## 2º Grado en Ingeniería Informática

Curso 2011 – 2012 Página 1 de 5

## Relación de ejercicios

Tema 2: Instrucciones: lenguaje máquina. Repertorio de instrucciones MIPS

### Ejercicio 1

Realizar la traducción de los siguientes fragmentos de código en lenguaje C a instrucciones MIPS (sin emplear pseudoinstrucciones) utilizando el menor número de instrucciones posible en cada caso. Las variables f, g, h, e i se han asignado a los registros \$s0, \$s1, \$s2, y \$s3 respectivamente. Las direcciones base de los vectores A y B se encuentran en los registros \$s4 y \$s5 respectivamente.

Fragmento 1	Fragmento 2	Fragmento 3
f = g + h + i	f = g - h - i	f = g + h + B[4]
	sub \$s0, \$s1, \$s2 sub \$s0, \$s0, \$s3	add \$s0, \$s1, \$s2 lw \$t0, 16(\$s5) add \$s0, \$s0, \$t0

Fragmento 4	Fragmento 5	Fragmento 6
f = -g + h - B[4]	f = g - A[B[4]]	f = g + A[B[h] + 1]
	lw \$t0, 16(\$s5) sll \$t0, \$t0, 2 add \$t0, \$s4, \$t0 lw \$t0, 0(\$t0) sub \$s0, \$s1, \$t0	

### Ejercicio 2

Realizar la traducción de los siguientes fragmentos de código de instrucciones MIPS a lenguaje C. Las variables f, g, h, e i se han asignado a los registros \$s0, \$s1, \$s2, y \$s3 respectivamente. Las direcciones base de los vectores A y B se encuentran en los registros \$s4 y \$s5 respectivamente.

Fragmento 1	Fragmento 2	Fragmento 3	Fragmento 4
add \$s0, \$s1, \$s2	lw \$t0, 8(\$s5)	lw \$t0, 20(\$s5)	add \$t0, \$s2, \$s3
sub \$s0, \$s0, \$s3	add \$t0, \$s0, \$t0	add \$s0, \$s1, \$t0	sll \$t0, \$t0, 2
	sw \$t0, 4(\$s4)	lw \$t0, 16(\$s4)	add \$s0, \$s1, \$t0
		sub \$s0, \$t0, \$s0	sll \$t0, \$s3, 3
	A[1] = f + B[2]		add \$t0, \$s4, \$t0
			lw \$t0, 0(\$t0)
			sub \$s0, \$s0, \$t0
			f = g + 4 * (h +
			i) - A[2 * i]

### Ejercicio 3

Realizar la codificación en lenguaje máquina de las siguientes instrucciones MIPS.

Instrucción 1 Instrucción 2		Instrucción 3	Instrucción 4
add \$t0, \$t0, \$zero	and \$t1, \$s0, \$s1	lw \$t1, 4(\$s3)	lui \$t0, 255

## 2º Grado en Ingeniería Informática

Curso 2011 – 2012 Página 2 de 5

## Relación de ejercicios

Tema 2: Instrucciones: lenguaje máquina. Repertorio de instrucciones MIPS

Instrucción 5	Instrucción 6	Instrucción 7	Instrucción 8
sw \$s4, 8(\$t0)	sll \$t2, \$s0, 4	bne \$t0, \$s5, X	j 80000
		X = tres instrucciones	
		por debajo	

Instrucción 1: add \$t0, \$t0, \$zero

Se trata de una instrucción cuyo formato es de tipo R. Su codificación es:

op rs rt rd shamt func 000000 01000 00000 01000 00000 100000

Instrucción 7: bne \$t0, \$s5, X

Se trata de una instrucción cuyo formato es de tipo I. Su codificación es:

op rs rt imm 000101 01000 10101 000000000000010

El valor del campo imm es 2 puesto que hay que saltar a tres posiciones por debajo de la instrucción bne, pero en el momento de sumar este desplazamiento al PC éste ya se habrá incrementado para apuntar a la siguiente instrucción (PC+4). Por tanto, sólo hay que sumar 8 (dos instrucciones, cada una de ellas de 4 bytes) al valor actual del PC, que es PC+4. Ya que todas las instrucciones ocupan 4 bytes, se puede aprovechar más el campo imm si se interpreta éste como el número de instrucciones (palabras) que han de sumarse al PC, en lugar del número de bytes. Por eso, el valor del campo imm es 2: hay que saltar dos instrucciones hacia abajo, teniendo en cuenta que el PC ya apunta una por debajo de bne.

#### Ejercicio 4

Realizar la traducción desde el lenguaje máquina a instrucciones MIPS.

Instrucción 1	Instrucción 2
0000 0001 1000 1010 1000 0000 0010 0010	1000 1101 0000 1000 1111 1111 1100 0000

Instrucción 3	Instrucción 4	
0011 1100 0000 1001 0000 0100 1010 0011	1010 1110 0000 1011 1111 1111 1111 1100	

Instrucción 5	Instrucción 6	
0000 0010 0001 0001 0100 0000 0010 1010	0000 0000 0001 0001 0100 1001 0000 0010	

Instrucción 7	Instrucción 8	
0001 0010 0001 0001 0000 0000 0000 0011	0000 1000 0000 0000 0000 0010 0110 1100	

## 2º Grado en Ingeniería Informática

Curso 2011 – 2012 Página 3 de 5

## Relación de ejercicios

Tema 2: Instrucciones: lenguaje máquina. Repertorio de instrucciones MIPS

#### Ejercicio 5

Realizar la traducción de los siguientes fragmentos de código en lenguaje C a instrucciones MIPS tratando de hacer la implementación lo más literal posible. Las variables a e i se han asignado a los registros \$s0 y \$s1 respectivamente. La dirección base del vector F se encuentra en el registro \$s2.

```
Fragmento 1

a = 0;
for (i=0; i<5; ++i) {
 a = a+i;
}

Fragmento 2

a = 0;
i = 5;
do {
 F[i--] = a++;
} while (i >= 0)
```

```
Fragmento 3
for (i=0; i<5; ++i) {
    F[i] = rst2(4*i,i);
}
int rst2(int a1, int a2) {
    return 2*(a1-a2);
}

temp = v[a1];
    v[a1] = v[a2];
    v[a2] = temp;
}</pre>
```

#### Fragmento 1:

```
#Inicialización de registros
move $s0, $zero # a = 0
# Operación
move $s1, $zero # i = 0
loop: add $s0, $s0, $s1
addi $s1, $s1, 1
slti $t0, $s1, 5
bne $t0, $zero, loop
```

#### **Fragmento 3:**

```
#Inicialización de registros
la $s2, F
# Operación
move $s1, $zero # i = 0
loop: sll $a0, $s1, 2
move $a1, $s1
jal rst2
sll $t0, $s1, 2
add $t0, $t0, $s2
sw $v0, 0($t0)
addi $s1, $s1, 1
slti $t0, $s1, 5
bne $t0, $zero, loop
li $v0, 10 # Llamada al sistema para salida
```

## 2º Grado en Ingeniería Informática

Curso 2011 – 2012 Página 4 de 5

## Relación de ejercicios

Tema 2: Instrucciones: lenguaje máquina. Repertorio de instrucciones MIPS

```
syscall
rst2: sub $v0, $a0, $a1
    sll $v0, $v0, 1
    jr $ra
```

#### Ejercicio 6

Implementar un programa mediante instrucciones MIPS que realice el cálculo de los diez primeros términos de una serie cuyo primer término es 1 y los siguientes se calculan en base a la expresión:  $a_n = 2 \cdot a_{n-1} + 1$ . Almacenar los términos en un array en memoria.

### Ejercicio 7

Implementar una rutina mediante instrucciones MIPS que reciba como parámetro un array de números enteros positivos y devuelva el menor y el mayor valor de los presentes en el array. Implementar un programa para comprobar su funcionamiento.

### **Material complementario**

Registros del MIPS:

Números	Nombres	Uso	Preservados entre llama- das
0	\$zero	Valor constante 0	No aplicable
1	\$at	Reservado para uso temporal del ensamblador	No
2, 3	\$v0,\$v1	Resultados de las llamadas a procedimiento y evaluación de expresiones	No
$4, \dots, 7$	\$a0,,\$a3	Argumentos de las llamadas a procedimiento	No
8,, 15	\$t0,,\$t7	Temporales	No
$16, \ldots, 23$	\$s0,,\$s7	Temporales guardados	Sí
24, 25	\$t8,\$t9	Temporales	No
26, 27	\$k0,\$k1	Reservado para su uso por el núcleo del sistema operativo	No
28	\$gp	Puntero global	Sí
29	\$sp	Puntero de pila	Sí
30	\$fp	Puntero de marco	Sí
31	\$ra	Dirección de retorno	Sí

Formato de instrucción tipo R:



## 2º Grado en Ingeniería Informática

Curso 2011 – 2012 Página 5 de 5

# Relación de ejercicios

Tema 2: Instrucciones: lenguaje máquina. Repertorio de instrucciones MIPS

Formato de instrucción tipo I:



Formato de instrucción tipo J:

