

Arquitecturas y Organización de Computadoras I 2º Cuatrimestre



TP N° 10 - Programación en lenguaje ensamblador MIPS con MIPSX

Objetivo: Comprender la estructura de un programa en lenguaje ensamblador MIPS, convención de llamada a procedimientos y funciones.

Recursos y Bibliografía:

Arq. MIPS Vol I, II and III. Programa mipsx desarrollado por la cátedra. Apunte MIPS.

Utilice la siguiente captura de pantalla del desarrollo de un programa en lenguaje ensamblador MIPS para responder las preguntas. Las celdas de memoria no inicializadas contienen el valor cero.

Editor del programa

.dat.a memoria: .word -15, -1 .byte 0x01 .half -11 total: .word 0 origen: .asciiz "BIG ENDIAN" .float 3.14159 .globl main .globl __start start: main: li \$t1, 0 loop: lb \$t2, origen(\$t1) beg \$t2, \$zero, fin addi \$t1, \$t1, 1 j loop fin: sb \$t1, total(\$zero) #Retornar al SO add \$a0, \$zero, \$zero addi \$v0, \$zero, 4001 syscall nop

Registros

	zero	at	v0	v1	a0	a1	a2	a3	
R0						00000000			
100	t0	t1	t2	t3	t4	t5	t6	t7	
R8	0000000	00000003	00000020	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	
	s0	s1	s2	s3	s4	s 5	s6	s7	
R16	0000000	0043b0b0	0043b0a0	004306b4	0043b0a0	0050b6b0	00000000	00000000	
	t8	t9	k0	k1	ab	sp	s8	ra	
R24	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	7fa65850	7fc36618	0000000	
	status	10	hi	badvaddr	cause	рc			
	0000a413	00001b41	000002e7	2ab023ba	10800024	004000c4			
	fcsr	fir	restart						
	00000000	00739300	0000000						

Programa Binario Decodificado

```
0x004000b0 <+0>:
                  li
                          t1,0
0x004000b4 <+4>: lui
                         t2,0x41
0x004000b8 <+8>:
                 addu t2,t2,t1
0x004000bc <+12>:
                  lb
                         t2,256(t2)
0x004000c0 <+16>:
                  nop
0x004000c4 <+20>: beqz
                        t2,0x4000d8 <fin>
0x004000c8 < +24>: nop
                 مِر
addi
ع
0x004000cc <+28>:
                          t1,t1,1
0x004000d0 <+32>:
                          0x4000b4 <loop>
                  j
0x004000d4 <+36>: nop
0x004000d8 <+40>: lui
                          at,0x41
0x004000dc <+44>:
                  sb
                          t1,252(at)
                 add
0x004000e0 <+48>:
                          a0, zero, zero
0x004000e4 <+52>: addi
                        v0,zero,4001
0x004000e8 <+56>: syscall
0x004000ec <+60>: nop
```

Segmento de texto

24090000 0x3c0a00	41 0x01495021	0x814a0100
00000000 0x114000	04 0x0000000	0x21290001
0x000000 0x000000	00 0x3c010041	0xa02900fc
00002020 0x20020f	a1 0x000000c	0x00000000
2	00000000 0x114000 0810002d 0x000000	00000000 0x11400004 0x00000000 810002d 0x00000000 0x3c010041

El segmento de datos del programa se carga en memoria en la dirección 0x4100F0 El segmento de código del programa se carga en memoria en la dirección 0x4000B0

- 1) ¿Cuales son las instrucciones máquina que se corresponden a las instrucciones ensamblador `beq \$t2, \$zero, fin`, `j loop` y `sb \$t1, total(\$zero)`? ¿Cuál es su codificación hexadecimal?
- 2) ¿Cuál será el contenido de la dirección de memoria `total` al finalizar el programa? ¿Cuál será el contenido de los registros `t1`, `t2` y `s1`?
- 3) Si el programa se ejecuta en un procesador MIPS con un reloj de 10Hz ¿Cuánto tiempo tardará en ejecutarse el programa completo?
- 4) ¿Cuales son las direcciones de memoria de las etiquetas `origen` y `pi`?
- 5) Dado el siguiente vuelco de memoria:

```
      0x4100d0:
      0x0000002a
      0xffff686f
      0x6c61206d
      0x756e646f

      0x4100e0:
      0x00000000
      0x4048f5c3
      0x00000000
      0x00000000
```

¿Qué cadena de texto ASCII está almacenada a partir de la dirección 0x4100d6? ¿Cuál será el resultado de ejecutar la instrucción `lh \$t0, 0x4100d6`?

6) Dadas las siguientes instrucciones:

```
li $t0, 0x4100F0
lb $t1, 10($t0)
lw $t2, memoria+6
```

¿Qué valores tendrán los registros al finalizar la ejecución? ¿Cuáles son las direcciones efectivas de los accesos?

7) Diseñe circuito lógico que compute la siguiente tabla de verdad:

A	В	С	resultado
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	1

8) Traduzca el siguiente programa en lenguaje de alto nivel a ensamblador de MIPS, reserve espacio en la pila para las variables locales.

```
int fact(int n)
{
    int res;
    if(n!=0) {
        res = fact(n-1) * n;
    } else {
        res = 1;
    }
}
```

```
return res;
}
int resultado;
void main()
{
    int resultado;
    resultado = fact(3);
}
```

- 9) Al ejecutar el programa del punto anterior en MIPSX ¿En qué direcciones de memoria se almacenan las distintas instancias de la variable **res**? ¿Qué valores toman los registros sp y fp?
- 10)Desarrolle una función que tenga como parámetro de entrada la dirección a un arreglo de enteros, y la cantidad de enteros dentro del arreglo, y retorne el mayor valor del arreglo.