



### Instituto Politécnico Superior "General San Martín"

Instalación y Reemplazo de Componentes Internos

## Práctica 2 MIPS (Cuestiones)

Autor: Juan Ignacio Bertoni

Curso: 6to Año Informática

 $\begin{tabular}{ll} Docente: \\ Alejandro Rodriguez Costello \end{tabular}$ 

14 de septiembre de 2022

### Evaluación de expresiones

### Cuestión 1.1

El valor cargado en la posición de memoria res es 1, pues resulta t0<t1.

### Cuestión 1.2

El valor cargado en la posición de memoria res es 0, pues no resulta t0<t1.

#### Cuestión 1.3

Se ha evaluado si t0 era menor a t1. Al no serlo, el registro \$t2 fue puesto a 0 (falso).

### Cuestión 1.4

Del código del apartado anterior, lo que habría que hacer es reemplazar la línea en la que se llama a la instrucción slt y en cambio llamar a seq (set if equal).

```
seq $t2,$t0, $t1 # poner a 1 $t2 si t0==t1
```

### Cuestión 1.5

Utilizando la instrucción sge, el código se vería de la siguiente manera:

```
.data
    dato1: .word 10
2
    dato2: .word 10
3
    res: .space 1
    .text
    main: lw $t0,dato1($0) # cargar dato1 en t0
    lw $t1,dato2($0) # cargar dato2 en t1
    sle $t3,$t0, $t1 # poner a 1 $t2 si t0<=t1</pre>
8
    sge $t4,$t0, $t1 # poner a 1 $t2 si t0>=t1
9
    and $t2, $t3, $t4 # poner a 1 $t2 si t0==t1
10
    sb $t2,res($0) # almacenar $t2 en res
12
```

Al hacer un and entre ambos registros (set if less or equal y set if greater or equal), en definitiva estoy preguntando si ambos registros son iguales o no.

### Cuestión 1.6

El valor cargado en res en este caso es 1, pues ocurre que t0<t1 (30<40).

### Cuestión 1.7

El valor cargado en res en este caso es 0, pues no ocurre que t0<t1 (50>20).

El valor cargado en res en este caso es 0, pues no ocurre que t0<t1 (20==20).

### Cuestión 1.9

En el programa entero podemos ver que se evalua la expression t0<=t1, pues primero se pregunta si t0 es menor o igual que t1 a través de la intrucción slt. Luego, si dicha condición no se cumplió podría implicar que t0 y t1 son iguales. En ese caso, se utiliza un cambio de rama condicional branch if not equal que se saltea la intrucción ori. La instrucción ori (or immediate) se encarga de convertir el valor de \$t2 a 1, así siendo la resolución 1 si se cumplió t0 == t1 o t0<t1.

### Cuestión 1.10

Una solución más simple al problema hubiera sido a través del uso de la pseudo-instrucción sle (set if less or equal).

```
.data
dato1: .word 30
dato2: .word 40

res: .space 1
    .text

main: lw $t0,dato1($0) # cargar dato1 en t0

lw $t1, dato2($0) # cargar dato2 en t1

sle $t2, $t0, $t1 # poner a 1 $t2 si t0$<=$t1

sb $t2,res($0) # almacenar $t2 en res</pre>
```

### Cuestión 1.11

La solución sin utilizar pseudoinstrucciones sería con el uso de ramas condicionales:

```
.data
1
    dato1: .word 30
    dato2: .word 40
    res: .space 1
4
    .text
5
    main: lw $t0,dato1($0) # cargar dato1 en t0
6
    lw $t1, dato2($0) # cargar dato2 en t1
    sgt $t2, $t0, $t1 # poner a 1 $t2 si t0>t1
    bne $t0,$t1,fineval # si t0<>t1 salta a fineval
    ori $t2,$0,1 # poner a 1 t3 si t0=t1
10
    fineval: sb $t2,res($0) # almacenar $t2 en res
11
```

### Cuestión 1.12

Para lograr el mismo resultado, pero utilizando pseudo-instrucciones haremos uso del sge (set if greater or equal).

```
1    .data
2    dato1: .word 30
3    dato2: .word 40
4    res: .space 1
5    .text
6    main: lw $t0,dato1($0) # cargar dato1 en t0
7    lw $t1, dato2($0) # cargar dato2 en t1
8    sge $t2, $t0, $t1 # poner a 1 $t2 si t0>=t1
9    sb $t2,res($0) # almacenar $t2 en res
```

# Evaluación de condiciones compuestas por operadores lógicos "and" y "or".

### Cuestión 1.13

Lo que ocurre en el programa es lo siguiente: primeramente, inicializa el valor de los registros \$t0 y \$t1 a 0 a través de un and entre el registro mismo y \$0. Luego, pregunta si el primer valor almacenado en el registro es 0 y, en ese caso, salta condicionalmente a la branch de etiqueta igual, saltándose así la instrucción ori, la cual se encargaba de cargarle el valor 1 al registro \$t0. Luego, ocurre la misma analogía con el valor almacenado en \$t9 y el valor que almacena \$t1 (0 si \$t9 almacena 0 y 1 en caso contrario). Al final de la evaluación de estos valores, se realiza una comparación and entre ambos valores. En este caso, como ninguno de los dos valores cargados en \$t8 y \$t9 son 0, entonces el valor guardado en res es 1.

### Diagrama de flujo 1.13

El diagrama de flujo correspondiente al programa es el siguiente:

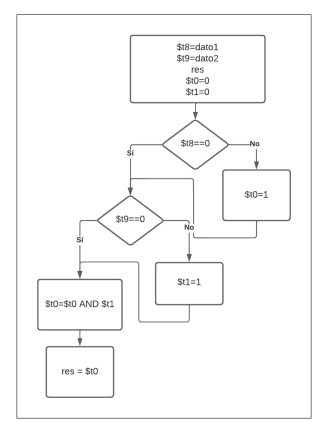


Figura 1: Diagrama de flujo cuestión 1.13

En este caso a res se le carga el valor 0, pues uno de los valores entre \$t8 y \$t9 es 0 (en este caso, el valor de \$t8).

### Cuestión 1.15

En este caso a res se le carga el valor 0, pues uno de los valores entre \$t8 y \$t9 es 0 (en este caso, el valor de \$t9).

### Cuestión 1.16

En este caso a res se le carga el valor 0, pues uno de los valores entre \$t8 y \$t9 es 0 (en este caso, ambos valores almacenan 0).

### Cuestión 1.17

La comparación evaluada entre dato1 y dato2 en definitiva sería: ((dato1 != 0) && (dato2 != 0))

### Cuestión 1.18

Para lograr ((dato1 <> 0) and (dato1 <> dato2)) lo único que deberíamos hacer sería cambiar la condición de cambio de la segunda branch, en lugar de saltar si dato2==0, que salte si dato2==dato1:

```
.data
1
    dato1: .word 40
2
    dato2: .word -50
    res .space 1
4
    .text
5
    main: lw $t8,dato1($0)
6
    lw $t9,dato2($0)
    and $t0,$t0,$0
    and $t1,$t1,$0
9
    beq $t8,$0,igual
10
    ori $t0,$0,1
11
    igual: beq $t9,$t8,fineval
12
    ori $t1,$0,1
13
    fineval: and $t0,$t0,$t1
14
    sb $t0, res($0)
15
```

Lo que ocurre en el programa es lo siguiente: primeramente, inicializa el valor de los registros \$t0 y \$t1 a 0 a través de un and entre el registro mismo y \$0. Luego, pregunta si el el registro \$t8 NO es igual a 0, caso en el cual saltaría de rama condicionalmente hacia igual, salteándose así la asignación del valor 1 al registro \$t0. Luego se pregunta si el valor almacenado en \$t9 es menor al de \$t8, con lo cual el valor de \$t0 se convertiría en 1. Finalmente, se lleva a cabo una comparación and entre los valores almacenados en \$t0 y \$t1. En este caso, con los valores 30 en \$t8 y -50 en \$t9 ocurre que 30 != 0 y -50 < 30, y su and es 0, por lo cual el valor almacenado en la etiqueta res es 0.

### Cuestión 1.20

En este caso, res almacena el valor 0, pues ninguna de las condiciones se cumplen (10 != 0) y (20 >10).

#### Cuestión 1.21

En este caso, res almacena el valor 1, pues (0 == 0) y (-20 < 0).

#### Cuestión 1.22

La comparación compuesta que se ha evaluado es: ((dato1 == 0) && (dato2 < dato1))

### Cuestión 1.23

El código modificado para que se cumpla ((dato1 <>dato2)) and (dato1 <= dato2)) sería:

```
main: lw $t8,dato1($0)
1
    lw $t9,dato2($0)
2
    and $t2,$t2,$0
    and $t1,$t1,$0
4
    and $t0,$t0,$0
5
    beq $t8,$t9,igual
6
    ori $t0,$0,1
    igual: slt $t1,$t8,$t9
    bne $t8,$t9,fineval
9
    ori $t2,$0,1
10
    fineval: or $t1, $t1, $t2
11
             and $t0,$t0,$t1
12
    sb $t0,res($0)
13
```

El código modificado para que se cumpla ((dato1 <>dato2 ) and (dato1 <= dato2)) usando sle sería:

```
main: lw $t8,dato1($0)
lw $t9,dato2($0)
and $t1,$t1,$0
and $t0,$t0,$0
beq $t8,$t9,igual
ori $t0,$0,1
igual: sle $t1,$t8,$t9
fineval: and $t0,$t0,$t1
sb $t0,res($0)
```

### Cuestión 1.25

Lo que ocurre en el programa es lo siguiente: primeramente, inicializa el valor de los registros \$t0 y \$t1 a 0 a través de un and entre el registro mismo y \$0. Luego, se pregunta si el valor almacenado en \$t8 es menor al valor en \$t9 y, de ser así, se pone a 1 el valor de \$t0. Luego, se realiza un salto de rama condicional en caso de que \$t9 tenga almacenado un 0, caso en el cual se saltaría la asignación de \$t1 a 1 a través de la instrucción ori. Finalmente, con dichos valores se lleva a cabo una instrucción or entre los valores en \$t0 y \$t1. En este caso, como 30 >-20 y -20 != 0 entonces el valor almacenado en res es 0.

### Cuestión 1.26

En este caso, res almacena el valor 1, pues (10 != 0) pero (-20 < 10).

### Cuestión 1.27

En este caso, res almacena el valor 1, pues (10 > 0) pero (0 == 0).

En este caso, res almacena el valor 0, pues (20 > 10) y (10 != 0).

### Cuestión 1.29

La comparación compuesta que se ha evaluado es: ((dato1 <dato2) || (dato2 == 0))

### Cuestión 1.30

El código modificado para que se cumpla ( $(dato1 \le dato2)$  or  $(dato1 \le 0)$ ) sería:

```
main: lw $t8,dato1($0)
1
    lw $t9,dato2($0)
2
    and $t0,$t0,$0
3
4
    and $t1,$t1,$0
    and $t2,$t2,$0
    and $t3,$t3,$0
6
    slt $t0,$t8,$t9
7
    bne $t8,$t9,fineval
8
    ori $t1,$0,1
    fineval: or $t0,$t0,$t1
10
    slt $t2, $t8, $0
11
    bne $t8, $0, notzero
12
    ori $t3, $0, 1
13
    notzero: or $t2, $t2, $t3
14
             or $t0, $t0, $t2
15
    sb $t0,res($0)
16
```

### Cuestión 1.31

El código modificado para que se cumpla ((dato $1 \le dato2$ ) or (dato $1 \le 0$ )) usando sle sería:

```
main: lw $t8,dato1($0)
lw $t9,dato2($0)
and $t0,$t0,$0
and $t1,$t1,$0
sle $t0,$t8,$t9
bgt $t9,$0,fineval
ori $t1,$0,1
fineval: or $t0,$t0,$t1
sb $t0,res($0)
```

### Control de flujo condicional

### Cuestión 2.1

La instrucción que se encarga de evaluar la expresión (si los registros se dividen o no) es la pseudoinstrucción de salto de rama condicional beq (branch if equal), al cual saltará hacia la etiqueta especificada en caso de que la condición se cumpla. La condición de más alto nivel, que se suele utilizar en el pseudocódigo es la sentencia if, que cumple la misma funcionalidad, pero en lugar de saltar si una condición se cumple, se podría decir que se "entra" a un bloque determinado sólo si dicha condición se cumple.

### Cuestión 2.2

El conjunto de instrucciones que implementan la estructura condicional *if-then* son:

- En el caso del if, hablamos del salto condicional de rama; beq registro1 registro2 terminaif.
- Luego, nuestro then se encontraría justo después de la instrucción de salto condicional, pero antes de la etiqueta especificada a la cual saltar (terminaif), como lo muestra el ejemplo dado.

### Cuestión 2.3

El valor cargado en res en este caso es 71, pues es el resultado de hacer (40 + 30 + |40/30|).

### Cuestión 2.4

En el caso que dato2 fuera 0, curiosamente no dio ningún error a simple vista, sino que el valor almacenado en res simplemente es 40, como si el cálculo hubiera sido 40 + 0 + 0.

### Diagrama de flujo 2.4

El diagrama de flujo correspondiente al programa es el siguiente:

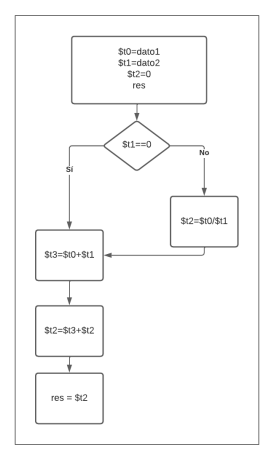


Figura 2: Diagrama de flujo cuestión 2.4

```
.data
    dato1: .word 40
2
    dato2: .word 30
3
    res: .space 1
4
5
    .text
    main:
6
    lw $t0,dato1($0) # cargar dato1 en t0
    lw $t1,dato2($0) # cargar dato2 en t1
8
    and $t2,$t2,$0
9
    and $t3,$t3,$0
10
11
    ble $t1,$0, skip
12
    div $t0, $t1
13
    mflo $t2
14
15
    skip: add $t3, $t0, $t1
16
             add $t2, $t2, $t3
17
18
    sb $t2,res($0) # almacenar $t2 en res
19
```

El pseudocódigo correspondiente al ejemplo sería:

### Cuestión 2.7

Las instrucciones que evalúan la condición y controlan el flujo del programa son las dos instrucciones beq, ambas verificando que ni el divisor (dato1) ni el dividendo (dato2) sean 0, y en dicho caso los divide. Esto representado en pseudocódigo se vería como un par de sentencias if anidadas o, como el nombre en español "si".

### Cuestión 2.8

La instrucción destinada a servir como condición if se trata del salto condicional por rama beq, donde dicha condición es la condición de salida del flujo (si quiero verificar si dos numeros son iguales, entonces la condición de salida sería verificar que no fueran iguales). Por otra parte, lo que implica el no cumplimiento del salto condicional debe ir antes de la etiqueta que simboliza el cumplimiento del salto pero después de la instrucción beq.

### Diagrama de flujo 2.8

El diagrama de flujo correspondiente al programa es el siguiente:

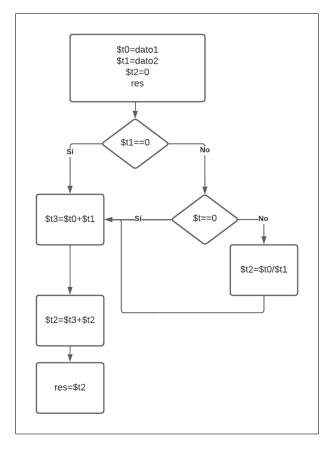


Figura 3: Diagrama de flujo cuestión 2.8

El valor almacenado en **res** nuevamente es 71, pues se realizó la misma cuenta que en el código anterior, ya que ni 40 ni 30 son iguales a 0.

### Cuestión 2.10

En caso de que dato1=0 en res se almacenará 30. Por otra parte, si dato2=0 en res se almacenará 40.

### Cuestión 2.11

```
.data
    dato1: .word 40
2
    dato2: .word 30
    res: .space 1
4
5
6
    .text
    main:
    lw $t0,dato1($0) # cargar dato1 en t0
9
    lw $t1,dato2($0) # cargar dato2 en t1
10
    and $t2,$t2,$0
11
    and $t3,$t3,$0
12
13
    ble $t0,$0, skip
    blt $t1, $0, skip
15
    div $t0, $t1
16
    mflo $t2
17
18
    skip: add $t3, $t0, $t1
19
           add $t2, $t2, $t3
20
21
    sb $t2,res($0) # almacenar $t2 en res
22
```

### Estructura de control if-then-else con condición simple

### Cuestión 2.12

El pseudocódigo correspondiente al ejemplo sería:

```
VARIABLES
ENTERO: dato1=30; dato2=40; res;
INICIO
Si (dato1 >= dato2):
    res = dato2
Sino:
    res = dato1
FIN
```

### Cuestión 2.13

En este caso a res se le carga el valor 30, pues se trata del valor más pequeño entre él y 40. Si dato1=35, entonces res almacena el valor 35, pues el mismo sigue siendo menor a 40.

### Cuestión 2.14

Podemos ver que llama a la función slt (set if less than), el cual almacena en el registro \$1 (at) el resultado de comparar \$8<\$9 (dos registros temporales que guardan los valores que realmente estamos comparando). Luego se compara dicho valor con el registro constante \$0, y

si eso ocurre entonces saltará hacia la etiqueta 4 (esta usualmente es una dirección expresada en hexadecimal, pero yo configuré el emulador para que mostrara los valores decimales). Así, da el mismo efecto saltar si no ocurre que (\$8<\$9) que saltar si (\$8 >= \$9).

```
0x00400018 0x0109082a slt $1,$8,$9 8: Si: bge $t0,$t1, sino #si $t0>=$t1 ir a sino 0x0040001c 0x10200004 beq $1,$0,4
```

Figura 4: Conjunto de instrucciones implementadas por MARS para simular el funcionamiento de la pseudoinstrucción bge

### Cuestión 2.15

El siguiente código traducido desde el pseudocódigo sería:

```
.data
    dato1: .word 30
2
    dato2: .word 40
3
    res: .space 1
4
5
6
     .text
    main:
    lw $t0,dato1($0) # cargar dato1 en t0
9
    lw $t1,dato2($0) # cargar dato2 en t1
10
    and $t2,$t2,$0
11
12
13
    blt $t0,$t1, else
14
    sub $t2, $t0, $t1
15
    j skip
16
17
    else:
18
        sub $t2, $t1, $t0
19
20
    skip:
21
        sb $t2,res($0) # almacenar $t2 en res
22
```

### Cuestión 2.16

El pseudocódigo correspondiente al ejemplo sería:

```
VARIABLES
1
   ENTERO: dato1=30; dato2=40, dato3=-1; res;
2
   INICIO
3
   Si (dato3 < dato1):
4
       res = 1
5
   Sino:
6
       Si (dato3 <= dato2):
            res = 0
   FIN
9
```

El valor cargado en res en este caso es 1, ya que se cumple el primer caso de la cadena de condicionales: (-1 < 30). En el caso de que dato1=40 y dato2=30 ocurriría lo mismo, pues se seguiría cumpliendo la primer condición: (-1 < 40).

### Cuestión 2.18

```
.data
1
    dato1: .word 40
2
    dato2: .word 30
3
    dato3: .word -1
    res: .space 1
    .text
6
    main:
8
    lw $t1,dato1($0) # cargar dato1 en t1
    lw $t2,dato2($0) # cargar dato2 en t2
10
    lw $t3,dato3($0) # cargar dato3 en t3
11
12
    and $t4,$t4,$0
13
14
    bge $t3,$t1,entonces
15
    j endif
16
    entonces:
17
             ble $t3,$t2, entonces2
18
             j endif
19
    entonces2:
20
             addi $t4,$0,1
21
    endif:
22
         sb $t4,res($0) # almacenar $t4 en res
23
```

### Estructura de control repetitiva while

### Cuestión 2.19

El programa que implementa la función del bucle while trabaja de la siguiente manera: primeramente, se carga la cadena en un registro temporal \$t0 y se inicializa el contador de letras en el registro \$t2 en 0. Luego, empieza la implementación del bucle con la etiqueta mientras, cuya primer instrucción es almacenar en una variable temporal \$t1 el primer caracter de la palabra. Una vez almacenado dicho byte, llega la condición de salida, la cual es cuando ya no quedan palabra por recorrer en memoria y, por coincidente lo que le siguen son espacios de memoria con el valor 0. Por lo cual, mientras \$t1 no sea 0, el bucle continuará. El bucle continúa sumando los contadores \$t2 (nuestra solución) y \$t0 (logrando así un "corrimiento" de caracteres en la palabra). Por último se utiliza la instrucción j mientras, la cual nos devuelve a donde empezó el loop. Una vez se haya conseguido la condición de finalización del bucle, entonces guardamos el contenido de \$t2 en nuestra solución, con el nombre de n.

### Cuestión 2.20

El valor almacenado en n es 4, pues el largo de la cadena de caracteres "hola" es 4.

### Cuestión 2.21

```
.data
    tira1: .asciiz "hola"
2
    tira2: .asciiz "adios"
3
    .align 2
4
    n: .space 4
5
    .text
    main:
    la $t1, tira1 #carga dir. cadena en $t1
    la $t2, tira2 #carga dir. cadena en $t2
9
10
    andi $t0,$t0, 0 #$t0=0
11
12
    mientras:
13
    lb $t3,0($t1) #almacenar byte en $t3
14
    1b $t4,0($t2) #almacenar byte en $t4
15
16
    beg $t3, $0, endloop # (tira1[i])!=0)
17
    beq $t4, $0, endloop # (tira2[i])!=0)
18
    addi $t0,$t0, 1 #$t0=$t0+1
19
    addi $t3,$t3, 1 #$t3=$t3+1
20
    addi $t4,$t4, 1 #$t4=$t4+1
21
    j mientras
22
23
    endloop: sw $t0,n($0) #almacenar $t0 en n
```

El programa que implementa la función del bucle for trabaja de la siguiente manera: primeramente, se carga el vector de elementos en un registro temporal \$12, se inicializa el registro \$t3 (el cual contendrá nuestra solución), se inicializa el \$t0 el cual será el "recorredor" de nuestro bucle y el cual determinará cuando este debe terminar, junto con \$t1, el cual nos indica el largo del vector. La siguiente línea empieza con la etiqueta para, la cual como su nombre lo indica será la que iniciará el bucle. La primer instrucción del bucle es un salto en rama condicional (bgt), el cual indica que saltará hacia finpara (el fin del bucle), cuando el registro \$t0 (que empieza valiendo 0) sea mayor al registro \$t1 (el cual indica el largo del vector todo el tiempo). Mientras dicho salto no ocurra, se cargará el primer elemento del vector en otra variable temporal \$t4. Luego, sumaremos a través de la instrucción add el elemento actual (\$t4) a nuestra solución (\$t3), aumentaremos el contador que nos está recorriendo el vector en una unidad, y además desplazaremos el vector en 1 palabra (sumándole 4 a la dirección actual) así el valor de \$t4 se va actualizando en cada vuelta y no recorremos siempre por el mismo elemento. Por último, con el uso de la instrucción j, volvemos a saltar a donde empezó el bucle. Una vez se haya cumplido la condición de salto, entonces guardamos el contenido de \$t3 en nuestra solución (res).

### Cuestión 2.23

El resultado almacenado en res es 41, que efectivamente es la suma de todos los elementos del vector: (6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 1 = 41).

### Cuestión 2.24

```
.data
    v: .word 6,7,8,9,10,-1,34,23
2
    v2: .space 32
    .text
4
    main:
5
    la $t2, v
6
    la $t3, v2
    li $t0,0 #$t0=0
9
    li $t1,7 #$t1=7
10
    para: bgt $t0,$t1,finpara
11
    lw $t4,0($t2) # cargar primer elemento de v
12
    lw $t5,0($t3) # cargar primer elemento de v2
13
    addi $t5, $t4, 1
15
    sw $t5, 0($t3) # guardar contenidos modificados del array
16
17
    addi $t0, $t0, 1
18
    addi $t2, $t2, 4
19
    addi $t3, $t3, 4
20
21
    j para #saltar a bucle
22
    finpara:
23
```

### Resolución de ejercicios

La resolución de los ejercicios prácticos junto con el código fuente del LaTeX se encuentra presente en mi repositorio de Github.