- 1. ¿Qué característica peculiar tiene la instrucción test-and-set?
  - a) Se ejecuta de forma atómica.
  - b) Sólo funciona en multiprocesadores.
  - c) Ejecuta dos acciones de forma simultánea (paralela).
- 2. Tenemos una variable entera x que actualmente vale 1. Dos hilos acceden simultáneamente a x. Uno de ellos ejecuta la sentencia x=x+1 y el otro la sentencia x=x-1. Una vez que se ejecuten esas sentencias, ¿cuál será el valor de x?
  - a) 1.
  - b) 0, 1 o 2.
  - c) 0 o 2.
- 3. ¿Cuál es el problema de utilizar espera activa (busy waiting) para resolver la sincronización entre procesos?
  - a) Se utiliza improductivamente tiempo del procesador.
  - b) No se resuelve del todo la sincronización, por ejemplo si varios hilos ejecutan justo al mismo tiempo la espera activa.
  - c) No funciona en sistemas multiprocesadores de memoria compartida.
- 4. Si utilizamos la biblioteca *pthreads* y queremos que un hilo espere por la finalización de otro, ¿qué función deberíamos invocar?
  - a) pthread\_wait()
  - b) pthread\_join()
  - c) pthread\_exit()
- 5. ¿Cuál es la limitación que tiene el algoritmo de Peterson para secciones críticas?
  - a) Sólo sirve para dos procesos.
  - b) Depende de la existencia de un sistema de interrupciones.
  - c) Sólo funciona con hilos concurrentes, no paralelos.
- 6. ¿Cuál es la utilidad de la llamada «afinidad al procesador» (*processor affinity*) en la planificación de sistemas multiprocesadores?
  - a) Aprovechar que el procesador que está ejecutando un hilo mantiene en caché bloques de memoria de ese hilo.
  - b) Asociar a cada hilo el procesador que es más afín a la arquitectura de su código máquina.
  - c) Lograr que cada hilo se ejecute el mayor tiempo posible en un procesador que no esté muy cargado de trabajo.
- 7. Tenemos diez procesos en la cola de preparados, cada uno de los cuales quiere ejecutar una ráfaga de CPU de 2 milisegundos. Suponiendo que los planificamos con un Round-Robin con Q=1 milisegundo, ¿cuánto tiempo tardará el conjunto de estas ráfagas en finalizar?
  - a) 20 milisegundos.
  - b) 10 milisegundos.
  - c) 30 milisegundos.
- 8. ¿Cuál de estos algoritmos de planificación de procesos requiere de un temporizador?
  - a) FCFS.
  - b) Round-Robin.
  - c) SJF expulsivo.

- 9. Tenemos tres procesos en la cola de preparados. El primero quiere ejecutarse durante 3 mseg., otro durante 2 mseg. y el último 5 mseg. Sabemos que dentro de 3 mseg. llegará un proceso que pretende ejecutarse durante 1 mseg. Si la CPU actualmente está libre, ¿qué algoritmo de planificación producirá más cambios de contexto para esta carga de trabajo?
  - a) FCFS.
  - b) Round-Robin con Q=2mseg.
  - c) SJF expulsivo.
- 10. ¿Qué transición de estados normalmente NO se da en un proceso?
  - a) de «preparado» a «bloqueado».
  - b) de «bloqueado» a «terminado».
  - c) de «en ejecución» a «preparado».
- 11. ¿Cómo puede eliminarse el riesgo de inanición en los algoritmos de planificación de CPU basados en prioridades?
  - a) Subiendo la prioridad de los procesos en cola a medida que aumenta su tiempo de espera.
  - b) Expulsando de la CPU al proceso que está en ejecución si lleva mucho tiempo acaparando el recurso.
  - c) No es posible eliminar por completo el riesgo de inanición en esta clase de algoritmos.
- 12. ¿Cuál es la diferencia entre un proceso «pesado» y un hilo (thread)?
  - a) Un proceso pesado es una aplicación en ejecución, mientras que un hilo es una actividad concurrente dentro de una aplicación.
  - b) Un proceso pesado puede contener un hilo o ninguno, mientras que un hilo puede contener uno o más procesos pesados.
  - c) Un proceso pesado corre siempre en modo usuario, mientras que un hilo puede correr en modo usuario o modo supervisor/modo núcleo.
- 13. Al analizar algoritmos de planificación de CPU, el tiempo de retorno corresponde:
  - a) Al tiempo que el proceso espera hasta que se le concede el procesador.
  - b) Al tiempo que transcurre desde que un proceso se crea hasta que se completa su ejecución.
  - c) A la suma de los tiempos en los que el procesador aguarda en la cola de preparados.
- 14. Para implementar de forma eficaz un esquema de protección de memoria basado en la pareja de registros base y límite, ¿cuál de estas características debe estar presente en el hardware?
  - a) Un temporizador controlable por software.
  - b) Un procesador con dos modos de operación (usuario/sistema).
  - c) Una jerarquía de memorias de al menos dos niveles.
- 15. El núcleo del sistema operativo:
  - a) Está cargado en memoria principal de forma permanente.
  - b) Contiene los programas del sistema.
  - c) Virtualiza las distintas interfaces que puede ofrecer el sistema operativo.
- 16. ¿Cuál de estos sistemas de procesamiento es menos apropiado para una consola de juegos tipo PlayStation o Xbox?
  - a) Sistema de tiempo compartido.
  - b) Sistema de tiempo real crítico.
  - c) Sistema de procesamiento por lotes.
- 17. Al ofrecer una API uniforme para acceder a la entrada/salida, el sistema operativo consigue:
  - a) Abstraer a los desarrolladores de los detalles concretos de los periféricos.
  - b) Forzar a la industria informática a fabricar periféricos con una interfaz uniforme.
  - c) Hacer homogénea la velocidad de acceso a los datos almacenados en los periféricos.

- 18. ¿El hardware puede activar directamente al sistema operativo?
  - a) Sí, por ejemplo mediante una interrupción.
  - b) No, el sistema operativo sólo se activa mediante software.
  - c) No, todos los eventos del hardware deben pasar por el núcleo.
- 19. ¿Cuál de estos servicios resulta imprescindible en cualquier sistema operativo?
  - a) Cargador de programas (program loader).
  - b) Multiprogramación (multiprogramming).
  - c) Sistema de archivos (file system).
- 20. ¿Qué mecanismo se utiliza para que el sistema operativo conozca que un proceso ha terminado su ejecución?
  - a) El proceso invoca a una llamada al sistema específica para avisar de que finaliza.
  - b) El contador de programa del proceso alcanza la última instrucción.
  - c) Transcurre un tiempo prefijado sin que el proceso haya ejecutado instrucciones en la CPU.
- 21. Las llamadas al sistema sirven de interfaz entre:
  - a) Los programas de usuario y el núcleo.
  - b) Los programas de usuario y los programas del sistema.
  - c) El núcleo y el sistema de interrupciones.
- 22. Si dispusiéramos de memoria infinita, ¿qué servicio dejaría de tener sentido?
  - a) La gestión de zonas de la memoria libres y ocupadas.
  - b) La protección del área de memoria ocupada por el sistema operativo.
  - c) La memoria virtual paginada.
- 23. El sistema operativo...
  - a) consume tiempo de CPU a costa de los programas de usuario.
  - b) sirve de interfaz entre el procesador y los periféricos.
  - c) interpreta las instrucciones en código máquina de los programas de usuario.
- 24. ¿Cuál de estas funcionalidades debe apoyarse necesariamente en un procesador con modo dual de operación (modo núcleo/modo usuario)?
  - a) Protección de zonas de memoria.
  - b) Multiprogramación.
  - c) Sincronización entre procesos.