

#### Grado de Ingeniería en Informática

### Convocatoria ordinaria Enero de 2010

NOMBRE Y APELLIDOS:		NIA:
Exa	men 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:

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

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?



NOMBRE Y APELLIDOS:	NIA:	

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

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:	
---------------------	------	--

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

#### 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 */
}
```