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							
	creación	CPU	Bloque	CPU	Bloqued	CPU	Bloque	o CPU
Α	0	1	2	1	2	1	-	-
В	1	1	1	1	2	1	-	-
c	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 g=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.

I PSOIDS	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 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 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?	
c, Cauntas	iuitus uc	pagina 30	producerr.	

- 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 τ=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 5 1 4

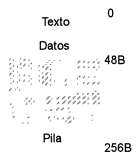
2								

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,



RIEI ¿ Cuel de los sig. es fabra? a) Proc. por later com multiprogramación b) Tiempo comportido sim multip., a) Multip en un sist minomentario la b, el tiempo comportido comente en comportir el tiempo do CPO entre varios usuarios "a la ver", para horse esto el S.O. va cambiando de proceso en proceso de forme que a los usuarios les da la impresión de que todo el sistema esta dedir cado a elles mismos. Para que el S.O. cambie de proceso es necesora la multiprogramación.

RIEZ à Que deberia hacer el planif. a costo pleveo cuando es invocado pero no hay ningún proceso en la cola de ejecutables?

Supamiendo que no hos proceso à les ni de S.O., el planificador a c/p llama a un praceso esperal que ejecuta un bude infinito sin instrucciones (thamado espera ocupada)

RIES à Que alg. de planif quedan descartados para ser usados en sistemas de fiempo comportido?

Todos los "no apropativos" (FCFS, SJF, planif, por pro, no apropativo, "
El motivo es que un proceso no puede monopolizor la CPU mando hay

varior usuaries en el sistema ejecutando procesos *d SRTF Tampoio RIE5 Sistema con RR. S tiempo que tarda el despachador en cambiar de contexto, Q valor del Quantum i Valor de Q para que los procesos usen

el 80% de CPU!

Queremos que Q ocupe el 80% de CPU, por tanto si tenemos

5 unidades de tiempo: [a [5] Queremos que Q ocupe 4 y Simo
así pues Q = 4.5* + Porto peio procuo 100 - Q - 5.700 - 80 ;

RIEG Lou N'amo nº de procesa: Valor de Q pora esegurar que cada proceso 'Ve" a la EPU al menos cada T segundos?

$$Q = \frac{T - (N \cdot S)}{N}$$

$$T = N(Q + S) = NQ + NS$$

$$T - NS = NQ + Q = \frac{T - NS}{N}$$

RIET à Piede el processor manegor una interrepción mientros estas ejecutando un proceso o la política de planificación es no apropiativa? Si, el SO combioría al modo mádeo, tratainta la interrespersión y volvería com el proceso.

RIES Supamento que terremos desorraldado un adoportimo do planif. expulsio.

¿Que poetes del SO hay que madifico paro implementor diresterno?

Habria que modificor al planificador a aerto plano, que ahora se

tiene que emparajore de se aralemando dos provesos mando

(leagan y de compreher que si en la cola de histor hay

alçún proveso com mayor providend que el que esta eje
cutando, expulsor a este para que equitor el de mayor país.

RIES EN FCFS, la pendiración (t+t aprim) i as creciente, despeciente o

constante respecto a t (trempo de CPO resperido por un proviso?

La penalización (tertameia) es decreciente, es decir cuanto mas

corto sea un provero mayor penedireción, biso es así prorquese

los procesos costos requeron poca CPO pero tienem que esperor

multo (robre todo si delante tienem proveros langos)

RIESO Obtener el Tiempo medio de respuesta, de espera y la penalización por

PRO	T. Vegada	T, CPU	ZWI	SAL	T.E.	TR	PEN		4
A	4	1	q	10	9-4-5	1+5=6	6/1 = 6	A	X X
В	0	5	0	5	0	5	5/5=1	0)	and the state of t
C	ŧ	4	5	9	5-1=4	4+4=8	8/4 = 5	C	X I S I S I S I S I S I S I S I S I S I
P	8	3	10	13	10-8=5	3-7:5	V3 = 166	P	× Z
IE.	LZ	Z	13	15	13-12:1	5 41 = 3	3/2 = 1/5	Ē	X
					16	55	15,182	ę	0 1 2 3 4 2 6 3 8 4 10 11 15 13 14 12 19 13

T Respuesta = T CPU + T. Espera = T fin - T llegada

T. Espera = T uncjo - T llegada

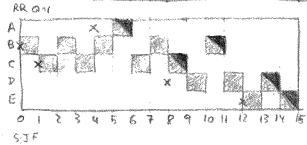
Penali toran = T CPU + T espera = T. Ruspuesta

T. CPU = T. CPU

Media
$$T.R = \frac{27}{5} = 5'4$$

Media $T.E = \frac{16}{6} = 3'2$
Media $PEN = \frac{12'466}{5} = 2'4337$

RIE	11 Jq	لسب	que	d.	cuterio	O P	ero	ahora co	on	RR.	q = 1_, c	2=44	SzF
A			'RI	(2)	5	I R	RQ	> 4	S	JF		` ,	
PROC	Tilles,	TCPU	T.E	T.R	PEN	TE	TR:	PEN	TE	TR	PEN		
A	4	tioner the cons	1	Ž	3/ = 5	4	5	かっち		2	V = 2		
В	O	5	6	(1	1/2=5,5	5	10	10/5=5	0	5.	8/5=1		
C	ì	4	4	8	84=2	3	7	74= 1775	5	9	1/4 = 2/75		
D	8	3	3	6	6/3 = 5	2	65	V3 = 166	2	5	5/3=1166		
E	12	5		3	3/2=15		3_	1/2=115	L	_ 3	3/2 = 1'5		
A 20			15	30	7'7	L. IS	30	11'91	9	1 2 4	8,41	Transcription of the Control of the	





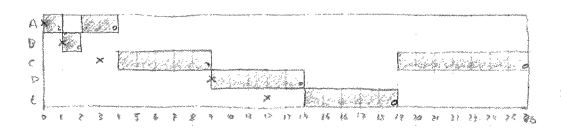
	0	4	}	> -	4 5	6	4	E	#	la	41	12	13	14	19
E	É	annon-seg,	, epperante	un establish shell	د به دولون و ندو در و در	r ann offstant	inn to all the end		Highwyn Irak'n	t .200 buyan,	or sognitions	X.	. Já	etel :	Ú
3	onle like teleno							×		Ь				tolore-Margonya	1
E.,	See Cifed Street	ж								4.	Carrier Comme	ogwegger Ve Zi.			southern and
P,			ĺ			i geller	genapating gard	- Solin Bircouss	janajan tan	79084					population of
A	Ĺ		estration processors	ottonom - or	× į		41,644,175	han quir, 4	- 50 m	rifesa or	Naradir - drug	pour Tille Let Vic	wydric)	Aller Agentina	
. 4	5:11	F													

100 minutes and the contract of the contract o	RRC	X=1 RR Q	THE ST C
Media T	TR 6	6	4,8
Media 1	ΓE 3	3	1'8
Media F	3EN 1.4	4 2'3	85 1,885

Para calcular T.E: cantomos el T. que estat el proceso en la cala de lister Para calcular T.R: surramos TE+T. CAU que es la misura que Trasp.

RIE12 (alculor el T. espera medio usando SRTF (SJF expropiativo)





RIEB Dibujar el diagracia de CPU con alg. de colos multiples dodo:

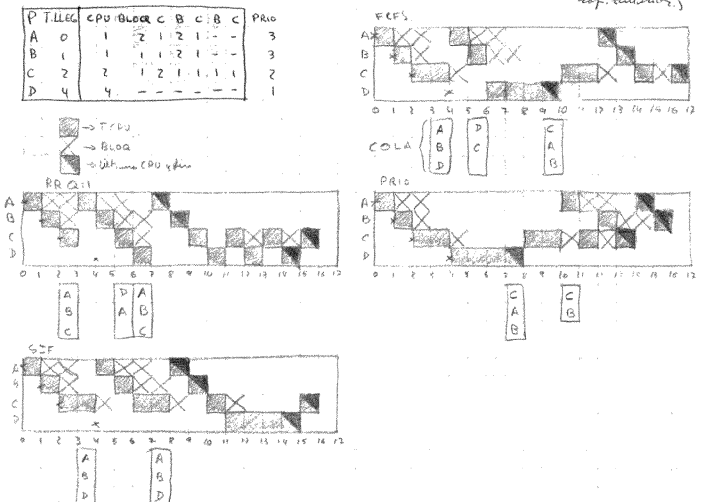
		T-LLEG	
	p	T.LLEG	T.CPU
1	Д	O	3
-	В	1	
Miles and a second	C	3	12
Cheminal	D	9	5
Section of the least	E	12	5

COLA	PRIO	QUAL
1	i	i
2	3	2
3	3	Ч

1 > huagos prio

																						-
A	X	J	Photograph	C.S	T	politikan seren bespecie	e-mark in the lastin	est i montempe forme	nya mendinen Makabasa	to adding on palented	ggs, jaments og men	managanganga ·	voltilaren et P	n a Mgar.	or a moderning	"Matte Special conf	cedimi s.	Topolitical con	Participante of the Control	hara in deferir sa	that was not different to	parare My
B		*c1		THE PERSON NAMED IN	w.e		,															-
C		Santa anni	Side .	X	4.4.7	() ()	4	53				au-thire	Newson and		É	3 		4				E3 0
V									X,		e 5 4	63	1	manusing grant countries to com-					63		and the second second	and the same of th
£	L	, rukuliji sego-spop	barodini, susian	d record tyreste	*yiedwssis oo	Japan Inro	Melen nu's gap	o coperació	Normalinaer gage rap	oinzedheadu seaggi	je Sk	14	and the same of	e i		paperiyensi y	nor nika nya mna i	idelikalarin tu kurum	a sary more nadiplets	10	Š 9:9:	
	0	4	3	3	q.	2 4	. 1	8.	Q.	10	\$4 P	15	E4 F		13		\$ ⁴⁹	70 "	Ft. 53	33	54 3	Å 76

RIEI4 Dibujos diagrama para FCFS, RR Q=1, Prioridad, SJF (estimacai réfages rot, enternez)



```
: Relacion 2
                                                         Fire 3
RZEI 128K pag can 8KB cada una 64MB de num
                                   Compieter resultate to ok
178000:8 KB = 2 30 Bytes,
- hay 200 Bytes en la dir. Légren.
- hay 26 bils er la olir férica
Dr from: 64 MB x1074 x1074 = 6710 8864 -> log, (m)=26 //drlog: 128.1024. 8.1024 = 107... 34 -> long.
RZEZ Praceso de 453Kbytes,, Ifila de tabla de pag = 32 lats
no de pay de este proceso = 453.1024B
Tam de pag = 232 bits.
                                             * 40 g las directles son
                                              de 32 bits, dividines
                                             les directives posibles entre
RZEB
                            Tamaño de pag = 1024 bytes = 210 Bytes
  a) 999
                             => el desplaramento tiene 10 hils
000111110011
                                   totra forma para oblames las datos:
   Ln n° PV = 0 => pag no presente
                                      0100001001001
   Long PU=2 => pag prevente (mores 1) 001/0001001001 => 1097
LonoPV=5 => pag presente (marcoo) 000/0100011000) => 280
```

a) N° de morco; El SO le da valor mando arigna un morco. La MHU usa el ri de morco (raderfor) querar la direction firica

b) bit de preservia la MMU lo chequea en la traducción de disceriores. El SO la chequea para saber que parles estan en MP. Adenias la pane a I al cargon la pag en MP y a O al gutarla de MP

c) bit de pratección La MMU la chequer en la traducción de direcciones. El SO le da valor al ereor/corgar la pógina a portir del ejentable

D'st de modificación El SO lo pone a O al corgos la pargena. La MHU la pome a 4 al madeficar alguna dirección dentro de la pergina. U SO la pare a Q Adeinies, si es recesario pero haplantos depositivos de gestion de memoria

RZE8S, se le da un mero contanido piede mes clarse en men algues pushes antiques y merro y er in compost no deseads.

Mentros & esta wood un proc. el ordhire no debe model

RZ.EZ MP: 16 MB. Dir Virtual: 32b, 22b nº pag y 10 desp.

- b) 232 = 468. No sé que pide in dia posibles? / lande todas los parige? 222 parcy . 1024B/pag = 46B // Punde un que pirte el 21º talet de parcy . 200 = 4M
- c) 16 MB . 1024 . 1024 = 16 777 216 B

16 MB = 16 384 marcos

d) los, (16384) = 146 ts

R2.E3 M.V: 32b, 220k pag de espacio virtual. MP: 32 MB, Proceso

can 453KB ig T.P. de 376. (Suparyo direccommento por highe

log (220.1024)=17'78 => Lts por pag 18

Tam pag = 2" = 16384B = 16KB

nº pog proceso = 453kB = 28'31 => 29 pog

Tam proc = 453 KB + (29 pag . 326) = 453 KB + 9286 = 463 988 B

a) Se sustituye la mois autique (T.C.=170) que en la porq &

b) Se instituye la quoillever mos l'impo sin ref. (TR=200), la 3 RZES

No, de la gue depende es del intervalo de transpo, y de des país referenciados en el Asi un proceso puede tenes unchas paísmos pero oi un el interbalo solo referencia a una de ellas, el tamaño sesar de una paísma

R2E7 Esp. Virtual: 65536B con pos de 4096B. Programa 3 secceones Texto: 32768B, datos: 16386B, pila: 15878.

nº pag Virtual = 65536 = 16 pag.

n° pag texto = \frac{32768}{4096} = 8 pag; n° pag datos = \frac{16386}{4096} = 4'0004 => 5 pag

n° pag pila = \frac{15878}{4096} = 3'87 => 4 pag

ni påg prog. = 8 + 5 + 4 = 17 pag => et prog no cake en exp.dis.

Nidea para haar que el proce ente en M.V. min modet, enta Dieptr.

aspecie i struct o haciendo que los dato respec 16384 que un 4 pro

RZE11 Securia: 1,2,3,4,1,2,5,1,2,3,4,5. No de faltos can FIFO

a) 3 marces:

	1	5	3	4	Ì	5	5	ł	3	3	4	5	Į
	1	innerstalen j	alle sa piere	u	4	Ч	5	5	5	5	5	F	
	Brown (2	3	7	1	l	ŧ	}	1	3	3	3	
And the second		g1 # were	3	3	3	2	2	2	2	2	4	ų	
	×	X	×	×	ж	Ж	×	Market and the second	pa	×	×		70m/ 200 g

=> 9 fallos

b) 4 marcos:

	1 mass	2	3	4	·	7	3		2	3	4	5	
1	I	1	1	¥	-	1	b	4)	200	Ken.	Ų.	4	
	and the second	₹.	₹	3	2	2	₹	ŧ	\$	N.	ř	51	
			3	. 3	3	支	3	3	7	2	3	3	
				¥	ų	Ч	ų	4	Ч	3	R.	3	
.,	1x	×	M.	Jeg.	40	- p	×	×	ж	*	16°.	ж	519 ¹⁰ 1508

310 laites

nongo no time par que reclimina el mo de fallos.

RZEIZ Con M. V. paginada se produce fragmentoreioù enterne para ruminizar al problema se puede reducir el tamiaño de pirque pero horer eso rementa el nº de paques y por tanto el tamaño de la tabla de pogras y el nº de Iransferencios entre MP y direo RZE13 dir log 2453 con paginación y 1024 palabras/pag.

2453/1024 = 2 -> node pag

2453%, 1024 = 405 -> dasplaramento

9322 % 1024 = 106 = 2 no es parble que la dir log. 7453 se tradurea a la dir finia 9322 porque ambos tienin que tener el missio desplaramiento y mo es on:

RZEIG MP: 178KB

Proc	Codigo		datas	Cooligo	p la	Lotos	Cárlige	rite.	Lesse
Α	20480	14788	10540	5	,4	3	40	58	20
В	16384	8 100	8197	4	3	2	3.2	12	16
C	18432	13188	9216	£	i U	3l	36	74	18

(1) 70480 = 5 pag (al resto ignal)

Para enMP can 4K = (5 1413)+(4+312)+(5+4+3)=33 para => 135 16 8 Bytes Pring en MD com 05 K= 733 pring => 119296 Bytes

Tomamos pag de 512 B pq can 4KB no caben en M.P. RIEIT Prac can 7 pro y 5 marcos. LRU

2	2		3	4	1	5	6	. 4	4	7	4	2
2	?		?	2	3	2	6	6	6	6	6	6
-	Logarita	R.	idamu	ě	1 *	ŧ	. 4		į	1	***************************************	2
1		3	3*	3	3	3	3	. 3	\$	7*	7	7
			,	4	ų	4	4	4	4	Y	4 ×	Y
1						5	5	5	5	5	5	5
Κ.	×	en inc		×	auce work	×	×			X		X

Se producen 8 faltos de porg.

Melación L RIE18 Sistema pag, Algorturo FFF. Proceso com 6 paíg. Inicialmente la pag ? congada. Nº morcos limitado. T=3 y ref:0311134422400003

(t-v,t]		(-2,1)	4,3	(0,3)		(4, 5]	(3,6)	(4, 2)	(5, 8)	6,9]	(+, 10 <u>.</u>	(8, 1]	(1,1)]	(0,1E)	(u, 14]	(13, 16_	(3,17
WS	2	2,0	203	031	31		13	134	34	42	42	24	240	40	0.	0	la 3
t	0	1	2	5	Ч	5	6	2	8	4	10	11	()	13	14	<i>1</i> 5	16
Socurie	N.	0	3	1				4	4	ζ	>	4	0	0	0	0	3
0		0	0	0								A CONTRACTOR	0	O	٥	0	0
14		- Branches		1		1	1			Toronto and the second				in-remove the			
ζ	2	2	2		E					2	ζ	2	2				3
3			3	3	3		3	3	3		i.	San, othersis					ў -ф- павацыя
4		grand and the second		- V	On the second			4	4	4	4	4	y	4			and the second
4	L. pag	X	X	X	'agionimental		x	×		×			×	- Post Scotland - Ver			\ ×

RZE19 FFP. T= 23. Ref 1,4,2,7,2,4,5,6,3,3,5,1,1,1,4, Ent=0 2 and PP

t	0	1	2	3	4	5	6	7		*	10		13	13	14	15	16	
AL		1	ų	3	7	7	Ų	5	5	3		3	1	1	ı	1	4	
200900000000000000000000000000000000000		į	1	1	1	1	- Marie -	;	Agent of the Park	Section 2014	11 JA 12 15 11 11	100 0000000000000000000000000000000000	i i	1	\$ 	į	1	
ζ	2	S	5	2	2	2	2	2	1	2	2	ζ	3	2	2	7	were	
3							*			3	3	3	3	3	3	3	page of the	
ų			4	ч	. N-{	Ų	4	U	4	Ų	C.į	ч	Lį	ų	4	ų	4	
5		-170 c 1 1 1 1 1	4		11.00		uww.rud	5	5		5		5	ŋ	5	<i>E</i> ₂		
L.Pa	es.	х	>	Ker-90, Mr. 11 - 11		227490 "		ж	×	×			×				×	
t. ma	FP	0	0	9	2	3	4	0	Ø	0	ļ	2	0	¥	2	3	0	

Riezy ROM YKB. Pag IKB. Diz Vist de 166. 12 mosks del :

	Englander to the Contract of t	
2	Prac	din vist
	PT	०-१४
	PZ	0-500
	61	100-400
	PZ	501-1500
	PI	3500-3700
	PZ	1701-2100
	PI	401-600

- a) 4kB = 4 moras de pos
- b) Necestamon 2 bits

P1: 0-600 y 3500-3700