Sistemas Operativos

Práctica 1: Procesos y API del SO

Notas preliminares

■ Los ejercicios marcados con el símbolo ★ constituyen un subconjunto mínimo de ejercitación. Sin embargo, aconsejamos fuertemente hacer todos los ejercicios.

Parte 1 – Estado y operaciones sobre procesos

Ejercicio 1

¿Cuáles son los pasos que deben llevarse a cabo para realizar un cambio de contexto?

Ejercicio 2 ★

El PCB (Process Control Block) de un sistema operativo para una arquitectura de 16 bits es

a) Implementar la rutina Ke_context_switch(PCB* pcb_0, PCB* pcb_1), encargada de realizar el cambio de contexto entre dos procesos (cuyos programas ya han sido cargados en memoria) debido a que el primero ha consumido su quantum. pcb_0 es el puntero al PCB del proceso a ser desalojado y pcb_1 al PCB del proceso a ser ejecutado a continuación. Para implementarla se cuenta con un lenguaje que posee acceso a los registros del procesador R0, R1, ..., R15, y las siguientes operaciones:

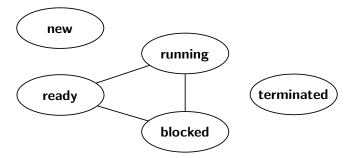
b) Identificar en el programa escrito en el punto anterior cuáles son los pasos del ejercicio 1.

Ejercicio 3

Describir la diferencia entre un system call y una llamada a función de biblioteca.

Ejercicio 4 ★

En el esquema de transición de estados que se incluye a continuación:



- a) Dibujar las puntas de flechas que correspondan. También puede agregar las transiciones que crea necesarias entre los estados disconexos y el resto.
- b) Explicar qué causa cada transición y qué componentes (*scheduler*, proceso, etc.) estarían involucrados.

Ejercicio 5 ★

Un sistema operativo ofrece las siguientes llamadas al sistema:

pid fork()	Crea un proceso exactamente igual al actual y devuelve
	el nuevo process ID en el proceso padre y 0 en el proceso
	hijo.
<pre>void wait_for_child(pid child)</pre>	Espera hasta que el <i>child</i> indicado finalice su ejecución.
<pre>void exit(int exit_code)</pre>	Indica al sistema operativo que el proceso actual ha
	finalizado su ejecución.
<pre>void printf(const char *str)</pre>	Escribe un <i>string</i> en pantalla.

- a) Utilizando únicamente la llamada al sistema fork(), escribir un programa tal que construya un árbol de procesos que represente la siguiente genealogía: Abraham es padre de Homer, Homer es padre de Bart, Homer es padre de Lisa, Homer es padre de Maggie. Cada proceso debe imprimir por pantalla el nombre de la persona que representa.
- b) Modificar el programa anterior para que cumpla con las siguientes condiciones: 1) Homer termine sólo después que terminen Bart, Lisa y Maggie, y 2) Abraham termine sólo después que termine Homer.

Ejercicio 6

El sistema operativo del punto anterior es extendido con la llamada al sistema void exec(const char *arg). Esta llamada al sistema reemplaza el programa actual por el código localizado en el *string*. Implementar la llamada al sistema void system(const char *arg) usando las llamadas al sistema ofrecidas por este sistema operativo.

Parte 2 – Comunicación entre procesos

Ejercicio 7 ★

Un maniático del conocido juguete de malabares $tiki-taka^1$ ha decidido homenajear a dicho juego mediante la ejecución del siguiente programa:

http://es.wikipedia.org/wiki/Tiki_taka

- Un proceso lee la variable tiki y escribe su contenido incrementado en 1 en la variable taka.
- Otro proceso lee la variable taka, escribiendo su contenido incrementado en 1 en la variable tiki.

```
#define SIZE 5
int tiki;
int taka;
int temp;
void taka_runner() {
  while (true) {
     temp = tiki;
     temp++;
     taka = temp;
  }
}
void tiki_taka() {
 while (true) {
     temp = taka;
     temp++;
     tiki = temp;
  }
}
```

El sistema operativo ofrece las siguientes llamadas al sistema para efectuar una comunicación entre distintos procesos:

- a) ¿Qué variables deben residir en el área de memoria compartida?
- b) ¿Existe alguna variable que no deba residir en el espacio de memoria compartida?
- c) Escribir un procedimiento main() para el problema del tiki-taka usando el código presentado y las llamadas al sistema para comunicación entre procesos provistas por este sistema operativo.

Ejercicio 8 ★

Un nuevo sistema operativo ofrece las siguientes llamadas al sistema para efectuar comunicación entre procesos:

<pre>void bsend(pid dst, int msg)</pre>	Envía el valor msg al proceso dst.
<pre>int breceive(pid src)</pre>	Recibe un mensaje del proceso src.

Ambas llamadas al sistema son bloqueantes y la cola temporal de mensajes es de capacidad *cero*. A su vez, este sistema operativo provee la llamada al sistema **pid get_current_pid()** que devuelve el *process id* del proceso que invoca dicha llamada.

a) Escribir un programa que cree un segundo proceso, para luego efectuar la siguiente secuencia de mensajes entre ambos:

- 1. Padre envía a Hijo el valor 0,
- 2. Hijo envía a Padre el valor 1,
- 3. Padre envía a Hijo el valor 2,
- 4. *Hijo* envía a *Padre* el valor 3, etc...
- b) Modificar el programa anterior para que cumpla con las siguientes condiciones: 1) *Padre* cree dos procesos hijos en lugar de uno, y 2) se respete esta nueva secuencia de mensajes entre los tres procesos.
 - 1. Padre envía a Hijo_1 el valor 0,
 - 2. $Hijo_1$ envía a $Hijo_2$ el valor 1,
 - 3. Hijo_2 envía a Padre el valor 2,
 - 4. Padre envía a Hijo_1 el valor 3, etc...
- c) ¿En el punto anterior usó más mensajes que los indicados (es decir, un mensaje para el valor 1, otro para el valor 2, etc)? Si es así, reescribir el programa compartiendo esa información mediante las llamadas al sistema provistas en el ejercicio 7 para manejar memoria compartida.

Ejercicio 9 ★

El siguiente programa se ejecuta sobre dos procesos: uno destinado a ejecutar el procedimiento cómputo_muy_difícil_1() y el otro destinado a ejecutar el procedimiento cómputo_muy_difícil_2(). Como su nombre lo indica, ambos procedimientos son sumamente costosos y duran prácticamente lo mismo. Ambos procesos se conocen mutuamente a través de las variables pid_derecha y pid_izquierda.

```
int result;

void proceso_izquierda() {
   result = 0;
   while (true) {
      bsend(pid_derecha, result);
      result = cómputo_muy_difícil_1();
   }
}

void proceso_derecha() {
   while(true) {
      result = cómputo_muy_difícil_2();
      int left_result = breceive(pid_izquierda);
      printf("%s %s", left_result, result);
   }
}
```

El hardware donde se ejecuta este programa cuenta con varios procesadores. Al menos dos de ellos están dedicados a los dos procesos que ejecutan este programa. El sistema operativo tiene una cola de mensajes de capacidad cero. Las funciones bsend() y breceive() son las mismas descriptas en el ejercicio anterior (ambas bloqueantes).

a) Sea la siguiente secuencia de uso de los procesadores para ejecutar los procedimientos costosos.

Tiempo	Procesador 1	Procesador 2
1	cómputo_muy_difícil_1	cómputo_muy_difícil_2
2	cómputo_muy_difícil_1	cómputo_muy_difícil_2
3	cómputo_muy_difícil_1	cómputo_muy_difícil_2

Explicar por qué esta secuencia no es realizable en el sistema operativo descripto. Escribir una secuencia que sí lo sea.

b) ¿Qué cambios podría hacer *al sistema operativo* de modo de lograr la secuencia descripta en el punto anterior?

Ejercicio 10

Mencionar y justificar qué tipo de sistema de comunicación (basado en memoria compartida o en pasaje de mensajes) sería mejor usar en cada uno de los siguientes escenarios:

- a) Los procesos cortarBordes y eliminarOjosRojos necesitan modificar un cierto archivo foto.jpg al mismo tiempo.
- b) El proceso cortarBordes se ejecuta primero y luego de alguna forma le avisa al proceso eliminarOjosRojos para que realice su parte.
- c) El proceso cortarBordes se ejecuta en una casa de fotos. El proceso eliminarOjosRojos es mantenido en tan estricto secreto que la computadora que lo ejecuta se encuentra en la bóveda de un banco.

Ejercicio 11 ★

Un sistema operativo provee las siguientes llamadas al sistema para efectuar comunicación entre procesos mediante pasaje de mensajes.

bool send(pid dst, int *msg)	Envía al proceso dst el valor del puntero.
	Retorna false si la cola de mensajes
	estaba llena.
<pre>bool receive(pid src, int *msg)</pre>	Recibe del proceso src el valor del puntero.
	Retorna false si la cola de mensajes
	estaba vacía.

- a) Modificar el programa del ejercicio 9 para que utilice estas llamadas al sistema.
- b) ¿Qué capacidad debe tener la cola de mensajes para garantizar el mismo comportamiento?

Ejercicio 12

Ejercicio 13

Pensar un escenario donde tenga sentido que dos procesos (o aplicaciones) tengan entre sí un canal de comunicaciones bloqueante y otro no bloqueante. Describir en pseudocódigo el comportamiento de esos procesos.

Ejercicio 14

El comportamiento esperado del siguiente programa es que el proceso hijo envíe el mensaje "hola" al proceso padre, para que luego el proceso padre responda "chau". Encontrar un defecto en esta implementación y solucionarlo.

```
pid shared_parent_pid;
pid shared_child_pid;
mem_share(&shared_parent_pid);
mem_share(&shared_child_pid);
shared_parent_pid = get_current_pid();
pid child = fork();
if (child == 0) {
  shared_child_pid = get_current_pid();
  bsend(shared_parent_pid, "hola");
  breceive(shared_parent_pid, ...);
  exit(OK);
} else {
  breceive(shared_child_pid, ...);
  bsend(shared_child_pid, "chau");
  exit(OK);
}
```

Ejercicio 15 ★

Escribir el código de un programa que se comporte de la misma manera que la ejecución del comando "ls -al | wc -1" en una *shell*. No está permitido utilizar la función **system**, y cada uno de los programas involucrados en la ejecución del comando deberá ejecutarse como un subproceso.

Ejercicio 16

Se desea hacer un programa que corra sobre una arquitectura con 8 núcleos y calcule promedios por fila de un archivo de entrada que contiene una matriz de enteros positivos de $N \times M$. Se quiere que el promedio de cada fila sea calculado en un proceso separado, con un máximo de 8 procesos simultáneos, y que los procesos se comuniquen utilizando *pipes*. Cada proceso debe recibir una fila para calcular del proceso padre, quien las distribuirá entre sus hijos siguiendo una política *round-robin*. Finalmente, la salida del programa debe mostrarse por la salida estándar, ordenada de menor a mayor. Por ejemplo, si el programa recibe como entrada un archivo con la siguiente matriz (con N=3 y M=4):

$$\left(\begin{array}{cccc}
4 & 4 & 2 & 2 \\
1 & 2 & 8 & 9 \\
1 & 1 & 1 & 1
\end{array}\right)$$

la salida debe ser $(1\ 3\ 5)^{\top}$.

Escribir la implementación del programa. Se puede asumir que N, M, el nombre del archivo y la cantidad de núcleos se encuentran hardcodeados, y que se cuenta con las siguientes funciones auxiliares:

- int cargar_fila(const int fd, int* lista): lee una línea del archivo indicado por el file descriptor fd como una lista de enteros, y la almacena en lista. Devuelve 1 en caso de éxito, 0 si no quedan más filas.
- int calcular_promedio(const int *lista): toma la lista de enteros indicada por lista y devuelve su promedio utilizando división entera.

- void sort(char *s): toma la cadena de texto indicada por s y conformada por un número por línea, y la modifica de forma que quede ordenada de menor a mayor (similar a ejecutar sort -n en UNIX).
- int dup2(int oldfd, int newfd): linkea los file descriptors newfd y oldfd, de forma tal que realizar una operación sobre newfd es equivalente a hacerla sobre oldfd.

Ejercicio 17

Se tiene un programa que cada vez que se lo ejecuta (sin parámetros) imprime lo siguiente a la salida estándar:

```
¿Cuál es el significado de la vida?
Dejame pensarlo...
Ya sé el significado de la vida.
```

Mirá vos. El significado de la vida es 42. $_{\rm i}$ Bang Bang, estás liquidado! Me voy a mirar crecer las flores desde abajo. Te voy a buscar en la oscuridad.

y al correrlo con strace se obtiene la siguiente salida (se omiten las partes irrelevantes):

```
execve("./estrella", ["./estrella"], [/* 33 \text{ vars } */]) = 0
                                                                     [6590] nanosleep(\{5, 0\}, 0x7ffdd8790e00) = 0
                                                                     [6590] write(1, "Ya sé el significado de la vida"..., 34) = 34
                                                                     [6590] write(4, "42", 2)
clone(child_stack=0, flags=CLONE_CHILD_CLEARTID|
     CLONE_CHILD_SETTID|SIGCHLD, child_tidptr=0x15acb50) = 6590
                                                                     [6590] kill(6589, SIGINT)
[6590] close(3)
                                                                     [6589] --- SIGINT {si_signo=SIGINT, si_code=SI_USER, si_pid
[6590] getppid( <unfinished ...>
                                                                          =6590}
[6589] close(4)
                                                                     [6590] rt_sigreturn()
[6589] rt_sigaction(SIGINT, {0x40105e, [INT], ...}, <
                                                                     [6589] read(3, "42", 3)
                                                                     [6589] write(1, "Mirá vos. El significado de la "..., 44) = 44
     unfinished ...>
[6590] <... getppid resumed> )
                                                                     [6589] write(1, "¡Bang Bang, estás liquidado!\n", 31) = 31
                                    = 6589
[6589] <... rt_sigaction resumed> {SIG_DFL, [], 0}, 8) = 0
                                                                     [6589] kill(6590, SIGHUP <unfinished ...>
[6590] rt_sigaction(SIGINT, {0x4010ea, [INT], ...},
                                                                     [6590] --- SIGHUP {si_signo=SIGHUP, si_code=SI_USER, si_pid
     unfinished ...>
                                                                          =6589} --
[6589] rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, [CHLD], <unfinished ...>
                                                                     [6589] <... kill resumed> )
[6590] <... rt_sigaction resumed> {SIG_DFL, [], 0}, 8) = 0
                                                                     [6589] rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, [CHLD], [INT], 8) = 0
                                                                     [6590] write(1, "Me voy a mirar crecer las flores"..., 46 <
[6589] <... rt_sigprocmask resumed> [], 8) = 0
[6590] rt_sigaction(SIGHUP, {0x40115d, [HUP], ...}, <
                                                                          unfinished ...>
                                                                     [6589] rt_sigaction(SIGCHLD, NULL, {SIG_DFL, [], 0}, 8) = 0
     unfinished ...>
[6589] rt_sigaction(SIGCHLD, NULL, <unfinished ...>
                                                                     [6589] rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [INT], <unfinished ...>
[6590] <... rt_sigaction resumed> {SIG_DFL, [], 0}, 8) = 0
                                                                     [6590] <... write resumed> )
                                                                                                        = 46
[6589] <... rt_sigaction resumed> {SIG_DFL, [], 0}, 8) = 0
                                                                     [6589] <... rt_sigprocmask resumed> NULL, 8) = 0
[6589] rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
                                                                     [6590] close(4)
                                                                                                        = 0
[6589] nanosleep({1, 0}, 0x7ffdd87913d0) = 0
[6589] fstat(1, ...}) = 0
[6589] mmap(NULL, 4096, PROT_READ|PROT_WRITE, ...) = 0x7f4
                                                                     [6590] exit_group(0)
                                                                     [6589] nanosleep({10, 0}, <unfinished ...>
                                                                     [6590] +++ exited with 0 +++
                                                                     <... nanosleep resumed> {10, 32866})
[6589] write(1, "¿Cuál es el significado de la "..., 38) = 38
                                                                          ERESTART_RESTARTBLOCK (Interrupted by signal)
[6589] kill(6590, SIGINT <unfinished ...>
[6590] --- SIGINT {si_signo=SIGINT, si_code=SI_USER, si_pid
                                                                     --- SIGCHLD {si_signo=SIGCHLD, si_code=CLD_EXITED, si_pid=6590,
     =6589}
                                                                           si_status=0, si_utime=100, si_stime=0} ---
[6589] <... kill resumed> )
                                                                    restart\_syscall(<... resuming interrupted call ...>) = 0
[6590] fstat(1, ...) = 0
                                                                    write(1, "Te voy a buscar en la oscuridad.\n", 33) = 33
[6590] mmap(NULL, 4096, PROT_READ|PROT_WRITE, ...) = 0x7f4
                                                                    close(3)
                                                                                                              = 0
                                                                     exit_group(0)
[6590] write(1, "Dejame pensarlo...\n", 19) = 19
[6590] rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, [CHLD], [INT], 8) = 0
                                                                    +++ exited with 0 +++
[6590] rt_sigaction(SIGCHLD, NULL, {SIG_DFL, [], 0}, 8) = 0
[6590] rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [INT], NULL, 8) = 0
```

- a) Identificar qué funciones de la libc generan cada una de las syscalls observadas.
- b) Escribir un programa que posea un comportamiento similar al observado. Es decir que, al ejecutarlo, produzca la misma salida, y que la secuencia de *syscalls* observadas al correrlo con **strace** sea la misma que se muestra aquí.