

1º de Grado de Ingeniería Informática Final de Junio de Fundamentos de Computadores

Examen final: parte test (30%). 17 de julio de 2019. Tipo B

Apellidos:	Grupo:
Nombre:	DNI:

Instrucciones para realizar el examen:

- 1. El tiempo disponible total es de 3 horas.
- 2. No olvide poner los apellidos y el nombre tanto en la hoja de examen como en los folios entregados.
- 3. Para las preguntas tipo test, seleccione una única respuesta en cada cuestión en el lugar habilitado para ello (señalando con una X en la tabla colocada al comienzo del test).
- 4. En el test, cada dos respuestas incorrectas anulan una correcta.
- 5. Una pregunta sin contestar ni suma ni resta.

No	a	b	С	Respuestas del test	No	a	b	С
1					14			
2					15			
3					16			
4					17			
5					18			
6					19			
7					20			
8					21			
9					22			
10					23			
11					24			
12					25			
13								

Preguntas:

- 1. Entre los factores que determinan el tiempo de ejecución de un programa, y que dependen únicamente del computador sobre el que se ejecuta están:
 - a) La frecuencia de la CPU y el número promedio de ciclos en ejecutar cada instrucción.
 - b) El número de instrucciones del programa.
 - c) Las dos respuestas anteriores son correctas.
- 2. En un PC de sobremesa cuya placa base cuenta con un chipset tradicional como el visto en clase, el northbridge es el chip que conecta:
 - a) La CPU, la tarjeta gráfica y los módulos de memoria.
 - b) Los dispositivos de entrada/salida.
 - c) Ninguna de las anteriores es correcta.

- 3. Los primeros procesadores multinúcleo empezaron a comercializarse:
 - a) A finales del siglo XX.
 - b) A principios del siglo XXI.
 - c) En la década de los 70.
- 4. Un Terabyte contiene:
 - a) Aproximadamente 10¹² bytes.
 - b) Exactamente 2⁴⁰ bytes.
 - c) Las dos respuestas anteriores son correctas.
- 5. En la representación IEEE 754 para números en coma flotante con simple precisión el exponente tiene una longitud de:
 - *a*) 8 bits.
 - b) 11 bits.
 - c) 23 bits.
- 6. La representación en complemento a dos de un entero con signo usando n bits abarca el rango desde:
 - a) $0 \text{ a } 2^n 1$.
 - b) $-(2^{n-1}-1)$ a $2^{n-1}-1$.
 - c) $-(2^{n-1})$ a $2^{n-1}-1$.
- 7. El código ISO 8859-1 o Latin 1 permite representar:
 - a) 128 caracteres.
 - b) 256 caracteres.
 - c) 2^{16} caracteres.
- 8. El número decimal 27,25 representado en octal es:
 - *a*) 33,31.
 - *b*) 33,2.
 - c) 33,3.
- 9. Sea la función lógica $F=(A\cdot D)+(\overline{C}\cdot E)+(A\cdot \overline{B}\dot{C})$, si aplicamos De Morgan la función lógica resultante es:

a)
$$F = \overline{(A \cdot D) \cdot (\overline{C} \cdot E) \cdot (A \cdot \overline{B} \dot{C})}$$
.

b)
$$F = \overline{(A \cdot D)} \cdot \overline{(\overline{C} \cdot E)} \cdot \overline{(A \cdot \overline{B} \dot{C})}$$

c)
$$F = \overline{(A \cdot D)} + \overline{(\overline{C} \cdot E)} + \overline{(A \cdot \overline{B} \dot{C})}$$
.

- 10. ¿Qué módulo universal, de entre los circuitos combinacionales vistos en clase, es capaz de seleccionar una, y sólo una, de las entradas de datos, sin modificarla?
 - a) Un decodificador.
 - b) Una PLA.
 - c) Un multiplexor.

- 11. Un decodificador es un circuito digital (elige la respuesta correcta):
 - *a*) Con 2ⁿ líneas de entrada y *n* líneas de salida, donde una y sólo una línea de entrada se activa en cada momento.
 - b) Con *n* líneas de entrada y 2ⁿ líneas de salida, donde una y sólo una línea de salida se activa en cada momento.
 - c) Con 2ⁿ líneas de entrada, m líneas de control y n líneas de salida, donde una y sólo una línea de salida se activa en cada momento en función de las líneas de control
- 12. En relación a las memorias ROM, señala la única opción verdadera:
 - a) En una EEPROM, el borrado se hace irradiando el circuito con una luz ultravioleta.
 - b) Si la ROM contiene 32 posiciones de 4 bits cada una, entonces tiene 8 líneas de entrada.
 - c) El plano AND se corresponde con un decodificador que selecciona la palabra de memoria a leer.
- 13. Sea la función lógica $F = A \cdot D + \overline{C \cdot E} + \overline{B}$, si suponemos un retardo de 3 ns para las puertas NOT y 5 ns para las AND y OR, el retardo del circuito completo para obtener el bit F de salida será de:
 - a) 8 ns.
 - b) 11 ns.
 - c) 16 ns.
- 14. El comando find . > fl.txt 2>> f2.txt en Linux:
 - a) Ejecuta el comando ``find .'', redirigiendo su salida normal tanto al fichero f1.txt (al que sobrescribe), como al f2.txt (en el que escribe al final).
 - b) Ejecuta el comando ''find .'', redirigiendo su salida normal al fichero f1.txt(al que sobrescribe), y su salida de mensajes de error al f2.txt (en el que escribe al final).
 - c) Copia el fichero find del directorio actual en los ficheros destino f1.txty f2.txt.
- 15. Para lanzar un proceso en primer plano desde la línea de comandos:
 - a) Se teclea el comando con sus posibles opciones, seguido del carácter &.
 - b) Se teclea el comando con sus posibles opciones, seguido del carácter —.
 - c) Se teclea el comando con sus posibles opciones sin más, ya que el lanzamiento en primer plano es el lanzamiento por defecto.
- 16. Los principales comandos y programas de un sistema Linux se encuentran en el(los) directorio(s):
 - a) /home.
 - b) /etc y /lib.
 - c) /bin y /usr/bin.
- 17. Señala la única afirmación falsa sobre las características del Bash:
 - a) El punto antepuesto al nombre de un fichero se usa para nombrar entradas ocultas.
 - b) Es perfectamente válido no incluir ningún punto en el nombre de un archivo
 - c) Usa '\' como separador de rutas a directorios y archivos.

- 18. Los dos principales bloques en que se divide conceptualmente una CPU son:
 - a) La caché y el subsistema de E/S.
 - b) La unidad de control y el camino de datos.
 - c) El contador de programa y el registro de instrucción.
- 19. Un compilador:
 - a) Traduce un código fuente escrito en un lenguaje de alto nivel a código ejecutable final.
 - b) Compila un módulo objeto con librerías estáticas o dinámicas para conseguir el ejecutable final.
 - c) Es un módulo del sistema operativo que es llamado por el cargador y que ayuda a éste a preparar la pila.
- 20. Indica cuál de las siguientes instrucciones IA-32 es típica de una finalización de un bucle:
 - a) jle .L1.
 - b) ret.
 - c) shr \$0x3, %eax.
- 21. Sea array un vector de enteros de 32 bits cada uno. Indicar cual de las siguientes instrucciones en ensamblador IA-32 sirve para traer al registro %eax el valor array[i], sabiendo que %eax contiene previamente el índice i.
 - a) movl array(%eax), %eax.
 - b) movl array(, %eax, 4), %eax.
 - c) movl%eax, array(i).
- 22. A nivel de transporte, un puerto es:
 - a) La dirección asignada IP asignada a ese equipo.
 - $b)\;$ El número asignado a cada ordenador que permite identificarlo de forma unívoca.
 - c) El número asignado a cada proceso que permite identificarlo de forma unívoca.
- 23. Dada la red global, 6.7.8.0/24, una subred válida con 32 direcciones IP es:
 - *a*) 6.7.8.0/25.
 - b) 6.7.8.0.32/29.
 - c) 6.7.8.128/27.
- 24. En un servicio no orientado a la conexión:
 - a) Cada mensaje incluye una confirmación del mensaje recibido anteriormente.
 - b) Cada mensaje se procesa de forma independiente, e incluye toda la información de direccionamiento necesaria.
 - c) Cada mensaje se procesa de forma independiente, y se garantiza el orden de entrega de dichos mensajes.
- 25. En la arquitectura de capas de Internet, el protocolo IP pertenece a:
 - a) Al nivel de red.
 - b) Al nivel de transporte.
 - c) Al nivel de aplicación.

Г	Nº	a	b	С
Г	1	X		
Г	2 3 4 5 6	X		
Г	3		X	
	4			X
	5	X		
				X
Г	7		X	
Г	8		X	
Г	9		X	
Г	10			X
Γ	11		X	
	12			X
Г	13			X

Respuestas del test

No	a	b	С
14		X	
15			X
16			X
17			X
18		X	
19	X		
20	X		
21		X	
22			X
23			X
24		X	
25	X		