

#### Grado de Ingeniería en Informática

## Convocatoria ordinaria Enero de 2010

NOMBRE Y APELLIDOS:		NIA:
Exa	nen de Sistemas Operativos - 1 <sup>er</sup> Parcial 21 de Enero de 2010	

#### NOTAS:

- \* Para la realización del presente examen se dispondrá de 2 horas.
- \* No se pueden utilizar libros ni apuntes, ni usar móvil (o similar).
- \* Responda cada pregunta en hojas distintas.

Teoría 1. Explique en detalle cómo se pasa una llamada al sistema operativo.

Teoría 2. Explique las diferencias, desde el punto de vista de imagen de memoria, de un proceso sin threads y con threads.



NOMBRE Y APELLIDOS:	NIA:

Ejercicio 1. Dado el programa que se muestra a continuación, responda a las cuestiones:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
main() {
  int pid,i, m=10;
  int tiempoinicial, tiempoactual;
  tiempoinicial = time(NULL);//time devuelve el tiempo actual en segundos
  tiempoactual = time(NULL) - tiempoinicial;
  printf("%d:Inicio del programa \n",tiempoactual );
  for(i=0; i<3; i++) {
     pid=fork();
     sleep(1);
     switch(pid) {
         case -1:
            perror("Error en la creación de procesos");
             exit(-1);
         case 0:
            m++;
             tiempoactual = time(NULL) - tiempoinicial;
             printf("%d:Hijo %d m=%d\n",tiempoactual, i, m);
             sleep(2);
             exit(0);
         default:
             tiempoactual = time(NULL) - tiempoinicial;
             printf("%d:Creado el proceso %d\n", tiempoactual, i);
             if( i%2 == 0 ) {
                wait(NULL); //wait espera que finalice un hijo cualquiera
                tiempoactual = time(NULL) - tiempoinicial;
                printf("%d:Finalizó un proceso, valor de m=%d\n",
                            tiempoactual, m);
             } //fin if
      } //fin switch
  } //fin for
  wait(NULL);
  tiempoactual = time(NULL) - tiempoinicial;
  printf("%d:Finalizó un proceso, valor de m=%d",tiempoactual, m);
} //fin main
```

- a) Escribir los mensajes que se escriben por pantalla y en qué instante, suponiendo que el mensaje de Inicio del programa aparece en el instante 0.
- b) ¿Cuántas variables m se crean en memoria?



|--|

Ejercicio 2. Dado el siguiente programa, y considerando que cada vez que un proceso tiene el procesador ejecuta la instrucción de suma (var++) 100.000.000 de veces por segundo, completar la tabla proporcionada en los siguientes casos:

- a) Planificación con prioridades expulsiva.
- b) Round Robin con rodaja de tiempo de 2 seg, expulsiva.

```
int var=0; //variable global
int fin=0; //variable global
void terminar(void) {
    // cuando se termina un proceso se imprime el valor de var
    printf("Proceso %d: var=%d\n", getpid(), var);
    fin = 1;
main() {
    int pid,i;
    signal(SIGALRM, terminar); /* se establece la acción a ejecutar cuando se
                                    reciba una alarma. Esta acción es la función
                                    terminar() */
    for(i=0; i<3; i++) {
        sleep(1);
        pid=fork();
        switch(pid) {
           case -1:
               perror("Error en la creación de procesos");
           case 0:
                alarm(5);
                           /* Se ejecuta siempre de inmediato al crear el hijo
                             porque cada proceso que se crea tiene inicialmente la
                             misma prioridad que el padre (prioridad = P) */
                nice(i%2 + 1); /*Disminuye la prioridad del proceso tantas
                                 unidades como se indique en el parámetro*/
                while(!fin)
                    var++; /* Se ejecuta la iteración hasta que fin cambia de
                              valor, es decir, cuando se recibe la alarma y se
                              trata en la función terminar */
              exit(0);
        } //fin switch
  } //fin for
} fin main
```

#### TABLA A COMPLETAR

PROCESO	INSTANTE	PRIORIDAD	INSTANTE	VALOR DE	VALOR DE
	DE		FINAL DE	VAR	VAR
	LLEGADA		EJECUCIÓN	IMPRESO	IMPRESO
				-Apartado a) -	-Apartado b) -
Padre	0	P	3	no imprime var	no imprime var
Hijo 0	1	P - 1	6		
Hijo 1				0	
Hijo 2	3				



NOMBRE Y APELLIDOS:	NIA:	
---------------------	------	--

#### Ejercicio 3.

a) Escribir en código C una función llamada mi\_cat que lea el contenido de un fichero (cuyo nombre se recibe por el primer parámetro) y lo escriba en un descriptor recibido por el segundo parámetro. Ayudarse del siguiente código:

```
void mi_cat(char *nombre_fichero, int fd_salida){
    int fd_entrada = open(nombre_fichero, O_RDONLY);

    if( fd_entrada < 0 ) {
        perror(Error al abrir el fichero);
        exit(-1);
    }

    /* RELLENAR POR EL ALUMNO */
        // LEER DE fd_entrada Y ESCRIBIR EN fd_salida
    /* FIN RELLENAR POR EL ALUMNO */

    if( close(fd_entrada) < 0 ) {
        perror(Error al cerrar el fichero);
        exit(-1);
    }
}</pre>
```

b) Escribir un programa en código C que ejecute:

```
mi cat fichero alumnos.txt | grep manuel
```

El proceso que ejecute mi\_cat debe enviar el contenido del archivo fichero\_alumnos.txt por la tubería, y el proceso que ejecute grep coge los datos de la tubería y filtra sólo las líneas en las que aparece la palabra manuel.

- Se deben utilizar procesos pesados comunicándolos mediante tuberías o pipes.
- El comando mi\_cat debe ejecutarse haciendo uso de la función del apartado a), en lugar de utilizar execvp para ejecutarlo. En argv[1][0] se encuentra el nombre del fichero fichero alumnos.xt.
- Para el comando grep suponer que en argv[2] se encuentra el comando con sus parámetros. De tal forma que para ejecutar este mandato grep, se debe utilizar la llamada al sistema execvp, de la forma: execvp(argv[2][0], argv[2]);

```
int main(int argc, char **argv[]){
     /* RELLENAR POR EL ALUMNO */
}
```



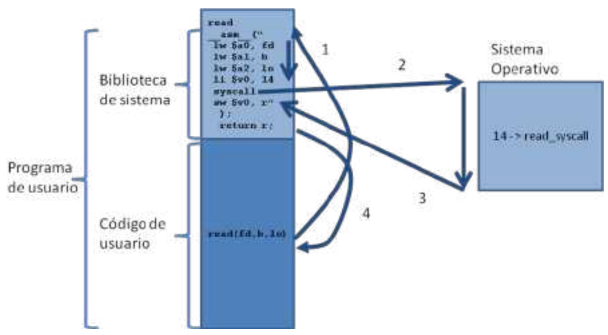
NOMBRE Y APELLIDOS:	NIA:	

## **SOLUCIÓN**

#### Teoría 1.

El sistema operativo se activa cuando debe responder a una petición de servicio de un proceso, es decir una llamada al sistema. Esta petición se realiza mediante la llamada a una biblioteca que incluye funciones de interfaz de programación (API). Cada una de ellas se corresponde con algún servicio del sistema operativo. La función es un envoltorio para el código que invoca el servicio del sistema operativo y la proporciona normalmente el fabricante del sistema operativo. Puesto que esta función incluye la ejecución de una instrucción de trap que transfiere el control al sistema operativo mediante la generación de una interrupción y eleva el nivel de ejecución de la CPU para pasar a modo privilegiado.

A continuación se incluye un esquema con el proceso de una llamada a sistema:



Como se puede ver, el usuario ejecuta la rutina de API de llamada ala sistema read, que llama a la biblioteca del sistema (1). Esta prepara los argumentos, carga el código de llamada al sistema (read syscall, 14) y ejecuta un trap mediante la instrucción syscall (2). Este trap invoca al sistema operativo que ejecuta read sycall al ver el código 14 y devuelve el resultado en V0 (3). La rutina de biblioteca retorna a la de usuario (4) y devuelve el resultado de la llamada al sistema.



NOMBRE Y APELLIDOS:	NIA:

#### Teoría 2.

Un proceso sin threads incluye un único hilo de ejecución, por tanto su imagen de memoria incluye un número de regiones variables, entre las cuáles necesita, como mínimo, una región de texto, una de datos dinámicos y una pila.

Un proceso con threads tiene varios flujos de ejecución que comparten casi toda la imagen de memoria. Pero la imagen de memoria debe tener una parte específica de cada thread para dar soporte a dicha ejecución y esa parte no se comparte.

La información de memoria específica de cada thread comprende:

Identificador de thread (tid)

Contador de programa (PC)

Conjunto de registros (registers)

Pila (Stack)

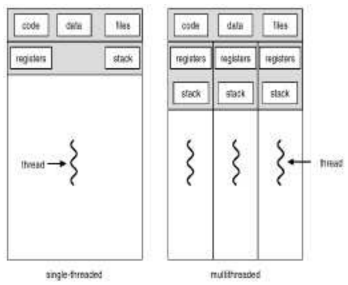
La información de memoria compartida por todos los threads de un proceso es:

Mapa de memoria (sección de código, sección de datos, shmem)

Ficheros abiertos

Señales, semáforos y temporizadores.

La figura siguiente muestra ambos casos:





NOMBRE 1 ALELIDOS.	NOMBRE Y APELLIDOS:	]	NIA:
	NOMBRE V APELLIDOS.	٦	NII A ·

### Ejercicio 1:

0:Inicio del programa
1:Hijo 0 m=11
1:Creado el proceso 0
3:Ha finalizado un proceso
4:Hijo 1 m=11
4:Creado el proceso 1
5:Hijo 2 m=11
5:Creado el proceso 2
6:Ha finalizado un proceso
7:Ha finalizado un proceso

## Ejercicio 2:

PROCESO	INSTANTE DE	PRIORIDAD	INSTANTE FINAL DE	VALOR DE VAR	VALOR DE VAR
	LLEGADA		EJECUCIÓN	IMPRESO -Apartado a) -	IMPRESO -Apartado b) -
Padre	0	P	3	no imprime var	no imprime var
Hijo 0	1	P - 1	6	500.000.000	300.000.000
Hijo 1	2	P - 2	7	0	0
Hijo 2	3	P - 1	8	200.000.000	400.000.000

En el caso B también se puede dar como admisible que el valor impreso de var por el hijo 0 sea 400.000.000 y el del hijo 2 sea 300.000.000.







NOMBRE Y APELLIDOS:	NIA:
---------------------	------

### Ejercicio 3:

```
a)
void mi_cat(char *nombre_fichero, int fd_salida){
   int fd entrada = open(nombre fichero, O RDONLY);
   if( fd_entrada < 0 ) {</pre>
       perror(Error al abrir el fichero);
       exit(-1);
   }
   /* RELLENAR POR EL ALUMNO */
   int n;
   char buffer[512];
   memset(buffer, 0, 512);
   while( (n = read(fd_entrada, buffer, 512)) > 0){
       if( write(fd salida, buffer, n) < 0) {</pre>
           perror(Error al escribir en el descriptor de salida);
           exit(-1);
       memset(buffer, 0, 512); //limpio la memoria para la lectura
   }
   /* FIN RELLENAR POR EL ALUMNO */
   if( close(fd entrada) < 0 ) {</pre>
       perror(Error al cerrar el fichero);
       exit(-1);
   }
}
```



NOMBRE Y APELLIDOS:	NIA:	
---------------------	------	--

```
b) Solución suponiendo que el hijo ejecuta mi cat y que el padre ejecuta grep.
int main(int argc, char **argv[]){
    int pid;
    int tuberia[2];
    if( pipe(tuberia) < 0) {</pre>
        perror(Error al crear la tuberia);
        exit(-1);
    }
   pid=fork(); //se crea el proceso hijo
    switch(pid) {
        case -1:
            perror(Error en la creación de procesos);
            exit(-1);
        case 0:
            mi_cat(argv[1][0], tuberia[1]);
            exit(0);
        default:
            wait(NULL); //espero a que termine el hijo
            close(0);
            dup(tuberia[0]);
            close(tuberia[0]);
            close(tuberia[1]); //el padre no lo utiliza
            if( execvp(argv[2][0], argv[2]) < 0)
                exit(-1);
            break;
    } //fin switch
Solución suponiendo que el padre ejecuta mi cat y que el hijo ejecuta grep.
int main(int argc, char **argv[]){
    int pid;
    int tuberia[2];
    if( pipe(tuberia) < 0) {</pre>
        perror(Error al crear la tuberia);
        exit(-1);
    pid=fork(); //se crea el proceso hijo
    switch(pid) {
        case -1:
            perror(Error en la creación de procesos);
            exit(-1);
        case 0:
            close(0);
            dup(tuberia[0]);
            close(tuberia[0]);
            close(tuberia[1]); //el hijo no lo utiliza
            if( execvp(argv[2][0], argv[2]) < 0)
                exit(-1);
        default:
```



#### Grado de Ingeniería en Informática

## Convocatoria ordinaria Enero de 2010

NOMBRE Y APELLIDOS:	NIA:
---------------------	------

## Examen de Sistemas Operativos - 1<sup>er</sup> Parcial 21 de Enero de 2010

```
mi_cat(argv[1][0], tuberia[1]);
    close(tuberia[1]); //el padre ya no lo necesita
    close(tuberia[0]); //el padre no lo utiliza
    wait(NULL);
    break;
} //fin switch
}
```