



2º Grado Informática Estructura de Computadores 13 de enero de 2020



Nombre:	
DNI:	Grupo:

Test de Prácticas (4.0p)

Todas las preguntas son de elección simple sobre 4 alternativas.

Cada respuesta vale 0.2p si es correcta, 0 si está en blanco o claramente tachada, -0.06p 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

- En la práctica "media" se pide como ejercicio previo sumar una lista de N enteros en doble precisión. Alguna de las siguientes técnicas no está relacionada con la aritmética en doble precisión:
- a. acumulación de desbordamientos (OF, overflow flag)
- b. acumulación de acarreos (CF, carry flag)
- c. extensión con ceros
- d. extensión de signo
- 2. En la misma práctica "media", el programa esqueleto ofrecido (suma.s) no es válido, en concreto... (marcar la opción FALSA)
- a. no está preparado para sumar más de 9 elementos
- b. no hace extensión con ceros de los elementos
- c. no hace extensión de signo de los elementos
- d. no consulta ni el flag de acarreo CF ni el de overflow OF
- 3. La práctica "popcount" debía calcular la suma de bits (peso Hamming) de los elementos de un array. Un estudiante entrega la siguiente versión de popcount5:

```
int popcount5(int*array, size_tlen){
    size_t i,j;
    int x, val, result=0;
    for (i=0; i<len; i++){
        x = array[i];
        val = 0;
        for (j=0; j<8; j++){
            val += x & 0x01010101;
            x >>= 1;
        }
        val += (val >> 16);
        val += (val >> 8);
    result+= val & 0xFF;
```

```
return result;
}
```

Esta función se diferencia de la versión "oficial" en los tipos de array y x.

Esta función popcount5:

- a. produce siempre el resultado correcto
- b. fallaría con array= $\{0,1,2,3\}$
- c. fallaría con array= $\{0,-1,-2,-3\}$
- d. no es correcta pero el error no se manifiesta en los ejemplos propuestos, o se manifiesta en ambos
- **4.** Otro estudiante entrega la siguiente versión de popcount5:

```
int pcnt5 (unsigned* array, size_tlen) {
    size_t i, j;
    unsigned x;
    int val, result=0;

for (i=0; i<len; i++) {
        x = array[i];
        val = 0;
        for (j=0; j<=8; j++) {
            val += x & 0x01010101;
            x >>= 1;
        }
        val += (val >> 16);
        val += (val >> 8);
        result+= val & 0xFF;
    }
    return result;
}
```

Esta función sólo se diferencia de la versión "oficial" recomendada en clase en las condiciones del for interno.

Esta función popcount5 fallaría:

- a. con array={1, 16, 256, 4096}
- b. con array={1, 32, 1024, 32768}
- c. con ambos ejemplos
- d. con ninguno de los dos ejemplos
- **5.** En una bomba como las estudiadas en prácticas, del tipo...

4006fa: lea 0x10(%rsp),%rbx 4006ff: mov 0x20096a(%rip),%rdx 400706: mov \$0x64,%esi 40070b: mov %rbx,%rdi 400570 <fgets@plt> 40070e: callq 400713: mov \$0xd, %edx 400718: lea 0x200939(%rip),%rsi 40071f: mov %rbx,%rdi 400722: callq 400560 <strncmp@plt> 400727: test %eax,%eax 400729: је 400730 <main+0x51> 40072b: callq 400697 <boom> 400730: lea 0x1b5(%rip),%rsi

...la contraseña (alfanumérica) es...

- a. el string almacenado a partir de 0x10(%rsp)
- b. el string alm. a partir de 0x20096a+0x4006ff
- c. el string almacenado a partir de 0x601058
- d. el string alm. a partir de 0x200939+0x400718
- **6.** En una bomba como las estudiadas en prácticas, del tipo...

400746: lea 0xc(%rsp),%rsi 40074b: lea 0xlae(%rip),%rdi 400752: mov \$0x0,%eax 400590 < scanf@plt> 400757: callq 40075c: mov 0x2008ee(%rip), %eax 400762: cmp %eax,0xc(%rsp) 400766: je 40076d <main+0x8e> 400768: callq 400697 <boom> 40076d: callq 4006bb <defused>

...el código numérico (pin) es...

- a. el entero almacenado a partir de 0xc(%rsp)
- b. el entero alm. a partir de 0x1ae+0x40074b
- c. el entero almacenado a partir de 0x6010560
- d. el entero alm. a partir de 0x2008ee+0x400762
- 7. La función setup() de Arduino es llamada:
- a. Al principio de cada iteración de la función loop()
- b. Cuando se sube desde el entorno de desarrollo o se pulsa el botón de reset, pero no cuando se conecta la alimentación

- c. Cuando se conecta la alimentación a la placa, se pulsa el botón de reset, o se sube desde el entorno de desarrollo
- d. Cuando se conecta la alimentación a la placa, se pulsa el botón de reset, pero no cuando se sube desde el entorno de desarrollo
- 8. Suponga una memoria cache con las siguientes propiedades: Tamaño: 512 bytes. Política de reemplazo: LRU. Estado inicial: vacía (todas las líneas inválidas). Suponga que para la siguiente secuencia de direcciones enviadas a la cache: 0, 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, la tasa de acierto es 0,25. ¿Cuál es el tamaño de línea de la cache?
- a. 4 bytes
- b. 8 bytes
- c. 16 bytes
- d. Ninguno de los anteriores
- **9.** En el programa size.cc de la práctica "cache", se accede al vector saltando...
- a. de byte en byte
- b. de 64 en 64 bytes
- c. de 1 KB en 1 KB
- d. de line en line bytes, donde line barre los valores desde 1 hasta 1K en un bucle for
- **10.** En la práctica de cache hemos hecho una gráfica con el código size.cc ¿Qué forma tiene la gráfica que se debe obtener?
- a. Forma de U (o V), con un tramo descendente v otro ascendente
- b. Forma de /, una gráfica siempre creciente y sin escalones
- c. Forma de media U seguida de \, es decir, un tramo descendente suave, un pequeño tramo horizontal, y un tramo descendente lineal
- d. Una escalera con varios tramos horizontales
- La línea de código ensamblador: mov \$msg, %rsi
- a. Copia en rsi los primeros 64 bits de memoria desde la posición apuntada por la etiqueta msg.
- b. Copia en rsi todo el contenido de la cadena apuntada por msg.
- c. Copia en rsi la dirección de memoria de 64 bits almacenada en memoria a partir de la posición indicada por la etiqueta msg.
- d. Copia en rsi los 64 bits de la dirección msg.

- 12. En la práctica "media" se programa la suma de una lista de 16 enteros de 4 bytes para producir un resultado de 8 bytes, primero sin signo y luego con signo. Si la lista se rellena con el valor 0x0400 0000, ¿en qué se diferencian los resultados de ambos programas?
- a. no se diferencian
- b. en uno ocupa 32 bits, en otro 64 bits
- c. en uno se interpreta como negativo, en otro como positivo
- d. en uno los 32 bits superiores son 0xFFFF FFFF, en el otro no
- **13.** ¿Cuál de las siguientes líneas declara un puntero a función en C?
- a. int *func;
- b. int func();
- c. int *func();
- d. int (*func)();
- 14. Si val es una variable de tipo unsigned long, entonces la sentencia: val += (val >> 32);
- a. Pone siempre val a 0.
- b. Deja siempre val al mismo valor que tuviera antes de la sentencia.
- c. Su traducción incluye una instrucción shr seguida de una suma.
- d. Su traducción incluye una instrucción sar seguida de una suma.
- **15.** ¿Para qué se utiliza la función gettimeofday en la práctica de la "bomba digital"?
- a. Para cronometrar y poder comparar las duraciones de las distintas soluciones del programa.
- b. Para imprimir la hora en la pantalla.
- c. Para cifrar la contraseña en función de la hora actual.
- d. Para lanzar un error cuando el usuario tarde demasiado tiempo en introducir la contraseña o el PIN.
- **16.** En la práctica de la bomba, el primer ejercicio consiste en ir saltando las "explosiones" mientras se depura el código, para lo cual se puede utilizar...
- a. objdump o gdb
- b. gdb o ddd
- c. ddd o hexedit

- d. hexedit u objdump
- **17.** En la placa del kit de Arduino, las patillas de tierra vienen etiquetadas con la leyenda:
- a. A0
- b. 5V
- c. GND
- d. 3.3V
- **18.** Las resistencias utilizadas en la práctica de Arduino
- a. Son de color azul claro y tienen 5 bandas de color: las 3 primeras indican un valor, la 4^a banda es un multiplicador y la 5^a banda es la tolerancia
- b. Son de color beige y tienen 4 bandas de color: las 2 primeras indican un valor, la 3ª banda es un multiplicador y la 4ª banda es la tolerancia
- c. Tienen polaridad y el cátodo (polo negativo) es el extremo de la banda de color con una separación mayor respecto a las otras.
- d. Tienen polaridad y el ánodo (polo positivo) es el extremo de la banda de color con una separación mayor respecto a las otras.
- 19. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre las caches es FALSA?
- a. Casi ningún procesador actual tiene memoria cache L2.
- b. Las direcciones a las que accede un programa no son completamente aleatorias, sino que se rigen por ciertos patrones de localidad.
- c. Un procesador actual tiene varias caches de nivel 1.
- d. La cache de nivel 3 no contiene toda la memoria que maneja el programa.
- **20.** En el programa line.cc, si para cada tamaño de línea (line) recorremos una única vez el vector, la gráfica resultante es decreciente porque:
- a. Cada vez que line aumenta al doble, el número de aciertos por localidad temporal aumenta, porque ya habíamos accedido a cada posición i del vector cuando lo recorrimos en el punto anterior del eje X.
- b. Cada vez que line aumenta al doble, el número de aciertos por localidad espacial aumenta, porque ya habíamos accedido a cada posición i-1 del vector cuando lo recorrimos en el punto anterior del eje X.

- c. Cada vez que line aumenta al doble, se accede con éxito a más posiciones del vector en niveles de la jerarquía de memoria más rápidos.
- d. Cada vez que line aumenta al doble, realizamos la mitad de accesos al vector que para el valor anterior.