**PREPARCIAL**

EN ROD

En un sistema con direcciones de memoria de 16 bits que administra una memoria de 32 MBytes de forma paginada bajo demanda con frames que tienen un tamaño de 1KBytes (donde la palabra de memoria es de 1 Byte): ¿Cuántos frames como máximo puede direccionar la dirección de memoria dada?

Dada una administración de bloques de disco contigua en el que el directorio está compuesto por el nombre del archivo, la dirección del bloque de comienzo y la cantidad de bloques del archivo, el factor de bloqueo es de 5 Registros Lógicos por Registro Físico, el tamaño del bloque es de 512 Bytes y los registros lógicos se numeran en forma consecutiva comenzando con el número 1: ¿Cuál es la expresión algebraica que permite encontrar en forma directa el bloque del disco que contiene un registro lógico buscado por su número de registro? Dé un ejemplo.

En un algoritmo de planificación de CPU apropiativo por cálculo pronóstico de duración de la próxima ráfaga de CPU, y dado un proceso A en CPU y un proceso B en estado de listo, en donde el pronóstico de CPU para el proceso B es de 30ms: ¿Qué proceso debe ejecutar en CPU, sabiendo que el pronóstico que llevó a la CPU al proceso A fue de 45ms, y que al momento de llegar a estado listo el proceso B, el proceso A lleva en ejecución 20ms.? Justifique su respuesta.

EN VC

Considere un espacio de direcciones lógicas de 8 páginas de 1024 bytes cada una, y un espacio de direcciones físicas de 32 frames: ¿Cuantos bits son necesarios para especificar una dirección lógica? ¿Cuantos bits son necesarios para especificar una dirección física?

Considere un sistema con un espacio lógico en memoria de 128 K páginas con 8 KB cada una, una memoria física de 64 MB y direccionamiento al nivel de byte: ¿Cuantos bits hay en la dirección lógica? ¿Cuantos bits hay en la dirección física?

Se necesitan 17 bits para direccionar 128.000 páginas lógicas.

A 8 kilobytes, en 64 megabytes (65.536 Kilobytes) caben 8.192 frames.

Se necesitan 13 bits para direccionar 8.192 frames.

**[me faltaron 13 bits de desplazamiento de los 8 kb]**

**Entonces:**

**17 + 13 = 30 bits para direccionar la dirección lógica.**

**13 + 13 = 26 bits para direccionar la dirección física.**

Dado un sistema de paginación simple o pura donde cada frame direcciona 1024 palabras de 64 bits, en el que deben residir simultáneamente en memoria principal los procesos A, B, C y D con los requerimientos de memoria que se indican en el cuadro siguiente. Se requiere calcular cuantos frames demanda cada proceso y el mínimo de frames que debe poseer la memoria para satisfacer las necesidades de estos procesos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Proceso | Memoria requerida en Kbytes | Memoria requerida en cantidad de Frames |
| A | 1248 KB | 1248 / 8 = 156 |
| B | 6240 KB | 6240 / 8 = 780 |
| C | 2600 KB | 2600 / 8 = 325 |
| D | 2080 KB | 2080 / 8 = 260 |

64 bits de cada palabra = 8 bytes

1024 palabras = 8192 bytes = 8 kilobytes

156 + 780 + 325 + 260 = 1521

Sea un sistema de memoria virtual paginada con direcciones lógicas de 32 bits que proporcionan un espacio lógico virtual de 220 páginas y con una memoria física de 32 MB. ¿Cuánto ocupará la tabla de marcos o frames si cada entrada de la misma ocupa 32 bits?

Cada dirección consta de: 8 bits de página y 24 bits de desplazamiento

26 bits referencian 16,777,216 Bytes = 16 MegaBytes

Si la memoria física es de 32 MB, solo entran 2 frames de 16 MB cada uno

La tabla de marcos ocupa entonces 1 bit

Considere un sistema que trabaja con un esquema de paginación a demanda. El tamaño de la página es de 4K, y las direcciones lógicas son de 32 bits. Se pide determine cuántas páginas se pueden direccionar y a qué página hace referencia la dirección 12345 (base 10).

4 KiloBytes = 4.096 Bytes

Necesito 12 bits para desplazamiento

Tengo 20 bits para páginas

Con 20 bits direcciono 1.048.576 páginas

La página 12345 es 11 (20 bits de página) 000000111001 (12 bits de desplazamiento)

11 es la página 3