

SO2021-01.pdf



_lopezzz



Sistemas Operativos



2º Grado en Ingeniería Informática



Facultad de Informática
Universidad de A Coruña



Con esta promo, te llevas 5€ por tu cara bonita al subir 3 apuntes a Wuolah Wuolitah







Apellidos:	Nombre:	Antán	DNI:
Apellidos.	INCHIBIC.	· · /// ///	DITI.

Sistemas Operativos – Grado Ingeniería Informática UDC. Enero 2021 Sólo puede usar lápiz, bolígrafo y calculadora.

Parte Sistema Ficheros

Puntuación preguntas: P1: 0.6, P2: 0.5, P3: 0.3, P4:0.6

P1) Un sistema de archivos tipo UNIX System V tiene un tamaño de bloque de 4Kbytes, i-nodos con 10 direcciones directas, una indirecta simple, una indirecta doble y una indirecta triple. Utiliza direcciones de bloque de 8 bytes. Calcular cuántos bloques son necesarios en el área de datos para representar un fichero con un tamaño de 1 Gbyte + 6 Mbytes + 40 Kbytes, diferenciando entre bloques de datos y bloques de índices.

Un sistema de ficheiros tipo UNIX System V ten un tamaño de bloque de 4Kbytes, i-nodos con 10 enderezos directos, un indirecto simple, un indirecto dobre e un indirecto triple. Usa enderezos de bloque de 8 bytes. Calcula cantos bloques son necesarios na área de datos para representar un ficheiro cun tamaño de 1 Gbyte + 6 Mbytes + 40 Kbytes, diferenciando entre bloques de datos e bloques de índices.

A UNIX file system, System V type, has a block size of 4Kbytes, i-nodes with 10 direct addresses, a single indirect, a double indirect and a triple indirect address. It uses 8-byte block addresses. Calculate how many blocks are needed in the data area to represent a file with a size of 1 Gbyte + 6 Mbytes + 40Kbytes, differentiating between data blocks and index blocks.

 N° bloques de datos / N° bloques de datos / Number of data blocks: 256 Kbloques + 1.5 Kbloques + 10 bloques = 263690 bloques (0.30p)

Nº de bloques de índices / Nº de bloques de índices / Number of index blocks: 518 (0.25p)

Fragmentación interna del fichero/Fragmentación interna do ficheiro/ Internal file fragmentation: 0 (bytes) (0.05p)





	_
	S
	v,
	en
	ď
١,	~
	Sissi
	Ų,
	ă
	Ε
٠	
	σ
٠	-
	æ
	apilic
	Ξ
	Ξ
	Ε
	⊏
	ď
	Der
	Œ
	2
	ega
	~
	Ē
١	
	Dra.
	10
	\overline{c}
	c
	σ
	S
	esta
	-
	9
	c
	_
	늘
1	$\stackrel{\smile}{}$
	C
	ā
	C
	ormacion
	Ξ
	2
	U,
	ë
	tran
	-
	π
•	Ξ
	Ξ
	Œ
	\overline{c}
	⋷
	\Box
-	\subseteq
	2
	ono
	CONO
	econo
	1 economica
	on econo
	ion econo
	Clon
	Clon
	acion
	acion
	lotacion
	lotacion
	explotacion
	explotacion
	la explotacion
	la explotacion
	la explotacion
	la explotacion
	la explotacion
	la explotacion
	la explotacion
	permite la explotacion
	permite la explotacion
	se permite la explotacion
	se permite la explotacion
	se permite la explotacion
	No se permite la explotacion
	No se permite la explotacion
	No se permite la explotacion
	os. No se permite la explotación
	os. No se permite la explotación
	os. No se permite la explotación
	os. No se permite la explotación
	os. No se permite la explotación
	os. No se permite la explotación
	derechos. No se permite la explotacion
	derechos. No se permite la explotacion
	os. No se permite la explotación
	los derechos. No se permite la explotación
	los derechos. No se permite la explotación
	los derechos. No se permite la explotación
	dos los derechos. No se permite la explotación
	los derechos. No se permite la explotación
	todos los derechos. No se permite la explotación
	todos los derechos. No se permite la explotación
	todos los derechos. No se permite la explotación
	todos los derechos. No se permite la explotación
	ados todos los derechos. No se permite la explotación
	vados todos los derechos. No se permite la explotación
	vados todos los derechos. No se permite la explotación
	vados todos los derechos. No se permite la explotación
	vados todos los derechos. No se permite la explotación
	vados todos los derechos. No se permite la explotación
	ados todos los derechos. No se permite la explotación
	vados todos los derechos. No se permite la explotación

Apellidos:	Nombre:	DNI:	
•			

P2) Un proceso abre el archivo anterior (en P1) "/home/usr1/dir1/datos" (tamaño 1 Gbyte + 6 Mbytes + 40Kbytes) en modo lectura, cuyo número de hard links es 2. El usuario efectivo del proceso coincide con el propietario del fichero, y tiene además los permisos de acceso a los directorios home, usr1 y dir1. Las cachés de datos e inodos están inicialmente vacías y la entrada usr1 está en el séptimo bloque del directorio home, mientras las demás entradas están en el primer bloque de sus directorios padre. Indicar lo siguiente referente al trozo de código:

Un proceso abre o ficheiro anterior (en P1) "/home/usr1/dir1/datos" (tamaño 1 Gbyte + 6 Mbytes + 40Kbytes) en modo lectura, cuxo número de hard links é 2. O usuario efectivo do proceso coincide co propietario do ficheiro e tamén ten os permisos de acceso os directorios home, usr1 e dir1. Os cachés de datos e inodos están inicialmente baleiros e a entrada usr1 está no séptimo bloque do directorio home, mentres que as outras entradas están no primeiro bloque dos seus directorios pai. Indique o seguinte sobre o anaco de código:

A process opens the previous file (in P1) "/home/usr1/dir1/datos" (size 1 Gbyte + 6 Mbytes + 40 Kbytes) in read mode, whose number of hard links is 2. The effective user of the process coincides with the owner of the file, and also has the access permissions to the directories home, usr1 and dir1. The data and inode caches are initially empty and the entry usr1 is in the seventh block of the directory home, while the other entries are in the first block of their parent directories. Indicate the following regarding the piece of code:

```
struct stat buf:
char c:
chmod("/home/usr1/dir1/datos", 0442);
if (Istat ("/home/usr1/dir1/datos", &buf)!=-1){
   printf("%s", convertir_permisos(buf.st_mode)); /* se convierten los permisos a formato rwxrwxrwx y se imprimen*/
                                                           /* se converten os permisos a formato rwxrwxrwx e se imprimen*/
                                                           /* permissions are converted to format rwxrwxrwx and printed*/
   int fd=open("/home/usr1/dir1/datos", O_RDONLY); /* es la primera apertura de fichero del proceso */
                                                              /* é a primeira apertura de ficheiro do proceso */
                                                              /* it is the first file open of the process*/
   Iseek(fd, 1.073.741.824, SEEK_SET); /* (33.554.432= 225) */
            /* SEEK_SET indica que el desplazamiento se considera a partir del origen del fichero */
            /* SEEK SET indica que o desprazamiento considérase desde a orixe do ficheiro */
            /* SEEK SET specifies that the offset is considered from the origin of the file */
   c=fgetc(fd);
   close(fd);
   unlink("/home/usr1/dir1/datos");
```

Cada apartado puntúa 0.1p/ Each question scores 0.1p.

- A. ¿Cuál es el valor asignado al descriptor de fichero fd?:
 Cal é o valor asignado ao descriptor de ficheiro fd?:
 What is the value assigned to the file descriptor fd?: 3
- B. ¿Cuál es el número de accesos necesarios a disco, únicamente en el área de datos, en la apertura del fichero?:
 - Cal é o número de accesos ao disco necesarios, só na área de datos, ao abrir o ficheiro?: What is the number of disk accesses required, only in the data area, when opening the file?: 10
- C. Indica el número de bloques que el SO necesita leer en disco para obtener el valor de c en fgetc(fd): Indica o número de bloques que o SO cómpre ler desde o disco para obter o valor de c en fgetc (fd): Indicate the number of blocks that the OS requires to read from disk to get the value of c in fgetc (fd): 3
- D. Indica los permisos del fichero que se imprimen en formato *rwxrwxrwx*: Indica os permisos de ficheiro que se imprimen en formato *rwxrwxrwx*: Indicate the file permissions that are printed in *rwxrwxrwx* format: r-- r-- -w-
- E. ¿Cuál es el número de hard links de "datos" después de ejecutar *unlink*?: Cal é o número de ligazóns duros (*hard links*) de "datos" despois de executar *unlink*?: What is the number of hard links of "data" after running *unlink*?: 1





Oposiciones Policía Nacional

2 0 2 3

NUEVO CURSO ESCALA BÁSICA

POLICIA

Consigue tu sueno en nuestra academia

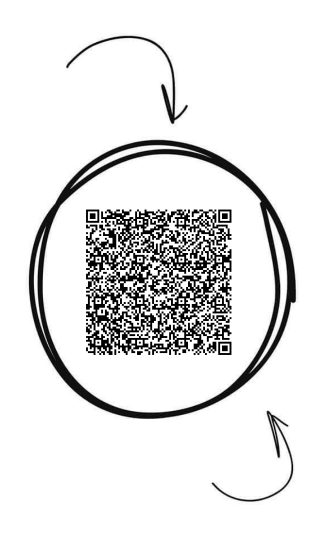
ÁVILA-VALLADOLID Y ONLINE

POR UN FUTURO MEJOR

- C. Agustín Rodríguez Sahagún, 3, 05003 Ávila TEL. 920 25 45 53
- Calle Italia, 8, 47007 Valladolid TEL. 983 74 88 85



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
- 4 Llévate dinero por cada descarga de los documentos descargados a través de tu QR





Ape	ellidos:	Nombre:	DNI:
P3)	Se crean 3 hard link a un fichero "f1" (cuyo hard links=1) en su mismo directorio: >In f1 f2 >In f1 f3 >In f1 f4 Posteriormente se crea un soft link al fiche > In -s f3 slink /*crea soft link slink */ /* el comando /s -/ mostraría slink -> f3 */ ¿Cuál es el tamaño (en bytes) del fichero ": Finalmente, se borra (comando rm) el fiche > rm f2 ¿Cuál es ahora el tamaño (en bytes) del fice	ro f3: f3"?: 965 (bytes) (0.15p) ero f2	tamaño 965 bytes y número de
	Créanse 3 hard link a un ficheiro "f1" (cuxo hard links=1) no mesmo directorio: > In f1 f2 > In f1 f3 > In f1 f4 Máis tarde, crease un soft link ao ficheiro f3 > In -s f3 slink / *crear soft link slink * / / * o comando ls -l amosaría slink -> f3 * / ¿Cal é o tamaño (en bytes) do ficheiro "f3": Finalmente, se borra (comando rm) o fiche > rm f2 Cal é agora o tamaño (en bytes) do ficheiro	3: ?: 965 (bytes) (0.15p) iro <i>f</i> 2	tamaño 965 bytes e número de
	3 hard links are created to a file "f1" (whose links=1) in its same directory: > In f1 f2 > In f1 f3 > In f1 f4 Next, a soft link to the f3 file is created: > In -s f3 slink /* create soft link slink * / / * the Is -I command would show slink -> f3 What is the size (in bytes) of the file "f3"?: 9 Finally, file f2 (command rm) is removed	3*/	e 965 bytes and number of <i>hard</i>



What is the size (in bytes) of the file "slink" now?: 2 (bytes) (0.15p)

Apellidos:	 Nombre:_	D	NI: ˌ	

P4) Indicar si es cierto/falso en cada pregunta.

Cada apartado puntúa 0.075p. Cada respuesta errónea puntúa -0.075p. Cuestiones no respondidas no puntúan. La puntuación mínima de P4 es 0, es decir, en ningún caso P4 lleva a puntuación negativa para el total del examen.

- A. Mientras un fichero está abierto, el S.O. mantiene una copia de su inodo en memoria principal. C
- B. El contenido de un directorio (entradas de directorio) se almacena en el área de datos. C
- C. El código lincado con una librería dinámica es "autocontenido". F
- D. El código binario de fork() se encuentra en la librería estándar de C (libC). F
- E. Es posible crear hard links entre diferentes sistemas de ficheros montados. F
- F. El tipo de fichero "link simbólico" se codifica en el campo "modo" del inodo (el mismo campo en el que se codifican también los permisos del fichero). C
- G. La idea fundamental de un sistema de ficheros Unix basado en registro (*journaling file system*) es llevar control de todos los ficheros que se crean y eliminan. F
- H. El *Buffer Cache* minimiza posibles errores, ante caídas de alimentación, cuando se realizan operaciones de cambio de datos/metadatos en el sistema de ficheros. F

Indique se é verdadeiro/falso en cada pregunta.

Cada apartado puntúa 0.075p. Cada resposta incorrecta puntúa -0.075p. Cuestións non respondidas non puntúan. A puntuación mínima para P4 é 0, é dicir, en ningún caso P4 ten puntuación negativa para o exame total.

- A. Mentres un ficheiro está aberto, o S.O. garda unha copia do seu inodo na memoria principal. C
- B. O contido dun directorio (entradas de directorio) almacénase na área de datos. C
- C. O código lincado cunha biblioteca dinámica é "autocontido". F
- D. O código binario de fork() atópase na librería estándar de C (libC). F
- E. É posible crear vínculos duros (hard links) entre diferentes sistemas de ficheiros montados. F
- F. O tipo de ficheiro "ligazón simbólica" (symbolic link) está codificado no campo "modo" do inodo (o mesmo campo no que tamén están codificados os permisos do ficheiro). C
- G. A idea fundamental dun sistema de ficheiros Unix basado en rexistro (*journaling file system*) é facer un seguimento de todos os ficheiros creados e eliminados. F
- H. A Buffer Cache minimiza os posibles erros, en caso de caída de enerxía, cando se realizan operacións de cambio de datos/metadatos no sistema de ficheiros. F

Indicate whether it is true/false for each question.

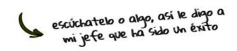
Each question scores 0.075p. Each wrong answer scores -0.075p. Unanswered questions do not score. The minimum score for P4 is 0, that is, in no case does P4 have a negative score for the total exam.

- A. While a file is open, the O.S. keeps a copy of its inode in main memory. T
- B. The content of a directory (directory entries) is stored in the data area. T
- C. The code linked with a dynamic library is "self-contained". F
- D. The binary code of fork () is in the standard C library (libC). F
- E. It is possible to create hard links between different mounted file systems. F
- F. The type of file "symbolic link" is encoded in the field "mode" of the inode (the same field in which the file permissions are also encoded). C
- G. The fundamental idea of a Unix journaling file system is to keep track of all the files that are created and deleted. F
- H. The *Buffer Cache* minimizes possible errors, in the event of power failure, when data/metadata change operations are performed in the file system. F

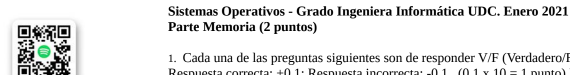




No sé en qué momento nos pareció buena idea lanzar nuestro podcast para estudiantes en verano.



__Nombre:_____ DNI: _____



Apellidos:_____

1. Cada una de las preguntas siguientes son de responder V/F (Verdadero/Falso) o no responder. Respuesta correcta: +0.1; Respuesta incorrecta: -0.1. (0.1 x 10 = 1 punto) Puntuación mínima para esta pregunta: 0.

Cada unha das preguntas seguintes son de responder V/F (Verdadeiro/Falso) ou non responder. Resposta correcta: +0.1; Resposta incorrecta: -0.1. ($0.1 \times 10 = 1 \text{ punto}$) Puntuación mínima para esta pregunta: 0.

Answer T/F (True/False) or leave the answer blank. Correct answer: 0.1; Wrong answer: -0.1 ($0.1 \times 10 = 1 \text{ point}$) Minimum score for this question: 0.

- En la pila del proceso está el código de las funciones recursivas cuando se llaman: __F__
 Na pila do proceso está o código das funcións recursivas cando se chaman
 The process stack contains the code of recursive functions when they are called

-Cuando se ejecuta un programa C, las variables locales del main() están en la p	ila del
proceso: _V	
Cando se executa un programa C. as variables locais de main() están na pila do pro	eso

When running a C program, the local variables of main() are in the process stack

-Para un proceso con varios hilos (threads) de ejecución, los hilos comparten código, datos y pila: __F__

Para un proceso varios fíos de execución (threads), os fíos comparten código, datos e pila. For a process consisting of several threads, the threads share code, data and stack.

-El código de la función de librería malloc usada en un programa C está en el espacio de direcciones del proceso: $_V_$

O código da función de librería malloc usado nun programa C está no espacio de direccións do proceso

The code for the malloc library function used in a C program is in the process address space

-Para un sistema con una tabla de páginas de tres niveles (sin caché, ni TLB), traer y ejecutar una instrucción que añade un valor constante a un registro, implica exactamente tres accesos a memoria: _F_

Para un sistema con táboa de páxinas en tres niveis (sin caché, nin TLB), traer e executar unha instrucción que engade un valor constante a un rexistro, implica exactamente tres accesos a memoria.

For a system with 3 levels page table (without caché, without TLB), fetch and execute an instruction with adds a constant value to a register, implies exactly three memory accesses.

-Para un sistema con tablas de páginas en tres niveles, donde la tabla de páginas raíz no está fija en memoria, y procesador con caché y $\,$ TLB, traer y ejecutar una instrucción que añade un valor constante a un registro, puede implicar cuatro accesos a memoria: $\,$ _V $\,$ _

Para un sistema con táboa de páxinas en tres niveis, donde a táboa de páxinas non está fixa en memoria, e procesador con caché e TLB, traer e executar unha instrucción que engade un valor constante a un rexistro, pode implicar catro accesos a memoria.

For a system with three-level page table, the root page table is not locked in memory, and processor with caché and TLB, fetching and executing an instruction that adds a constant value to a register, may involve four memory accesses.

WUOLAH



-Si las direcciones físicas son de 32 bits y las páginas de 4Kbytes, el número de página virtual necesariamente viene dado por 20 bits:_F_

Si as direccións físicas son de 32 bits e as páxinas de 4Kbytes, o número de páxina virtual necesariamente ven dado por 20 bits.

With 32 bits physical addresses and 4Kbytes pages, it is always the case of 20 bits virtual page numbers.

-En un sistema con segmentación que NO TIENE paginación (segmentación pura), es posible implementar memoria virtual: $_{\rm V}$

En un sistema con segmentación que NON TEN paxinación (segmentación pura), é posible implementar memoria virtual

For a system with segmentation and no paging (pure segmentation), it is possible to implement virtual memory

-Con Tabla de Páginas Invertida, los sistema operativos no podrían resolver los fallos de páginas de los procesos:__F__

Con Táboa de Páxinas Invertida, os sistemas operativos non podrían resolver os fallos de páxina dos procesos

With the technique of Inverted Page Table, operating systems could not resolve process page faults

-Para un proceso cuyo espacio virtual ocupa N páginas, el algoritmo de reemplazo FIFO produce siempre los mismos fallos de página con N marcos asignados al proceso que con N+1: $\,\,{ m V}$

Para un proceso con un espacio virtual de N páxinas, o algoritmo de reemplazo FIFO produce sempre os mesmos fallos de páxina con N marcos asignados ó proceso que con N+1 For a process with a N pages virtual space, the FIFO replacement algorithms shows always the same number of page faults with N frames assigned to the process than with N+1 frames assigned

2. (0.4 puntos)

2.v1.Un proceso tiene la cadena de referencias a páginas que se muestra y tiene asignados tres marcos de memoria. Las tres primeras referencias, estos es, la referencias a las páginas E, D, H, producen necesariamente 3 fallos de página porque ninguna página del proceso estaba en memoria. ¿Cual es el número total de fallos de páginas que se producen con el algoritmo de reemplazo LRU (Least Recently Used)? Obviamente hay que contar esos 3 fallos iniciales en el total. Tanto la asignación de páginas a frames como el total de número de fallos deben ser correctos para puntuar la pregunta.

Un proceso ten a cadea de referencias a páxinas que se mostra e ten asignadas tres marcos de memoria. As tres primeiras referencias, isto é, as referencias as páxinas E, D, H, producen necesariamente 3 fallos de páxina porque ningunha páxina do proceso estaba en memoria. ¿Cal é o número total de fallos de páxina que se producen con algoritmo de reemplazo LRU (Least Recently Used)? Obviamente hay que contar esos 3 fallos iniciais no total. Tanto a asignación de páxinas a frames como o total de número de fallos deben ser correctos para puntuar a pregunta. The string of page references for a process that has been allocated 3 page frames is the one shown below. The first three page references, i.e. references to pages E, D, H, produce 3 page faults because none of the pages of this process were in memory. What is the total number of page faults applying the LRU (Least Recently Used) replacement algorithm? Obviously, you have to include the initial three faults in the total amount. Both the assignment of pages to frames and the total number of page faults must be right to get the score for this question.

Cadena de referencias. String of page references:

EDHBDEDAEBEDEBG Respuesta: 9 fallos



E	D	Н	В	D	E	D	A	E	В	E	D	E	В	G
E	E	E	В	В	В	В	A	A	A	A	D	D	D	G
	D	D	D	*	D	*	D	D	В	В	В	В	*	В
		Н	Н	Н	Е	Е	Е	*	Е	*	Е	*	E	E
F	F	F	F		F		F		F		F			F

2.v2. Un proceso tiene la cadena de referencias a páginas que se muestra y tiene asignados tres marcos de memoria. Las tres primeras referencias, estos es, la referencias a las páginas E, D, H, producen necesariamente 3 fallos de página porque ninguna página del proceso estaba en memoria. ¿Cual es el número total de fallos de páginas que se producen con el algoritmo de reemplazo LRU (Least Recently Used)? Obviamente hay que contar esos 3 fallos iniciales en el total. Tanto la asignación de páginas a frames como el total de número de fallos deben ser correctos para puntuar la pregunta.

Un proceso ten a cadea de referencias a páxinas que se mostra e ten asignadas tres marcos de memoria. As tres primeiras referencias, isto é, as referencias as páxinas E, D, H, producen necesariamente 3 fallos de páxina porque ningunha páxina do proceso estaba en memoria. ¿Cal é o número total de fallos de páxina que se producen con algoritmo de reemplazo LRU (Least Recently Used)? Obviamente hay que contar esos 3 fallos iniciais no total. Tanto a asignación de páxinas a frames como o total de número de fallos deben ser correctos para puntuar a pregunta. The string of page references for a process that has been allocated 3 page frames is the one shown below. The first three page references, i.e. references to pages E, D, H, produce 3 page faults because none of the pages of this process were in memory. What is the total number of page faults applying the LRU (Least Recently Used) replacement algorithm? Obviously, you have to include the initial three faults in the total amount. Both the assignment of pages to frames and the total number of page faults must be right to get the score for this question.

Cadena de referencias. String of page references:

E D H B D E D A E B E D E B D Respuesta: 8 fallos

E	D	Н	В	D	E	D	A	E	В	E	D	E	В	D
E	E	Е	В	В	В	В	A	A	A	A	D	D	D	*
	D	D	D	*	D	*	D	D	В	В	В	В	*	В
		Н	Н	Н	E	Е	Е	*	Е	*	Е	*	E	Е
F	F	F	F		F		F		F		F			

3. (0.6 puntos: 0.3 cada apartado A) B))

3.v1. Una arquitectura de memoria tiene direcciones virtuales de 64 bits y direcciones físicas de 52 bits. Hay un número de bits no usados en la dirección virtual. Tiene páginas de 256 Kbytes (1 Kbytes= 1024 bytes), tabla de páginas en dos niveles con el mismo número de bits en las direcciones virtuales para cada uno de los dos niveles y entradas en la tabla de páginas de 8 bytes. A) ¿Cuantos bits NO usados hay en una dirección virtual? B) ¿Cuántos bits se



usan en una dirección virtual para seleccionar la entrada de la tabla de páginas de raíz? Tanto los cálculos como el resultado final tienen que ser correctos para obtener la puntuación

Unha arquitectura de memoria ten direccións virtuais de 64 bits e direccións físicas de 52 bits. Hay un número de bits non usados nas direccións virtuais. Ten páxinas de 256 Kbytes (1 Kbytes= 1024 bytes), táboa de páxinas en dous niveis co mismo número de bits nas direccións virtuais para cada un dous niveis e entradas na táboa de páxinas de 8 bytes. A) ¿Cántos bits NON usados hay nunha dirección virtual? B)¿Cantos bits se usan nunha dirección virtual para seleccionar a entrada da táboa de páxinas raíz? Tanto os cálculos como o resultado final teñen que ser correctos para obter a puntuación

Consider a memory architecture with a 64 bit virtual address space and a 52 bit physical address space, 256 Kbytes page size (1 Kbytes= 1024 bytes) and a two-level page table with the same number of virtual bits for both levels. Each page table entry is 8 bytes. A) How many NOT used bits does a virtual address have? B) How many bits are used in a virtual address to select the root page entry? Both the calculations and final result must be right to get the score for this question **A) 16 bits.**

B) 15 bits.

256Kbytes= 2^{18} bytes, $(2^{18}$ bytes/pag) / $(2^{3}$ bytes/entrada) = 2^{15} entradas en cada TP formato entrada TP:

16 bits no usados, 15 bits para seleccionar entrada TP 1er nivel, 15 bits para seleccionar entrada TP 2nd nivel, 18 bits offset

3.v2 Una arquitectura de memoria tiene direcciones virtuales de 64 bits y direcciones físicas de 52 bits. Hay un número de bits no usados en la dirección virtual. Tiene páginas de 128 Kbytes (1 Kbytes= 1024 bytes), tabla de páginas en dos niveles con el mismo número de bits en las direcciones virtuales para cada uno de los dos niveles y entradas en la tabla de páginas de 8 bytes. A) ¿Cuantos bits NO usados hay en una dirección virtual? B) ¿Cuántos bits se usan en una dirección virtual para seleccionar la entrada de la tabla de páginas de raíz? Tanto los cálculos como el resultado final tienen que ser correctos para obtener la puntuación Unha arquitectura de memoria ten direccións virtuais de 64 bits e direccións físicas de 52 bits. Hay un número de bits non usados nas direccións virtuais. Ten páxinas de 128 Kbytes (1 Kbytes= 1024 bytes), táboa de páxinas en dous niveis con mismo número de bits nas direccións virtuais para cada un dous niveis e entradas na táboa de páxinas de 8 bytes. A) ¿Cántos bits NON usados hay nunha dirección virtual? B)¿Cantos bits se usan nunha dirección virtual para seleccionar a entrada da táboa de páxinas raíz? Tanto os cálculos como o resultado final teñen que ser correctos para obter a puntuación

Consider a memory architecture with a 64 bit virtual address space and a 52 bit physical address space, 128 Kbytes page size (1 Kbytes= 1024 bytes) and a two-level page table with the same number of virtual bits for both levels. Each page table entry is 8 bytes. A) How many NOT used bits does a virtual address have? B) How many bits are used in a virtual address to select the root page entry? Both the calculations and final result must be right to get the score for this question **A) 19 bits.**

B) 14 bits.

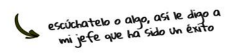
128Kbytes= 2^{17} bytes, $(2^{17}$ bytes/pag) / $(2^{3}$ bytes/entrada) = 2^{14} entradas en cada TP formato entrada TP:

19 bits no usados, 14 bits para seleccionar entrada TP 1er nivel, 14 bits para seleccionar entrada TP 2nd nivel, 17 bits offset





No sé en qué momento nos pareció buena idea lanzar nuestro podcast para estudiantes en verano.



Apellidos:	Nombre:	DNI:
Sistemas Operativos – Grado Ingenier Examen SO. Procesos	ía Informática UDC. E	nero 2021
1Cada una de las preguntas siguiento no responder. Respuesta correcta: +0. punto) Puntuación mínima para esta p Cada unha das preguntas seguintes son responder. Resposta correcta: +0.1; Resp Answer T/F (True/False) or leave the ans	1; Respuesta incorred regunta: 0. de responder V/F (Verd posta incorrecta: -0.1. (dadeiro/Falso) ou non 0.1 x 10 = 1 punto)
-La credencial real y la credencial efective si/Real credential always matches the efe efectiva dun proceso sempre son iguais entre	ective credential/A crede	
-Las variables de entorno son iguales para tod the same for all processes in the system/As va do sistemaF		
-Las variables de entorno son iguales para tod variables are the same for all processes of the todos os procesos do mesmo usuarioF		
-Cada proceso tiene su copia de los datos del data/Cada proceso ten a súa copia dos datos o		its copy of the kernel
-La pila del kernel debe estar protegida de acc from concurrent accesses/A pila do núcleo de		
-La transición de ejecución a espera es SIEM from running to blocked is ALWAYS from kern SEMPRE é dende executar en modo núcleo_	<i>nel running/</i> A transición d	
-El estado de apropiado (preempted) es el mis is the same as runnable (ready to run) state/C para executarV		
-Cuando un programa comienza su ejecución When a program starts execution, environmen programa comeza a súa execución, as variable	nt variables are stored in	the user stack/Cando un
-La llamada execvp() crea un proceso que eje system call creates a process that executes a proceso que executes que execute qu	program which is in the P	ATH
-Suponiendo que se llama desde el proceso pa la estructura proc del proceso pi2 cuando term process, waitpid(pi2,NULL,0) deallocates pi2 proceso pai do proceso pi2 ,waitpid (pi2, NUL remataV	nina/Assuming the calling P's proc struct/Supoñendo	process is pi2's parent que se chama desde o



Apellidos:	Nombre:	DNI:
•		

2.-(0.5 puntos) El siguiente código crea un proceso que ejecuta un programa que se le pása con sus párametros en un array de punteros terminado a NULL. (argv[0] es el nombre del ejecutable, argv[1] el primer parámetro...). Contéstese si es correcto o no y respóndase la cuestión correspondiente

The following code creates a process that executes a program that receives its parameters in a NULL terminaded array (argv[0] is the name of the executable file, argv[1] the first parameter...) O seguinte código crea un proceso que executa un programa que se pasa cos seus parámetros nun array de punteiros rematado por NULL. (argv [0] é o nome do executable, argv [1] o primeiro parámetro ...)

```
void Execute (char *argv[])
{
    pid_t pid;

    if ((pid=fork())==0){
        if (execvp(argv[0],argv)==-1)
            perror («cannot execute»);
        }
    else
        waitpid (pid,NULL,0);
}
```

Es incorrecto, una vez creado el proceso con fork, si execvp falla, el proceso hijo seguiría existiendo y quedarían dos procesos ejecutándose. Falta poner una llamada a exit despues del perror

```
void Execute (char *argv[])
{
    pid_t pid;

    if ((pid=fork())==0){
        if (execvp(argv[0],argv)==-1)
            perror («cannot execute»);
        exit (0);
        }
    else
        waitpid (pid,NULL,WNOHANG);
}
```

Es correcto, pero dado que waitpid lleva el flag WNOHANG que hace que waitpid no espere, la ejecución es en segundo plano (en primer plano el proceso padre esperaría a que el proceso hijo terminase)



oid Execute (char *argv[])
pid_t pid;
if (execvp(argv[0],argv)==-1){
perror («cannot execute»);
exit(0);
}
else
waitpid (pid,NULL,0);

Nombre:

DNI:

Apellidos:_

Es incorrecto, execvp NO CREA ningún proceso, falta que haya una llamada a fork para crear un proceso

3.-(0.5 puntos) En un sistema hay dos procesos A y B con duraciones 4-(5)-3 (ráfaga de CPU de 4, seguida de ráfaga de E/S de 5, seguida de ráfaga de CPU de 3) y 2-(4)-1, (ráfaga de CPU de 2, seguida de ráfaga de E/S de 4, seguida de ráfaga de CPU de 1) respectivamente. Los instantes de llegada son 0 para A y 1 para B.

Rellenar la siguiente tabla con el tiempo de retorno para A, tiempo de retorno para B y el porcentaje de uso de la CPU (en %), para los casos de multiprogramación con FCFS, multiprogramación con SRTF y no multiprogramación

In a system there are two processes A and B with durations 4-(5)-3 (CPU burst of 4, followed by I/O burst of 5, followed by CPU burst of 3) and 2-(4)-1, (CPU Burst 2, followed by I/O Burst 4, followed by CPU Burst 3) respectively. The arrival times are 0 for A and 1 for B.

Fill in the following table with the turnaround time for A, turnaround time for B and the perecentage of CPU usage, for the FCFS multiprogramming, SRTF multiprogramming and non-multiprogramming cases

	FCFS	SRTF	NO Multiprogram
Tiempo Retorno A	12	14	12
Tiempo Retorno B	12	7	18
Uso de CPU (%)	76.9	71.4	52.6



Apellidos:	Nombre:	DNI:
Sistemas Operativos - Grado Ingen Parte E/S (1.5 puntos).	iera Informática UDC. Xaneiro de 2021	Opción A
1: (0.5 puntos/points)		
Respóndase V/F (Verdadero/Falso) o d Puntuación mínima en esta pregunta:	eje en blanco. Respuesta correcta: +0.1; Respu 0.	esta incorrecta: -0.1
1 0	eixe en branco. Resposta correcta: +0.1; Respost	ta incorrecta: -0.1.

A	В	С	D	Е	
					Responde V/F aquí : o/ou responde en blanco either answer T/F here, or leave blank

Answer T/F (True/False) or leave as blank. Correct answer: +0.1; Wrong answer: -0.1. Minimum score for this question: 0.

A- El registro de control de un controlador de dispositivo permite saber si el dispositivo está disponible para recibir/transmitir un nuevo dato. __F_

O rexistro de control dun controlador de dispositivo permite saber se o dispositivo está dispoñible para recibir/transmitir un novo dato. In a device controller, the control register permits us to know if the device is ready to receive/transmit a new piece of data.

B- Considérese la estructura en capas del software de E/S. Asumamos un disco duro con un sistema de ficheros que usa bloques de 1Kbyte. Cuando carguemos un fichero de 2500 bytes en un editor de textos, la capa denominada software independiente del dispositivo se encarga de calcular cuántos sectores de disco deben ser leídos: F

Considérese a estructura en capas do software de E/S. Asumamos un disco duro cun sistema de ficheiros que usa bloques de 1Kbyte. Cando carguemos un ficheiro de 2500 bytes nun editor de textos, a capa denominada software independente de dispositivo encárgase de calcular cantos sectores de disco deben ser lidos.

Let us consider the layered structure of the I/O software. Lets assume a hard drive containing a file system that uses 1Kbyte blocks. When we load a file of size 2500 bytes into a text editor, the layer named device-independent software is in charge of computing the number of sectors that must be read from disk.

C- Un disco duro con 4 caras y 16000 pistas por cara, tiene 64000 cilindros: _F___

Un disco duro con 4 caras e 16000 pistas por cara, ten 64000 cilindros.

Escriba claramente Apelidos y nombre en mayúsculas / Use capital letters for Surname and name

A hard disk with 4 sides and 16000 tracks in each side contains 64000 cylinders.

D- Considerando la siguiente salida del ls: El *major-number* del dispositivo /dev/sdb es 8: V

Considerando a seguinte saída do ls: O major-number do dispositivo /dev/sdb é 8.

Considering the following output of the ls command: The major number of the device /dev/sdb is 8.

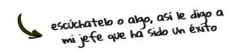
E- Un controlador DMA configurado en modo ráfaga tiene mayor prioridad de acceso al bus que otro configurado en modo robo de ciclos: V

Un controlador DMA configurado en modo ráfaga ten maior prioridade de acceso ao bus que outro configurado en modo roubo de ciclos. A DMA controller configured in burst mode has a higher priority when accessing the bus than other one configured in cycle-stealing mode.





No sé en qué momento nos pareció buena idea lanzar nuestro podcast para estudiantes en verano.

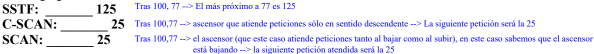


2: (0.5 puntos/points)

En un determinado instante, la cola de peticiones de E/S para acceder a cilindros de un disco contenía las peticiones: [25, 100, 360, 77, 125, 222]. Ya se han atendido las peticiones [100] (en primer lugar) y [77]. Indique cuál será el siguiente cilindro accedido si utilizamos los algoritmos:

Nun determinado instante, a cola de peticións de E/S para acceder a cilindros dun disco contiña as peticións: [25,100, 360, 77, 125, 222]. Xa se atenderon as peticións [100] (en primeiro lugar) e [77]. Indique cal será o seguinte cilindro accedido se utilizamos os algoritmos:

At a given time, the I/O requests queue for accessing cylinders within a disk contained the following requests [25,100, 360, 77, 125, 222]. Requests [100] (in first place) and [77] have already been attended. Which will be the next accessed cylinder according to the following algorithms: ?



3: (0.25 puntos/points)

Tenemos un disco que contiene 16384 (=16*1024) sectores. El disco tiene 2 platos y 2 caras en cada plato. Cada sector contiene 512 bytes, y cada pista contiene 16 sectores. ¿Cuántos cilindros tiene? ¿Cuántos bloques verá el S.O. si se formatea usando bloques de 2048 bytes?

Temos un disco que contén 16384 (=16*1024) sectores. O disco ten 2 platos e 2 caras en cada plato. Cada sector contén 512 bytes, e cada pista contén 16 sectores. ¿Cantos cilindros ten? ¿Cantos bloques verá o S.O. se se formatea usando bloques de 2048 bytes? We have a disk composed of 16384 (=16*1024) sectors. The disc has 2 platters and there are 2 sides in each platter. Each sector contains 512 bytes, and each track contains 16 sectors. How many cylinders are there on the disk? How many blocks will be seen by the O.S. if it is formated using blocks of 2048 bytes each?

Num cilindros/cylinders: 256	(1)	Disco con 2 platos y 2 caras por plato => cada clindro tiene 4 postes Disco con 16384 sectores x 1 pisto = 1024 pistos x 1 cilindro = 256 clindros 1650tos
Num bloques/blocks: 4096	②	Bloques de 2KB: 2048 by tes; cada sector thene 512 by too => cada bloque contiene 4 sectores
4: (0.25 puntos/points)		16384 sectores x 15/1949 = 4096 6/1940

El fichero "fichero.txt" contiene "012345678901234567890\n". ¿Cuál será el contenido de BUF[i] (i=1..4) TRAS ejecutar la instrucción en la línea 08 del siguiente programa?

El fichero "file.txt" contiene "012345678901234567890\n". Cuál será el contenido de BUF[i] (i=1..4) TRAS ejecutar la instrucción en la línea 08 del siguiente programa?

The file "file.txt" contains "012345678901234567890\n". Which will be the contents of BUF[i] (i=1..4) AFTER executing the intruction at line 08 in the following program?

After/tras lin.02: BUF[i] =	-	-	-	-	\0
After/tras lin.08: BUF[i] =					
i =	0	1	2	3	4

```
1.01 int main(){
1.02
          char BUF[5] = \{'-', '-', '-', '-', ' \setminus 0'\};
          int fd = open("fichero.txt", O RDONLY);
1.03
          int fd2 = dup(fd);
1.04
          lseek(fd2, 2, SEEK SET);
1.05
          pread(fd, BUF, 1, 0);
1.06
          lseek(fd, 2, SEEK CUR);
1.07
1.08
          pread(fd,BUF+1,3,\overline{1});
                                          0 1 2 3 \0
          printf("%s\n",BUF);
1.09
1.10
          read(fd, BUF, 3);
1.11
          read(fd,BUF+2,2);
          printf("%s",BUF); close(fd);
1.12
1.13
```

resposta $xa.c \Rightarrow 0 1 2 3 \ 0$



		esta preg	unta: 0.			sposta correcta: +0.1; Resposta incorrecta: -0.1.
Answer T/F (Frue/False)	or leave a	ıs blank.	Correct a	answer:	+0.1; Wrong answer: -0.1. Minimum score for this question:
	A	В	С	D	Е	
						← Responde V/F aquí : o/ou responde en blanco either answer T/F here, or leave blank
		ıta register	-			evice is ready to receive/transmit a new piece of data.
B- Considér dispositivo e	troller, the da rese la estru es la encarg	ita register uctura e gada de	n capas	del soft ar si un	tware d proces	le E/S. La capa denominada software independiente o tiene permisos para abrir un fichero: _V
B- Considér dispositivo e Considérese a chequear se un	rese la estrues la encarg estructura en proceso ten p	uctura e gada de n capas de permiso po	en capas cheques o software ara abrir a	del soft ar si un e de E/S. un ficheir	tware d proces A capa o.	le E/S. La capa denominada software independiente o tiene permisos para abrir un fichero: _Vdenominada software independente do dispositivo é a encargada
B- Considér dispositivo e Considérese a chequear se un Let us consider	rese la estrues la encarge estructura en proceso ten pre the layered	uctura e gada de a capas de permiso po structure	en capas cheques o software ara abrir a of the I/C	del soft ar si un e de E/S. un ficheir	tware d proces A capa o.	le E/S. La capa denominada software independiente
B- Considér dispositivo e Considérese a chequear se un Let us consider process has eno	rese la estrues la encargestructura en proceso ten pro	uctura e gada de n capas do permiso po structure ions to ope	en capas cheque: o software ara abrir a of the I/C en a file.	del soft ar si un e de E/S. un fichein software	tware deproces A capa o. c. The la	le E/S. La capa denominada software independiente o tiene permisos para abrir un fichero: _Vdenominada software independente do dispositivo é a encargada yer named device independent software is in charge of checking i
B- Considér dispositivo e Considérese a chequear se un Let us consider process has eno C- Un disco	rese la estructura en proceso ten pro the layered bugh permissi	uctura e gada de a capas de structure ions to ope	en capas cheques o software ara abrir a of the I/C en a file.	del soft ar si un e de E/S. un ficheir d software	tware deproces A capa o. e. The lag	le E/S. La capa denominada software independiente o tiene permisos para abrir un fichero: _Vdenominada software independente do dispositivo é a encargada
B- Considér dispositivo e Considérese a chequear se un Let us consider process has eno	rese la estructura en proceso ten pro the layered ough permissi duro con 4 caras e	uctura e gada de a capas de structure ions to ope 4 caras y 16000 cil	en capas cheques o software ara abrir a of the I/C en a file.	del soft ar si un e de E/S. un fichein o software cilindro	tware deproces A capa o. e. The lagons, tiendonistas.	le E/S. La capa denominada software independiente o tiene permisos para abrir un fichero: _V denominada software independente do dispositivo é a encargada yer named device independent software is in charge of checking in the company of the com
B- Considér dispositivo e Considérese a chequear se un Let us consider process has eno C- Un disco Un disco duro e A hard disk wit	rese la estructura en proceso ten proceso ten proceso ten proceso ten proceso ten proceso ten proceso de la con 4 caras e h 4 sides and	uctura e gada de a capas de structure ions to ope 4 caras y 16000 cil	en capas cheques o software ara abrir a of the I/C en a file.	del soft ar si un e de E/S. un ficheir o software cilindro n 64000 p ntains 640	tware of process A capa o. e. The layout tiene oistas.	le E/S. La capa denominada software independiente o tiene permisos para abrir un fichero: _V denominada software independente do dispositivo é a encargada yer named device independent software is in charge of checking in the company of the com

Sistemas Operativos - Grado Ingeniera Informática UDC. Xaneiro de 2021

Apellidos:

Parte E/S (1.5 puntos).

E- Un contro	olador DI	MA configu	ırado e	n modo	bus tra	nsparente tier	ne mayor p	orioridad d	e acceso a	al bus que
brw-	rw 1	root disk	8, 1	nov 25	12:20	dev/sdb1				
DIW-	.T.M T	root arsk	ο, τ	110V Z3	12:20 ,	dev/sab				

Nombre:

DNI:

Opción B

otro configurado en modo robo de ciclos: F Un controlador DMA configurado en modo bus transparente ten maior prioridade de acceso ao bus que outro configurado en modo

A DMA controller configured in transparent-bus mode has a higher priority when accessing the bus than other one configured in cyclestealing mode.

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

2: (0.5 puntos/points)

En un determinado instante, la cola de peticiones de E/S para acceder a cilindros de un disco contenía las peticiones: [35, 100, 360, 77, 125, 222]. Ya se han atendido las peticiones [77] (en primer lugar) y [35]. Indique cuál será el siguiente cilindro accedido si utilizamos los algoritmos:

Nun determinado instante, a cola de peticións de E/S para acceder a cilindros dun disco contiña as peticións: [35, 100, 360, 77, 125, 222]. Xa se atenderon as peticións [77] (en primeiro lugar) e [35]. Indique cal será o seguinte cilindro accedido se utilizamos os algoritmos:

At a given time, the I/O requests queue for accessing cylinders within a disk contained the following requests [35, 100, 360, 77, 125, 222]. Requests [77] (in first place) and [35] have already been attended. Which will be the next accessed cylinder according to the following algorithms: ?

SSTF: _____100

Tras atender 77 y después 35, el más próximo sería el 100

C-SCAN: _____360 SCAN: ____100

Tras atender 77 y 35 --> ascensor que atiende en sentido "descendente", pero ya no quedan más bajando --> atenderá 360 de nuevo cuando vuelva a bajando y atendiendo peticiones. Como no hay

nás en sentido descendente, llegará hasta el cilindro 0, desde donde volverá a subir --> la primera petición que se atenderá en sentido "ascendente" será la del cilindro 100

3: (0.25 puntos/points)

Tenemos un disco que contiene 32768 (=32*1024) sectores. El disco tiene 2 platos y 2 caras en cada plato. Cada sector contiene 512 bytes, y cada pista contiene 8 sectores. ¿Cuántos cilindros tiene? ¿Cuántos bloques verá el S.O. si se formatea usando bloques de 8192 bytes?

Temos un disco que contén 32768 (=32*1024) sectores. O disco ten 2 platos e 2 caras en cada plato. Cada sector contén 512 bytes, e cada pista contén 8 sectores. ¿Cantos cilindros ten? ¿Cantos bloques verá o S.O. se se formatea usando bloques de 8192 bytes? We have a disk composed of 32768 (=32*1024) sectors. The disc has 2 platters and there are 2 sides in each platter. Each sector contains 512 bytes, and each track contains 8 sectors. How many cylinders are there on the disk? How many blocks will be seen by the O.S. if it is formated using blocks of 8192 bytes each?

Num cilindros/cylinders: 1024

1) Disco con 2 platos y 2 caras por plato + Ocada ulandro tiene 4 pistas
Disco con 32768 solves × 1 pista = 4096 pistas × 1 cilindro = 1024 cilindros.
4 pistas

Num bloques/blocks: 2048

4: (0.25 puntos/points)

2) Bloques de 8192 bytes; cada sector fiene 512 bytes 2) codo bloque contiene 16 sectores.

32768 sectores ~ 156que = 2048 bloques

El fichero "fichero.txt" contiene "012345678901234567890\n". ¿Cuál será el contenido de BUF[i] (i=1..4) TRAS ejecutar la instrucción en la línea 08 del siguiente programa?

El fichero "file.txt" contiene "01234567890\n". Cuál será el contenido de BUF[i] (i=1..4) TRAS ejecutar la instrucción en la línea 08 del siguiente programa?

The file "file.txt" contains "012345678901234567890\n". Which will be the contents of BUF[i] (i=1..4) AFTER executing the intruction at line 08 in the following program?

After/tras lin.02: BUF[i] =	-	-	-	-	\0	
After/tras lin.08: BUF[i] =						< Fill your answer here
i =	0	1	2	3	4	Contesta aqui

```
1.01 int main(){
         char BUF[5] = \{'-', '-', '-', '-', ' \land 0'\}
          int fd = open("fichero.txt", O RDONLY);
1.03
          int fd2 = dup(fd);
1.04
1.05
         lseek(fd2, 3, SEEK SET);
1.06
         pread(fd, BUF+2, 1, 0);
1.07
          lseek(fd, 1, SEEK CUR);
         pread(fd, BUF, 2, 4);
1.08
1.09
         printf("%s\n",BUF);
1.10
         read(fd, BUF, 1);
1.11
          read(fd,BUF+3,2);
1.12
         printf("%s",BUF); close(fd);
1.13
```

resposta xb.c \Rightarrow 4 5 0 - \0



2-bis: (0.5 puntos/points) Posible cambio: Se asume que "100" no está en la lista de peticiones.

En un determinado instante, la cola de peticiones de E/S para acceder a cilindros de un disco contenía las peticiones: [35, 100, 360, 77, 125, 222]. Ya se han atendido las peticiones [77] (en primer lugar) y [35]. Indique cuál será el siguiente cilindro accedido si utilizamos los algoritmos:

Nun determinado instante, a cola de peticións de E/S para acceder a cilindros dun disco contiña as peticións: [35, 100, 360, 77, 125, 222]. Xa se atenderon as peticións [77] (en primeiro lugar) e [35]. Indique cal será o seguinte cilindro accedido se utilizamos os algoritmos:

At a given time, the I/O requests queue for accessing cylinders within a disk contained the following requests [35, 100, 360, 77, 125, 222]. Requests [77] (in first place) and [35] have already been attended. Which will be the next accessed cylinder according to the following algorithms: ?

SSTF: _____ 100 125 C-SCAN: ____ 360 SCAN: 100 125

Asumiendo que el 100 no estuviese entre las peticiones de acceso a cilindros, los siguientes cilindros serían: SSTF: Atendidos 77 y 35 ==> el más próximo sería 125

C-SCAN: El "ascensor" atiende peticiones al bajar, así que tras atender 77 y 35, se mueve hasta el primer cilindro 0, después hasta el cilindro más interno, para volver a "bajar" y atender peticiones en sentido "descendente", así que atenderá 360 en primer lugar.

SCAN: El "ascensor" atiende peticiones al bajar, y después volverá a subir, atendiendo también peticiones: así que tras atender 77 y 35, se mueve hasta el primer cilindro 0, desde donde comienza a atender peticiones en sentido "ascendente", así que atenderá 125 en primer lugar.





No sé en qué momento nos pareció buena idea lanzar nuestro podcast para estudiantes en verano.

6	escúchatelo o algo, así le digo a mi jefe que ha sido un éxito
-	mi jete que mi ser

Apellidos:	Nombre:	DNI:
Sistemas Operativos - Grado Ingeniera l	Informática UDC. Xaneiro de 2021	Opción C



Escriba **claramente** Apelidos y nombre en mayúsculas / Use capital letters for Surname and name

1: (0.5 puntos/points)

Respóndase V/F (Verdadero/Falso) o deje en blanco. Respuesta correcta: +0.1; Respuesta incorrecta: -0.1. Puntuación mínima en esta pregunta: 0.

Respóndase V/F (Verdadeiro/Falso) ou deixe en branco. Resposta correcta: +0.1; Resposta incorrecta: -0.1. Puntuación mínima para esta pregunta: 0.

Answer T/F (True/False) or leave as blank. Correct answer: +0.1; Wrong answer: -0.1. Minimum score for this question: 0.

A	В	С	D	Е	
					•

← Responde V/F aquí : o/ou responde en blanco either answer T/F here, or leave blank

A- En una operación de salida de datos, el registro de datos de un controlador de dispositivo permite saber si el dato a enviar ya ha sido transferido al dispositivo: __F__

Nunha operación de saída de datos, o rexistro de datos dun controlador de dispositivo permite saber se o dato a enviar xa foi transferido ao dispositivo.

During a data-output transference, the data register of a device controller permits us to know if the piece of data to be sent/written has already been transferred to the device.

B- Considérese la estructura en capas del software de E/S. El device driver es el encargado de chequear si un proceso tiene permisos para abrir un fichero: F

Considérese a estructura en capas do software de E/S. O device driver é o encargado de chequear se un proceso ten permisos para abrir un ficheiro.

Let us consider the layered structure of the I/O software. The device driver is in charge of checking if a process has enough permissions to open a file.

C- Un disco duro con 2 caras y 16000 pistas por cara, tiene 16000 cilindros: _V___

Un disco duro con 2 caras e 16000 pistas por cara, ten 16000 cilindros.

A hard disk with 2 sides and 16000 tracks in each side contains 16000 cylinders.

D- Considerando la siguiente salida del ls: El *minor-number* del dispositivo /dev/sda es 0: _V___

Considerando a seguinte saída do ls: O minor-number do dispositivo /dev/sda é 0.

Considering the following output of the *ls* command: The minor number of the device /dev/sda is 0.

user@beowulf:~\$ ls -l /dev/sd*
brw-rw---- 1 root disk 8, 0 nov 25 12:20 /dev/sda
brw-rw---- 1 root disk 8, 1 nov 25 12:20 /dev/sda1
brw-rw---- 1 root disk 8, 2 dic 31 01:25 /dev/sda2
brw-rw---- 1 root disk 8, 16 nov 25 12:20 /dev/sdb
brw-rw---- 1 root disk 8, 17 nov 25 12:20 /dev/sdb

E- Un controlador DMA configurado en modo ráfaga tiene menor prioridad de acceso al bus que otro configurado en modo robo de ciclos: F

Un controlador DMA configurado en modo ráfaga ten menor prioridade de acceso ao bus que outro configurado en modo roubo de ciclos.

A DMA controller configured in burst mode has a lower priority when accessing the bus than other one configured in cycle-stealing mode.



2: (0.5 puntos/points)

En un determinado instante, la cola de peticiones de E/S para acceder a cilindros de un disco contenía las peticiones: [100, 360, 77, 155, 222]. Ya se han atendido las peticiones [100] (en primer lugar) y [77]. Indique cuál será el siguiente cilindro accedido si utilizamos los algoritmos:

Nun determinado instante, a cola de peticións de E/S para acceder a cilindros dun disco contiña as peticións: [100, 360, 77, 155, 222]. Xa se atenderon as peticións [100] (en primeiro lugar) e [77]. Indique cal será o seguinte cilindro accedido se utilizamos os algoritmos:

At a given time, the I/O requests queue for accessing cylinders within a disk contained the following requests [100, 360, 77, 155, 222]. Requests [100] (in first place) and [77] have already been attended. Which will be the next accessed cylinder according to the following algorithms: ?

3: (0.25 puntos/points)

Tenemos un disco que contiene 16384 (=16*1024) sectores. El disco tiene 1 plato y 2 caras. Cada sector contiene 128 bytes, y cada pista contiene 16 sectores. ¿Cuántos cilindros tiene?¿Cuántos bloques verá el S.O. si se formatea usando bloques de 2048 bytes?

Temos un disco que contén 16384 (=16*1024) sectores. O disco ten 1 plato e 2 caras. Cada sector contén 128 bytes, e cada pista contén 16 sectores. ¿Cantos cilindros ten? ¿Cantos bloques verá o S.O. se se formatea usando bloques de 2048 bytes? We have a disk composed of 16384 (=16*1024) sectors. The disc has 1 platter and 2 sides. Each sector contains 128 bytes, and each track contains 16 sectors. How many cylinders are there on the disk? How many blocks will be seen by the O.S. if it is formated using blocks of 2048 bytes each?

Num cilindros/cylinders: 512 (1) Disco con 1 plato y 2 caras => cada cilindro tiene 2 pistas.

Disco con 16384 sectores × 1 psta = 1024 pistas × 1 cilindros.

2 pistos

Num bloques/blocks: 1024

2) Blogves de 2048 bytes; cada sector tiene 128 bytes > cada llegre contiene 16 sectores.

16384 sectores × 151094 - 1024 blogres

4: (0.25 puntos/points)

resposta xc.c \Rightarrow 1 2 - 0 \0

El fichero "fichero.txt" contiene "012345678901234567890\n". ¿Cuál será el contenido de BUF[i] (i=1..4) TRAS ejecutar la instrucción en la línea 08 del siguiente programa?

El fichero "file.txt" contiene "012345678901234567890\n". Cuál será el contenido de BUF[i] (i=1..4) TRAS ejecutar la instrucción en la línea 08 del siguiente programa?

The file "file.txt" contains "012345678901234567890\n". Which will be the contents of BUF[i] (i=1..4) AFTER executing the intruction at line 08 in the following program?

After/tras lin.02: BUF[i] =	1	-	-	-	\0	
After/tras lin.08: BUF[i] =						< Fill your answer here < Contesta aquí
i =	0	1	2	3	4	_

```
1.01 int main(){
         char BUF[5]= {'-','-','-','\0'};
1.02
1.03
         int fd = open("fichero.txt", O RDONLY);
         int fd2 = dup(fd);
1.04
         lseek(fd2, 3, SEEK_SET);
1.05
         pread(fd, BUF+3, 1, 0);
                                         - - - 0 \0
1.06
1.07
         lseek(fd, 1, SEEK CUR);
         pread(fd, BUF, 2, 1);
1.08
                                        1 2 - 0 \0
         printf("%s\n",BUF);
1.09
1.10
         read(fd,BUF,1);
1.11
         read(fd,BUF+1,2);
         printf("%s",BUF); close(fd);
1.12
1.13
```



