



2º Grado Informática Estructura de Computadores 31 de enero de 2020



Nombre:	
DNI:	Grupo:

Test de Teoría (3.0p)

Todas las preguntas son de elección simple sobre 4 alternativas.

Cada respuesta vale 0.1p si es correcta, 0p si está en blanco o claramente tachada, -0.03p si es errónea.

Anotar las respuestas (a, b, c ó d) en la siguiente tabla.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Ī																														

- **1.** En el direccionamiento inmediato el operando reside en:
- a. en un registro del procesador
- b. en la instrucción tras el código de operación
- c. en memoria, en la dirección indicada
- d. en la pila
- 2. Una instrucción máquina del tipo "Add M,R" podría formar parte del repertorio de
- a. una máquina pila
- b. una máquina de acumulador
- c. una máquina con arquitectura R/R
- d. una máquina con arquitectura M/M
- 3. La traducción a ASM de una función C con prototipo void fun(<tipo> arg1, <tipo> arg2); por parte de gcc empieza con el siguiente texto:

fun:

movl (%rdi), %eax
movl (%rsi), %edx

. .

¿Cuál es el posible <tipo> mencionado en el prototipo?

- a. long *
- b. unsigned int *
- c. short *
- d. unsigned char *
- 4. Se puede describir paso a paso la ejecución de la instrucción add (%rbx, %rdx,
 4), %eax; de la siguiente manera (marcar la opción FALSA):

- a. primero: se calcula la dirección efectiva EA=RBX+RDX*4
- b. segundo: se leen ocho bytes a partir de dicha dirección de memoria
- c. tercero: se yuxtaponen los bytes leídos de forma que el de dirección más baja ("el primero leído") sea el menos significativo y el de dirección más alta ("el último leído") sea el más significativo
- d. cuarto: se suma el valor obtenido con el registro EAX
- **5.** ¿Qué valor contendrá el registro rdx tras ejecutar las dos instrucciones siguientes?

movq \$-1, %rdx
movl \$1, %edx

- a. 0xFFFF FFFF FFFF 0001
- b. 0xFFFF FFFF 0000 0001
- c. 0xFFFF 0000 0000 0001
- d. 0x0000 0000 0000 0001
- **6.** En el fragmento de código

400544: e8 07 00 00 00 callq 400550 <f>
400549: 48 89 03 mov %rax,(%rbx)

la instrucción call suma al contador de programa la cantidad:

- a. 0x00000007
- b. 0x00400549
- c. 0x400544
- d. 0x48
- 7. Una función C declarada como int get_var_digit(size_t index, size_t digit) genera como código ensamblador

movq var(,%rdi,8), %rax movl (%rax,%rsi,4), %eax ret

Se puede adivinar que:

- a. var es un array multi-nivel (punteros a enteros) de cuatro filas
- b. var es un array multi-nivel pero no se pueden adivinar las dimensiones
- c. var es un array bidimensional de enteros, con ocho columnas
- d. var es un array bidimensional de enteros, con cinco columnas
- 8. En una unidad de control microprogramada se tiene un campo de 14 señales de control de las cuales sólo se activaría una o ninguna en un ciclo de reloj, nunca dos o más en el mismo ciclo de reloj. Sería entonces posible...
- a. codificarlas con 4 bits, y sobraría un código que quedaría sin uso
- b. codificarlas con 5 bits, y sobrarían dos códigos que quedarían sin uso
- c. solaparlas en un solo campo de 5 bits, ahorrando por tanto 9 bits
- d. solaparlas en un solo campo de 7 bits, ahorrando por tanto 6 bits
- **9.** En el contexto de microprogramación, el control residual...
- a. intenta disminuir la cantidad de "bits residuales", usando las técnicas de codificación y/o solapamiento de campos, como opuestas a la microprogramación directa o "inmediata".
- se refiere a que cuanto más codificación y/o solapamiento se use, menos capacidad para expresar paralelismo se tiene, siendo ese menor control un "residuo" o consecuencia no deseada de dichas técnicas no "inmediatas"
- c. clasifica las microinstrucciones del microcódigo según formen parte de microprogramas ("microinstr. inmediatas") o no ("microinstr. residuales")
- d. consiste en almacenar señales de control en un "registro de control residual" para usarlas en ciclos posteriores, a diferencia del "control inmediato", en donde los bits se utilizan inmediatamente

- **10.** Suponer que un procesador ideal que ejecuta cada instrucción en T segundos se segmenta en cuatro etapas ideales de duración T/4. ¿Cuál razonamiento es correcto?
- a. Se espera una reducción de prestaciones porque además de ejecutar las instrucciones hay que segmentarlas (coste de la segmentación)
- Se espera una reducción de prestaciones porque la duración del ciclo de reloj vendrá impuesta por la etapa más lenta
- c. Se espera un aumento de prestaciones debido al efecto de los riesgos (hazards) sobre el avance de las instrucciones en el cauce
- d. Se espera un aumento de prestaciones debido a que las cuatro etapas solapan su funcionamiento, con una aceleración ideal de 4x
- **11.** Un salto condicional del tipo "delayed branch", o salto retardado, ejecuta la(s) instrucción(es) siguiente(s)...
- a. sólo si el salto se produce (las ignora si NO se produce), de manera que instrucción(es) en el destino del salto podrían adelantarse tras la propia instrucción de salto
- sólo si el salto NO se produce (las ignora si se produce), de manera que instrucción(es) en el destino del salto podrían adelantarse tras la propia instrucción de salto
- c. siempre, de manera que instrucción(es) anterior(es) al salto podrían colocarse tras la propia instrucción de salto
- d. nunca, de manera que instrucción(es) anterior(es) al salto no podrían colocarse tras la propia instrucción de salto
- 12. Un computador con 20 líneas de dirección y memoria de bytes tiene 640KB de RAM, 128KB de ROM, y utiliza E/S mapeada en memoria. ¿Cuál es el número máximo de periféricos que pueden conectarse, si cada uno de ellos utiliza 32 direcciones?
- a. 2^{10}
- b. 2¹¹
- c. 2^{12}
- d. 2^{13}
- **13.** La consulta de estado que se puede llevar a cabo en una operación de salida mediante E/S programada sirve para...

- a. consultar si el dispositivo tiene algún dato de salida disponible
- consultar si el dispositivo está aún ocupado, por ejemplo con alguna operación de salida anterior
- c. consultar si el dispositivo funciona correctamente
- d. ninguna de las respuestas anteriores es correcta
- **14.** ¿Qué conjunto de componentes permite construir una memoria 256Mx32? (sin que sobren componentes)
- a. 16 chips 64Mx4
- b. 32 chips 64Mx4
- c. 16 chips 64Mx16
- d. Ninguna de las anteriores
- **15.** ¿Cuántas líneas de dirección (patillas) son necesarias para direccionar un chip de memoria DRAM de 256K x 4?
- a. 9
- b. 13
- c. 18
- d. 22
- **16.** ¿Qué arquitectura es típica en procesadores RISC?
- a. registro-registro
- b. registro-memoria
- c. memoria-registro
- d. memoria-memoria
- **17.** ¿Cuál de las siguientes características es posterior a la segunda generación de computadores?
- a. Memoria de núcleos de ferrita
- b. Compilador
- c. Memoria cache
- d. Lenguaje ensamblador
- 18. Si el registro rax contiene x, la sentencia en
 C x &= 0x1; se traducirá a ensamblador como:
- a. andq \$1, %rax
- b. orq \$0x1, %rax
- c. shrq %rax
- d. sarq %rax
- **19.** Para crear espacio en la pila para variables locales sin inicializar suele realizarse la siguiente operación:

- a. Restar una cantidad positiva a rbp.
- b. Sumar una cantidad positiva a rbp.
- c. Restar una cantidad positiva a rsp.
- d. Sumar una cantidad positiva a rsp.
- 20. Si la estructura struct a ocupa un espacio de 26 bytes en memoria, ¿cuántos bytes ocupa la siguiente estructura struct b cuando se compila en 64 bits?

```
struct b {
    struct a a1;
    int i;
    struct a a2;
};
```

- a. 24
- b. 58
- c. 60
- d. 64
- 21. En la secuencia de programa siguiente:

```
628: e8 cd ff ff ff callq 5fa <suma> 62d: 48 83 c4 20 add $0x20, %rsp
```

¿cuál es el valor que introduce en la pila la instrucción callq?

- a. 0xffffffcd
- b. 0x5fa
- c. 0x628
- d. 0x62d
- **22.** Un archivo .o que contiene código objeto reubicable:
- a. Contiene instrucciones máquina binarias.
- b. Contiene instrucciones máquina y directivas en ensamblador.
- c. Puede ejecutarse directamente.
- d. Contiene las direcciones definitivas de las variables globales.
- **23.** ¿Cuál de las siguientes sentencias sobre la unidad de control es FALSA?
- a. Cuanto más horizontal es la microprogramación, más largas son las microinstrucciones
- b. Debido al pequeño número de operaciones simples, la sección de control de un procesador RISC puede ser cableada en lugar de microprogramada
- c. El programador de lenguaje ensamblador necesita conocer la microarquitectura del ordenador

- d. Es posible realizar el diseño físico de una unidad de control cableada de manera semiautomática
- 24. En una unidad de control microprogramada con formato de microinstrucciones vertical, un subcampo que deba especificar 16 señales de control, codificadas de tal forma que pueda activarse sólo una o ninguna señal de control, habrá de tener una anchura mínima de:
- a. 4 bits
- b. 5 bits
- c. 16 bits
- d. 17 bits
- 25. La técnica de "adelanto de registros" (register forwarding) en un cauce segmentado se usa para limitar el impacto de los riesgos...
- a. estructurales
- b. organizativos
- c. de control
- d. de datos
- 26. Un sistema no segmentado tarda 10 ns en procesar una tarea. La misma tarea puede ser procesada en un cauce (pipeline) de 4 segmentos con un ciclo de reloj de 4 ns. Cuando se procesan muchas tareas, la ganancia máxima de velocidad que se obtiene se acerca a:
- a. 10
- b. 4
- c. 40
- d. 2.5
- **27.** ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?
- a. La E/S en memoria emplea la patilla IO/M#.
- b. En E/S independiente, las instrucciones de acceso a memoria suelen ser más largas que las de E/S.
- c. La E/S en memoria facilita la protección.
- d. En la E/S en memoria las instrucciones de E/S son fácilmente reconocibles.
- **28.** La instrucción máquina di (Disable Interrupts), conocida como cli (Clear Interrupt Flag) en x86:
- a. Desactiva todas las interrupciones enmascarables.

- b. Desactiva las interrupciones de inferior o igual prioridad a una dada.
- c. Desactiva determinados niveles de interrupción de forma selectiva.
- d. Desactiva las interrupciones software.
- **29.** ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre la jerarquía de memoria es cierta?
- a. Para aumentar la eficiencia se transfieren bloques completos.
- b. Toda la información que el procesador necesita está en el nivel 1.
- c. Si una palabra no se encuentra en el tercer nivel entonces se busca en el segundo nivel.
- d. A medida que nos alejamos del procesador, el tamaño de memoria disminuye.
- **30.** ¿Cuántas líneas de dirección (patillas) son necesarias para direccionar un chip de memoria DRAM de 4096 x 4?
- a. 6
- b. 10
- c. 11
- d. 12