

Estructura de Computadores Grado en Ingeniería Informática 4 de Noviembre de 2016

DNI: Nombre: Grupo:

Sobre 10, cada respuesta vale 2 si es correcta, 0 si está en blanco o claramente tachada, y -2/3 si es errónea. Anotar las respuestas (a, b, c o d) en la siguiente tabla.

1	2	3	4	5
a	b	d	b	b

1. En x86_64 se pueden referenciar los registros... p.202 libro (F.3.2), p.307-8 (F.3.35), Prác2 Ap.2 p.15, T2.4 tr.4, T2.1 tr.26,43

%rax, %eax, %ax, %ah, %al

siempre que no vayan %ah y uno de los nuevos (p.ej. %sil) en la misma instrucc.

b. %rsi, %esi, %si, %sih, %sil %sih no existe

%r8, %r8d, %r8w, %r8l

%r8l no existe, es %r8b

d. %r12q, %r12d, %r12w, %r12l

ni %r121 ni %r12q, es %r12 a secas

2. Comparando las convenciones de llamada de gcc Linux IA-32 con x86_64 respecto a registros... T2.3 tr.36, T2.4 tr.5

En IA-32 %ebx es salva-invocante, pero en x86 64 %rbx es salva-invocado

ambos salva-invocado

b. En IA-32 %ecx es salva-invocante, y en x86_64 %rcx es salva-invocante también

ok

En IA-32 %esi es salva-invocado, y en x86_64 %rsi es salva-invocado también

en x86_64 salva-invocante

En IA-32 % ebp es especial (marco de pila), y en x86 64 % rbp también

en x86 64 salva-invocado

3. Si definimos int vec_ele(int n, int *a, int i, int j){ return a[n*i+j];}, entonces...

Se puede llamar a la función con cualquier vector a que tenga al menos n*i+j elementos no, (n*i+j)+1 elementos

b. Se espera que a sea un array bidimensional de n filas y n columnas

Se espera que a sea un array bidimensional de n filas, i es la fila y j la columna

Se espera que a sea un array bidimensional de n columnas

ok, T2.4 tr.32

4. Una función C llamada get_el() genera el siguiente código ensamblador. Se puede adivinar que...

movl 8(%ebp), %eax var(,%eax,4), %edx movl 12(%ebp), %eax movl

var es un array multi-nivel (punteros a enteros) de cuatro filas

(%edx,%eax,4), %eax

var es un array multi-nivel pero no se pueden adivinar las dimensiones

ok, T2.4 tr.30

var es un array bidimensional de enteros, no se pueden adivinar dimensiones

var es un array bidimensional de enteros, con cinco columnas

5. Al traducir la sentencia C return &r->a[idx]; gcc genera el código ASM siguiente. Se deduce que...

movl 12(%ebp), %eax sall \$2, %eax addl 8(%ebp), %eax

r es una estructura, y su dirección (&r) es 12(%ebp)

a es un array y es el primer campo de la estructura

ok, T2.4 tr.41

idx vale 12 C.

movl

idx vale 4 d