



Universidad
Nacional de Rosario



INSTITUTO POLITÉCNICO SUPERIOR "GENERAL SAN MARTÍN"

INSTALACIÓN Y REEMPLAZO DE COMPONENTES INTERNOS

Práctica 2 MIPS (Cuestiones)

Autor:

Juan Ignacio Bertoni

Curso:

6to Año Informática

Docente:

Alejandro Rodriguez Costello

14 de septiembre de 2022

Evaluación de expresiones

Cuestión 1.1

El valor cargado en la posición de memoria **res** es 1, pues resulta $t_0 < t_1$.

Cuestión 1.2

El valor cargado en la posición de memoria **res** es 0, pues no resulta $t_0 < t_1$.

Cuestión 1.3

Se ha evaluado si t_0 era menor a t_1 . Al no serlo, el registro $\$t_2$ 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).

```
1  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:

```
1  .data
2  dato1: .word 10
3  dato2: .word 10
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  sle $t3,$t0, $t1 # poner a 1 $t2 si t0<=t1
9  sge $t4,$t0, $t1 # poner a 1 $t2 si t0>=t1
10 and $t2, $t3, $t4 # poner a 1 $t2 si t0==t1
11
12 sb $t2,res($0) # almacenar $t2 en res
```

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 $t_0 < t_1$ ($30 < 40$).

Cuestión 1.7

El valor cargado en **res** en este caso es 0, pues no ocurre que $t_0 < t_1$ ($50 > 20$).

Cuestión 1.8

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 evalúa la expresión `t0<=t1`, pues primero se pregunta si `t0` es menor o igual que `t1` a través de la instrucción `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 instrucción `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).

```
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  sle $t2, $t0, $t1 # poner a 1 $t2 si t0<=$t1
9  sb $t2,res($0) # almacenar $t2 en res
```

Cuestión 1.11

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

```
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  sgt $t2, $t0, $t1 # poner a 1 $t2 si t0>t1
9  bne $t0,$t1,fineval # si t0<>t1 salta a fineval
10 ori $t2,$0,1 # poner a 1 t3 si t0=t1
11 fineval: sb $t2,res($0) # almacenar $t2 en res
```

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:

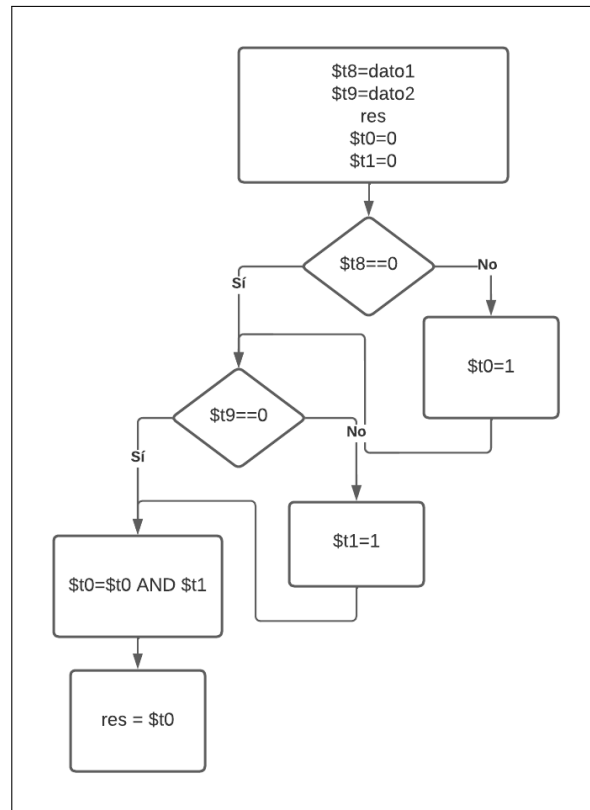


Figura 1: Diagrama de flujo cuestión 1.13

Cuestión 1.14

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`:

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

Cuestión 1.19

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 $30 \neq 0$ 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 ($10 \neq 0$) 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:

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

Cuestión 1.24

El código modificado para que se cumpla $((dato1 \neq dato2) \text{ and } (dato1 \leq dato2))$ usando `sle` sería:

```
1  main: lw $t8,dato1($0)
2  lw $t9,dato2($0)
3  and $t1,$t1,$0
4  and $t0,$t0,$0
5  beq $t8,$t9,igual
6  ori $t0,$0,1
7  igual: sle $t1,$t8,$t9
8  fineval: and $t0,$t0,$t1
9  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 $-20 \neq 0$ entonces el valor almacenado en `res` es 0.

Cuestión 1.26

En este caso, `res` almacena el valor 1, pues $(10 \neq 0)$ pero $(-20 < 10)$.

Cuestión 1.27

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

Cuestión 1.28

En este caso, `res` almacena el valor 0, pues $(20 > 10)$ y $(10 \neq 0)$.

Cuestión 1.29

La comparación compuesta que se ha evaluado es : $((\text{dato1} < \text{dato2}) \parallel (\text{dato2} == 0))$

Cuestión 1.30

El código modificado para que se cumpla $((\text{dato1} \leq \text{dato2}) \text{ or } (\text{dato1} \leq 0))$ sería:

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

Cuestión 1.31

El código modificado para que se cumpla $((\text{dato1} \leq \text{dato2}) \text{ or } (\text{dato1} \leq 0))$ usando `sle` sería:

```
1  main: lw $t8,dato1($0)
2  lw $t9,dato2($0)
3  and $t0,$t0,$0
4  and $t1,$t1,$0
5  sle $t0,$t8,$t9
6  bgt $t9,$0,fineval
7  ori $t1,$0,1
8  fineval: or $t0,$t0,$t1
9  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 $(40 + 30 + \lfloor 40/30 \rfloor)$.

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:

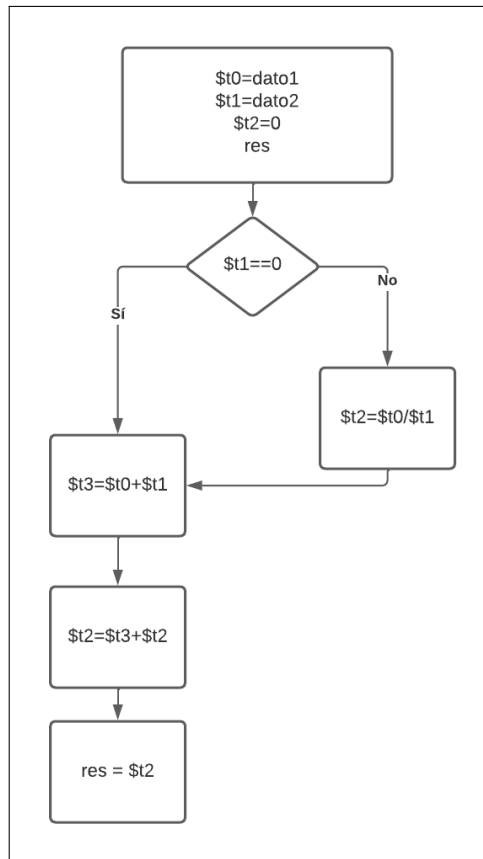


Figura 2: Diagrama de flujo cuestión 2.4

Cuestión 2.5

El siguiente código traducido desde el pseudocódigo sería:

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

Cuestión 2.6

El pseudocódigo correspondiente al ejemplo sería:

```
1  VARIABLES
2  ENTERO: dato1=40; dato2=30; res;
3  INICIO
4  Si (dato2 != 0):
5      Si (dato1 != 0):
6          res = dato1/dato2
7
8  res=res+dato1+dato2;
9  FIN
```

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:

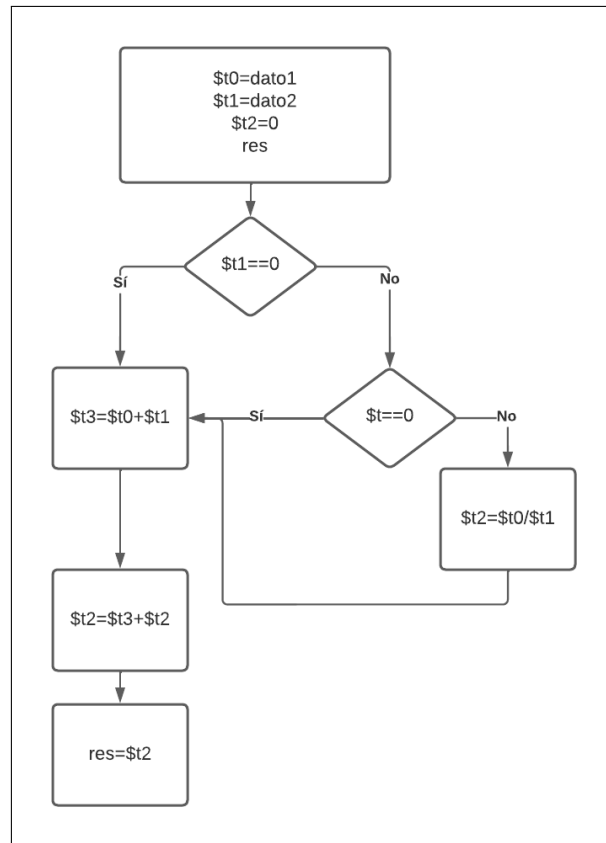


Figura 3: Diagrama de flujo cuestión 2.8

Cuestión 2.9

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

El siguiente código traducido desde el pseudocódigo sería:

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

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

Cuestión 2.12

El pseudocódigo correspondiente al ejemplo sería:

```
1  VARIABLES
2  ENTERO: dato1=30; dato2=40; res;
3  INICIO
4  Si (dato1 >= dato2):
5      res = dato2
6  Sino:
7      res = dato1
8  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 \geq \9).

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

```

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

```

Cuestión 2.16

El pseudocódigo correspondiente al ejemplo sería:

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

Cuestión 2.17

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

El siguiente código traducido desde el pseudocódigo sería:

```
1 .data
2 dato1: .word 40
3 dato2: .word 30
4 dato3: .word -1
5 res: .space 1
6 .text
7
8 main:
9 lw $t1,dato1($0) # cargar dato1 en t1
10 lw $t2,dato2($0) # cargar dato2 en t2
11 lw $t3,dato3($0) # cargar dato3 en t3
12
13 and $t4,$t4,$0
14
15 bge $t3,$t1,entonces
16 j endif
17 entonces:
18     ble $t3,$t2, entonces2
19     j endif
20 entonces2:
21     addi $t4,$0,1
22 endif:
23 sb $t4,res($0) # almacenar $t4 en res
```

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

El siguiente código traducido desde el pseudocódigo sería:

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


Cuestión 2.22

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 **\$t2**, 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 recorreremos 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

El siguiente código traducido desde el pseudocódigo sería:

```
1  .data
2  v:  .word 6,7,8,9,10,-1,34,23
3  v2: .space 32
4  .text
5  main:
6  la $t2,v
7  la $t3,v2
8
9  li $t0,0 # $t0=0
10 li $t1,7 # $t1=7
11 para: bgt $t0,$t1,finpara
12 lw $t4,0($t2) # cargar primer elemento de v
13 lw $t5,0($t3) # cargar primer elemento de v2
14
15 addi $t5, $t4, 1
16 sw $t5, 0($t3) # guardar contenidos modificados del array
17
18 addi $t0, $t0, 1
19 addi $t2, $t2, 4
20 addi $t3, $t3, 4
21
22 j para #saltar a bucle
23 finpara:
```

Resolución de ejercicios

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