.h>。这样就减少了本书正文中所有程序的长度。

程序B-1 头文件ourhdr.h

```
/* Our own header, to be included *after* all standard system headers */
#ifndef __ourhdr_h
#define ourhdr h
#include
           <sys/types.h>
                           /* required for some of our prototypes */
                          /* for convenience */
#include
           <stdio.h>
                          /* for convenience */
#include
           <stdlib.h>
                          /* for convenience */
#include
           <string.h>
#include
           <unistd.h>
                          /* for convenience */
#define MAXLINE 4096
                                /* max line length */
#define FILE MODE
                    (S IRUSR | S IWUSR | S IRGRP | S IROTH)
                    /* default file access permissions for new files */
#define DIR MODE
                    (FILE MODE | S IXUSR | S IXGRP | S_IXOTH)
                    /* default permissions for new directories */
               Sigfunc(int);
                               /* for signal handlers */
typedef void
                    /* 4.3BSD Reno <signal.h> doesn't define SIG_ERR */
#if defined(SIG IGN) && !defined(SIG_ERR)
#define SIG ERR ((Sigfunc *)-1)
#endif
#define min(a,b)
                  ((a) < (b) ? (a) : (b))
#define max(a,b)
                   ((a) > (b) ? (a) : (b))
                   /* prototypes for our own functions */
char
       *path_alloc(int *);
                                  /* Program 2.2 */
int
        open_max(void);
                                  /* Program 2.3 */
void
        clr_fl(int, int);
                                  /* Program 3.5 */
void
        set_fl(int, int);
                                  /* Program 3.5 */
void
        pr exit(int);
                                   /* Program 8.3 */
void
        pr_mask(const char *);
                                  /* Program 10.10 */
Sigfunc *signal_intr(int, Sigfunc *);/* Program 10.13 */
int
        tty cbreak(int);
                                   /* Program 11.10 */
int
                                   /* Program 11.10 */
        tty raw(int);
int
                                   /* Program 11.10 */
        tty_reset(int);
void
       tty atexit(void);
                                   /* Program 11.10 */
#ifdef ECHO
              /* only if <termios.h> has been included */
struct termios *tty_termios(void); /* Program 11.10 */
```

```
#endif
         sleep_us(unsigned int);
                                    /* Exercise 12.6 */
ssize t
         readn(int, void *, size t);/* Program 12.13 */
         writen(int, const void *, size_t);/* Program 12.12 */
ssize t
int
         daemon init(void);
                                     /* Program 13.1 */
int
         s_pipe(int *);
                                     /* Programs 15.2 and 15.3 */
int
         recv_fd(int, ssize t (*func)(int, const void *, size t));
                                     /* Programs 15.6 and 15.8 */
int
         send fd(int, int);
                                     /* Programs 15.5 and 15.7 */
int
         send_err(int, int, const char *);/* Program 15.4 */
int
         serv_listen(const char *); /* Programs 15.19 and 15.22 */
int
         serv_accept(int, uid_t *); /* Programs 15.20 and 15.24 */
                                    /* Programs 15.21 and 15.23 */
int
         cli_conn(const char *);
int
         buf_args(char *, int (*func)(int, char **));
                                     /* Program 15.17 */
int
         ptym open(char *);
                                     /* Programs 19.1 and 19.2 */
         ptys open(int, char *);
                                    /* Programs 19.1 and 19.2 */
#ifdef TIOCGWINSZ
pid t
         pty_fork(int *, char *, const struct termios *,
                  const struct winsize *); /* Program 19.3 */
#endif
int
        lock_reg(int, int, int, off_t, int, off t);
                                     /* Program 12.2 */
#define read_lock(fd, offset, whence, len) \
            lock_reg(fd, F SETLK, F RDLCK, offset, whence, len)
#define readw_lock(fd, offset, whence, len) \
            lock reg(fd, F SETLKW, F RDLCK, offset, whence, len)
#define write lock(fd, offset, whence, len) \
            lock_reg(fd, F SETLK, F WRLCK, offset, whence, len)
#define writew lock(fd, offset, whence, len) \
            lock reg(fd, F SETLKW, F WRLCK, offset, whence, len)
#define un lock(fd, offset, whence, len) \
            lock reg(fd, F SETLK, F UNLCK, offset, whence, len)
pid t
        lock test(int, int, off t, int, off t);
                                     /* Program 12.3 */
#define is_readlock(fd, offset, whence, len) \
            lock_test(fd, F_RDLCK, offset, whence, len)
#define is_writelock(fd, offset, whence, len) \
            lock_test(fd, F_WRLCK, offset, whence, len)
        err dump(const char *, ...);
void
                                        /* Appendix B */
        err msg(const char *, ...);
void
        err_quit(const char *, ...);
void
void
        err_ret(const char *, ...);
void
        err sys(const char *, ...);
        log_msg(const char *, ...); /*
log_open(const char *, int, int);
void
                                         /* Appendix B */
void
void
        log quit(const char *, ...);
void
        log_ret(const char *, ...);
void
        log_sys(const char *, ...);
void
        TELL_WAIT(void);
                                 /* parent/child from Section 8.8 */
        TELL_PARENT(pid_t);
void
void
        TELL_CHILD(pid_t);
void
        WAIT PARENT (void);
void
        WAIT_CHILD (void);
#endif
             ourhdr h */
```

程序中先包括一般系统头文件,然后再包括ourhdr.h,这样就能解决某些系统之间的差别(例如 4.3BSD Reno中没有定义SIG_ERR),并且也可定义一些我们的函数原型,而这些仅当包括一般系统头文件之后才是需要的。当在原型中引用未定义的结构时,某些 ANSI C编译程序会认为不正常。

B.2 标准出错处理例程

我们提供了两个出错处理例程,它们可用于本书中大多数实例以处理各种出错情况。一个例程以err_开头,并向标准出错文件输出一条出错消息。另一个例程以 log_开头,用于精灵进程(见第13章),它们多半没有控制终端。

提供了这些出错处理函数后,只要在程序中写一行代码就可以进行出错处理,例如:

```
if (出错条件)
err_dump(带任意参数的printf格式);
这样也就不再需要使用下列代码:
if (出错条件) {
    char buff[200];
    sprintf(buff 带任意参数的printf格式);
    perror(buff);
    abort( );
```

我们的出错处理函数使用了 ANSI C的变长参数表功能。其详细说明见 Kernighan和Ritchie [1998] 的7.3节。应当注意的是这一 ANSI C功能与早期系统(例如 SVR3和4.3BSD)提供的 varargs功能不同。宏的名字相同,但更改了某些宏的参数。

表B-1列出了各个出错处理函数之间的区别。

| 函数 | strerror(errno)? | 终止? |
|----------|------------------|------------|
| Err_ret | 是 | return; |
| Err_sys | 是 | exit(1); |
| Err_dump | 是 | abort (); |
| Err_msg | 否 | return; |
| Err_quit | 否 | exit (1); |
| Log_ret | 是 | return; |
| Log_sys | 是 | exit(2); |
| Log_msg | 否 | return; |
| Log_quit | 否 | exit(2); |

表B-1 标准出错处理函数

程序B-2包括了输出至标准出错文件的各个出错处理函数。

程序B-2 输出至标准出错文件的出错处理函数

```
#include <errno.h> /* for definition of errno */
#include <stdarg.h> /* ANSI C header file */
#include "ourhdr.h"

static void err doit(int, const char *, va list);
```

```
char
        *pname = NULL;
                            /* caller can set this from argv[0] */
/* Nonfatal error related to a system call.
 * Print a message and return. */
void
err ret(const char *fmt, ...)
    va_list
                ap;
   va_start(ap, fmt);
    err_doit(1, fmt, ap);
    va_end(ap);
   return;
/* Fatal error related to a system call.
 * Print a message and terminate. */
void
err sys(const char *fmt, ...)
   va_list
               ap;
   va start(ap, fmt);
   err_doit(1, fmt, ap);
   va end(ap);
   exit(1);
/* Fatal error related to a system call.
 * Print a message, dump core, and terminate. */
void
err_dump(const char *fmt, ...)
{
   va_list
                ap;
   va_start(ap, fmt);
    err_doit(1, fmt, ap);
   va end(ap);
                    /* dump core and terminate */
    abort();
                    /* shouldn't get here */
    exit(1);
/* Nonfatal error unrelated to a system call.
 * Print a message and return. */
void
err_msg(const char *fmt, ...)
{
   va_list
                ap;
   va_start(ap, fmt);
    err_doit(0, fmt, ap);
    va_end(ap);
    return;
/* Fatal error unrelated to a system call.
 * Print a message and terminate. */
err_quit(const char *fmt, ...)
{
    va_list
                ap;
```

```
va start(ap, fmt);
    err doit(0, fmt, ap);
    va end(ap);
    exit(1);
/* Print a message and return to caller.
* Caller specifies "errnoflag". */
static void
err_doit(int errnoflag, const char *fmt, va list ap)
            errno_save;
   char
           buf[MAXLINE];
   errno save = errno;
                            /* value caller might want printed */
    vsprintf(buf, fmt, ap);
    if (errnoflag)
        sprintf(buf+strlen(buf), ": %s", strerror(errno save));
    strcat(buf, "\n");
    fflush(stdout);
                        /* in case stdout and stderr are the same */
    fputs(buf, stderr);
    fflush (NULL);
                        /* flushes all stdio output streams */
   return;
}
```

程序B-3包括了各 \log_XXX 出错处理函数。若进程不以精灵进程方式进行,那么调用者应当定义变量 debug,并将其设置为非 0值。在这种情况下,出错消息被送至标准出错文件。若 debug标志为0,则使用syslog设施(见13.4.2节)。

程序B-3 用于精灵进程的处理函数

```
/* Error routines for programs that can run as a daemon. */
#include
            <errno.h>
                           /* for definition of errno */
#include
            <stdarg.h>
                           /* ANSI C header file */
#include
            <syslog.h>
#include
            "ourhdr.h"
static void log_doit(int, int, const char *, va list ap);
extern int debug;
                        /* caller must define and set this:
                           nonzero if interactive, zero if daemon */
/* Initialize syslog(), if running as daemon. */
log_open(const char *ident, int option, int facility)
{
    if (debug == 0)
        openlog(ident, option, facility);
/* Nonfatal error related to a system call.
 * Print a message with the system's errno value and return. */
void
log_ret(const char *fmt, ...)
   va list
                ap;
    va start(ap, fmt);
    log doit(1, LOG ERR, fmt, ap);
    va end(ap);
```

```
return;
}
/* Fatal error related to a system call.
 * Print a message and terminate. */
log sys(const char *fmt, ...)
    va list
                ap;
    va_start(ap, fmt);
    log_doit(1, LOG_ERR, fmt, ap);
    va_end(ap);
    exit(2);
}
/* Nonfatal error unrelated to a system call.
 * Print a message and return. */
log msg(const char *fmt, ...)
{
    va_list
                ap;
    va_start(ap, fmt);
    log_doit(0, LOG_ERR, fmt, ap);
    va end(ap);
    return;
}
/* Fatal error unrelated to a system call.
 * Print a message and terminate. */
log_quit(const char *fmt, ...)
{
    va_list
                ap;
    va_start(ap, fmt);
    log_doit(0, LOG_ERR, fmt, ap);
    va_end(ap);
    exit(2);
/* Print a message and return to caller.
 * Caller specifies "errnoflag" and "priority". */
static void
log_doit(int errnoflag, int priority, const char *fmt, va list ap)
    int
            errno save;
            buf[MAXLINE];
    char
                             /* value caller might want printed */
    errno save = errno;
    vsprintf(buf, fmt, ap);
    if (errnoflag)
        sprintf(buf+strlen(buf), ": %s", strerror(errno_save));
    strcat(buf, "\n");
    if (debug) {
        fflush (stdout);
        fputs(buf, stderr);
        fflush(stderr);
    } else
        syslog(priority, buf);
    return;
}
```