SISTEMAS OPERATIVOS (2011-12) Grupo D Ejercicios - 1

- 1. ¿Cuál de las siguientes combinaciones no es factible? Justifíquelo detalladamente.
 - q) Procesamiento por lotes (batch) con multiprogramación.
 - c) Tiempo compartido sin multiprogramación.
 - d) Multiprogramación en un sistema monousuario.
- 2. ¿Qué debería hacer el planificador a corto plazo cuando es invocado pero no hay ningún proceso en la cola de ejecutables?
- 3. ¿Qué algoritmos de planificación quedan descartados para ser utilizados en sistemas de tiempo compartido?
- 4. La representación gráfica del cociente [(tiempo_en_cola_ejecutables + tiempo_de_CPU) / tiempo_de_CPU] frente a tiempo_de_CPU suele mostrar valores muy altos para ráfagas muy cortas en casi todos los algoritmos de asignación de CPU. ¿Por qué?
- 5. Sea un sistema multiprogramado que utiliza el algoritmo Por Turnos (*Round-Robin*). Sea **S** el tiempo que tarda el despachador en cada cambio de contexto. ¿Cuál debe ser el valor de quantum **Q** para que el porcentaje de uso de la CPU por los procesos de usuario sea del 80%?
- 6. Sea un sistema multiprogramado que utiliza el algoritmo Por Turnos (*Round-Robin*). Sea **S** el tiempo que tarda el despachador en cada cambio de contexto, y **N** el número de procesos existente. ¿Cuál debe ser el valor de quantum **Q** para que se asegure que cada proceso "ve" la CPU al menos cada **T** segundos?
- 7. ¿Puede el procesador manejar una interrupción mientras esta ejecutando un proceso si la política de planificación que utilizamos es no apropiativa (sin desplazamiento)?
- 8. Suponga que es responsable de diseñar e implementar un sistema operativo que va a utilizar una política de planificación apropiativa (con desplazamiento) y que ya tenemos desarrollado el algoritmo de planificación sin desplazamiento ¿qué partes del sistema operativo habría que modificar para implementar la modalidad apropiativa y cuáles serían tales modificaciones?
- 9. En el algoritmo de planificación FCFS, la **penalización** ($(t + t^o de espera) / t$), ¿es creciente, decreciente o constante respecto a t (tiempo de servicio de CPU requerido por un proceso)? Justifique su respuesta.
- 10. En la tabla siguiente se describen cinco procesos:

Proceso	Tiempo de creación	Tiempo de CPU
Α	4	1
В	0	5
С	1	4
D	8	3
E	12	2

Si suponemos que tenemos un algoritmo de planificación que utiliza una política FIFO (primero en llegar, primero en ser servido), calcula:

- a) Tiempo medio de respuesta
- b) Tiempo medio de espera
- c) La penalización, es decir, el cociente entre el tiempo de respuesta y el tiempo de CPU.
- 11. Utilizando los valores de la tabla del problema anterior, calcula los tiempos medios de espera y respuesta para los siguientes algoritmos:
 - a) Por Turnos con quantum q=1
 - b) Por Turnos con quantum q=4
 - c) El más corto primero (SJF). Suponga que se estima una ráfaga igual a la real.
- 12. Calcula el tiempo de espera medio para los procesos de la tabla utilizando el algoritmo: el primero más corto apropiativo (o primero el de tiempo restante menor, SRTF).

Proceso	Tiempo de creación	Tiempo de CPU
Α	0	3
В	1	1
С	3	12
D	9	5
E	12	5

13. Utilizando la tabla del ejercicio anterior, dibuja el diagrama de ocupación de CPU para el caso de un sistema que utiliza un algoritmo de colas múltiples con realimentación con las siguientes colas:

Cola	Prioridad	Quantum
1	1	1
2	2	2
3	3	4

y suponiendo que:

- (a) los procesos entran en la cola de mayor prioridad (menor valor numérico). Cada cola se gestiona mediante la política Por Turnos.
- (b) la política de planificación entre colas es por prioridades no apropiativo.
- (c) un proceso en la cola i pasa a la cola i+1 si consume un quantum completo sin bloquearse.
- (d) cuando un proceso llega a la cola de menor prioridad, permanece en ella hasta que finalice.
- 14. Consideremos los procesos cuyo comportamiento se recoge en la tabla siguiente

Proceso	Tiempo	Compo	ortamien					
	creación	CPU	Bloque	CPU	Bloqued	CPU	Bloque	o CPU
Α	0	1	2	1	2	1	-	-
В	1	1	1	1	2	1	-	-
С	2	2	1	2	1	1	1	1
D	4	4	-	-	-	-	-	-

Dibuja el diagrama de ocupación de la CPU para los siguientes algoritmos:

- a) FIFO
- b) Por Turnos (Round-Robin), con q=1
- c) Prioridades, suponiendo que las prioridades son 3 para A y B, 2 para C, y 1 para D (mayor número = menor prioridad).
- d) Primero el más corto, suponiendo que la estimación de cada ráfaga coincide con la duración de la ráfaga anterior. La estimación para la primera ráfaga es su valor real.

SISTEMAS OPERATIVOS (2011-12) Grupo D Ejercicios – 2

- 1. Considere un sistema con un espacio lógico de memoria de 128K páginas con 8 KB cada una, una memoria física de 64 MB y direccionamiento al nivel de byte. ¿Cuántos bits hay en la dirección lógica? ¿Y en la física?
- 2. Sitúese en un sistema paginado con memoria virtual, en donde:
 - la memoria real tiene un tamaño de 16 Mbytes
 - una dirección virtual ocupa 32 bits, de los cuales los 22 de la izquierda constituyen el número de página, y los 10 de la derecha el desplazamiento dentro de la página.

Según lo anterior,

- a) ¿Qué tamaño tiene cada página?
- b) ¿Cuál es el tamaño del espacio de direccionamiento virtual?
- c) ¿En cuántos marcos de página se divide la memoria física?
- d) ¿Qué tamaño deberá tener el campo Número de Marco de la Tabla de Páginas?
- e) Además de dicho campo, suponga que la Tabla de Páginas tiene los siguientes campos con los siguientes valores:
 - * Presencia: 1 bit (1= Presente en memoria fisica, 0= ausente)
 - * Modificación: 1 bit (1= Ha sufrido modificación desde que se cargó en memoria)
 - * Protección: 1 bit (1= Sólo se permite leer; 0= Cualquier tipo de acceso).
- f) ¿Cuál es el tamaño de la Tabla de Páginas para un proceso cuyo espacio de memoria virtual es de 103K bytes?
- 3. Sea un sistema de memoria virtual paginada con direcciones lógicas de 32 bits que proporciona un espacio virtual de 220 páginas y con una memoria física de 32 Mbytes ¿cuánta memoria requiere en total un proceso que tenga 453Kbytes, incluida su tabla de páginas cuyas entradas son de 32 bits?
- 4. Un ordenador tiene 4 marcos de página. En la siguiente tabla se muestran: el tiempo de carga, el tiempo del último acceso y los bits R y M para cada página (los tiempos están en tics de reloj). Responda a las siguientes cuestiones justificando su respuesta.

Página	Tiempo de carga	Tiempo ultima Referencia	Bit de Referencia	Bit de Modificación
0	126	279	1	0
1	230	235	1	0
2	120	272	1	1
3	160	200	1	1

- a) ¿ Qué página se sustituye si se usa el algoritmo FIFO?
- b) ¿ Qué página se sustituye si se usa el algoritmo LRU?

- 5. ¿Depende el tamaño del conjunto de trabajo de un proceso directamente del tamaño del programa e jecutable asociado a él? Justifique su respuesta.
- 6. ¿Por qué una cache (o la TLB) que se accede con direcciones virtuales puede producir incoherencias y requiere que el sistema operativo la invalide en cada cambio de contexto y, en cambio, una que se accede con direcciones físicas no lo requiere?
- 7. Un ordenador proporciona un espacio de direccionamiento lógico (virtual) a cada proceso de 65.536 bytes de espacio dividido en páginas de 4096 bytes. Cierto programa tiene un tamaño de región de texto de 32768 bytes, un tamaño de región de datos de 16386 bytes y tamaño de región de pila de 15878. ¿Cabría este programa en el espacio de direcciones? (Una página no puede ser utilizada por regiones distintas). Si no es así, ¿cómo podríamos conseguirlo, dentro del esquema de paginación?
- 8. Analice qué puede ocurrir en un sistema que usa paginación por demanda si se recompila un programa mientras se está ejecutando. Proponga soluciones a los problemas que pueden surgir en esta situación.
- 9. Para cada uno de los siguientes campos de la tabla de páginas, se debe explicar si es la MMU o el sistema quién los lee y escribe (en éste último caso si se activa o desactiva), y en qué momentos:
 - a) Número de marco.
 - b) Bit de presencia
 - c) Bit de protección
 - d) Bit de modificación
 - e) Bit de referencia
- 10. Suponga que la tabla de páginas para el proceso actual se parece a la de la figura. Todos los números son decimales, la numeración comienza en todos los casos desde cero, y todas las direcciones de memoria son direcciones en bytes. El tamaño de página es de 1024 bytes.

Número de	Bit de validez	Bit de	Bit de	Número de
página virtual	o presencia	referencia	modificación	marco de página
0	0	1	0	4
1	1	1	1	7
2	1	0	0	1
3	1	0	0	2
4	0	0	0	-
5	1	0	1	0

¿Qué direcciones físicas, si existen, corresponderán con cada una de las siguientes direcciones virtuales? (no intente manejar ninguna falta de página, si las hubiese)

- a) 999
- b) 2121
- c) 5400
- 11. Sea la siguiente secuencia de números de página referenciados: 1,2,3,4,1,2,5,1,2,3,4,5
 Calcula el número de faltas de página que se producen utilizando el algoritmo EIFO y co

Calcula el número de faltas de página que se producen utilizando el algoritmo FIFO y considerando que el número de marcos de página de que disfruta nuestro proceso es de

- a) 3 marcos
- b) 4 marcos

¿Se corresponde esto con el comportamiento intuitivo de que disminuirá el número de faltas de página al aumentar el tamaño de memoria de que disfruta el proceso?

- 12. ¿Qué tipo de fragmentación se produce en un sistema de gestión de memoria virtual paginado? ¿Qué decisiones de diseño se pueden tomar para minimizar dicho problema, y cómo afectan estas decisiones al comportamiento del sistema?
- 13. Suponga que un proceso emite una dirección lógica igual a 2453 y que se utiliza la técnica de paginación, con páginas de 1024 palabras
 - a)Indique el par de valores (número de página, desplazamiento) que corresponde a dicha dirección.
 - b)¿Es posible que dicha dirección lógica se traduzca en la dirección física 9322? Razónelo.
- 14. El tiempo medio de ejecución de una instrucción en un procesador es de 30 nsg. Tras diversas medidas se ha comprobado que:
 - a) El 0.001% de las instrucciones producen falta de página.
 - b) El 30% de las ocasiones en que se produce la falta de página, la página que hay que sustituir está "sucia".
 - c) La velocidad de transferencia al dispositivo de disco es de 2MB/sg. El tamaño de cada página es de 4 KB.

Calcule el tiempo efectivo de una instrucción (el to que tarda en ejecutarse).

15. Suponga que tenemos 3 procesos ejecutándose concurrentemente en un determinado instante y que todas sus páginas deben estar en memoria principal. El sistema operativo utiliza un sistema de memoria con paginación. Se dispone de una memoria física de 131072 bytes (128K). Sabemos que nuestros procesos al ser ejecutados tienen los siguientes parámetros:

Proceso	código	pila	datos
Α	20480	14288	10240
В	16384	8200	8192
С	18432	13288	9216

Los datos indican el tamaño en bytes de cada uno de los segmentos que forman parte de la imagen del proceso. Sabiendo que una página no puede contener partes de dos segmentos diferentes (pila, código datos), hemos de determinar el tamaño de

página que debería utilizar nuestro sistema y se barajan dos opciones: páginas de 4096 bytes (4K) o páginas de 512 bytes (1/2K). Se pide:

- a) ¿Cuál sería la opción más apropiada, 4096 bytes o 512 bytes?. Justifica totalmente la respuesta mostrando todos los cálculos que has necesitado para llegar a dicha conclusión.
- b) ¿Cuál es el formato de cada entrada de la Tabla de Páginas con el tamaño de página elegido? Justifica el tamaño de los campos con direcciones. Puedes añadir los bits que consideres necesarios para el buen funcionamiento del sistema indicando para que van a ser utilizados.
- c) ¿Cuántas Tablas de Páginas habrá en este sistema?¿Cuántas entradas hay en cada tabla de páginas (filas)?
- 16. En la gestión de memoria en un sistema paginado, ¿qué estructura/s de datos necesitará mantener el Sistema Operativo para administrar el espacio libre?
- 17. Situándonos en un sistema paginado, donde cada proceso tiene asignado un número fijo de marcos de páginas. Supongamos la siguiente situación: existe un proceso con 7 páginas y tiene asignados 5 marcos de página. Indica el contenido de la memoria después de cada referencia a una página si como algoritmo de sustitución de página utilizamos el LRU (la página no referenciada hace más tiempo). La secuencia de referencias es la indicada en la figura.

Referencias	2	1	3	4	1	5	6	4	5	7	4	2
Marcos de página												

¿Cuantas faltas	de página se	producen?
,,	p	

- 18. Supongamos que tenemos un proceso ejecutándose en un sistema paginado, con gestión de memoria basada en el algoritmo de sustitución **frecuencia de faltas de página**. El proceso tiene 5 páginas (0, 1, 2, 3, 4). Represente el contenido de la memoria real para ese proceso (es decir, indique que páginas tiene cargadas en cada momento) y cuándo se produce una falta de página. Suponga que, inicialmente, está cargada la página 2, el resto de páginas están en memoria secundaria y que no hay restricciones en cuanto al número de marcos de página disponibles. La cadena de referencias a página es: 0 3 1 1 1 3 4 4 2 2 4 0 0 0 0 3 y el parámetro es т=3.
- 19. Describa el funcionamiento del algoritmo de sustitución basado en la **frecuencia de faltas de página**, con los siguientes datos: 4 marcos de página, en t=0 la memoria contiene a la página 2. El tamaño de la ventana es $\tau=3$ y se produce la secuencia de referencias de páginas, 1 4 2 2 2 4 5 5 3 3 5 1 1 1 1 4

2								

20. Describa el funcionamiento del algoritmo de sustitución global basado en el **algoritmo basado en el modelo del conjunto de trabajo**, con los siguientes datos: 4 marcos de página, en t= 0 la memoria contiene a la página 2 que se referenció en dicho instante de tiempo. El tamaño de la ventana es τ = 3 y se produce la secuencia de referencias de páginas, 1 4 4 4 2 4 1 1 3 3 5 5 5 1 4

2								

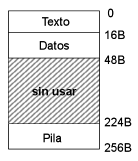
21. Una computadora con memoria virtual paginada tiene un bit U por página virtual, que se pone automáticamente a 1 cuando se realiza un acceso a la página. Existe una instrucción *limpiar_U* (dir_base_tabla) que permite poner a 0 el conjunto de los bits U de todas las páginas de la tabla de páginas cuya dirección de comienzo pasamos como argumento. Explica cómo puede utilizarse este mecanismo para la implementación de un algoritmo de sustitución basado en el modelo del conjunto de trabajo.

- 22. Un Sistema Operativo con memoria virtual paginada tiene el mecanismo *fijar_página(np)* cuyo efecto es proteger contra la sustitución al marco de página en que se ubica la página virtual **np**. El mecanismo **des_fijar (np)** suprime esta protección.
 - a) ¿Qué estructura/s de datos son necesarias para la realización de estos mecanismos?
 - b) ¿En qué caso puede ser de utilidad estas primitivas?
 - c) ¿Qué riesgos presentan y qué restricciones deben aportarse a su empleo?
- 23. Implemente la política de sustitución global basada en la medida de la tasa de faltas de página de un proceso; es decir, dé respuestas a las siguientes cuestiones:
 - a) ¿Qué parte del Sistema Operativo deberá tomar parte?
 - b) ¿Cuándo entra en ejecución dicho módulo del S.O.?
 - c) ¿Qué estructuras de datos será necesario mantener?
 - d) ¿Qué decisiones podría adoptar?
- 24. Disponemos de un ordenador que cuenta con las siguientes características: tiene una memoria RAM de 4KBytes, permite usar memoria virtual paginada, las páginas son de 1KBytes de tamaño y las direcciones virtuales son de 16 bits. El primer marco de página (marco 0) se usa únicamente por el Kernel y los demás marcos están disponibles para su uso por los procesos que se ejecutan en el sistema. Supongamos que tenemos sólo dos procesos, P1 y P2, y que utilizan las siguientes direcciones de memoria virtual y en el siguiente orden:

Proceso	Direcciones virtuales
P1	0-99
P2	0-500
P1	100-500
P2	501-1500
P1	3500-3700
P2	1501-2100
P1	501-600

- a) ¿Cuántos marcos de página tiene la memoria RAM de este ordenador?
- b) ¿Cuántos bits necesitamos para identificar los marcos de página?
- c) Describe los fallos de página que tendrán lugar para cada intervalo de ejecución de los procesos, si la política de sustitución de páginas utilizada es LRU. Suponga que se dicho algoritmo es de asignación variable y sustitución global.
- 25. Estamos trabajando con un sistema operativo que emplea una gestión de memoria paginada sin memoria virtual. Cada página tiene un tamaño de 2.048 bytes. La memoria física disponible para los procesos es de 8 MBytes. Suponga que primero llega un proceso que necesita 31.566 posiciones de memoria (o bytes) y, después, llega otro proceso que consume 18.432 posiciones cuando se carga en memoria. Se pide:
 - a) ¿Qué fragmentación interna provoca cada proceso?
 - b) ¿Qué fragmentación externa provoca cada proceso?
- 26. Suponga un sistema que utiliza paginación a dos niveles. Las direcciones son de 8 bits con la siguiente estructura: 2 bits en la tabla de páginas de primer nivel, 2 bits en la tabla de páginas de segundo nivel y 4 bits para el desplazamiento). El espacio de direccionamiento virtual de un proceso tiene la estructura del dibujo. Represente gráficamente las tablas de páginas y sus contenidos, suponiendo que cada entrada de la tabla de páginas ocupa 8 bits y que todas las páginas están cargadas en memoria principal (elige tú mismo la ubicación en memoria principal de dichas páginas,

suponiendo que la memoria principal es de 160 Bytes). Dada esa asignación traduce la dirección virtual 47.



27. Considere la siguiente tabla de segmentos:

Segmento	Presencia o validez	dirección base	longitud
0	0	219	600
1	1	2300	14
2	1	90	100
3	0	1327	580
4	1	1952	96

¿Qué direcciones físicas corresponden a las direcciones lógicas (nº_segmento, desplazamiento) siguientes? Si no puede traducir alguna dirección lógica a física, explique el por qué.

a) 0, 430

b) 1, 10

c) 3, 400

d) 4, 112

28. Considérese un sistema con memoria virtual en el que el procesador tiene una tasa de utilización del 15% y el dispositivo de paginación está ocupado el 97% del tiempo, ¿qué indican estas medidas? ¿Y si con el mismo porcentaje de uso del procesador el porcentaje de uso del dispositivo de paginación fuera del 15%?

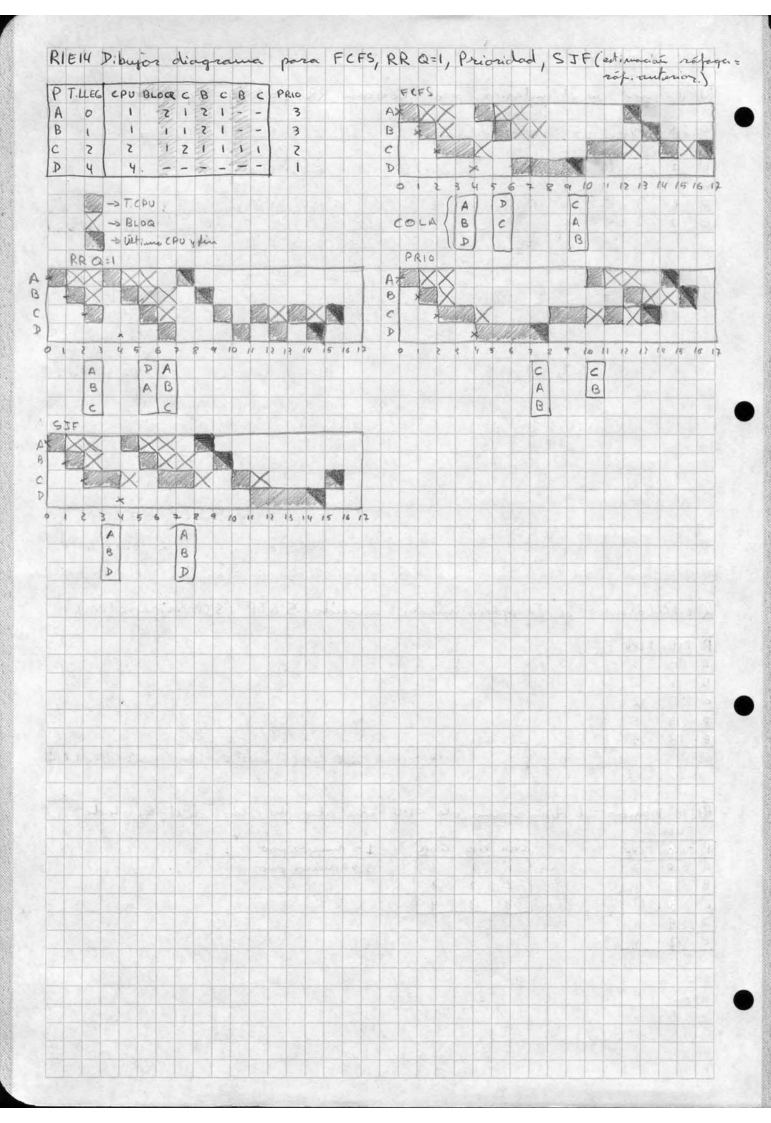
RI.El ¿ Cual de los sig. es falsa? a) Proc. por lates com multiprogramación b) Tiempo comportido sim multip., e) Multip. en un sist. manausuario La b, el tiempo compartido consiste en comportir el tiempo de CPU entre varios usuarios "a la ver", para hocer esto el S.O. va combiando de proceso en proceso de formo que a los unarios les da la impresión de que todo el sistema estat dedir cado a elles mismos. Para que el S.O. cambie de praceso es necessaria la mult, programación RIEZ à Qué debería hacer el planif. a costo plures cuando es invocado pero no hay ningun proceso en la cola de ejecutables? Supariendo que no hos pracesos a l/p ni de S.O., el planficador a c/p lama a un praceso especial que ejecuta un bude infinto sin instrucciones (tlamado espera ocupada) RIE3 à Que alg. de planif quedan descartados para ser mados en ristemes de fiempo comportido?

so les que no están borades en quantum

Todos los "no apropratives" (FCFS, SJF, planif. por pro. no apropiativo,* El mativo es que un proceso no puede manopolizor la CPU cuando hay varios usuarios en el sistema ejecutando procesos *al SRTF Tamporo RIE5 Sistema con RR. S tiempo que torda el despachador en combior de contexto, Q volor del anountum d'Volor de a pora que los proceses usen Oueremos que Q ocupe el 80% de CPU, por tanto si tenemos 5 unidades de tiempo: [a Queremos que Q ocupe 4 y S una 151 an pues Q = 4.5 * + Porte pere proceso 100 = Q . 100 = 80 RIEG Con N como nº de procesos. Valor de a pora esegurar eque cada proceso "Ve" a la CPU al menos cada T segundos? Q = T - (N·S) T=N(Q+S)=NQ+NS T-NS=NQ; Q=T-NS

RIET à Puede el procesador manegor una interrepeioù mientros esta ejecutando un praceso si la paletica de planificación es no apropiativa? Si, el SO combioría al modo muelo, tratarra la intersuperción y valveria con el proceso RIES Supamiendo que tenemos desorrallado un alogosituro do planif. expulsio d'Que porter del SO hay que madificos para implementar d'sestema? Habria que modificar al planificador a carto placo, que ahora se Tiene que envargar de ir ordenando las procesas asando llegen y de comprabor que s'en la cala de listers hay algun proceso com mayor provided que el que esta ejecutando, expulsos a este para que contre el de mayor prio RIE9 En FCFS, la penalización (t+t-espera) d'es creciente, desacciente o constante respecto a t (tiempo de CPU requerido por un proceso? La penalización (Testameia) es decreciente, es decir cuanto mas corto sea un proceso mayor penalización o testo es así porque las pracesos costas regueren paca CPU pero tienen que esperar mucho (sobre todo si delante trenen procesos largos) RIE10 Obtener el Timpo medicale respuesta, de espera y la penalización para FCFS PRO T. llegada T. CPU INJ SAL T.E. 9-4=5 1+5=6 % = 6 5 5/5=1 5-1=4 4+4=8 8/4= 2 10-8=2 3+2=5 5/3 = 166 D 13 13 15 13-12=1 2+1=3 3/2 = 15 Media T.R = 27 = 5'4 T. Respuesta = TCPO + T. espera = Tfin - T. llegada Media T. E = 16 = 3/2 T. Espera = T. inico - Telegada Penalizarion = TCPU +T espera = T. Raspuesta T.CPU = T.CPU Media PEN = 12'466 = 2'4337

			1	2 0		1	VK C	= 4	S	JF		186	5				HE		
Rac	T. LLEG	TCPU	T.E	T.R	REN	TE	TR	PEN	TE	TR	PEN	1	5			- 19			ľ
4	4	1	1	2	3/1=2	4	5	5/1=5	111	2	2/1 = 2	1-11	THE REAL PROPERTY.					- 7	
В	0	5	6	11	1/5 = 2/2	5	10	10/5=2	0	51	5/5=1							0	6
2	1	4		8	8/4=2	3 2	7	7/4=175	5		9/4 = 2/25			Ħ	Ħ	7	1		Ħ
D	8	4	4	8 6	6/3=2	2	5	3/3=166	2		5/3= 1166			7					Ħ
=	12	2	1		3/2 = 15		13	3/2=115			3/2 = 1/5			Ħ					Ħ
			15	30	917	15	30	11'91	9	24		1							
RR	0.71			1			130		1	20=4					Ħ				
AT		,	()	-	1				Δ		×			1	聯	100			1
3 1	8	100					TH		8 3	2000			100	15					i
c	×		1		-			l kele	1	*	1 53			90		-			1
D	China	100		224		100	190		0			1	2023	×	빰	100	Ø1338	100	
E					1	1992			E				10	1		02	60 HT	. 0	19
0		3	4 5	6 7	8 9 10	14 12	15 17	lE .			AND DE	5 6	. 2	8	9	-	-	7 13	14.
53			4 5	0	8 (00	11	13 11	0			5 1	5 6	,			100	4	2 17	-
. 10			× 1997	-			-		1		RRQ=1	IDD	Q:	-1/	5 1	F	-	4	1
4	10000	Control of the Control	A17.00			10			04 1	70		IKK	-	1	rivanity.				H
- 1	100	F/4/44	网络	MODINE S	10000000				Medio	man district	6		6			1,8			
	×			Zaras	100/11	C7 - 748 C20	3		Media		3		3			118			K
2					× 18				Medic	. PEN	1'94	1 2	1,3 5	35	101	682		5 P	
EL				-		X	Fortal S						5.8						
P	are	ie	lent	er T.	R: su	non	es	T. que TE+ lio us	T.CP	U qu	ue es d	o n	uis	u	0	qu	ie.	T.2	P
211	are F12	Cale T.CPU	leul	er T.	R: su	nan era	mec	TE+	T.CP	U qu	ue es d	o n	uis	u	0	qu	ie.	T.2	
P. 7	are F12	Cala	leul	er T.	R: su T. esp	nan era	mec	TE+	T.CP	U qu	ue es d	o n	uis	u	0	qu	ie.	T.2	
211	F.12 F.LLEG. 0	Cale T.CPU 3 i	leul	er T.	R: sur	era.	meo	TE+	T. CP	U qu	ue es d	o n	uis	21	×p^	queop	ie iat.	T.s	e al
P 211	12 F.LLEG.	Cala T.CPU 3 1	leul ulor TE 1	er T.	R: su	nan era	meo	TE+	T.CP	0 g	RTF	o n	uis	21	×p^	queop	ie iat.	T.2	e al
P 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12	Cale T.CPU 3 1 12 5	leul ulor TE 1 0 11	er T.	R: su T. esp AX:	era.	meo	TE+	T. CP	U qu	ue es d	o n	uis	er er	×p^	queop	ie iat.	T.s	e al
P (11)	12 F.LLEG.	Cala T.CPU 3 1	lentor TE 0 11 0	er T.	R: su T. esp A 2 B C D t	era.	meo	TE+	T.CP	U q.	RTF	(S:	TF The state of th	an an	×pn	gi	ict,	T.2	c-1/
P (11)	12 F.LLEG. 0 1 3 9 12	Cale T.CPU 3 1 12 5	leul ulor TE 1 0 11 0 2	er T.	R: su T. esp AX:	era.	meo	TE+	T.CP	U q.	RTF	(S:	TF The state of th	an an	×p^	gi	iot,	T.2	c-1/
P (11)	7.LLEG. 0 1 3 9 12	(ale T.CPU 3 1 12 5 5	lenton TE 1 0 11 0 2 114 = 2'8	er T.	R: su T. esp A 2 2 C D t	era.	mec	TE+	T.CP	U 9.	RTF	(S:	JF	04	× p^	queop	iniat.	T. 2	c-1/
P (III A) B) E) T	7. LLEG. 0 1 3 9 12	(ale T.CPU 3 1 12 5 5	lenton TE 1 0 11 0 2 114 = 2'8	er T.	R: su T. esp A 2 2 C D t	era.	mec	TE+ Lio us E + 2 CPU ee	T.CP	v g	RTF	(S:	JF	04	× p^	queop	iniat.	T. 2	c-1/
PA A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	7. LLEG. 0 1 3 9 12	(ale T.CPU 3 1 12 5 5 5	lenton TE 1 0 11 0 2 114 = 2'8	er T.	R: su T. esp A 2 C D t	era.	mee	TE + lio us E PU ee 1 1	T.CP	U que S	RTF	(S:	JF	04	× p^	queop	iniat.	T. 2	c-1/
PANA BARRETT TO THE	7. LLEG. 0 1 3 9 12	(also T.CPU 3 1 12 5 5 5 14 5 1 1 CPU 3 1	lenton TE 1 0 11 0 2 114 = 2'8	er T.	R: su T. esp A 2 C D t	era.	mee	TE + lio us E PU ee 1 1	T.CP	U que S	RTF	(S:	JF	04	× p^	queop	iniat.	T. 2	6-2/
P (11) A 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7. LLEG. 0 1 3 9 12	(also T.CPU 3 i 12 5 5 5 c. huje	lenton TE 1 0 11 0 2 114 = 2'8	er T.	R: su T. esp A 2 C D t	era ×	avan	TE + lio us E PU ee 1 1	T.CP	U que S	RTF	(S:	JF	04	× p^	queop	iniat.	T. 2	6-2/
PRINT TO THE AND ADDRESS OF THE AND ADDRESS OF THE AND ADDRESS OF THE AND ADDRESS OF THE ADDRESS	7. LLEGO 1 3 9 12 13 J. LLEGO 1	(also T.CPU 3 1 12 5 5 5 14 5 1 1 CPU 3 1	lenton TE 1 0 11 0 2 114 = 2'8	er T.	R: su T. esp A 2 2 C D t C D t COLA	era ×	ale a	TE + lio us E PU ee 1 1	T.CP	U que S	RTF	(S:	JF	04	× p^	queop	iniat.	T. 2	0-3/
P A B B B B B B B B B B B B B	12	(also T.CPU 3 i 12 5 5 5 c. huje 12 12 12	lenton TE 1 0 11 0 2 114 = 2'8	er T.	R: su T. esp A 2 2 C D t C D t COLA	era ×	ale a	TE + lio us E PU ee 1 1	T.CP	U que S	RTF	(S:	JF	04	× p^	queop	iniat.	T. 2	6-2/
PRIE TO T	12	(also T.CPU 3 i 12 5 5 5 c. huje 12 12 12	lenton TE 1 0 11 0 2 114 = 2'8	er T.	R: su T. esp A 2 2 C D t C D t COLA	era ×	ale a	TE + lio us E PU ee 1 1	T.CP	U que S	RTF	(S:	JF	04	× p^	queop	iniat.	T. 2	0-3/
P (IIII) T T T T A A A B B B B B B B B B B B B B	12	(ale T.CPU 3 1 12 5 5 1 12 5 5 1 12 5 5 1 12 5 5 1 12 5 5 1 12 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	lenton TE 1 0 11 0 2 114 = 2'8	er T.	R: su T. esp A 2 2 C D t C D t COLA	era ×	ale a	TE + lio us E PU ee 1 1	T.CP	U que S	RTF	(S:	JF	04	× p^	queop	iniat.	T. 2	6-2/
POLICE TO THE AND THE	12	(ale T.CPU 3 12 5 5 12 5 12 5 12 5 12 5 5 12 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	lenton TE 1 0 11 0 2 114 = 2'8	er T.	R: su T. esp A 2 B 2 C D t 0 1 COLA 1 2 3	era ×	ale a	TE + lio us E PU ee 1 1	T.CP	U que S	RTF	(S:	JF	04	× p^	queop	iniat.	T. 2	c-1/



RZEI 128K pag can SKB cada una 64MB de mum 178000 · 8 KB = 2 30 Bytes (comprator resultate) pak bra -> 1,8000 hely - hour 200 Bytes en la dir logica. 8KB Tam/pag - hay 26 bils a la dir finica Dur Prica: 64 MB ×1024×1024 = 6710 8864 -> log, (m)=26 //dirling: 128-1024 . 8-1024 - 102. 24 -> log, (-)=20 RZEZ Praceso de 453 Kbytes, I fila de tabla de pag = 32 lats no de pay de este proceso = 453.1024B Tam de pag = 2 sils -* yo a los direc lang son de 32 bits, dividinas todas la direccione por bles cutre el no de para. RZEN Tamaño de pag = 1024 bytes = 210 Bytes a) 999 => el desploramiento trene 10 hits 0001111100111 totra forme para oblanes las datos. 106 $2121 / 2^{10} = 2 \Rightarrow 1 \Rightarrow 1.1024+73$ $2121 \% 2^{10} = 73 \Rightarrow 73 = 1097$ Lone PV = 0 => pag no presente 9 51 21 10 P 0100001001001 Loni PU = 2 => pring presente (moreo 1) 001(0001001 => 1097 c) 5400 1010100011000 Lon 9 PV=5 => pag presente (marco 0) 0000 1000 11000 => 280 a) N° de marco: El S.O. le da valor enando arigna un marco. La MNU usa el no de morso para generar la dirección fisica b) bit de presencia : La MMU lo chequea en la traducción de direcciónes. El SO la chequea para saber que postas estan en MP. Adenias la pone a I al cargor la pag en MP y a O al quitarla de MP c) bit de pratección la MMU lo cheques en la tradución de direcciones. El SO le da valor al creor/cargor la pagina a partir del ejeutable

d) but de madificación El SO lo pone a O al cargos la pargina. La MHU la pane a 4 al madeficar alguna dirección dentro de la pagina El SO la pare a D. Ademas, si es necesorio para huplmenter dejocituos de gestion de memoria RZE8 Si se le da un meno contanido puede men clarge en men alguns parles antiques a morro es un compost no descada. Vientras se esta mod un prac. el archivo no debe madel RZ.EZ MP: 16 MB. Dir Virtual: 32b, 22b nº pag y 10 desp. a) 210 = 1024B b) 232 = 468 No se que pide i N° die ponibles? / tau de todas los parigo? 222 pare 1024B/pag = 46B // Puncle un que picle el enº total depare : 2° = 4M c) 16 MB . 1024 . 1024 = 16 777 216 B 16 MB = 16 384 marcos log, (16384) = 14 bits nº Marco Pres Mod Anot 103 KB/10248- 103 marcos Tam = (14+3) b.fs . 103 mores = 1751 b. = 219 Bytes RZ.E3 M.V. 326, 220K pag de espacio virtual. MP: 32 MB, Proceso can 453KB ig T.P. de 326 (Supango direccionamiento por bigle log (270 1024) = 17'78 => hts pora pag 18 Tam pag = 2" = 16384B = 16KB nº pág proceso = 453 kB = 28'31 => 29 pág 928/8=116 B Tam proc = 453 KB + (29 pag . 32 b) = 453 KB + 928 b = 463 988 B

RZE	12		Co	u	1	М.	V.	r	co	ارد	u	rd	la		10	P	rea	od	w	0	1	-	g	us	en	to	ei	- N- N-		14	te	è.
para	u	un	ni-	w.	20	E	of	1	ree	6	lei	ue		1		pre	ce	le	20	edi	ue	in.	el	ta	اراداد		مت		le	p	vej	ies
rere		4	190					160	1						100	100	1						34.	10							- 10	
1 to							1		100			15	1 9		100	10.3			bear"	3.16				1 8	-	100				-	3.1	
uto			1				130	ma																								
22 €	Shr.		100				139	4.00	13.6		ar	1	sa	q	ne	aei	ά	~	4		10	20	e p	ale	ماء	ray	1	oá	eq.			
	153	1100						100			1000		10						,										7			
	53		bi.											ie	to																	
93																	ue	1	a	de	n	lo	10.	2	45	3	7	e	ta	00	lerz	-
a 1														100		1							9) 3			PE V		100				
mia		100	100	7.3				1.77						110	161										1	1	1					1
2E1		-								70		9																				
nocl								ita			-di	QA.	b	nil.		1	nt	5	Ci	olig		C.	l.	1	cut	Son I						
A	204	180	- 1	428	38		107	40			5	-00	-1	4	2.000	- Contract	3			40		5	8	and the last	20	170						
B	163			8 20 318			10.0	97			4			3			3		-	36		2			18							1
2041 4091 Pag	en	MI	ے د	au	Ų	ıĸ	=	(5	44	-3)					132		L.					= 10.	135	16	8	Bg	tes					
any		6												15 1	Bart					84		11/2										
ome			FA.											1.70	55.	100				0	C	ah	en	ei		M	Ρ					
76	17	9,	rac											H.	1000	10			3													
200	12	5	3	2	5	5	6	6	5	7	4	21	1		Se		pr	00	lu	eeu		8	fal	Son	-	de	10	0	9			
4		1*	1 3×	3	1 ×	3	1	3	3	7*	1	2×				100																
				4	ч	4	4	4	4 5	4	4×	4																				
	×	×	×	×		×		λ		X		×																				
			Z,																													
							18							E												55.						
																					3											