# Trabajo Práctico N° 5: Procesador RISC (Instrucciones de Punto Flotante y Pasaje de Parámetros).

#### Ejercicio 1.

Simular el siguiente programa de suma de números en punto flotante y analizar, minuciosamente, la ejecución paso a paso. Inhabilitar Delay Slot y mantener habilitado Forwarding.

.data .double 9.13 *N1:* .double 6.58 *N2*: RES1: .double 0.0 RES2: .double 0.0 .code*l.d f1, N1(r0)* l.d f2, N2(r0)add.d f3, f2, f1 mul.d f4, f2, f1 s.d f3, RES1(r0) s.d f4, RES2(r0) halt

(a) Tomar nota de la cantidad de ciclos, instrucciones y CPI luego de la ejecución del programa.

Ciclos: 16. Instrucciones: 7. CPI: 2,286.

**(b)** ¿Cuántos atascos por dependencia de datos se generan? Observar, en cada caso, cuál es el dato en conflicto y las instrucciones involucradas.

Se generan 4 atascos por dependencia de datos RAW. El dato en conflicto y las instrucciones involucradas son:

- 1 RAW: *add.d f3, f2, f1* (en su etapa A0, debe esperar que la instrucción *l.d f2, N2(r0)*) finalice su etapa MEM.
- 2 RAW: s.d f3, RES1(r0) (en su etapa EX, debe esperar que la instrucción add.d f3, f2, f1 finalice su etapa A3)
- 1 RAW: s.d f4, RES2(r0) (en su etapa EX, debe esperar que la instrucción mul.d f4, f2, f1 finalice su etapa M6).

(c) ¿Por qué se producen los atascos estructurales? Observar cuáles son las instrucciones que los generan y en qué etapas del pipeline aparecen.

Los atascos estructurales se producen por conflictos por los recursos. Las instrucciones que las generan y las etapas del *pipeline* que aparecen son:

- 1 Atasco Estructural: *s.d f3, RES1(r0)* (la etapa MEM de esta instrucción se encuentra, al mismo tiempo, con la etapa MEM de la instrucción *add.d f3, f2, f1*).
- 1 Atasco Estructural: *s.d f4, RES2(r0)* (la etapa MEM de esta instrucción se encuentra, al mismo tiempo, con la etapa MEM de la instrucción *mul.d f4, f2, f1*).
- (d) Modificar el programa agregando la instrucción mul.d f1, f2, f1 entre las instrucciones add.d y mul.d. Repetir la ejecución y observar los resultados. ¿Por qué aparece un atasco tipo WAR?

.data

N1: .double 9.13 N2: .double 6.58 RES1: .double 0.0 RES2: .double 0.0

.code

l.d f1, N1(r0) l.d f2, N2(r0) add.d f3, f2, f1 mul.d f1, f2, f1 mul.d f4, f2, f1 s.d f3, RES1(r0) s.d f4, RES2(r0) halt

Aparece un atasco tipo WAR porque la instrucción *mul.d f1, f2, f1* (en su etapa ID) necesita escribir el registro F1 que aún la instrucción *add.d f3, f2, f1* (en su etapa A0) no leyó.

(e) Explicar por qué colocando un NOP antes de la suma se soluciona el RAW de la instrucción ADD y, como consecuencia, se elimina el WAR.

.data

N1: .double 9.13 N2: .double 6.58 RES1: .double 0.0 RES2: .double 0.0

.code

Juan Menduiña

```
1.d f1, N1(r0)
1.d f2, N2(r0)
nop
add.d f3, f2, f1
mul.d f1, f2, f1
mul.d f4, f2, f1
s.d f3, RES1(r0)
s.d f4, RES2(r0)
halt
```

Colocando un NOP antes de la suma se soluciona el RAW de la instrucción ADD y, como consecuencia, se elimina el WAR porque, ahora, cuando la instrucción *mul.d f1*, *f2*, *f1* se encuentran en su etapa ID, la instrucción *add.d f3*, *f2*, *f1* finaliza su etapa A0.

#### Ejercicio 2.

Es posible convertir valores enteros almacenados en alguno de los registros r1-r31 a su representación equivalente en punto flotante y viceversa. Describir la funcionalidad de las instrucciones mtc1, cvt.d.l, cvt.l.d y mfc1.

La funcionalidad de las siguientes instrucciones es:

- $mtc1 \ r_f$ ,  $f_d$ : Copia los 64 bits del registro entero  $r_f$  al registro de punto flotante  $f_d$ .
- $cvt.d.l \ f_d$ ,  $f_f$ : Convierte a punto flotante el valor entero copiado al registro  $f_f$ , dejándolo en  $f_d$ .
- $cvt.l.d f_d$ ,  $f_f$ : Convierte a entero el valor en punto flotante contenido en el registro  $f_f$ , dejándolo en  $f_d$ .
- $mfc1 \ r_d$ ,  $f_f$ : Copia los 64 bits del registro de punto flotante  $f_f$  al registro entero  $r_d$ .

Juan Menduiña

### Ejercicio 3.

Escribir un programa que calcule la superficie de un triángulo rectángulo de base 5,85 cm y altura 13,47 cm. La superficie de un triángulo se calcula como: Superficie base\*altura

2

.data

BASE: .double 5.85 ALTURA: .double 13.47 MEDIO: .double 0.5 RES: .double 0.0

.code

1.d f1, BASE(r0) 1.d f2, ALTURA(r0) 1.d f4, MEDIO(r0) mul.d f3, f1, f2 mul.d f5, f3, f4 s.d f5, RES(r0)

halt

#### Ejercicio 4.

El índice de masa corporal (IMC) es una medida de asociación entre el peso y la talla de un individuo. Se calcula a partir del peso (expresado en kilogramos, por ejemplo 75,7 kg) y la estatura (expresada en metros, por ejemplo 1,73 m), usando la fórmula: IMC=  $\frac{peso}{altura^2}.$  De acuerdo al valor calculado con este índice, puede clasificarse el estado nutricional de una persona en: Infrapeso (IMC < 18,5), Normal (18,5  $\leq$  IMC < 25), Sobrepeso (25  $\leq$  IMC < 30) y Obeso (IMC  $\geq$  30). Escribir un programa que, dado el peso y la estatura de una persona, calcule su IMC y lo guarde en la dirección etiquetada IMC. También deberá guardar en la dirección etiquetada ESTADO un valor según la siguiente tabla:

<i>IMC</i>	Clasificación	Valor guardado
< 18,5	Infrapeso	1
< 25	Normal	2
< 30	Sobrepeso	3
≥ 30	Obeso	5

.data

ESTATURA: .double 1.65
PESO: .double 83.0
INFRAPESO: .double 18.5
NORMAL: .double 25.0
SOBREPESO: .double 30.0
IMC: .double 0.0
ESTADO: .word 0

.code

1.d f1, ESTATURA(r0)

mul.d f6, f1, f1 l.d f2, PESO(r0)

l.d f3, INFRAPESO(r0) l.d f4, NORMAL(r0)

1.d f5, SOBREPESO(r0)

div.d f7, f2, f6 c.lt.d f7, f3 bc1t INFRA c.lt.d f7, f4 bc1t NORM c.lt.d f7, f5 bc1t SOBRE daddi r1, r0, 4

i FIN

INFRA: daddi r1, r0, 1

j FIN

NORM: daddi r1, r0, 2

j FIN

SOBRE: daddi r1, r0, 3

Licenciatura en Informática UNLP - Arquitectura de Computadoras | 7

Juan Menduiña

FIN: s.d f7, IMC(r0)

s.d f7, IMC(r0) sd r1, ESTADO(r0)

halt

#### Ejercicio 5.

El procesador MIPS64 posee 32 registros, de 64 bits cada uno, llamados r0 a r31 (también conocidos como \$0 a \$31). Sin embargo, resulta más conveniente para los programadores darles nombres más significativos a esos registros. La siguiente tabla muestra la convención empleada para nombrar a los 32 registros mencionados. Completar la tabla anterior explicando el uso que, normalmente, se le da cada uno de los registros nombrados. Marcar en la columna "¿Preservado?" si el valor de cada grupo de registros debe ser preservado luego de realizada una llamada a una subrutina. Se puede encontrar información útil en el apunte "Programando sobre MIPS64".

Registro	Nombre	¿Para qué se lo utiliza?	¿Preservado?
r0		Siempre tiene valor	
	\$zero	0 y no se puede	
		cambiar	
		Assembler	
		Temporary -	
r1	\$at	Reservado para ser	
		usado por el	
		ensamblador	
	\$v0-\$v1	Valores de retorno	
r2-r3		de la subrutina	
		llamada	
		Argumentos	
r4-r7	\$a0-\$a3	pasados a la	
		subrutina llamada	
		Registros	
		temporarios. No	
r8-r15	\$t0-\$t7	son conservados en	
		el llamado a	
		subrutinas	
r16-r23	\$s0-\$s7	Registros salvados	
		durante el llamado	X
		a subrutinas	
r24-r25	\$t8-\$t9	Registros	
		temporarios. No	
		son conservados en	
		el llamado a	
		subrutinas	
r26-r27		Para uso del kernel	
	\$k0-\$k1	del sistema	
		operativo	
r28	\$gp	Global Pointer -	
		Puntero a la zona	
		de la memoria	X
		estática del	
		programa	

## Licenciatura en Informática UNLP - Arquitectura de Computadoras | 9 Juan Menduiña

r29	\$sp	Stack Pointer - Puntero al tope de la pila	X
r30	\$fp	Frame Pointer - Puntero al marco actual de la pila	x
r31	\$ra	Return Address - Dirección de retorno en un llamado a una subrutina	X

#### Ejercicio 6.

Como ya se observó anteriormente, muchas instrucciones que, normalmente, forman parte del repertorio de un procesador con arquitectura CISC no existen en el MIPS64. En particular, el soporte para la invocación a subrutinas es mucho más simple que el provisto en la arquitectura x86 (pero no por ello menos potente). El siguiente programa muestra un ejemplo de invocación a una subrutina.

VALOR1: .word 16
VALOR2: .word 4
RESULT: .word 0

.text

ld \$a0, VALOR1(\$zero) ld \$a1, VALOR2(\$zero) jal A\_LA\_POTENCIA sd \$v0, RESULT(\$zero)

halt

*A\_LA\_POTENCIA:* daddi \$v0, \$zero, 1 *LAZO:* slt \$t1, \$a1, \$zero

bnez \$t1, TERMINAR daddi \$a1, \$a1, -1 dmul \$v0, \$v0, \$a0

j LAZO

TERMINAR: jr \$ra

(a) ¿Qué hace el programa? ¿Cómo está estructurado el código del mismo?

El programa calcula  $16^4$ = 65.536 y almacena el resultado en la variable RESULT. En la variable VALOR1, guarda la base de la potencia y, en el VALOR2, guarda el exponente. Luego, carga estos valores en los registros y salta a una subrutina que se encarga de calcular la potencia y guarda el resultado en el registro \$v0.

**(b)** ¿Qué acciones produce la instrucción jal? ¿Y la instrucción jr?

La instrucción jal salta a la dirección de memoria de la subrutina A\_LA\_POTENCIA y copia en \$ra la dirección de retorno. Y la instrucción jr salta a la dirección contenida en \$ra.

(c) ¿Qué valor se almacena en el registro \$ra? ¿Qué función cumplen los registros \$a0 y \$a1? ¿Y el registro \$v0?

El valor que se almacena en el registro \$ra\$ es la dirección de memoria de la instrucción siguiente al llamado de la subrutina A\_LA\_POTENCIA. La función que cumplen los

registros \$a0 y \$a1 son de argumentos/parámetros pasados a la subrutina llamada (en este caso, la base y el exponente). Y el registro \$v0 contiene el valor de retorno de la subrutina llamada (en este caso, el resultado de la potencia).

(d) ¿ Qué sucedería si la subrutina A\_LA\_POTENCIA necesitara invocar a otra subrutina para realizar la multiplicación (por ejemplo, en lugar de usar la instrucción dmul)? ¿ Cómo sabría cada una de las subrutinas a que dirección de memoria deben retornar?

Si la subrutina A\_LA\_POTENCIA necesitara invocar a otra subrutina para la realizar la multiplicación, esta subrutina volvería a la dirección de retorno incorrecta (la de la subrutina interna). Para que cada una de las subrutinas sepa a qué dirección de memoria deben retornar se debe guardar el \$ra de la primera subrutina usando la pila (push \$ra) y, una vez que se retorna de la segunda subrutina, se debe recuperar el \$ra de la primera subrutina usando la pila (pop \$ra).

#### Ejercicio 7.

Escribir una subrutina que reciba como parámetros un número positivo M de 64 bits, la dirección del comienzo de una tabla que contenga valores numéricos de 64 bits sin signo y la cantidad de valores almacenados en dicha tabla. La subrutina debe retornar la cantidad de valores mayores que M contenidos en la tabla.

.data

TABLA: .word 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

M: .word 5
TAM: .word 10
RES: .word 0

.code

daddi \$sp, \$0, 0x400

ld \$a0, M(\$0) ld \$a1, TAM(\$0)

daddi \$a2, \$0, TABLA

daddi \$a0, \$a0, 1 jal EMPEZAR sd \$v0, RES(\$0)

halt

EMPEZAR: daddi \$sp, \$sp, -16

sd \$ra, 0(\$sp) sd \$s2, 8(\$sp) dadd \$t0, \$a1, \$0 dadd \$s2, \$a2, \$0

dadd \$v0, \$0, \$0

LAZO: ld \$t1, 0(\$s2)

slt \$t2, \$t1, \$a0 bnez \$t2, MENOR

daddi \$v0, \$v0, 1

MENOR: daddi \$t0, \$t0, -1

daddi \$s2, \$s2, 8 bnez \$t0, LAZO ld \$ra, 0(\$sp) ld \$s2, 8(\$sp) daddi \$sp, \$sp, 16

#### Ejercicio 8.

Escribir una subrutina que reciba como parámetros las direcciones del comienzo de dos cadenas terminadas en cero y retorne la posición en la que las dos cadenas difieren. En caso de que las dos cadenas sean idénticas, debe retornar -1.

.data

CAD1: .asciiz "abcde" CAD2: .asciiz "abcd"

RES: .word 0

.code

daddi \$sp, \$0, 0x400 daddi \$a0, \$0, CAD1 daddi \$a1, \$0, CAD2

jal COMP sd \$v0, RES(\$0)

halt

COMP: daddi \$sp, \$sp, -24

sd \$ra, 0(\$sp) sd \$s0, 8(\$sp) sd \$s1, 16(\$sp) dadd \$s0, \$a0, \$0 dadd \$s1, \$a1, \$0 dadd \$v0, \$0, \$0

LAZO: lbu \$t0, 0(\$s0)

lbu \$t1, 0(\$s1) beqz \$t0, FIN1 beqz \$t1, FIN2 bne \$t0, \$t1, FIN2 daddi \$v0, \$v0, 1 daddi \$s0, \$s0, 1 daddi \$s1, \$s1, 1

j LAZO

FIN1: bnez \$t1, FIN2

daddi \$v0, \$v0, -1

FIN2: ld \$ra, 0(\$sp)

ld \$s0, 8(\$sp) ld \$s1, 16(\$sp) daddi \$sp, \$sp, 24

#### Ejercicio 9.

LAZO:

Escribir la subrutina ES\_VOCAL que determina si un caracter es vocal o no, ya sea mayúscula o minúscula. La rutina debe recibir el caracter y debe retornar el valor 1 si es una vocal o 0 en caso contrario.

.data

VOCALES: .asciiz "AEIOUaeiou"

CHAR: .ascii "a" RES: .word 0

.code

daddi \$sp, \$0, 0x400 lbu \$a0, CHAR(\$0)

daddi \$a1, \$0, VOCALES

jal ES\_VOCAL sd \$v0, RES(\$0)

halt

ES\_VOCAL: daddi \$sp, \$sp, -16

> sd \$ra, 0(\$sp) sd \$s1, 8(\$sp) dadd \$v0, \$0, \$0 dadd \$s1, \$a1, \$0 lbu \$t1, 0(\$s1)

beqz \$t1, FIN

beq \$a0, \$t1, VOCAL daddi \$s1, \$s1, 1

j LAZO

daddi \$v0, \$v0, 1 VOCAL: FIN: ld \$ra, 0(\$sp)

ld \$s1, 8(\$sp)

#### Ejercicio 10.

Usando la subrutina escrita en el ejercicio anterior, escribir la subrutina CONTAR\_VOC, que recibe una cadena terminada en cero y devuelve la cantidad de vocales que tiene esa cadena.

.data

VOCALES: .asciiz "AEIOUaeiou"

CADENA: .ascii "AbCdE"

RES: .word 0

.code

daddi \$sp, \$0, 0x400 daddi \$a0, \$0, CADENA jal CONTAR\_VOC sd \$v1, RES(\$0)

halt

CONTAR\_VOC: daddi \$sp, \$sp, -16

sd \$ra, 0(\$sp) sd \$s0, 8(\$sp)

daddi \$a1, \$0, VOCALES

dadd \$v1, \$0, \$0 dadd \$s0, \$a0, \$0 lbu \$a0, 0(\$s0)

LAZO1: lbu \$a0, 0(\$s0)

beqz \$a0, FIN1 jal ES\_VOCAL dadd \$v1, \$v1, \$v0 daddi \$s0, \$s0, 1

j LAZO1

FIN1: ld \$ra, 0(\$sp)

ld \$s0, 8(\$sp)

jr \$ra

ES\_VOCAL: daddi \$sp, \$sp, -8

sd \$s1, 0(\$sp) dadd \$v0, \$0, \$0 dadd \$s1, \$a1, \$0 lbu \$t1, 0(\$s1)

LAZO2: lbu \$t1, 0(\$s1)

beqz \$t1, FIN2 beg \$a0, \$t1, VOCAI

beq \$a0, \$t1, VOCAL daddi \$s1, \$s1, 1

i LAZO2

VOCAL: daddi \$v0, \$v0, 1 FIN2: ld \$s1, 0(\$sp)

daddi \$sp, \$sp, 8

#### Ejercicio 11.

Escribir una subrutina que reciba como argumento una tabla de números terminada en 0. La subrutina debe contar la cantidad de números que son impares en la tabla. Esta condición se debe verificar usando la subrutina ES\_IMPAR. La subrutina ES\_IMPAR debe devolver 1 si el número es impar y 0 si no lo es.

.data

TABLA: .word 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 0

RES: .word 0

.code

daddi \$sp, \$0, 0x400 daddi \$a0, \$0, TABLA

jal CANT\_IMP sd \$v1, RES(\$0)

halt

CANT\_IMP: daddi \$sp, \$sp, -16

sd \$ra, 0(\$sp) sd \$s0, 8(\$sp) dadd \$v1, \$0, \$0 dadd \$s0, \$a0, \$0

LAZO: ld \$a0, 0(\$s0)

beqz \$a0, FIN1 jal ES\_IMPAR dadd \$v1, \$v1, \$v0 daddi \$s0, \$s0, 8

j LAZO

FIN1: ld \$ra, 0(\$sp)

ld \$s0, 8(\$sp) daddi \$sp, \$sp, 16

jr \$ra

ES\_IMPAR: dadd \$v0, \$0, \$0

andi \$t0, \$a0, 1 beqz \$t0, FIN2 daddi \$v0, \$v0, 1

FIN2: jr \$ra

#### Ejercicio 12.

El siguiente programa espera usar una subrutina que calcule, en forma recursiva, el factorial de un número entero:

.data

VALOR: .word 10 RESULT: .word 0

.text

daddi \$sp, \$zero, 0x400 ld \$a0, VALOR(\$zero) jal FACTORIAL

sd \$v0, RESULT(\$zero)

halt

FACTORIAL:

...

(a) Implementar la subrutina factorial definida en forma recursiva. Tener presente que el factorial de un número entero n se calcula como el producto de los números enteros entre 1 y n inclusive:

.data

VALOR: .word 10 RESULT: .word 0

.code

daddi \$sp, \$0, 0x400 ld \$a0, VALOR(\$0) jal FACTORIAL sd \$v0, RESULT(\$0)

halt

FACTORIAL: daddi \$sp, \$sp, -16

sd \$ra, 0(\$sp) sd \$s0, 8(\$sp) beqz \$a0, FIN1 dadd \$s0, \$a0, \$0 daddi \$a0, \$a0, -1 jal FACTORIAL dmul \$v0, \$v0, \$s0

j FIN2

FIN1: daddi \$v0, \$0, 1 FIN2: ld \$ra, 0(\$sp)

ld \$s0, 8(\$sp) daddi \$sp, \$sp, 16

**(b)** ¿Es posible escribir la subrutina factorial sin utilizar una pila? Justificar.

No, no es posible escribir la subrutina FACTORIAL sin utilizar una pila, ya que es lo que permite guardar los distintos \$ra y \$s0 de la recursión.