Apellidos y Nombre									
DNI:FIRMA									
Sea un sistema informático con una memoria física de 16MBytes, paginación por demanda, direcciones lógicas de 16 bits y tamaño de página de 256Bytes. La gestión de memoria lógica se basa en paginación multinivel con dos niveles y una tabla de páginas de primer nivel de 16 entradas.  a) Determine el formato de las direcciones lógicas y físicas.  b) Dado el siguiente conjunto de referencias realizados por los procesos A y B: (A,0x01EF),(A,0x01DF),(B,0x0213),(B,0x0302),(B,0x0489), (A,0x01FF),(B,0x0500), (A,0x03AB),(B,0x0304),(A,0x0207),(B,0x01AA)  Represente la evolución de la memoria asumiendo que los procesos A y B solo pueden utilizar los marcos 0, 1, 2, 3 y 4, que inicialmente están libres. El algoritmo de reemplazo es LRU global.  c) Determine la dirección física correspondiente a la dirección lógica (A,0x0145)  d) Suponiendo que se reservan en memoria principal 8MBytes para el sistema operativo y un mínimo de 128 marcos por proceso, indique el grado máximo de multiprogramación de este sistema									
a)									
b)									
c)									
d)									

Memoria

Diciembre-2020

fSO Ejercicio de Paginación Multinivel

a)

Direcciones lógicas: 16 bits-> 4 bits tabla pag 1 nivel + 4 bits tabla pag 2° nivel + 8 bits desplazamiento Direcciones físicas: 24 bits -> 16 n° de marco + 8 desplazamiento

b) De las referencias eliminamos las repetidas y dejamos solo los bits de página, con lo que obtenemos la serie de referencias:

Marc	Referencias a páginas									
0	A,1	В,2	В,3	(B, 4)	(A, 1)	(B,5)	(A,3)	(B,3)	(A, 2)	(B, 1)
0	A,1	A,1	A,1	(A,1)	(A, 1)	(B,1)				
1		В,2	В,2	(B,2)	(B,2)	(B, 2)	(A,3)	(A, 3)	(A,3)	(A,3)
2			В,3	(B,3)	(B,3)	(B, 3)	(B, 3)	(B,3)	(B, 3)	(B,3)
3				(B,4)	(B, 4)	(B 4)	(B, 4)	(B, 4)	(A,2)	(A, 2)
4						(B,5)	(B,5)	(B,5)	(B,5)	(B,5)

(A, 0x01), (B, 0x02), (B, 0x03), (B, 0x04), (A, 0x01), (B, 0x05), (A, 0x05)

(B, 0x03), (A, 0x02), (B, 0x01)

Todas las referencias pertenecen a la página 0 de primer nivel

Total 8 Fallos de Página (5 fallos sin reemplazo + 3 con reemplazo)

c)

Se trata de la página de (A,0x01) que no está en memoria > se generaría fallo de página ya que se trata de una página que pertenece al proceso > la victima según LRU sería (B,0x05) en el marco 4, luego Dirección física=0x000445

d)

256 es el grado de multiprogramación