#include <stdio.h>

data_t *infop; rewind_list();

while ((infop = get data ()) != NULL)

```
r el
y
```

SOS

```
con
ión
ido
```

```
#include <stdlib.h>
#include "list.h"

/* Se ejecuta cmd y se guardan cmd y la hora de ejecución en la lista de historial. */
int runproc(char *cmd)
{
   data_t execute;

   time(&(execute.time)=;
   execute.string = cmd;
   if (system(cmd) == -1)
        return -1;
   return add_data(execute);
}
/*Se imprime la lista de historial contenida en el archivo f. */
void showhistory(FILE *f)
```

Programa 2.4: Archivo keeploglib.c.

Programa 2.4 -

fprintf(f, "Comando: %s\nHora: %s\n", infop->string,

2.3 El proceso ID

return;

UNIX identifica los procesos mediante un entero único denominado *ID del proceso*. El proceso que ejecuta la solicitud para la creación de un proceso recibe el nombre de *padre* del proceso, y el proceso creado se conoce como *hijo*. El ID del proceso padre identifica al padre del proceso. Para determinar estos procesos utilice las funciones getpid y getppid.

```
SINOPSIS

#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>

pid_t getpid(void);
pid_t getppid(void);

POSIX.1, Spec 1170
```

UNIX asocia cada proceso con un usuario particular conocido como *propietario* del proceso. El propietario tiene ciertos privilegios con respecto de los procesos. Cada usuario tiene un número de identificación único que se conoce como *ID del usuario*. Un proceso puede determinar el ID de usuario de su propietario con una llamada a getuid. El propietario es el usuario que ejecuta el programa. El proceso también tiene un *ID de usuario efectivo (effective user)*, que determina los privilegios que el proceso tiene para el acceso de recursos tales como archivos. El ID de usuario efectivo puede cambiar durante la ejecución de un proceso. El proceso puede determinar el ID de su usuario efectivo llamando a la función geteuid.

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>

uid_t getuid(void);
uid_t geteuid(void);

POSIX.1, Spec 1170
```

Ejemplo 2.1

El siguiente programa imprime los ID del proceso, del padre del proceso y del propietario.

```
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>

void main(void)
{
    printf("ID del proceso: %ld\n", (long)getpid());
    printf("ID del padre del proceso: %ld\n", (long)getppid());
    printf("ID del usuario propietario: %ld\n", (long)getuid());
}
```

Bajo POSIX, getpid devuelve un valor de tipo pid_t que puede ser un int o un long. Para evitar errores, haga que el valor devuelto por getpid sea de tipo long.

2.4 Estado de un proceso

El estado de un proceso indica la condición en que éste se encuentra en un momento determinado. Muchos sistemas operativos permiten alguna forma de los estados que aparecen en la tabla
2.2. El diagrama de estados es una representación gráfica de los estados permitidos de un
proceso, así como de las transiciones permitidas entre éstos. La figura 2.3 muestra uno de estos diagramas. Los nodos de la gráfica representan los estados posibles, y las aristas las transiciones posibles. Un arco dirigido del estado A hacia el B significa que el proceso puede ir
directamente del estado A al estado B. Las etiquetas sobre los arcos indican las condiciones
que hacen que se presenten las transiciones entre los estados.

Estado	Significado				
nuevo (new) ejecuta (running) bloqueado (blocked) listo (ready) hecho (done)	creación del proceso ejecución de las instrucciones del proceso proceso en espera de un evento, como una operación de E/S proceso en espera de ser asignado al procesador proceso terminado y recuperación de sus recursos				

Tabla 2.2: Estados comunes de proceso.



Figura 2.3: Diagrama de estado para un sistema operativo sencillo.

Se dice que un programa se encuentra en el estado nuevo (new) mientras experimenta la transformación que lo convertirá en un proceso activo. Cuando la transformación termina, el sistema operativo coloca el proceso en una cola de procesos que están listos para ser ejecutados. Entonces, el proceso se encuentra en el estado listo (ready). En algún momento dado, el administrador de procesos lo seleccionará para ejecutarlo. El proceso se encontrará en el estado ejecución (running) cuando esté siendo ejecutado por el CPU.

Un proceso se encuentra en el estado bloqueado (blocked) si está en espera de un evento y no es considerado como candidato para ejecución por el administrador de procesos. Un proceso puede moverse voluntariamente al estado bloqueado haciendo una llamada a una función como sleep. Lo más común es que el proceso se mueva al estado bloqueado cuando lleva a cabo una solicitud de E/S. La entrada y la salida pueden ser miles de veces más lentas que las instrucciones ordinarias. La E/S es manejada por el sistema operativo, y un proceso lleva a cabo una operación E/S solicitando el servicio a través de una llamada al sistema. El sistema operativo vuelve a tomar el control y puede mover el proceso al estado bloqueado hasta que la operación termine.

El acto de quitar un proceso del estado ejecución y reemplazarlo con otro se conoce como conmutación de contexto (context switch). El contexto de un proceso es la información sobre el proceso y su ambiente necesaria para continuarlo después de una conmutación de contexto. Es evidente que el ejecutable, la pila, los registros y el contador del programa son parte del contexto, al igual que la memoria utilizada por las variables asignadas estática y dinámicamente. Para poder continuar el proceso de manera transparente, el sistema operativo también mantiene el estado del proceso, el estado de la E/S del programa, la identificación del usuario y el proceso, los privilegios, información sobre la planificación y administración, e información sobre la administración de la memoria. Otra información que también es parte del contexto es la de si un proceso está en espera de un evento o ha atrapado una señal. El contexto también contiene información sobre otros recursos, como los bloqueos mantenidos por el proceso.

La utilería ps muestra información sobre procesos.

```
SINOPSIS
  ps [-aA] [-G grouplist] [-o format]...[-p proclist]
     [-t termlist] [-U userlist]
                                                             POSIX.2
```

De manera preestablecida, ps presenta información sobre los procesos asociados con el usuario. La opción -a muestra información de los procesos asociados con terminales, mientras que la opción - A visualiza información de todos los procesos. La opción - o especifica el formato de la salida.

La especificación Spec 1170 difíere un poco de la proporcionada por POSIX.

```
SINOPSIS
 ps [-aA] [-def1] [-G grouplist] [-o format]...[-p proclist]
     [-t termlist] [-U userlist] [-g grouplist] [-n namelist]
     [-u userlist]
                                                           Spec 1170
```

Muchas de las implantaciones de ps que hacen los vendedores no cumplen exactamente con la especificación POSIX o Spec 1170. Por ejemplo, Sun Solaris 2 emplea -e en lugar de - A para la opción que permite obtener información sobre todos los procesos. La versión de Sun sin ningún argumento presenta información sobre los procesos asociados con la terminal de control más que con el usuario. Las terminales de control serán estudiadas en la sección 7.5.

Ejemplo 2.2

La ejecución de ps -1 bajo Sun Solaris 2 produce la salida siguiente:

		UID								57	WCHAN	mmy	mirrer.	
R	S	512	4500	4500	0.0	40	0.0	fc579000					TIME	COMD
	~		4000	4502	0.0	40	20	tc579000		205	fc5791c8	pts/13	0:00	anh
- 8	0	512	4627	4509	13	60	20	fc5b1800	100			P-0113	0.00	CSII
			7.00	4505	4.5	0.0	20	16201800		151		pts/13	0:00	ps

esos

omo

re el

o. Es

conente. ntiey el ción o es bién

uaque ato

nte de

un

de

La forma larga del ps de Sun del ejemplo 2.2 muestra mucha información interesante sobre los procesos asociados con la terminal de control activa (la cual tiene el nombre de dispositivo pts/13). La tabla 2.3 contiene un resumen con el significado de los distintos campos.

Encabezado	Significado				
F	banderas asociadas con el proceso				
S	estado del proceso				
UID	ID del usuario propietario del proceso				
PID	ID del proceso				
PPID	ID del padre del proceso				
C	utilización del procesador empleada para la administración de procesos				
PRI	prioridad del proceso				
NI	valor amabilidad (nice value)				
ADDR	dirección en memoria del proceso				
SZ	tamaño de la imagen del proceso				
WCHAN	dirección del evento si el proceso está suspendido				
TTY	terminal de control				
TIME	tiempo acumulado de ejecución				
COMMAND	nombre del comando				

Tabla 2.3: Campos notificados por la forma larga del comando ps de Sun Solaris

2.5 Creación de procesos y el fork de UNIX

UNIX crea los procesos a través de una llamada fork al sistema, copiando la imagen en memoria que tiene el proceso padre. El nuevo proceso recibe una copia del espacio de direcciones del padre. Los dos procesos continúan su ejecución en la instrucción que está después del fork.

```
$INOPSIS

#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>

pid_t fork(void);

POSIX.1, Spec 1170
```

La creación de dos procesos totalmente idénticos no es algo muy útil. El valor devuelto por fork es la característica distintiva importante que permite que el padre y el hijo ejecuten código distinto. El fork devuelve 0 al hijo y el ID del hijo, al padre.

Ejemplo 2.3

En el siguiente fragmento de código tanto el padre como el hijo ejecutan la instrucción de asignación x = 1 después del regreso de fork. Existe un proceso y una sola variable x antes de la ejecución de fork.

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>

x = 0;
fork();
x = 1;
```

Después del fork del ejemplo 2.3, existen dos procesos independientes. Cada uno tiene su propia copia de la variable x. Puesto que los procesos padre e hijo son ejecutados de manera independiente, no ejecutan el código que esté bloqueado ni tampoco modifican la misma localidad de memoria. No es posible distinguir los procesos padre e hijo, ya que no se examinó el valor devuelto por fork.

Ejemplo 2.4

Después de la llamada a fork en el siguiente fragmento de código, los procesos padre e hijo imprimen sus ID de proceso.

El valor de la variable childpid en los procesos originales del ejemplo 2.4 es distinto de cero, así que con esto se ejecuta la segunda instrucción fprintf. El valor de childpid en el proceso hijo es cero, lo que ejecuta la primera instrucción fprintf. La salida de fprintf puede aparecer en cualquier orden.

Ejemplo 2.5

El siguiente fragmento de código crea una cadena de n procesos.

```
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
```

Con cada ejecución de fork en el ejemplo 2.5, el valor de childpid en el proceso padre es distinto de cero, lo que termina el ciclo. El valor de childpid en el proceso hijo es cero, con lo que éste se convierte en un padre en la siguiente iteración del ciclo. En caso de que haya un error en la llamada a fork, el valor de regreso es –1 y el proceso que hizo la llamada es el que termina el ciclo. Los ejercicios de la sección 2.12 se basan en este ejemplo.

La figura 2.4 muestra una representación gráfica de la cadena de procesos generada por el ejemplo 2.4 cuando n es 4. Cada círculo representa un proceso y está etiquetado por el valor de i que tiene el proceso correspondiente cuando abandona el lazo. Las aristas representan la relación "is a parente A" $\rightarrow B$ significa que A es el padre del proceso B.



Figura 2.4: Cadena de procesos generada por el fragmento de código del ejemplo 2.5 cuando n es 4.

Ejemplo 2.6

El siguiente fragmento de código crea un abanico de procesos.

```
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
```

```
int i;
int n;
pid_t childpid;

for (i = 1; i < n; ++i)
   if (childpid = fork()) <= 0)
        break;

fprintf(stderr, "Éste es el proceso %ld con padre %ld\n",
        (long)getpid(), (long)getppid());</pre>
```

La figura 2.5 muestra el abanico de procesos generado por el ejemplo 2.6 cuando n es 4. Los procesos de la figura están señalados con los valores de i que éstos tienen cuando abandonan el ciclo del ejemplo 2.6. El proceso original crea n - 1 hijos. Los ejercicios de la sección 2.13 se basan en este ejemplo.

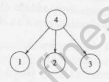


Figura 2.5: Abanico de procesos generado por el código del ejemplo 2.6 cuando n es 4.

Ejemplo 2.7

El siguiente código produce un árbol de procesos.

La figura 2.6 muestra el árbol de procesos generado por el ejemplo 2.7 cuando n es 4. Cada proceso está representado por un círculo y tiene como etiqueta el valor de i al momento en que fue creado.

esos

do la El proceso original tiene la etiqueta 0. Las letras minúsculas distinguen procesos que fueron creados con el mismo valor de i. Si bien este código parece ser similar al del ejemplo 2.5, no hace distinción entre el padre y el hijo en el fork. Tanto el padre como el hijo crean hijos en la siguiente iteración del ciclo, esto explica la explosión poblacional de procesos.

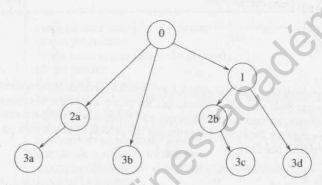


Figura 2.6: Arbol de procesos producido por un ciclo fork.

Fork crea procesos nuevos haciendo una copia de la imagen del padre en la memoria. El hijo hereda la mayor parte de los atributos del padre, incluyendo el ambiente y los privilegios. El hijo también hereda algunos de los recursos del padre, tales como los archivos y dispositivos abiertos. Las implicaciones de la herencia son más complicadas de lo que en principio parecen ser. En la sección 3.3 y el capítulo 4 se explora los aspectos de la herencia de archivos.

No todos los atributos o recursos del padre son heredados por el hijo. Este último tiene un ID de proceso nuevo y, claro está, un ID de padre diferente. Los tiempos del hijo para el uso del CPU son iniciados a 0. El hijo no obtiene los bloqueos que el padre mantiene. Si el padre ha puesto una alarma, el hijo no recibe notificación alguna del momento en que ésta expira. El hijo comienza sin señales pendientes, aunque el padre las tenga en el momento en que se ejecuta el fork.

Aunque el hijo hereda la prioridad del padre y los atributos de la administración de procesos, tiene que competir con otros procesos, como entidad aparte, por el tiempo del procesador. Un usuario que utiliza un sistema de tiempo compartido muy concurrido puede obtener un tiempo de acceso mayor mediante la creación de muchos procesos. Por el contrario, el sistema operativo VAX VMS permite la creación de un tipo de procesos en los que todos aquellos que son creados por un solo usuario comparten el tiempo de CPU asignado al usuario. El administrador de un sistema UNIX académico con gran demanda puede restringir la creación de procesos para impedir que un usuario cree procesos con la finalidad de obtener un segmento mayor de los recursos.

2.6 Llamada wait al sistema

¿Qué sucede con el proceso padre después de que éste crea un hijo? Tanto el padre como el hijo continúan la ejecución desde el punto donde se hace la llamada a fork. Si un padre desea esperar hasta que el hijo termine, entonces debe ejecutar una llamada a wait o a waitpid.

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>

pid_t wait(int *stat_loc);
pid_t waitpid(pid_t pid, int *stat_loc, int options);

POSIX.1. Spec 1170
```

La llamada al sistema wait detiene al proceso que llama hasta que un hijo de éste termine o se detenga, o hasta que el proceso que la invocó reciba una señal. Wait regresa de inmediato si el proceso no tiene hijos o si el hijo termina o se detiene y aún no se ha solicitado la espera. Si wait regresa debido a la terminación de un hijo, el valor devuelto es positivo e igual al ID de proceso de dicho hijo. De lo contrario, wait devuelve -1 y pone un valor en errno. Un errno igual a ECHILD indica que no existen procesos hijos a los cuales esperar, mientras que un errno igual a EINTR señala que la llamada fue interrumpida por una señal. stat_loc es un apuntador a una variable entera. Si quien hace la llamada pasa cualquier cosa distinta a NULL, wait guarda el estado devuelto por el hijo. POSIX especifica los macros WIFEXITED, WEXITSTUS, WIFSIGNALED, WTERMSIG, WIFSTOPPED y WSTOPSIG para analizar el estado devuelto por el hijo y que permanece guardado en *stat_loc</code>. El hijo regresa su estado llamando a exit, _exit_o return.

Ejemplo 2.8

En el código siguiente el padre determina el estado de la salida de un hijo.

```
else if (WIFSIGNALED(status))
   printf("El hijo %ld terminó debido a una señal no atrapada\n",
           (long)child);
```

El programa 2.5 ilustra la llamada wait al sistema. El proceso sólo tiene un hijo; así que si el valor devuelto no es el ID de proceso de dicho hijo entonces wait regresó tal vez por causa de una señal.

Programa 2.5 : Programa simple que ilustra el empleo de wait.

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
void main (void)
   pid_t childpid;
   int status;
   if ((childpid = fork()) == -1)
       perror("fork falló");
       exit(1);
    } else if (childpid == 0)
       fprintf(stderr,
           "Soy el hijo con pid = %ld\n"; (long)getpid());
    else if (wait(&status) != childpid)
       fprintf(stderr, "Una señal debió interrumpir la espera\n");
    else
        fprintf(stderr,
           "Soy el padre con pid = %ld e hijo con pid = %ld\n",
           (long)getpid(), (long)childpid);
    exit(0);
```

Programa 2.5

Ejercicio 2.3

¿Cuáles son las formas posibles de la salida generada por el programa 2.5?

Respuesta:

Existen varias posibilidades.

 Si fork falla (lo que es poco probable a menos que el programa genere un árbol sin fin de procesos), aparece entonces el mensaje "fork falló". De lo contrario, si no existen señales, debe aparecer algo parecido a lo siguiente:

```
Soy el hijo con pid = 3427
Soy el padre con pid = 3426 e hijo pid = 3427
```

 Si una señal llega después de que el hijo ejecute fprintf pero antes del exit, entonces aparece lo siguiente:

```
Soy el hijo con pid = 3427
Una señal debió interrumpir la espera
```

 Si una señal llega después de que el proceso hijo termine y wait regrese, se imprime lo siguiente:

```
Soy el hijo con pid = 3427
Soy el padre con pid = 3426 e hijo pid = 3427
```

- Si la señal llega después de la terminación del hijo, pero antes de que wait regrese, entonces cualquiera de los dos resultados es posible, lo que depende del momento en que llegue la señal.
- Si la señal llega antes que el hijo ejecute el fprintf y si el padre ejecuta primero su instrucción fprintf, entonces aparece lo siguiente:

```
Una señal debió interrumpir la espera
Sov el hijo con pid = 3427
```

• Finalmente, si la señal llega antes de que el hijo ejecute el fprintf pero el hijo logra ejecutar éste, entonces se imprime lo siguiente:

```
Soy el hijo con pid = 3427
Una señal debió interrumpir la espera
```

Para que el hijo del programa 2.5 siempre imprima su mensaje primero, el padre debe esperar repetidamente hasta que el hijo termine, antes de imprimir su propio mensaje.

Ejemplo 2.9

El siguiente fragmento de código reinicia el wait hasta que termine un proceso hijo en particular.

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
int status;
pid_t childpid;
while(childpid != wait(&status))
```

El wait del ejemplo 2.9 puede fallar en regresar el childpid si encuentra un error. La manera de distinguir entre una falla debida a una señal de otros errores, es analizar errno. Cuando wait falla, devuelve -1 y establece el valor de errno. Un valor de errno igual a EINTR indica interrupción por una señal.

Ejemplo 2.10

El siguiente segmento de código ejecuta el ciclo hasta que el hijo con ID de proceso chilpid termine o se presente algún error.

La llamada waitpid al sistema proporciona métodos más flexibles para esperar a los hijos. Un proceso puede esperar un hijo en particular sin tener que esperar a todos sus hijos. Esta característica es útil para hacer el seguimiento de cierto hijo sin interferencia alguna por parte de los demás hijos cuya ejecución haya terminado. Waitpid también tiene una forma que no bloquea, de modo que un proceso pueda verificar de manera periódica las condiciones de no espera de los hijos sin quedarse suspendido indefinidamente.

La llamada a la función waitpid tiene tres parámetros: un pid, un apuntador que señala hacia una localidad donde guardar el estado, y las banderas de opción. Si pid es -1, waitpid espera a cualquier proceso. Si pid es positivo, entonces waitpid espera al hijo cuyo ID de proceso es pid. La opción wnohang hace que waitpid regrese, incluso si el estado del hijo no está disponible de inmediato. Para una especificación completa de todos los parámetros de waitpid, consulte la página del manual correspondiente.

Ejemplo 2.11

El siguiente fragmento de código espera a cualquier hijo, evitando el bloqueo si no hay hijos cuyo estado se encuentre disponible de inmediato. El procedimiento vuelve a iniciarse si waitpid es interrumpida por una señal.

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <errno.h>
int status;
pid_t waitreturnpid;

while(waitreturnpid = waitpid(-1, &status, WNOHANG))
   if ((waitreturnpid == -1) && (errno != EINTR))
        break;
```

Cuando waitpid devuelve 0, significa que existen hijos a los que todavía hay que esperar, pero ninguno de ellos está listo. ¿Qué sucede con un proceso cuyo padre no lo espera? En la terminología de UNIX, éste se convierte en un zombie. Los zombies permanecen en el sistema hasta que alguien los espere. Si un padre termina y no espera a uno de sus hijos, el hijo se convierte en un huérfano y es adoptado por el proceso init del sistema, el cual tiene un ID

de proceso igual a 1. El proceso init espera periódicamente a los hijos de modo que, en algún momento, los *zombies* huérfanos desaparecen del sistema.

Ejercicio 2.4

El siguiente segmento de código crea un abanico de procesos. Todos los procesos generados por llamadas a fork son hijos del proceso original. ¿Cuál es el orden de los mensajes de salida?

```
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>
int n:
pid_t childpid;
int status:
for (i = 1; i < n; ++i)
   if (childpid = fork()) <= 0)
      break:
for(;;) (
   childpid = wait(&status);
   if ((childpid == -1) && (errno
      break:
fprintf(stderr, "Soy el proceso %ld, mi padre es %ld\n",
                (long)getpid(), (long)getppid());
```

Respuesta:

Dado que ninguno de los hijos generados por fork son padres, el wait de éstos devuelve -1 y hace que errno sea ECHILD. Ellos no son bloqueados por el segundo ciclo for. Sus mensajes de identificación pueden aparecer en cualquier orden. El mensaje del proceso original aparecerá al final, después de haber esperado a todos sus hijos.

Ejercicio 2.5

El siguiente fragmento de código crea una cadena de procesos. Sólo uno de los procesos generados por fork es un hijo del proceso original. ¿Cuál es el orden en que aparecen los mensajes?

```
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>
int i;
int n;
pid_t childpid;
```

Respuesta:

Cada hijo generado por fork espera a que su hijo termine antes de escribir su propio mensaje de salida. Los mensajes aparecen en orden inverso al de la creación de los procesos.

2.7 Llamada exec al sistema

La llamada fork al sistema crea una copia del proceso que la llama. Muchas aplicaciones requieren que el proceso hijo ejecute un código diferente del de su padre. La familia exec de llamadas al sistema proporciona una característica que permite traslapar al proceso que llama con un módulo ejecutable nuevo. La manera tradicional de utilizar la combinación forkexec es dejar que el hijo ejecute el exec para el nuevo programa mientras el padre continúa con la ejecución del código original.

Las seis variaciones de la llamada exec al sistema se distinguen por la forma en que son pasados los argumentos de la línea comando y el ambiente, y por si es necesario proporcionar la ruta de acceso y el nombre del archivo ejecutable. Las llamadas execl (execl, execlp y execle) pasan los argumentos de la línea comando como una lista y son útiles si se conoce el número de argumentos de línea comando se conoce al momento de la compilación. Las llamadas execv (execv, execvp y execve) pasan los argumentos de la línea comando en un arreglo de argumentos.

El código del programa 2.6 llama al comando 1s con un argumento de línea comando igual a -1. El programa supone que 1s está localizado en el directorio /usr/bin.

Programa 2.6: Programa que crea un proceso para ejecutar 1s -1.

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

void main (void)
{
    pid_t childpid;
```

Programa 2.6

El parámetro path de execl es la ruta de acceso y el nombre del programa, especificado ya sea como un nombre con la ruta completa o relativa al directorio de trabajo. Después aparecen los argumentos de la línea comando seguidos de un apuntador NULL. La lista de parámetros de cadena de caracteres corresponde al arreglo argy para el comando exec. Puesto que argy [0] es el nombre del programa, éste es el segundo argumento de execl.

Una forma alternativa es execlp, la cual tiene los mismos parámetros que execl pero utiliza la variable de ambiente PATH para buscar el ejecutable. De manera similar, cuando el usuario introduce un comando, el shell intenta localizar el archivo ejecutable en uno de los directorios especificados por la variable PATH.

Una tercera forma de execl es execle, la cual es similar a execl con la excepción de que toma un parámetro adicional que representa el nuevo ambiente del programa por ejecutar. En el casop de las otras formas de execl, el nuevo programa hereda el ambiente del padre.

Execv toma exactamente dos parámetros, un nombre y ruta de acceso para el ejecutable y un arreglo de argumentos. (En este caso, resulta útil la función makeargy del programa 1.2.) Execvp construye un nombre y ruta de acceso completo a partir del parámetro file al utilizar los prefijos de ruta de acceso encontrados en la variable de ambiente PATH. La forma execve

esos

ya cen

s de

[0]

ero

o el

los

de tar.

e. e y

.2.)

zar

ve

requiere un tercer parámetro, el arreglo de argumento envp, el cual especifica el ambiente para el proceso creado.

El programa 2.7 utiliza a execup para ejecutar el comando pasado por la línea de comando. Suponga que el ejecutable del programa 2.7 es myexec. El proceso original crea un hijo y luego espera a que éste termine. El proceso hijo llama a execup con el arreglo de argumento formado por los argumentos de la línea comando del programa original.

Ejemplo 2.12

La línea siguiente comando hace que myexec cree un nuevo proceso para ejecutar el comando 1s -1.

```
myexec 1s -1
```

El arreglo argy original producido en el ejemplo 2.12 contiene apuntadores a tres fichas (tockens): myexec, ls y-1. El arreglo de argumento para la función execup comienza en &argy[1] y contiene apuntadores a los dos componentes léxicos ls y-1. El padre espera al hijo. Si el wait es interumpido por una señal, errno es igual a EINTR y el padre vuelve a comenzar la espera.

Programa 2.7: Programa que crea un proceso para ejecutar el comando que es pasado como argumento de la línea comando.

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <errno.h>

void main(int argc, char *argv[]) {
   pid_t childpid;
   int status;
   if ((childpid = fork()) == -1) {
        perror("Error al ejecutar fork");
}
```

Programa 2.7

Ejercicio 2.6

Ejecute myexec del programa 2.7 con la línea comando myexec 1s -1 *.c. ¿Cuál es el tamaño del arreglo de argumentos pasado como el segundo argumento a execup?

Respuesta:

El tamaño depende del número de archivos con extensión . c presentes en el directorio, ya que el shell amplía * . c antes de pasar la línea comando a myexec .

El programa 2.8 llama a la función makeargy del programa 1.2 para crear un arreglo de argumento a partir de la cadena de caracteres pasada como el primer argumento de la línea comando. Luego, se hace un execup del comando representado por dicha cadena de caracteres. El paso de una cadena que contiene muchos componentes léxicos se hace delimitando ésta con comillas dobles (por ejemplo, myexec "1s -1").

Observe que la llamada a la función makeargy la hace sólo el proceso hijo del programa 2.8. Si el padre llama a makeargy antes del fork, entonces el padre tiene un arreglo de argumentos sin utilizar asignado en su heap. Una sola llamada a makeargy no presenta ningún problema. Sin embargo, en un shell donde el paso de asignación puede repetirse cientos de veces, la limpieza de la memoria puede convertirse en un problema.

Programa 2.8: Programa que crea un proceso para ejecutar el comando que es pasado como argumento de la línea comando. El programa 1.2 muestra una implantación de la función makeargy.

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdlib.h>
```

```
int makeargv(char *s, char *delimiters, char ***argvp);
void main(int argc, char *argv[]) {
   char **myargv;
   char delim[] = " \t";
   pid_t childpid;
   int status;
   if (argc != 2) {
       fprintf(stderr, Uso: %s string\n", argv[0];
       exit(1);
   if ((childpid = fork()) == -1) {
      perror ("Error al ejecutar fork");
       exit(1);
   } else if (childpid == 0) {
                                                       código del hijo */
     if (makeargv(argv[1], delim, &myargv) < 0)
         fprintf(stderr, "No fue posible construir el arreglo de argumentos\n");
     } else if (execvp(myargv[0], &myargv[0]) < 0) {</pre>
          perror("Falla en la ejecución del comando");
          exit(1);
                                                      /* código del padre */
   ) else
        while(childpid != wait(&status))
            if ((childpid == -1) && (errno != EINTR))
               break:
   exit(0);
```

- Programa 2.8

Exec copia un ejecutable nuevo en la imagen del proceso. No se sabe con exactitud qué es lo que se conserva del proceso original. Tanto el texto del programa como las variables, la pila y el *heap* son sobrescritos. El nuevo proceso hereda el ambiente (lo que significa la lista de variables de ambiente y sus valores asociados), a menos que el proceso original llame a execle o execve. Normalmente, los archivos que están abiertos antes del exec por lo común permanecen abiertos (como se explica en el capítulo 3.3). El capítulo 5 estudia los efectos de exec sobre las señales y los bloqueos.

La tabla 2.4 presenta un resumen de los atributos heredados por los procesos ejecutados por exec. La segunda columna de la tabla proporciona las llamadas al sistema relacionada con los ítems. Los ID asociados con el proceso quedan intactos después del exec. Si un proceso establece una alarma antes de llamar a exec, ésta generará de todos modos una señal cuando el tiempo termine. Las señales que están pendientes también serán traspasadas al exec, contrariamente a lo que sucede con fork. Los procesos crean archivos con los mismos permisos igual que antes del exec, y la contabilidad del tiempo de CPU continúa sin ser reiniciada.

Atributo	Llamada relevante al sistema		
ID del proceso ID del padre del proceso ID de grupo del proceso membresía de sesión ID real del usuario ID real del grupo ID de grupos complementarios tiempo que resta en la señal de alarma directorio de trabajo en uso directorio raíz máscara del modo de creación del archivo máscara de señal del proceso señales pendientes tiempo utilizado hasta el momento	<pre>getpid() getppid() getpgid() getsid() getuid() getgid() getgroups() alarm() getcwd() umask() sigprocmask() sigpending() times()</pre>		

Tabla 2.4: Atributos conservados después de hacer llamadas a la función exec. En la segunda columna aparecen las llamadas al sistema importantes para estos atributos.

2.8 Procesos en plano secundario y demonios

El shell es un intérprete de comandos dispuesto a aceptar comandos, leerlos de la entrada estándar, crear hijos para ejecutarlos, y esperar a los hijos terminen. Cuando la entrada y la salida provienen de un dispositivo tipo terminal, el usuario puede terminar la ejecución de un comando presionando el carácter de interrupción. (Éste puede ser configurado, pero lo más común es que sea etrl-c.)

Ejercicio 2.7

Vaya a un directorio que contenga muchos archivos (por ejemplo, /etc), y ejecute el siguiente comando.

ls -1

¿Qué sucede? Ahora ejecute 1s -1 de nuevo pero presione ctrl-c tan pronto como aparezca el listado en la pantalla. Compare los resultados con lo ocurrido en el primer caso.

Respuesta:

En el primer caso el resultado se imprime después de que el listado del directorio se ha completado debido a que el *shell* espera al hijo antes de continuar. En el segundo caso, ctrl-c termina la ejecución de ls.

Muchos shells interpretan una línea que termina con un & como un comando que debe ser ejecutado por un proceso en plano secundario, en asincronía. Cuando el shell crea un proceso de fondo, no espera a que éste termine para imprimir el indicador de línea comando y aceptar más comandos. Por otra parte, el ctrl-c del teclado no termina un proceso en plano secundario. (El capítulo 7 presenta una discusión más técnica de los procesos en plano secundario.)

Ejercicio 2.8

esos

Compare los resultados del ejercicio 2.7 con los que se obtiene al ejecutar el siguiente comando.

ls -1 &

Vuelva a introducir el comando 1s - 1 & e intente terminarlo presionando ctr1-c.

Respuesta:

En el primer caso el indicador de línea comando aparece antes de que listado esté completo. El ctrl-c no afecta al proceso de fondo, de modo que el segundo caso se comporta igual que el primero.

Un demonio es un proceso en plano secundario que normalmente se ejecuta por tiempo indefinido. El sistema operativo UNIX depende de muchos procesos demonios para llevar a cabo tareas rutinarias (y otras no tan rutinarias). Bajo Solaris 2, el demonio pageout maneja la paginación para la administración de la memoria. El in.rlogind maneja las solicitudes remotas de acceso al sistema. Otros demonios se encargan del correo electrónico, ftp, estadísticas, y solicitudes de impresión, para nombrar sólo unas cuantas tareas. Cuando la ejecución del demonio termina, éste no deja ninguna pista de su procedencia.

El programa runback del programa 2.9 ejecuta el primer argumento de la línea comando como un proceso en plano secundario. El hijo llama a setsid para no ser molestado por ninguna interrupción de tipo ctrl-c proveniente de la terminal de control.

Programa 2.9: Programa runback que crea un proceso para ejecutar un comando en plano secundario.

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
int makeargv(char *s, char *delimiters, char ***argvp);

void main(int argc, char *argv[]) {
   char **myargv;
   char delim[] = " \t";
   pid_t childpid;

if (argc != 2) {
```

```
fprintf(stderr, Uso: %s string\n", argv[0]);
   exit(1);
if ((childpid = fork()) == -1) {
   perror("Error al ejecutar fork");
   exit(1);
} else if (childpid == 0) { /* el hijo se convierte en un proceso en plano
                               secundario */
  if (setsid() == -1)
     perror("No es posible convertirse en un líder de sesión");
  else if (makeargv(argv[1], delim, &myargv) < 0)
     fprintf(stderr, "No fue posible construir el arreglo de argumentos\n");
  else if (execvp(myargv[0], &myargv[0]) < 0)
     perror("Falla en la ejecución del comando");
                                         /* el hijo nunca debe regresar */
  exit(1);
                                                    /* el padre termina */
exit(0);
```

El programa runback utiliza a setsid para crear una sesión nueva que no tenga una terminal de control. El ID de sesión determina si el proceso tiene una terminal de control (de modo que pueda recibir una señal proveniente de ctrl-c). El capítulo 7 explora estos aspectos más detalladamente.

Programa 2.9

Ejemplo 2.13

El siguiente comando es similar a la introducción directa en el shell de 1s -1 &.

runback "1s -1"

Algunos sistemas cuentan con un servicio denominado biff que permite la notificación de correo. Cuando un usuario está conectado al sistema y recibe correo, biff lo notifica de alguna manera, como puede ser una señal audible o la presentación de un mensaje. (En el mundo UNIX, se dice que el autor original de este programa tenía un perro, Biff, que ladraba a todos los carteros.) El programa 2.10 presenta el código de un programa en C, simplebiff.c, que emite una señal audible en la terminal a intervalos regulares de tiempo si el usuario, oshacker, tiene correo.

El programa notifica al usuario que tiene correo enviando un carácter ctrl-g (ASCII 7) al dispositivo de error estándar. Muchas terminales manejan la recepción de un ctrl-g produciendo una señal audible breve. El programa continúa produciendo esta señal cada 10 segundos hasta que es terminado o se elimina el archivo de correo.

Ejemplo 2.14

El siguiente comando da inicio a la ejecución de simplebiff.

simplebiff &

n

Programa 2.10: Programa simple para notificar a oshacker que hay correo.

```
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <fcnt1.h>
#include <unistd.h>
#define MAILFILE "/var/mail/oshacker"
#define SLEEPTIME 10

void main(void)
{
   int mailfd;
   for(;;) {
      if ( (mailfd = open(MAILFILE, O_RDONLY)) != -1) {
        fprintf(stderr, "%s", "\007");
        close(mailfd);
    }
    sleep(SLEEPTIME);
}
```

Programa 2.10

El programa 2.10 ilustra la forma en que pueden trabajar los demonios. Por lo común, el correo se guarda en el directorio /var/mail o en /var/spool/mail. Todo el correo que no ha sido leído por el usuario se halla contenido en un archivo, en alguno de estos directorios, que tiene el mismo nombre de inicio de sesión del usuario. Si oshacker tiene correo, entonces la llamada a open para abrir /var/mail/oshacker tendrá éxito, de lo contrario open fallará. Si el archivo existe, entonces el usuario tiene correo que no ha leído y el programa hará que se emita una señal audible. En cualquier caso, el programa duerme y luego repite el proceso indefinidamente.

El programa 2.10 no es muy general porque el nombre del usuario, el directorio del correo y el tiempo durante el cual el programa debe dormir están especificados de antemano. La manera de obtener el nombre del usuario aprobada para POSIX es hacer, primero, una llamada a getuid para determinar el ID del usuario y después llamar a getpwuid para obtener el nombre de la sesión. La llamada al sistema stat proporciona más información sobre un archivo sin todas las complicaciones de open.

La estructura de directorio para el correo cambia de un sistema a otro, de modo que el usuario debe determinar la ubicación de los archivos de correo del sistema para poder hacer uso de simplebiff. El programa debe permitir que el usuario especifique el directorio en la línea comando, o depender de la información específica del sistema comunicada por las variables de ambiente, si es que esta información se encuentra disponible. El estándar POSIX define diversas variables de ambiente importantes, tales como MAIL, MAILCHECK, MAILDIR y MAILPATH. Si estas variables guardan información, entonces el programa debe hacer uso de

ésta. La sección 2.9 estudia la forma en que un programa puede tener acceso a estas variables y la manera en que éstas pueden comunicar información específica del sistema. En la sección 2.14 se analiza un biff más conveniente. En la sección 5.5 se modifica el programa biff para que haga uso de señales con objeto de habilitar o deshabilitar la notificación.

2.9 Ambiente de los procesos

El biff del programa 2.10 ilustra la importancia que reviste el hacer uso de información dependiente del sistema para hacer una implantación de la aplicación independiente del mismo. Ningún programador experimentado distribuirá un programa que requiera que el usuario cambie las rutas de acceso a los directorios codificadas de antemano para que éste funcione. Las variables de ambiente proporcionan un mecanismo para hacer uso de información específica del sistema o del usuario para establecer los valores por omisión dentro del programa.

Una lista de variables de ambiente está formada por un arreglo de apuntadores a cadenas de caracteres de la forma nombre = valor. El nombre señala una variable de ambiente. El valor especifica una cadena de caracteres. Cada aplicación interpreta la lista de ambiente en una forma que depende de la aplicación. POSIX.2 especifica el significado de las variables de ambiente que aparecen en la tabla 2.5.

Variable	Significado					
HOME	directorio de trabajo inicial del usuario					
LANG	localidad cuando no está especificada por LC_ALL o LC_*					
LC_ALL	sustitución del nombre de la localidad					
LC_COLLATE	nombre de la localidad para recopilar información					
LC_CTYPE	nombre de la localidad para clasificación de caracteres					
LC_MONETARY	nombre de la localidad para edición monetaria					
LC_NUMERIC	nombre de la localidad para edición numérica					
LC_TIME	nombre de la localidad para información fecha/hora					
LOGNAME	nombre de la contraseña de inicio de sesión asociada con un proceso					
PATH	prefijos de ruta de acceso para encontrar el ejecutable					
TERM	tipo de terminal para enviar la salida					
TZ	información sobre uso horario					

Tabla 2.5: Variables de ambiente POSIX.2 y sus significados.

La variable externa environ apunta a la lista de ambiente del proceso cuando comienza la ejecución de éste. La variable environ está definida por

extern char **environ

Las cadenas de caracteres en la lista de ambiente pueden aparecer en cualquier orden. Si el proceso ha sido iniciado por execl, execlp, execv o execvp, entonces éste hereda la lista de ambiente que tiene el proceso justo antes de la ejecución de exec. Las llamadas a execle y execve permiten especificar la lista de ambiente.

Ejemplo 2.15

El siguiente programa en C imprime el contenido de su lista de ambiente y finaliza después de hacerlo.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
extern char **environ;

void main(int argc, char *argv[])
{
   int i;
   printf("La lista de ambiente para %s es\n", argv[0];
   for (i = 0; environ[i] != NULL; i++)
        printf("environ[%d]: %s\n", i, environ[i]);
   exit(0);
}
```

Para determinar si cierta variable de ambiente está definida haga uso de getenv.

```
#include <stdlib.h>
char *getenv(const char *name);

POSIX.I, Spec 1170
```

El nombre de la variable de ambiente debe ser pasado como una cadena de caracteres. La función getenv devuelve NULL si dicha variable no está definida. Si tiene un valor, getenv devuelve un apuntador a la cadena de caracteres que contiene el valor. En caso de usar getenv varias veces debe tenerse cuidado de copiar en un buffer la cadena devuelta por la función. Algunas implantaciones de getenv emplean un buffer estático para poner en él las cadenas devueltas por la función, y sobrescriben el buffer en cada llamada.

POSIX.2 indica que el *shell* sh debe utilizar la variable de ambiente MAIL como ruta de acceso a los buzones en lo que respecta al correo que llega, siempre y cuando la variable MAILPATH no tenga ningún valor. (Vea la sección 2.14 para más información sobre MAIL y MAILPATH.)

Ejemplo 2.16

El siguiente fragmento de código pone en mailp el valor de MAIL si éste se encuentra definido, de lo contrario hace que MAILP sea igual a MAILPATH. En cualquier otro caso, pone en mailp un valor preestablecido.

```
#include <stdlib.h>
#define MAILDEFAULT "/var/mail"
char *mailp = NULL;

if (getenv("MAILPATH") == NULL)
  mailp = getenv("MAIL");
if (mailp == NULL)
  mailp = MAILDEFAULT;
```

esos bles

ción iff

mo. am-Las

fica nas

una de

0

la

el la La primera llamada a getenv del ejemplo 2.16 sólo verifica la existencia de MAILPATH, de modo que no es necesario copiar el valor devuelto en un *buffer* aparte antes de volver a llamar a getenv otra vez.

No confunda las variables de ambiente con constantes predefinidas como MAX_CANON. Estas constantes están definidas en los archivos de encabezado con un #define. Sus valores son constantes y se los conoce al momento de la compilación. Para saber si existe la definición de alguna constante, utilice la directiva del compilador #ifndef, como se hace en el programa 2.3. Por el contrario, las variables de ambiente son dinámicas y sus valores no son conocidos al momento de la compilación.

POSIX.2 especifica una utilería env para examinar el ambiente y modificarlo con el fin de ejecutar otro comando.

```
SINOPSIS

env [-i] [name=value] ... [utility [argument ...]]

POSIX.2, Spec 1170
```

Cuando es invocado sin argumentos, el comando env muestra el ambiente en uso. Los argumentos opcionales [name=value], indican las variables de ambiente que serán modificadas. El argumento opcional utility señala el comando que será ejecutado bajo el ambiente modificado. El argumento opcional -i indica que el ambiente especificado por los argumentos deberá reemplazar al ambiente en uso para los fines que la ejecución de utility implique. La utilería env no modifica el ambiente del *shell* que la ejecuta.

Ejemplo 2.17

El siguiente es un listado de la salida generada por la ejecución de env en una máquina que corre bajo Sun Solaris 2.3. El guión (-) indica la continuación de una línea larga.

```
DISPLAY=: 0.0
FONTPATH=/home/robbins/vttool/crttool-2.0/fonts:-
/usr/local/lib/font/85dpi
HELPPATH=/usr/openwin/lib/locale:/usr/openwin/lib/help
HOME = /data1/robbins
HZ=100
LD_LIBRARY_PATH=/usr/openwin/lib:/opt/tex/lib
LOGNAME=robbins
MAIL=/var/mail/robbins
MANPATH=/usr/openwin/share/man:/opt/SUNWspro/man:/usr/man
OPENWINHOME=/usr/openwin
PATH=/usr/openwin/bin:/opt/SUNWspro/bin:/usr/bin:/usr/sbin:-
/usr/ccs/bin:/usr/bin/X11:/opt/gnu/bin:/opt/tex/bin:-
/opt/bin:/datal/robbins/bin:/usr/local/bin:/usr/ccs/lib:.
PROCDIR=/usr/local/bin
PWD=/data1/robbins
SHELL=/bin/csh
TERM=sun-cmd
```

2.10 Terminación de procesos en UNIX

TEXFONTS=.:/usr/local/tex/fonts/tfm:/usr/local/src/dvips/PStfms:-/usr/local/src/dlx/benchmarks/tex/latex:
/data/src/tex/unix3.0/ams/amsfonts/pk/pk300
TZ=US/Central
USER=robbins
XDVIFONTS=/usr/local/tex/fonts/pk
XENVIRONMENT=/datal/robbins/.Xdefaults
XFILESEARCHPATH=/usr/openwin/lib/locale/%L/%T/%N%S:-/usr/openwin/lib/%T/%N%S
WINDOW_TERMIOS=
TERMCAP=sun-cmd:te=\E[>4h:ti=\E[>4l:tc=sun:

2.10 Terminación de procesos en UNIX

Cuando termina un proceso, el sistema operativo recupera los recursos asignados al proceso terminado, actualiza las estadísticas apropiadas y notifica a los demás procesos la defunción. La terminación puede ser *normal* o *anormal*. Las actividades realizadas durante la terminación del proceso incluyen la cancelación de los temporizadores y señales pendientes, la liberación de los recursos de memoria virtual así como la de otros recursos del sistema retenidos por el proceso, tales como los bloqueos, y el cierre de archivos abiertos. El sistema operativo registra el estado del proceso y el uso de los recursos, y notifica al padre en respuesta a una llamada wait al sistema. Cuando un proceso termina, sus hijos huérfanos son adoptados por el proceso init, cuyo ID de proceso es 1. Si el padre no espera a que el proceso termine, entonces éste se convierte en un *zombie*. El proceso init espera de manera periódica a los hijos para librarse de los *zombies* huérfanos.

La terminación normal se presenta cuando existe un return de main, un regreso implícito de main (el procedimiento main no es capaz de terminar), una llamada a la función de C exit, o una llamada a la función del sistema _exit. La función exit de C llama a los manejadores de la salida del usuario y puede proporcionar tareas de limpieza adicionales antes de invocar la llamada al sistema _exit.

SINOPSIS

#include <unistd.h>
void _exit(int status);

POSIX.1. Spec 1170

SINOPSIS

#include <stdlib.h>
void exit(int status);

ISO C. POSIX.1. Spec 1170

Tanto exit como _exit toman un parámetro entero, status, que indica el estado de terminación del programa. Para indicar una terminación normal, haga uso de un valor 0 para status. Los valores de status distintos de 0 y definidos por el programador indican errores. El ejemplo 2.8 de la página 48 ilustra la manera en que el padre puede determinar el valor de status cuando espera por los hijos. El valor es devuelto por una llamada a exit o _exit en cualquier parte del programa, o por el empleo de un return en el programa principal. exit y _exit devuelven un valor al padre incluso si la declaración de main indica que el valor devuelto es de tipo void.

La función atexit de C instala un manejador de terminación definido por el usuario. Cuando se llama a exit estos manejadores son ejecutados sobre la base de que el último en ser instalado es el primero en ser ejecutado. Para instalar varios manejadores, haga uso de varias llamadas aatexit. Cuando la terminación es normal, el proceso llama a los manejadores como parte de la terminación, siendo el primero instalado el último en ser ejecutado.

El programa 2.11 tiene un manejador de salida denominado show_times, el cual hace que se imprima en el dispositivo de error estándar, las estadísticas sobre el tiempo utilizado por el programa y sus hijos antes de que el programa termine. La función times devuelve información sobre el tiempo con un número de pulsos del reloj. La función show_times convierte el tiempo en segundos dividiendo éste entre el número de pulsos registrados por segundo, dato que se obtiene al llamar a sysconf. (El capítulo 6 proporciona un estudio más completo del tiempo en UNIX.)

Programa 2.11: Programa con manejador de salida que imprime el uso de la CPU.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/times.h>
#include <limits.h>
static void show_times(void)
  status tms times_inf;
   double ticks;
   if ((ticks = (double) sysconf(_SC_CLK_TCK)) < 0)
      perror("No es posible determinar el número de pulsos por segundo");
   else if (times(&times_info) < 0)
      perror ("No es posible obtener información sobre la hora")
   else (
                                                       %8.3f segundos\n",
      fprintf(stderr, "Tiempo de usuario:
         (times_info.tms_utime/ticks);
                                                       %8.3f segundos\n",
      fprintf(stderr, "Tiempo del sistema:
         (times_info.tms_stime/ticks);
                                                       %8.3f segundos\n",
      fprintf(stderr, "Tiempo de usuario del hijo:
         (times info.tms_cutime/ticks);
```

2.11 Secciones críticas

OS

de

es. de

it lor

io.

en de

res

ice

lve les

por

nás

- Programa 2.11

Un proceso también puede ser terminado anormalmente ya sea invocando a la llamada abort o procesando una señal que cause la terminación. La señal puede ser generada por un evento externo (como un ctrl-c proveniente del teclado) o por un error interno, por ejemplo un intento por tener acceso a una localidad de memoria ilegal. Si un proceso aborta anormalmente, tal vez se produzca un vaciado de memoria (core dump), y no se llamará a los manejadores de terminación instalados por el usuario.

2.11 Secciones críticas

Imagine el siguiente escenario. Suponga que un sistema de cómputo cuenta con una impresora a la que tienen acceso directo todos los procesos del sistema. Cada vez que un proceso desea imprimir algo, lo hace con un write al dispositivo de impresión. ¿Qué apariencia presentará la salida si más de un proceso intenta escribir en la impresora al mismo tiempo? Recuerde que a cada proceso sólo se le permite un quantum fijo del tiempo del procesador. Si el proceso comienza a escribir, pero lo que debe imprimir es mucho y su quantum termina, entonces se escoge otro proceso. La impresión resultante tendrá mezclada la salida de muchos procesos, lo que constituye una característica poco deseable.

El problema con el escenario anterior es que los procesos intentan simultáneamente acceder a un recurso compartido –un recurso que debe ser utilizado sólo por un proceso a la vez. Esto es, la impresora requiere el acceso exclusivo por los procesos del sistema. La parte del código donde cada proceso intenta tener acceso a un recurso compartido recibe el nombre de sección crítica. Se debe hacer algo para asegurar la exclusión mutua de los procesos mientras éstos ejecutan sus secciones críticas.

Un método para alcanzar la exclusión mutua es utilizar un mecanismo de bloqueo en el que el proceso adquiere un candado que excluye a todos los demás procesos antes de comenzar