



Programación de Sistemas CCPG1008

Federico Domínguez, PhD.

Unidad 5 - Sesión 4: Gestión de llamadas I/O

Contenido

- 1. Funciones "wrapper" para I/O
- 2. Gestión de errores
- 3. Metadata de archivos

Funciones "wrapper" para I/O



En algunas casos, funciones de bajo nivel como read y write retornan sin haber completado su tarea.

Si *read* o *write* retornan un valor menor a *n*

- la tarea de transferencia de información esta incompleta, hay que hacer algo!
- Causas: EOF en *read*, interrupciones de sistema, errores

El libro de texto proporciona ejemplos **simples y robustos** de funciones "wrapper" para read y write.

Implementadas en *csapp.c* (código proporcionado libremente por los autores de *Computer Systems: A Programmer's Perspective* en <u>CSAPP</u>) muestran como gestionar algunos eventos durante las llamadas de *read* y *write*.

```
#include "csapp.h"

ssize_t rio_readn(int fd, void *usrbuf, size_t n);
ssize_t rio_writen(int fd, void *usrbuf, size_t n);
Returns: number of bytes transferred if OK, 0 on EOF (rio_readn only), -1 on error
```

```
code/src/csapp.c
     ssize_t rio_readn(int fd, void *usrbuf, size_t n)
    {
         size_t nleft = n;
         ssize_t nread;
         char *bufp = usrbuf;
6
         while (nleft > 0) {
             if ((nread = read(fd, bufp, nleft)) < 0) {</pre>
8
                 if (errno == EINTR) /* Interrupted by sig handler return */
                     nread = 0;  /* and call read() again */
10
                 else
11
                     return -1; /* errno set by read() */
12
13
             else if (nread == 0)
14
                                     /* EOF */
                 break;
15
             nleft -= nread;
16
             bufp += nread;
17
         }
18
         return (n - nleft);
                              /* Return >= 0 */
19
20
                                                          code/src/csapp.c
```

La función *rio_read* usa un buffer interno para **minimizar** las llamadas a *read*.

```
code/src/csapp.c
     static ssize_t rio_read(rio_t *rp, char *usrbuf, size_t n)
         int cnt;
         while (rp->rio_cnt <= 0) { /* Refill if buf is empty */
             rp->rio_cnt = read(rp->rio_fd, rp->rio_buf,
                                 sizeof(rp->rio_buf));
             if (rp->rio_cnt < 0) {</pre>
                 if (errno != EINTR) /* Interrupted by sig handler return */
                      return -1;
10
11
             else if (rp->rio_cnt == 0) /* EOF */
12
                 return 0;
13
             else
14
                 rp->rio_bufptr = rp->rio_buf; /* Reset buffer ptr */
15
16
17
         /* Copy min(n, rp->rio_cnt) bytes from internal buf to user buf */
18
         cnt = n;
19
         if (rp->rio_cnt < n)</pre>
20
             cnt = rp->rio_cnt;
21
         memcpy(usrbuf, rp->rio_bufptr, cnt);
22
         rp->rio_bufptr += cnt;
         rp->rio_cnt -= cnt;
         return cnt;
25
26
                                                            code/src/csapp.c
```

También se proveen funciones "wrapper" que usan rio_read en lugar de read para minimizar el uso de llamadas I/O.

Funciones como *rio_readlineb* leen una línea completa de texto de un archivo o *socket* usando el carácter '\n' como delimitador de línea.

Gestión de errores



Una función de sistema de Linux usa la variable global *errno* para indicar errores en tiempo de ejecución.

Una función de sistema de Linux usualmente retorna -1 cuando encuentra un error.

Idealmente, al recibir -1, un programa debería revisar el contenido de la variable errno (en errno.h).

```
if ((pid = fork()) < 0) {
    fprintf(stderr, "fork error: %s\n", strerror(errno));
    exit(0);
}</pre>
```

La función *strerror* (en *string.h*) retorna una descripción del valor en la variable *errno*.

Es posible simplificar la gestión de errores usando funciones "wrapper".

```
void unix_error(char *msg) /* Unix-style error */

fprintf(stderr, "%s: %s\n", msg, strerror(errno));
exit(0);
}
```

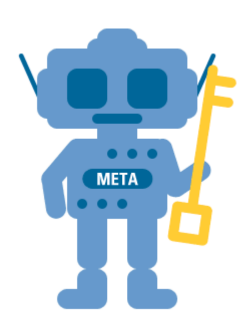
```
if ((pid = fork()) < 0)
unix_error("fork error");</pre>
```

En *csapp.c* se definen funciones "*wrapper*" de llamadas al sistema con gestión de errores.

Llamadas al sistema con gestión de error tienen el nombre con mayúscula.

```
pid = Fork();
```

Metadata de archivos



Información como tamaño o permisos de un archivo puede ser obtenida usando *stat* y *fstat*.

Ambas funciones llenan una estructura stat con información sobre el archivo.

```
- statbuf.h (included by sys/stat.h)
/* Metadata returned by the stat and fstat functions */
struct stat {
                 st_dev; /* Device */
   dev_t
                 st_ino; /* inode */
   ino t
   mode_t
                 st_mode; /* Protection and file type */
                 st_nlink; /* Number of hard links */
   nlink_t
   uid_t
                 st_uid; /* User ID of owner */
                 st_gid; /* Group ID of owner */
   gid_t
   dev_t
                 st_rdev; /* Device type (if inode device) */
   off t
                 st_size; /* Total size, in bytes */
   unsigned long st_blksize; /* Blocksize for filesystem I/O */
   unsigned long st_blocks; /* Number of blocks allocated */
                 st_atime; /* Time of last access */
   time_t
                 st_mtime; /* Time of last modification */
   time_t
                 st_ctime; /* Time of last change */
   time_t
};
                                           - statbuf.h (included by sys/stat.h)
```

Referencias

Libro texto *Computer Systems: A programmers perspective*. Secciones 10.4 – 5 (en 2da edición)