

enero2019.pdf



TuTorMentor



Sistemas Operativos



3º Grado en Ingeniería Informática



Facultad de Informática Universidad Complutense de Madrid









CURSOS INTENSIVOS PARA EXÁMENES DE CONVOCATORIA ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA

CURSOS INTENSIVOS PARA EXÁMENES DE

CONVOCATORIA ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA

	SISTEMAS OPERATIVOS - CUESTIONES 14 de enero de 2019
Nombre	DNI
Apellidos	Grupo

Un módulo del kernel define las siguientes funciones asociadas a la apertura, cierre, lectura y escritura en sus ficheros

1	6
	رف

Cuestión 1. (1 punto)

de dispositivo asociados, respectivamente:

\$ ls -lt /dev/ | grep 235

crwxrwxrwx 1 root root





	static int bevice_open = 0;	static ssize_t
	static int counter = 0;	device_read(struct file *filp,
	static int device_open(struct inode *inode,	char *buffer, size_t length,
	<pre>struct file *file) {</pre>	loff_t * offset) {
	<pre>if (Device_Open) return -EBUSY;</pre>	<pre>printk(KERN_ALERT "No soportada.\n");</pre>
	Device_Open++;	return -EPERM;
	counter = counter + 1;	}
	<pre>printk(KERN_ALERT "Cuenta: %d\n", counter);</pre>	
	<pre>try_module_get(THIS_MODULE);</pre>	static ssize_t
İ	return SUCCESS;	<pre>device_write(struct file *filp,</pre>
i	}	const char *buff,
	static int device_release(struct inode *inode, struct	size_t len, loff_t * off) {
	file *file) {	<pre>printk(KERN_ALERT "No soportada.\n");</pre>
1	Device_Open;	return -EPERM;
	<pre>module_put(THIS_MODULE);</pre>	}
-	return 0;	
	}	

Tras la carga del módulo, le es asignado un major number 235, con un rango de dos minor numbers consecutivos (0 y

0 ene 10 10:40 dispositivo1

1). En dicho sistema, la ejecución de la orden 1s -1 /dev/ | grep 235 devuelve la siguiente salida:

235,

Academia especializada en estudios de la Facultad de Informática

235, 1 ene 10 10:40 dispositivo2 Crw-rw-rw-1 root root Conteste razonadamente a las siguientes preguntas: 1. ¿Qué órdenes se han ejecutado para crear los dos ficheros de dispositivo listados anteriormente? \$ m knod /der/depostus! c 235 755 > sourced spectos c 235 2. Suponiendo que el anterior módulo ha sido cargado con éxito, (a) ¿qué mensajes aparecerán por pantalla tras la ejecución de cada una de las siguientes órdenes?; cat /dev/dispositivo1 echo \$? echo "1" > /dev/dispositivo2 echo (\$?) unla de i doi no de lo obres operación, silas una var develve la var pantalla. - EPERM - EPERM (b) ¿qué mensajes aparecerán en el log del sistema tras la ejecución de cada una de las siguientes órdenes? aventa ? end log -> print K(-), acuta 1 No seperteda No sepertada



Cuestión 2. (1 punto)

Un sistema utiliza gestión de memoria virtual con paginación bajo demanda con páginas de 1KB, direcciones de memoria de 64 bits y memoria principal de 16G. Se quiere ejecutar en dicho sistema el siguiente programa:

```
#define infile "./Matrixdata.dat"
                                          int main() {
#define N 10
                                              int fd, i, suma=0;
#define M 2048
                                              pthread_t thread[N];
#include <stdio.h>
                                              if((fd=open(infile,O_RDONLY))<0) {</pre>
#include <stdlib.h>
                                                  perror("Can't open the input file");
#include <unistd.h>
                                                  exit(1);
#include <sys/types.h>
                                              }
#include <sys/wait.h>
                                          // Punto A
#include <fcntl.h>
                                              matriz = (int *) malloc(N * M * sizeof(int));
#include <pthread.h>
                                              i = read(fd, matriz, N * M * sizeof(int));
 int * matriz;
                                              if (i< N * m * sizeof(int)) {</pre>
 int * partial sum;
                                                  free(matriz);
                                                  perror("Can't read the input file");
 /* Suma los elementos de una fila de
                                                  exit (1);
  * la matriz y almacena el resultado
                                              }
 en partial_sum. El argumento que se le
                                              partial_sum=(int *) malloc(N*sizeof(int));
 pasa es un puntero a la fila. */
                                              for (i=0; i<N;i++)
                                                  pthread_create(&thread[i],NULL,suma_pthread,(void *)&i);
 void* suma_pthread(void* arg) {
     int i;
                                          // Punto B
     int sum=0;
                                              for (i=0;i<N;i++) {
     int fila = (*(int *) arg);
                                                  pthread_join(thread[i], NULL);
     int *vector = &(matriz[fila*M]);
                                                  suma+=partial_sum[i];
     for (i=0;i<M;i++)
        sum +=vector[i];
                                              free(matriz);
     partial_sum[fila] = sum;
                                              free(partial_sum);
     pthread_exit(0);
                                              return suma;
                                          }
```

Considerando que:

- Hay suficientes marcos de página libres en el sistema.
- El texto (código) del programa tras la compilación ocupa 1,5KB.
- Las bibliotecas son estáticas y ocupan 7,2KB.
- El contenido inicial de la pila al lanzar a ejecución el programa ocupa tan solo 32 bytes.
- Un entero en C ocupa 4 bytes.

Identifique qué regiones lógicas (y su tamaño en páginas) constituyen la imagen de memoria del proceso o procesos que se crean al lanzar a ejecución dicho programa en los puntos marcados en el código como A y B.



Asegúrate un aprobado

Clases online en directo

Resolución de exámenes de las últimas convocatorias

Gana confianza y agilidad en la resolución de ejercicios de exámenes

Campus virtual con material de ayuda

Tutorías y resolución de dudas

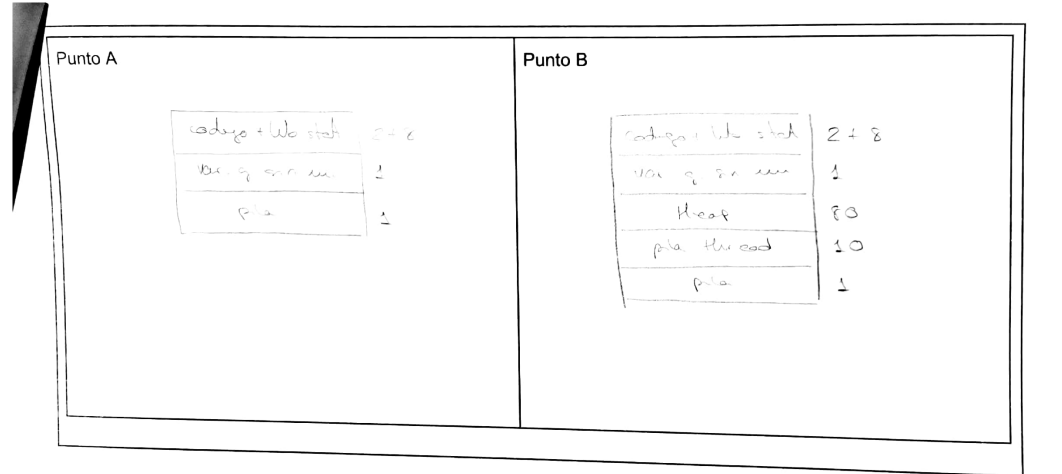












Cuestión 3. (1 punto)

En un sistema tipo UNIX, se ejecuta el siguiente programa, que pretende determinar el número de enteros pares presentes en un vector utilizando dos procesos concurrentes:

```
#include <stdio.h>
                                                  int main(int argc, char* argv[]) {
#include <limits.h>
                                                      int nr_items;
                                                      int* vector;
  read_vector lee un vector de enteros de un
                                                      pid_t pid;
 * fichero cuya ruta se pasa por parámetro.
                                                      int even1=0,even2=0;
 * Devuelve un puntero al vector y el número
                                                      if (argc!=2){
                                                           fprintf(stderr,"Uso: %s <in_file>\n",argv[0]);
 * de elementos que contiene (nr_items)
 */
                                                          exit(1):
 int* read_vector(char* filename,
                                                      vector=read_vector(argv[1],&nr_items);
                int* nr_items) { ... }
                                                      if ((pid=fork())==0) {
                                                          /*Proceso hijo */
 /* even_search devuelve el número de elementos
                                                         even1=even_search(vector,0,nr_items/2);
  * pares del vector pasado como argumento
  * en en rango [start_idx:end_idx]
                                                          exit(0);
                                                      } else if (pid>0) {
                                                          /* Proceso Padre */
                                                          even2=even_search(vector,nr_items/2,nr_items);
 int even_search(int* vector,
                                                      } else {
         int start_idx,int end_idx) {
                                                          fprintf(stderr, "Error en fork()\n");
   int count=0;
   int i=0;
                                                          exit(2);
   for (i=start_idx;i<end_idx;i++)
                                                       while(wait(NULL)!=pid) {}
     if (vector[i] % 2 == 0)
                                                      printf("numero total de pares %d\n", even1+even2);
        count++;
                                                       free(vector);
   return count;
                                                       return 0;
```

A. Explique razonadamente por qué este programa no imprime correctamente el número total de enteros pares presentes en el vector.

```
no le passe el valor colonodo de cuents
```

B. Proponga una estrategia que emplee comunicación entre procesos para conseguir que este programa multiproceso funcione correctamente (Nota: no es necesario proporcionar versiones corregidas del código. Basta con describir una aproximación a la solución.)

```
Schriai.

Schriai.

posa el volar al podre par 'eart (event 1)' z

wantenele actrahade com 'want (event 1)' en el pedre.
```

Cuestión 4 (1 punto)



CONVOCATORIA ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA

El usuario root ejecuta los siguientes comandos en un SO con sistema de ficheros tipo UNIX:

- \$ mkdir /comun
- \$ mv /home/aurora/datos /comun/
- \$ ln -s /comun/datos /home/jose/db
- \$ ln /comun/datos /home/aurora/db

Tras ejecutar los comandos, las estructuras del sistema de ficheros almacenan la siguiente información:

Mapa de bits. 1111 1100 0100 0010 (El bit de más a la izquierda representa el primer bloque datos, bloque 1)

Tabla de nodos-i

nodo-i	2	4	7	8	9	10	16
Tipo	D	D	D	F	E	D	D
Enlaces	NA	NA	NA	2 /	1	NA	NA
Directo	1	2	4	5	10	15	3
Directo	null	null	null	6	null	null	null

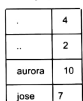
Bloques relevantes (los bloques que no figuran aquí contienen datos o están vacíos)

_		
В	oque	1

. 2 .. 2 home 4

16

Bloque 2



Bloque 3

,	-
·	16
	2
datos	8

Bloque 4

	7	
	4	
db	9	

Bloque 1

\	10
	4
db	8

Indique el contenido de la tabla de nodos-i, el contenido de los bloques relevantes y el mapa de bits antes de la ejecución de los comandos citados anteriormente.

Mapa de Bits:

Tabla de i-nodos

nodo-i	2	4	J	8	0	
Tipo	D	D	D	F	0	
Enlaces	NA	NA	AN	7	NA	
Directo	7	2	Ч	7	15	
Directo	/lw	//w	null	6	MI	

Bloques Relevantes

Bale 1

·	7
	Z
have	4

& colo S

c	4
	2
aureva	10
Jose	7

Bloke A

7
4

Bloke 12

	10
• ,	ч
west	8



Academia especializada en estudios de la Facultad de la facultad



Cuestión 5. (1 punto) Considere un sistema monoprocesador con una política de planificación de procesos de 2 niveles realimentación. Cada nivel usa a su vez una política de planificación circular (round robin) cuyos quantos de tiempo 2 y 4, respectivamente. Al principio hay 3 procesos en la cola del nivel 1 (máxima prioridad, quanto=2), P1, P2 y P3, en este orden. Los patrones de ejecución de los procesos son los siguientes (y se repiten indefinidamente): P1 (3-CPU,3-E/S), P2 (4-CPU,4-E/S), P3 (5-CPU, 5-E/S)

La cola del otro nivel (quanto=4) está vacía. Cuando un proceso agota su quanto, pasa a la cola de nivel inferior. Cuando acaba una operación de E/S, los procesos entran en la cola de mayor prioridad. Usando el diagrama de tiempos de la figura muestre:

- a. Qué proceso está ejecutándose (utilice 'X1' o 'X2' para marcar el proceso en ejecución desde el nivel 1 ó 2, respectivamente, y 'O' para marcar el proceso bloqueado por E/S) y qué procesos hay en cada nivel (utilice las filas de L1 para el primer nivel y las de L2 para el segundo), durante las 20 primeras unidades de tiempo.
- Calcule el porcentaje de utilización de CPU y los tiempos de espera de cada proceso.

	00	01	02	03	04	05	06	07	80	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21(3,3)	X1	≥ 1					12		-	_			XI	X3.			X 2		-	-	_
P2(4,4)			XΔ	XΔ				12	72				1		X7	$\times 1$				X2	ΧZ
P3(5,5)	\vdash		7.5-		X4	× 7			, ,	12	72	7.2		_	-		_	X3	X1		P !
L1(2)	P2	12	63	63							PS	67		12			-	-			,
	P3	183											_		_		62	62	62	£3	P3
L2(4)			67	P1	167	F1	65	13	P3						PI	67	12	12	12	10	, ,
		-			P2	P2	F3														

Tiempo de espera de P2: ___ unidades Tiempo de espera de P3: ____ unidades

Cuestión 6. (1 punto)

Considere la siguiente aplicación con POSIX Threads y sincronización a modo de barrera mediante semáforos.

```
void main(void){
#include ..
                                                      pthread_t th1, th2, th3, th4;
int N = 4, counter=0;
                                                       sem_init(&sem_barrier, 0, 0);
sem_t sem_barrier;
                                                       sem_init(&sem_mutex, 0, 1);
                                                       pthread_create(&th1,NULL,th_function,NULL)
sem_t sem_mutex;
void th function(void) {
                                                       pthread_create(&th2,NULL,th_function,NULL)
    sem_wait(&sem_mutex);
                                                       pthread_create(&th3,NULL,th_function,NULL)
    counter=counter+1;
                                                       pthread_create(&th4,NULL,th_function,NULL)
    sem_post(&sem_mutex);
                                                       pthread_join(th1, NULL); pthread_join(th2, NULL);
    /* Se hace algo */
                                                       pthread_join(th3, NULL); pthread_join(th4, NULL);
    /* esperar al resto de threads */
                                                       sem_destroy(&sem_barrier);
    if (counter==N) sem_post(&sem_barrier);
                                                       sem_destroy(&sem_mutex);
    sem_wait(&sem_barrier);
                                                       exit(0);
```

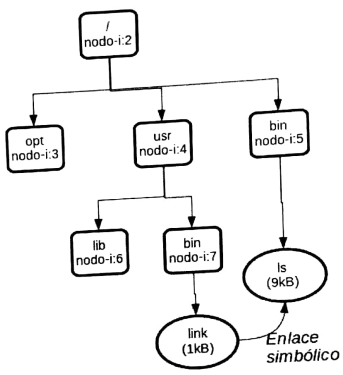
Indicar razonadamente si la implementación presenta algún problema relacionado con el progreso de los hilos. En caso afirmativo indicar una posible solución.

```
barrera ne funciona.
if (courter =0)
for (rut =0, 223, 141)
seur-post (8 seur-borner);
 else
     sem-ward ( & sem Lemer);
```

Un sistema de ficheros ocupa 1 bloque. La table de cada de la cada de ficheros ocupa 1 bloque. La table de cada de ficheros ocupa 1 bloque. La table de cada de ficheros ocupa 1 bloque. La table de cada de ficheros ocupa 1 bloque. La table de cada de ficheros ocupa 1 bloque. La table de cada de ficheros ocupa 1 bloque. Un sistema de ficheros ocupa 1 bloque. La tabla de nodos-i ocupa 10 bloques y el resto de bloques se destinan a del sistema de modus. La tabla de modus-i ocupa i o pioques y el resto de pioques se destinan a pioques de datos y de índices. Para el direccionamiento de los bloques se utilizan punteros de 32 bits y para el puntero bloques de la la tabla intermedia de posiciones (TFA) se utiliza un entero de 24 bits. Cada nodo-i tiene 8 punteros de direccionamiento directo, 1 puntero indirecto simple y 1 puntero indirecto doble.

- 1. ¿Cuál es el tamaño máximo de un fichero en dicho sistema?
- 2. Dada la estructura de directorios y de ficheros de la siguiente figura, indicar:
 - El contenido de la tabla de nodos-i

 - Un contenido posible para los bloques de datos compatible con esta estructura.



Los directorios se muestran como rectángulos con bordes redondeados y los ficheros regulares como óvalos. Link es un enlace simbólico a /bin/Ls

- 3. ¿Cuál será el espacio total ocupado en el disco?
- 4. Indique qué estructuras del sistema de ficheros anterior se modificarán tras la ejecución de cada uno de los siguientes
 - \$ chmod +x /bin/ls
 - \$ rm /usr/bin/link

			B9		(0,	(b)		(ea l)	
Y	2. bloges d							· 4098	•
	duecciona		buscos	<i>₹1</i> 2 →		32	2024	.0 46	= 7054
-	puntera UE								
	d -> 8 ig	s - 7 (9	9-7						
1.1	Tam por c	se 8 .							
	→ 8 * 4	uB +	1024 + UWE	2 + (AN74)	2 + 4118				<u></u>
1.1				•			- 1 - 3 7	= 4299694	. = 1988€
					21 514	1 4	1	- 14 : 12	She 6 -
	tame por p	to disco							
	32 b	-> Z	32 x 212 :	= 2 44 =	175921	8604	00000	6	
									•
	tau por L1								
	24 Б -	-> 224	2 £ £ £ 2 } =	16 B					
							bor	a luk, culo c	e subelice
	ri-modos	2	3 4	S	6	7	8 -	√ (s	•
•	tipo		0 0		Ď	D	Ε	F	
			UA NA		NA	AN	Δ	1	
	Directo		2 3		4	5	6	8	
			لداا مداا		nell		مداا		
		ruit r	WII MUII	, (0)	ALI.	, and		10	
	Drech			11111		#			
١.	Quech			1.			1 1 1		
	Avecto								8
	Orecto								
	Diech								
+	Brecto								
	Juducch								
	Inducto	Maga	de bats =	7773	777	11	11		
			/op+	/us		/031	146	/oar/bin	1091/610/luk
			Blagge 2	Blog		Blow		Blane 5	Blanc 6 X
	Bloge 1			324	4	-	6	. 3	
+	2 2 oot 3		. 2		2		4	un 8	dator
	186 4			Piu	7				
	bin 7						-		
	/bin		DIN / 82			1			
	Bloque 7		Lane 8 X	Blace	2X Blan	e 10 ×			
			a l		9 7	9			
	2		5) 0a	5			
	15 9	90	los ed.	dotos		AY.			CamScanner



CURSOS INTENSIVOS PARA EXÁMENES DE CONVOCATORIA ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA

www.mathsinformatica.com

44 hB

=

2 9 es	space en disco
	Hobba i-updo= = 50 bdg 116/g x 44B
	churad + x /bin/13 Se modra la TFA (tolda milamodia)
	e eliuma el inado 8, y les blagers 8,9,50

Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

Maths informática

Academia especializada en estudios

de la Facultad de Informática