Tarea 3: Administración de Memoria

- 1. ¿Qué características debe de tener una memoria ideal?
- 2. ¿Qué es el administrador de memoria y en que consiste su trabajo?
- 3. ¿Cuáles son las dos clases en la que es posible dividir los sistemas de administración de memoria?
- **4.** En que consiste el esquema de administración de memoria por monoprogramación sin intercambio ni paginación. Mencione y describa tres ejemplos de este esquema.
- **5.** En que consiste el esquema de administración de memoria por multiprogramación con particiones fijas. Cuáles son las ventajas y desventajas de usar una sola cola de entrada o colas distintas en este esquema. Describa una solución al problema de discriminación de trabajos pequeños.
- **6.** Describa los problemas de relocalización y protección. Mencione y explique como se resuelven estos problemas.
- 7. Cuáles son los dos enfoques de administración de memoria. Descríbalos brevemente.
- **8.** En que consiste el esquema de administración de memoria por intercambio. Cuál es la diferencia en usar particiones fijas y particiones variables.
- 9. ¿Qué es la compactación de memoria y por que casi nunca se emplea?
- **10.** En que consiste el esquema de administración de memoria con mapas de bits. Cuál debe de ser la relación entre el mapa de bits, el tamaño de la memoria y el tamaño de la unidad de asignación.
- **11.** En que consiste el esquema de administración de memoria con listas enlazadas. Describa los algoritmos de primer ajuste, siguiente ajuste, mejor ajuste, peor ajuste y ajuste rápido; diga como es posible hacer estos algoritmos mas eficientes. ¿Cuál de estos algoritmos es el más eficiente?
- **12.** Cuál fue la primera solución al problema que se presenta cuando los programas ya no caben en memoria.
- 13. ¿Cuál es la idea básica de la memoria virtual?
- **14.** Describa detalladamente la técnica de administración de memoria virtual por paginación.
- **15.** ¿Cuál es el trabajo de la unidad de administración de memoria (MMU)?
- 16. ¿Cuál es el propósito de las tablas de página? ¿Qué problemas se presentan?
- 17. En que consisten las tablas de página multinivel. Muestre y explique un ejemplo.
- 18. ¿Por qué se presenta un fallo de página?
- **19.** ¿Qué bits componen una entrada de tabla? Describa cada uno de ellos.
- 20. En que consiste el trabajo de los Buffers de consulta para traducción TLB.
- 21. Cuando se presenta un fallo de protección en el TLB.
- **22.** ¿Qué es la administración de TLB por software? Cómo este enfoque puede reducir las fallas y el costo de las mismas.

- 23. Describa en que consisten las tablas de páginas invertidas y cual es su desventaja principal.
- 24. ¿Qué dice el algoritmo de reemplazo de página óptimo? ¿Cual es su principal problema?
- 25. En que consiste el algoritmo de sustitución de páginas no usadas recientemente.
- 26. Describa el algoritmo de sustitución de páginas de primera que entra, primera que sale (FIFO).
- 27. Describa en que consiste el algoritmo de sustitución de páginas de segunda oportunidad.
- 28. En que consiste el algoritmo de sustitución de páginas por reloj.
- 29. Describa en que consiste el algoritmo de sustitución de páginas menos recientemente usadas.
- 30. Describa la simulación de LRU en software; describa su modificación conocida como maduración.
- 31. En que consiste la paginación por demanda.
- 32. ¿Qué es el modelo de conjunto de trabajo?
- 33. ¿Qué es la prepaginación?
- **34.** Describa en que consiste el reemplazo de páginas local y global.
- **35.** En que consisten los métodos de reparto equitativo y proporcional.
- **36.** Describa el algoritmo de asignación de frecuencia de fallas de página.
- 37. ¿Qué son los segmentos y por que se emplean?
- **38.** Como se especifica una dirección en memoria segmentada o bidimensional.
- **39.** Realice una tabla comparativa entre paginación y segmentación.
- **40.** En que difiere la implementación de la segmentación respecto a la paginación.
- **41.** Cuales son las dos tablas en las que consiste la memoria virtual de Pentium. Descríbalas y muestre la estructura de un selector.
- 42. Mencione los bits de un descriptor de segmento de código de Pentium.
- 43. Como se convierte un par (selector, desplazamiento) en una dirección lineal.
- 44. Muestre un ejemplo de como Pentium maneja los anillos de protección.
- 45. ¿Qué tipo de intercambio de almacenamiento real emplean los sistemas UNIX?
- 46. ¿Qué contiene el mapa de páginas de los sistemas UNIX?
- 47. ¿Cuales son los tres estados que pueden adoptar los procesos en memoria en los sistemas UNIX?
- 48. ¿Qué estructuras de datos mantienen los sistemas UNIX para controlar la paginación?
- **49.** Describa el trabajo del intercambiador en sistemas UNIX.
- **50.** Como se da la asignación dinámica de memoria en los sistemas UNIX.