

Examen-Feb-2018-1.pdf



TuTorMentor



Sistemas Operativos



2º Grado en Ingeniería del Software



Facultad de Informática **Universidad Complutense de Madrid**



Que no te escriban poemas de amor cuando terminen la carrera

(a nosotros por

(a nosotros pasa)

WUOLAH

Suerte nos pasa)







(a nosotros por suerte nos pasa)

Cuestión 1. (1 punto) Sea un sistema de ficheros basado en nodos-i con un tamaño de bloque de 16 Bytes, con el siguiente contenido:

Tabla de nodos-i

nodo-i	2	4	7	8	9	10	11	16
Tipo	D	D	D	F	F	F	F	D
Directo	1	2	4	5	10	15	9	3
Directo	null	null	null	6	12	8	null	null
Indirecto	null	null	null	null	null	7	null	null

Lista de bloques relevantes (los bloques que no aparecen aquí contienen datos o están vacíos)

1		2		3		4		7
	2		4		16		7	18
	2		2		4		2	19
home	4	carpeta	16	febrero.odt	8			
usr	7	tmp.txt	11	septiembre.txt	9			
				junio.odt	10			

Mapa de bits (el bit de más a la izquierda representa el bloque 1): 1111111111101001001000000000.

Indicar los cambios producidos en las tablas al realizar las siguientes operaciones:
a) \$ echo "En un lugar de la Mancha, de cuyo nombre de cuyo nombre no quiero acordarme..." /home/carpeta/quijote.txt

NOTA: "En un lugar de la Mancha, de cuyo nombre no quiero acordarme..." ocupa 64 Bytes

- b) \$ In /home/carpeta/quijote.txt /usr/link_quijote
- c) \$ cp /usr/link_quijote /usr/copia_link

Cuestión 2. (1 punto) Un módulo del kernel con fichero de dispositivo /dev/print_log tiene las siguientes funciones asociadas a la apertura, cierre, lectura y escritura de su fichero de dispositivo:

```
static char msg[]="Print log module V0.1\n"
static int Device_Open = 0;
static int device_open(struct inode *inode, struct file *file){
    if(Device_Open++) return -EBUSY;
    msg_Ptr = msg;
    try_module_get(THIS_MODULE);
```



```
return SUCCESS;
}
static int device_release(struct inode *inode, struct file *file){
    Device Open--;
    module_put(THIS_MODULE);
    return 0;
}
static ssize_t device_read(struct file *filp, char *buffer, size_t length, loff_t * offset){
    int bytes_to_read = length;
    if (*msg_Ptr == 0)
        return 0;
    if (bytes_to_read > strlen(msg_Ptr))
        bytes_to_read=strlen(msg_Ptr);
    if (copy_to_user(buffer,msg_Ptr,bytes_to_read))
        return -EFAULT;
    msg_Ptr+=bytes_to_read;
    return bytes_to_read;
}
static ssize_t device_write(struct file *filp, const char *buff, size_t len, loff_t * off){
    printk(KERN_INFO "%s\n", buff);
    return len;
}
Supongamos que ejecutamos las siguientes órdenes en línea de comandos:
   1. cat /dev/print log
   2. echo "Mensaje de Log" > /dev/print_log
Conteste razonadamente a las siguientes preguntas:
   a. ¿Qué mensajes aparecerán por pantalla? ¿y en el fichero de log?
      ¿Hay algún error en las funciones que pueda provocar que el módulo falle al hacer las operaciones de lectura o
       escritura? Si es así indique cómo corregirlo.
```





(a nosotros por suerte nos pasa)

Ayer a las 20:20

Oh Wuolah wuolitah Tu que eres tan bonita

Siempres me has ayudado Cuando por exámenes me he agobiado

Llegó mi momento de despedirte Tras años en los que has estado mi lado.

Pero me voy a graduar. Mañana mi diploma y título he de pagar

No si antes decirte Lo mucho que te voy a recordar





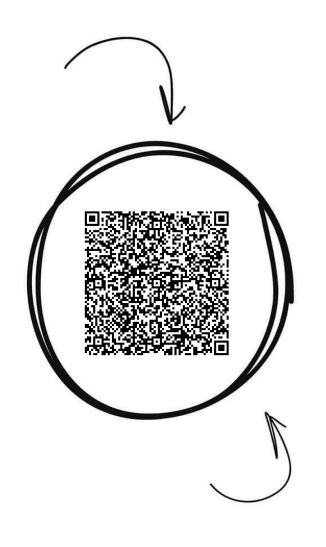








Sistemas Operativos



Banco de apuntes de la



Comparte estos flyers en tu clase y consigue más dinero y recompensas

- Imprime esta hoja
- 2 Recorta por la mitad
- Coloca en un lugar visible para que tus compis puedan escanar y acceder a apuntes
- Llévate dimero por cada descarga de los documentos descargados a través de tu QR





Cuestión 3. (1 punto) Considere un sistema monoprocesador con una política de planificación de procesos round-robin con quanto 3. Inicialmente, hay 3 procesos en la cola del planificador: P1, P2 y P3 (en este orden). Estos procesos se ejecutan de forma indefinida siguiendo los siguientes patrones de CPU y E/S:

P1 (3-CPU, 5-E/S), P2 (7-CPU, 3-E/S) y P3 (4-CPU, 4-E/S)

Complete el diagrama de planificación que se muestra a continuación mostrando el estado de los procesos durante las 20 primeras unidades de tiempo. Indicar también el tiempo de espera de cada proceso y el porcentaje de utilización de la CPU durante las 20 primeras unidades de tiempo. Al rellenar el diagrama, se ha de usar el siguiente convenio para representar los estados de las tareas:

En ejecución: marcar con "X"

Bloqueado por E/S: marcar con "--"

• Listo para ejecutar: marcar con "O"

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
P1																				
P2																				
P3																				

Cuestión 4. (1 punto) Considere una aplicación en la que cuatro hilos concurrentes acceden y modifican dos variables globales compartidas x e y. Para proteger el acceso a las mismas, pero incrementando el grado de paralelismo potencial dentro de las secciones críticas, se han utilizado los semáforos s1 y s2 que han sido inicializados a 1, tal y como se describe en el siguiente código:

```
void thread1(void){
                             void thread2 (void) {
                                                         void thread3 (void) {
                                                                                      void thread4 (void) {
   while (1) {
                                while (1) {
                                                            while (1) {
                                                                                         while (1) {
     wait(s1);
                                  wait(s2);
                                                               wait(s1);
                                                                                            wait(s2);
     wait(s2);
                                  wait(s1);
                                                               x=x-3;
                                                                                            y=y+2;
                                                               signal(s1);
                                                                                            signal(s2);
     x=x-1;
                                  x=x-2;
                                  y=y+2*x;
     y=y+x;
                                                             }
     signal(s2);
                                  signal(s1);
                                                         }
                                                                                      }
     signal(s1);
                                  signal(s2);
 }
                            }
}
```

Contestar razonadamente a la siguiente pregunta. ¿Puede producirse algún tipo de problema al entrelazarse de forma concurrente la ejecución de los 4 threads? En caso afirmativo indicar por qué y proponer una implementación alternativa correcta utilizando dos semáforos.



Cuestión 5. (1 punto) Un proceso en UNIX ejecuta el siguiente código:

```
int fd1, fd2;
                                                    if (PIDhijo == 0) {
char buf[16];
                                                      fd2=open("prueba.txt", O_RDONLY);
int numB = 0;
                                                      pthread_create(& th1, NULL, leer, NULL);
                                                      pthread_create(& th2, NULL, escrb, NULL);
void * leer ( void * arg ) {
  int fd3=open("prueba.txt", O_RDONLY);
                                                      pthread_join ( th1 , NULL );
  while((read(fd3,buf, 1))!=0)
                                                      pthread_join ( th2 , NULL );
    numB = numB+1;
  close(fd3);
                                                      while((read(fd2,buf, 1))!=0)
  return NULL;
                                                        numB = numB+1;
void * escrb ( void * arg ) {
                                                      close(fd2);
 buf = "Final de fichero";
                                                      exit(0);
  int fd3=open("prueba.txt", O_WRONLY);
                                                    }
  lseek(fd3, 0, SEEK_END)
                                                    else {
  write(fd3,buf,16);
                                                      wait(&child_status);
  close(fd3);
                                                      printf ("El numero de bytes es: %d", numB);
  return NULL;
                                                      if (close(fd1)!=0)
}
                                                        printf("Error al cerrar fichero prueba");
                                                      exit(0);
int main(void) {
                                                    }
                                                    return 0;
   int PIDhijo=0;
   fd1=open("prueba.txt", O_RDWR | O_CREAT);
   PIDhijo = fork();
```

Contesta las siguientes preguntas:

a) Indicar el valor de las diferentes tablas asociadas a la gestión de ficheros antes de ejecutarse cada uno de los close(), y sabiendo que los valores almacenados justo después de invocar fork() son los siguientes (suponer que cada fichero nuevo se almacena en filas consecutivas de la TFA). Añadir más tablas y/o filas si fuera necesario. Sólo en los casos en los que pudiera existir más de una solución correcta dependiendo de la planificación de procesos e hilos, indicad el orden de ejecución utilizado.

$TDDA^1$	Padre
----------	-------

DF	Ind. TFA	DF	Ind
0	230	0	23
1	564	1	56
2	28	2	28
3	12	3	12
4		4	
5		5	

TDDA Hijo

- I B B T T II J G							
DF	Ind. TFA						
0	230						
1	564						
2	28						
3	12						
4							
5							

Tabla intermedia de posiciones (TFA)

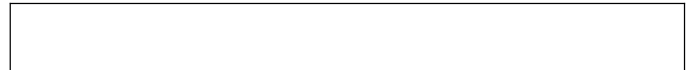
	Pos L/E	Num nodo-i	Perm.	Cont. refs
12	0	57	R/W	2
13				
14				

Tabla nodos-i

Nodo-i	Cont.
Nodo-i 57	

b) ¿Qué valor imprime el printf del padre?

NOTA: Originalmente el fichero prueba.txt tiene almacenado "Este fichero es de prueba"



1Tabla de descriptores de ficheros (numéricos) abiertos por el proceso







No si antes decirte Lo mucho que te voy a recordar

(a nosotros por suerte nos pasa)

Cuestión 6. (1 punto) Considerar un sistema que implementa gestión de memoria virtual con paginación por demanda (con páginas de 8 KBytes), direcciones de 64 bits y sin preasignación de la zona de intercambio (swap). Sobre este sistema se quiere ejecutar un programa cuyo fragmento más relevante se indica a continuación:

```
#define MYDATA "./mydata"
#define MYSIZE 8192
char* buf1;
char buf2[]="abcdefghijklmnopqrstuvwxyz";
int main(int argc, char* argv[]) {
   int fi, fo;
   char *datos;
   //Punto A
   buf1= (char *)malloc(MYSIZE*sizeof(char));
   fi=open(MYDATA,O_RDONLY);
   //Punto B
   if(read(fi,buf1,MYSIZE)==-1) {
      fprintf(stderr, "read error%d\n", errno);
      exit(EXIT_FAILURE);
   //Punto C
  fo = open(MYDATA, O_WRDONLY);
  datos = (char *)mmap(NULL,1024,PROT_WRITE, MAP_SHARED,fo,0)
  //Punto D
```

Por simplicidad, se realizarán las siguientes suposiciones:

- No se ejecuta ningún otro proceso y hay suficientes marcos de página libres en el sistema para alojar todas las páginas del proceso que sean necesarias.
- El contenido del fichero "./mydata" ocupa 2KB.
- Al generar el ejecutable se han enlazado todas las librerías de forma estática. El texto del programa tras la compilación ocupa 1 página y las librerías utilizadas 5 páginas.
- Al lanzar a ejecución el programa, la pila se encuentra inicializada y ocupa 512 bytes.
- Los buffers declarados y el código de la función main se encuentran alineados al comienzo de una página.

a) Indique las distintas regiones que conforman la imagen de memoria del proceso y su tamaño en páginas en los siguientes puntos: justo antes de que comience la ejecución de la función main, Punto A, Punto B, Punto C y Punto D.

	5

b) Para los mismos puntos que el apartado anterior indicar (b.1) el número de marcos de página asignados al proceso, (b.2) el número de fallos de página que se han producido hasta el momento y (b.3) el número de páginas que han sido transferidas desde la memoria secundaria a la memoria principal hasta el momento.

Problema 1. (2 puntos) Sean los fragmentos de programas de la tabla adjunta. Los programas, lanzados por el mismo usuario, se ejecutan de forma entrelazada de acuerdo a la secuencia establecida en dicha tabla. Supondremos que el fichero "doc.txt" existe en el nodo-i 13 y tiene un tamaño de 43 bytes (contiene 43 "x" seguidas), que el tamaño de bloque del sistema de ficheros (macro TBLOQUE) es de 1 KiB, y que ninguna de las instrucciones produce error. Además, supondremos que las direcciones de disco son de 16 bits, y que los nodos-i contienen 8 direcciones de disco para bloques de datos directos, una dirección de bloque índice indirecto simple y una dirección de bloque índice indirecto doble.

Orden	Proceso 1	Proceso 2
1	fd = open("~/doc.txt", O_RDWR);	
2	write(fd, "145243", 4);	
3		fd = open("~/doc.txt", O_WRONLY);
4		lseek(fd, 3, SEEK_CUR);
5	lseek(fd, 50, SEEK_SET);	
6		write(fd, "7824", 4);
7	write(fd, "123434", 5);	
8	lseek(fd, 600*TBLOQUE, SEEK_SET);	
9	write(fd, "86", 2);	
10		close(fd);

Se pide:

- a) ¿Cuál es el tamaño máximo de un fichero en este sistema según la organización de nodos-i? Si para el Puntero de L/E de la la tabla intermedia de posiciones (TFA) se utiliza un entero de 2B, ¿cuál es el tamaño máximo del fichero según este dato?, ¿acarrean estos dos parámetros algún problema?
- b) Mostrar el contenido del fichero al final de la ejecución de ambos procesos, tras la fila 10.
- c) Indicar el número de bloques de disco (incluyendo también bloques de índices) que ocupa el fichero al final de la ejecución de ambos fragmentos de programa. Dibujar un esquema del nodo-i del fichero en el que se muestre únicamente el estado de los punteros y la relación de éstos con los bloques de disco asociados al fichero.
- d) ¿Ocuparía el fichero al final de la ejecución el mismo número de bloques que el calculado en el apartado c) en el caso en el que se hubiera empleado un sistema de ficheros FAT con bloques de 1KiB? Justifique la respuesta.

Problema 2. (2 puntos) Se desea implementar un simulador de una carrera de natación de relevos 4x100m estilo libre, donde compiten 8 equipos de nadadores, formados por 4 miembros cada uno. Cada equipo de está identificado mediante un número (del 0 al 7) y cada nadador también tiene asociado un identificador único (del 0 al 31). Los nadadores del primer equipo tienen asociados identificadores del 0 al 3, los del segundo del 4 al 7, y así sucesivamente.

Para mejorar la escalabilidad del programa, el simulador se implementa como un programa multihilo, donde cada uno de los nadadores está representado por un hilo independiente. El programa principal del simulador se limita a lanzar los 32 hilos que representan a los nadadores. Cada nadador se comporta del siguiente modo:

```
void Nadador(int id_nadador){
  begin_race(id_nadador);
  swim(id_nadador);
  notify_arrival(id_nadador);
}
```

Cuando un nadador comienza su ejecución invoca la función begin_race() que bloqueará al nadador hasta que sea su turno. Todos los nadadores se bloquearán hasta que el último haya invocado la función begin_race(). Además, para los nadadores que no salgan en primer lugar ($id_nadador \mod 4 \neq 0$), la función bloqueará al nadador hasta que el que le antecede en el equipo haya completado sus 100m correspondientes (le haga entrega del testigo).



La función swim() emula el comportamiento del nadador en base a sus características físicas, y se proporciona ya implementada. Esta función retorna cuando el nadador ha completado su tramo de 100 metros. Acto seguido, el nadador procederá a notificar al sistema invocando notify_arrival(), que se encarga de despertar al siguiente nadador en espera (si no es el último). En el caso de que sea el último nadador del equipo, esta función imprimirá por pantalla el identificador del equipo junto al turno relativo de llegada a la meta (de 1 a 8).

El programa multihilo debe garantizar lo siguiente:

- No puede haber dos nadadores del mismo equipo ejecutando la función swim() simultáneamente
- Un nadador debe comenzar su carrera lo antes posible, en cuanto se cumplan las restricciones anteriormente citadas

Implemente las funciones begin_race() y notify_arrival()utilizando mutexes, variables condicionales y otras variables compartidas. **Nota:** Además de proporcionar el código de estas funciones, se ha de describir claramente para qué sirve cada variable/recurso de sincronización utilizado, así como su valor inicial.

SOLUCIONES:

Problema 1:

- a) Por organización: (8+2^9+2^18)*2^10B aprox. 256 MiB
 Por puntero L/E: 2^16B = 64 KiB ⇒ No cubre todo el tamaño posible
- b) Desplazamiento de Iseek marcado como '0':

- c) El último bloque lógico modificado por el programa es el 600
 - En un bloque de índices caben [1KB/2B]=512 punteros.
 - El bloque lógico 600 se referencia desde el bloque indirecto doble (512 + 8 < 600)
 - El fichero ocuparía 4 bloques
 - 1 Bloque de datos para el bloque lógico 0
 - 1 Bloque de datos para el bloque lógico 600
 - 2 Bloques de índices (Nivel indirecto doble)
 - En el esquema del nodo-i debería indicarse lo siguiente
 - Puntero directo 0 en uso apuntando a bloque de datos
 - Punteros directos 1-7 a NULL
 - Puntero indirecto simple a NULL
 - Puntero indirecto doble en uso apuntando a bloque de índice, que aloja otro puntero a bloque de índices que referencia bloque lógico 600
- d) En FAT sería preciso reservar los bloques del hueco dejados por Iseek(), por lo que el fichero ocuparía 601 bloques (del 0 al 600).

Problema 2

```
#define NR_TEAMS 8
#define NR_SWIMMERS 16
mutex m;
condvar c_team[NR_TEAMS];
bool arrived[NR_SWIMMERS]={false, false, ..., false};
int nr_ready_swimmers=0;
condvar c_barrier;
int nr_finish_line=0;
```



```
lock(mtx);
                                           lock(mtx);
 nr_ready_swimmers++;
                                           arrived[id]=true;
                                           if (id_in_team!=3)
 if (nr_ready_swimmers==NR_SWIMMERS)
                                             cond_broadcast(c_team[my_team]);
 cond_broadcast(c_barrier);
 else
                                             nr_finish_line++;
            while
                     (nr_ready_swimmers!
                                             printf("Team %i arrived,
NR_SWIMMERS )
                                                     Position: %i\n",
      cond_wait(c_barrier,m);
                                                     my_team,nr_finish_line);
if (id_in_team!=0)
                                           unlock(mtx);
 while (!arrived[id-1])
    cond_wait(c_team[my_team]);
unlock(mtx);
```

CUESTIÓN 1:

Cuestión 1:

a) echo "En un lugar de la Mancha, de cuyo nombre no quiero acordarme..." >> /home/carpeta/quijote.txt

Supone 4 bloques de datos +1 indirecto = 5 bloques

nodo-i	2	4	7	8	9	10	11	16	17
Tipo	D	D	D	F	F	F	F	D	F
Directo	1	2	4	5	10	15	9	3	11
Directo	null	null	null	6	12	8	null	null	13
Indirecto	null	null	null	null	null	7	null	null	14

Lista de bloques relevantes (los bloques que no aparecen aquí contienen datos o están vacíos)

1		2		3		4	4	
	2		4		16		7	18
	2		2		4		2	19
home	4	carpeta	16	febrero.odt	8			
usr	7	tmp.txt	11	septiembre.txt	9			
			-	junio.odt	10			
				quijote.txt	17			

Mapa de bits (el bit de más a la izquierda representa el bloque 1):. 1111 1111 1111 1111 1110 0000 0000

b) \$ ln /home/carpeta/quijote.txt /usr/link_quijote

Lista de bloques relevantes (los bloques que no aparecen aquí contienen datos o están vacíos)

1		2	•	3		4	7	
	2		4		16		7	18
	2		2			2	19	
home	4	carpeta	16	febrero.odt	8	link_q uijote		







(a nosotros por suerte nos pasa)

usr	7	tmp.txt	11	septiembre.txt	9		
			junio.odt	10			
				quijote.txt	17		

c) \$ cp /usr/link_quijote /usr/copia_link

nodo-i	2	4	7	8	9	10	11	16	17	18
Tipo	D	D	D	F	F	F	F	D	F	F
Directo	1	2	4	5	10	15	9	3	11	19
Directo	null	null	null	6	12	8	null	null	13	20
Indirecto	null	null	null	null	null	7	null	null	14	21

1		2		3		4	7	
	2	. 4 .			16		7	18
	2		2		4		2	19
home	4	carpeta	16	febrero.odt	8	link_q uijote	17	
usr	7	tmp.txt	11	septiembre.txt	9	copia _link	18	
				junio.odt	10			
				quijote.txt	17			

CUESTIÓN 2:

- a. Con cat no hay problema y aparecerá el mensaje "Print log module V0.1\n" por terminal. Con echo, escribirá "Mensaje de Log" en el log y basura por que no se incluye el '\0' en el mensaje enviado.
- b. La lectura está bien. La escritura, aparte del error anterior, es insegura por no comprobar si hay '\0' en el mensaje antes de len bytes y por no usar copy_from_user.

CUESTIÓN 3:

P1 (3-CPU, 5-E/S), P2 (7-CPU, 3-E/S) y P3 (4-CPU, 4-E/S)

- En ejecución: marcar con "X"
- Bloqueado por E/S: marcar con "--"
- Listo para ejecutar: marcar con "O"

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
P1	X	X	X	1	-		1	-	0	0	0	0	X	X	X	!	1	-	!	1
P2	0	0	0	X	X	X	0	0	0		X	X	0	0	0	0	X		!	-
P3	0	0	0	0	0	0	X	X	X	0	0	0	0	0	0	X			-	

% uso CPU= 85% (17/20)

T_esperaP1=4

T_esperaP2=10

T_esperaP3=12

CUESTIÓN 4:

- El código proporcionado está sujeto a interbloqueos debido a que el thread1 y el thread2 hacen signal() de dos semáforos inicializados a 1 en orden inverso.
- El problema se soluciona garantizando que ambos hilos siguen el mismo orden al hacer el signal de los semáforos, por ejemplo de s1 antes que de s2

Se puede producir interbloqueo si thread1 adquiere el semáforo s1 y el thread2 "adquiere" s2, quedando bloqueados ambos threads en wait(s2) y wait(s1) respectivamente.

Utilizando ordenación lineal en la solicitud de recursos se puede evitar dicho interbloqueo, es decir si thread2 cambia el orden por:

```
void thread2 (void) {
   while (1) {
      wait(s1);
      wait(s2);
      x=x-2;
      y=y+2*x;
      signal(s1);
      signal(s2);
   }
}
```

Ademas de este interbloqueo, Si para implementar los semáforos se utilizó espera activa, puede producirse también problemas de aplazamiento indefinido, que sólo podrán solucionarse utilizando semaforos bloqueantes tipo FIFO.

CUESTION 6

Apartado A

- 1, Antes del main la imagen del proceso consta de las siguientes regiones
 - + Texto (1 Página)
 - + Librerías (5 Páginas), posiblemente consta de más de una region (texto librerías y datos librería),
 - + Pila (1 Página)
 - + Datos inicializados (1 Página)
 - + Datos no inicializados BSS (1 Página)

2. Punto A

Se ha modificado el contenido de la pila, pero no hay nuevas regiones

3. Punto B

Se ha declarado una nueva región (Heap) de tamaño 1 página donde esta alojado el buffer buf1 alienado al comienzo de dicha página

4. Punto C

Se modifica el heap pero no hay cambios de tamaño

5. Punto D

Se ha declarado una nueva región (compartida, con soporte en el fichero ./mydata) de tamaño 1 pagina

Apartado B

- 1, Antes del main la imagen del proceso consta de las siguientes regiones
 - + Texto (1 Página)
 - + Librerías (5 Páginas). Nota: posiblemente en más de una region (texto librerías y datos librerías)
 - + Pila (1 Página)
 - + Datos inicializados (1 Página)
 - + Datos no inicializados BSS (1 Página)

Pero solo se habrá cargado en un marco físico la página de la pila (precargada según el enunciado). No hay fallos ni transferencias desde memoria secundaria

2. Punto A

WUOLAH

3. Punto B

Se invocan a funciones de librería, caso peor 5 fallos de página para transferir a memoria dichas librerías. Se transfieren desde memoria secundaria (el ejecutable).

Nota: el heap se ha declarado y se habrán creado las correspondientes entradas de la tabla de página pero no se ha referenciado y tendrán el bit de presencia a 0.

Se produce **1 fallo** al referenciar a buf1. Este fallo de página de **datos no inicializados no genera transferencia** (se inicializa a 0)

4. Punto C.

Se referencia al heap, 1 fallo de página que no es necesario transferir desde memoria secundaria (heap inicializado a 0)

5. Punto D.

No hay mas fallos. se ha declarado una nueva region y se habrán creado las correspondientes entradas de la tabla de página pero no se ha referenciado y tendrán el bit de presencia a 0.

Total: 8 fallos de página, 6 de los cuales han necesitado transferencia desde memoria secundaria.

