<u>Trabajo Práctico Nº 6:</u> Procesador RISC (Utilizando la ES/S).

Ejercicio 1.

El siguiente programa produce la salida de un mensaje predefinido en la ventana Terminal del simulador WinMIPS64. Teniendo en cuenta las condiciones de control del puerto de E/S (en el resumen anterior), modificar el programa de modo que el mensaje a mostrar sea ingresado por teclado en lugar de ser un mensaje fijo.

.data

TEXTO: .asciiz "Hola, Mundo!"; El mensaje a mostrar

CONTROL: .word32 0x10000 DATA: .word32 0x10008

.code

lwu \$s0, DATA(\$zero); \$s0 = dirección de DATA

daddi \$t0, \$zero, TEXTO ; \$t0 = dirección del mensaje a mostrar sd \$t0, 0(\$s0) ; DATA recibe el puntero al comienzo del

mensaje

lwu \$s1, CONTROL(\$zero); \$s1 = dirección de CONTROL

daddi \$t0, \$zero, 6; $$t0 = 6 \rightarrow función 6$: limpiar pantalla

alfanumérica

sd \$t0, 0(\$s1) ; CONTROL recibe 6 y limpia la pantalla

alfanum'erica

daddi \$t0, \$zero, 4; \$t0 = 4 -> funci'on 4: salida de una cadena

ASCII

sd \$t0, 0(\$s1) ; CONTROL recibe 4 y produce la salida del

mensaje

halt

.data

CONTROL: .word 0x10000 DATA: .word 0x10008

MSJ: .asciiz "INTRODUCIR Hola, Mundo!:\n"

STR: .asciiz ""

.code

Id \$s0, CONTROL(\$0)
Id \$s1, DATA(\$0)
daddi \$t1, \$0, MSJ
sd \$t1, 0(\$s1)
daddi \$t0, \$0, 4
sd \$t0, 0(\$s0)
daddi \$t0, \$0, 9

dadd \$t2, \$0, \$0 daddi \$t3, \$0, 12

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

Licenciatura en Informática UNLP - Arquitectura de Computadoras | 2

Juan Menduiña

lbu \$t1, 0(\$s1) sb \$t1, STR(\$t2) daddi \$t3, \$t3, -1 daddi \$t2, \$t2, 1 bnez \$t3, LAZO daddi \$t1, \$0, STR sd \$t1, 0(\$s1) daddi \$t0, \$0, 4 sd \$t0, 0(\$s0) halt

Ejercicio 2.

Escribir un programa que utilice, sucesivamente, dos subrutinas: la primera, denominada INGRESO, debe solicitar el ingreso por teclado de un número entero (de un dígito), verificando que el valor ingresado, realmente, sea un dígito; la segunda, denominada MUESTRA, deberá mostrar, en la salida estándar del simulador (ventana Terminal), el valor del número ingresado expresado en letras (es decir, si se ingresa un "4", deberá mostrar "CUATRO"). Establecer el pasaje de parámetros entre subrutinas respetando las convenciones para el uso de los registros y minimizar las detenciones del cauce (ejercicio similar al Ejercicio 6 de la Práctica 2).

.data

CONTROL: .word 0x10000 DATA: .word 0x10008

MSJ: .asciiz "INTRODUCIR UN NUMERO ENTERO DE UN

DIGITO:\n"

OCHO:

NUEVE:

ERROR: .asciiz "ERROR" MENOSNUEVE: .asciiz "MNUEVE" .asciiz "MOCHO" MENOSOCHO: MENOSSIETE: .asciiz "MSIETE" .asciiz "MSEIS" MENOSSEIS: MENOSCINCO: .asciiz "MCINCO" MENOSCUATRO: .asciiz "MCUATRO" **MENOSTRES:** .asciiz "MTRES" MENOSDOS: .asciiz "MDOS" **MENOSUNO:** .asciiz "MUNO" CERO: .asciiz "CERO" .asciiz "UNO" UNO: DOS: .asciiz "DOS" .asciiz "TRES" TRES: CUATRO: .asciiz "CUATRO" .asciiz "CINCO" CINCO: SEIS: .asciiz "SEIS" .asciiz "SIETE" SIETE:

.code

.asciiz "OCHO"

.asciiz "NUEVE"

ld \$s0, CONTROL(\$0) ld \$s1, DATA(\$0) daddi \$t1, \$0, MSJ sd \$t1, 0(\$s1) daddi \$t0, \$0, 4 sd \$t0, 0(\$s0) jal INGRESO dadd \$a0, \$v0, \$0 jal MUESTRA

halt

Licenciatura en Informática UNLP - Arquitectura de Computadoras | 4

Juan Menduiña

INGRESO: daddi \$v0, \$0, -10

daddi \$t0, \$0, 8 sd \$t0, 0(\$s0) ld \$t1, 0(\$s1) slti \$t2, \$t1, 10 bez \$t2, FIN dadd \$v0, \$t1, \$0

FIN: jr \$ra

MUESTRA: daddi \$t3, \$0, 8

dmul \$t4, \$a0, \$t3 daddi \$t5, \$t4, CERO

sd \$t5, 0(\$s1) daddi \$t6, \$0, 4 sd \$t6, 0(\$s0)

jr \$ra

Ejercicio 3.

Escribir un programa que realice la suma de dos números enteros (de un dígito cada uno) utilizando dos subrutinas: la denominada INGRESO del ejercicio anterior (ingreso por teclado de un dígito numérico) y otra denominada RESULTADO, que muestre, en la salida estándar del simulador (ventana Terminal), el resultado numérico de la suma de los dos números ingresados (ejercicio similar al Ejercicio 7 de la Práctica 2).

.data

CONTROL: .word 0x10000 DATA: .word 0x10008

MSJ1: .asciiz "INTRODUCIR DOS NUMEROS ENTEROS:\n"

MSJ2: .asciiz "SU SUMA ES IGUAL A:\n"

.code

ld \$s0, CONTROL(\$0) ld \$s1, DATA(\$0) daddi \$t1, \$0, MSJ1

daddi \$t1, \$0, MSJ1 sd \$t1, 0(\$s1) daddi \$t0, \$0, 4 sd \$t0, 0(\$s0) daddi \$t3, \$0, -99 jal INGRESO beq \$v0, \$t3, FIN1 dadd \$a0, \$v0, \$0 jal INGRESO beq \$v0, \$t3, FIN1 dadd \$a1, \$v0, \$0 jal RESULTADO

FIN1: halt

INGRESO: daddi \$v0, \$0, -99

daddi \$t0, \$0, 8 sd \$t0, 0(\$s0) ld \$t1, 0(\$s1) slti \$t2, \$t1, 10 beqz \$t2, FIN2 dadd \$v0, \$t1, \$0

FIN2: jr \$ra

RESULTADO: daddi \$t1, \$0, MSJ2

sd \$t1, 0(\$s1) daddi \$t0, \$0, 4 sd \$t0, 0(\$s0) dadd \$t0, \$a0, \$a1 sd \$t0, 0(\$s1) daddi \$t1, \$0, 2 sd \$t1, 0(\$s0)

jr \$ra

Ejercicio 4.

Escribir un programa que solicite el ingreso por teclado de una clave (sucesión de cuatro caracteres) utilizando la subrutina CHAR de ingreso de un caracter. Luego, se debe comparar la secuencia ingresada con una cadena almacenada en la variable CLAVE. Si las dos cadenas son iguales entre sí, la subrutina llamada RESPUESTA mostrará el texto "Bienvenido" en la salida estándar del simulador (ventana Terminal). En cambio, si las cadenas no son iguales, la subrutina deberá mostrar "ERROR" y solicitar, nuevamente, el ingreso de la clave.

.data

CONTROL: .word 0x10000
DATA: .word 0x10008
CLAVE: .asciiz "JUAN"

MSJ_BIENV: .asciiz "BIENVENIDO"

MSJ_ERROR: .asciiz "ERROR. INTRODUCIR, NUEVAMENTE, LA

 $CLAVE:\n"$

MSJ: .asciiz "INTRODUCIR UNA CLAVE DE CUATRO

CARACTERES:\n"

.code

daddi \$sp, \$0, 0x400 ld \$s0, CONTROL(\$0) ld \$s1, DATA(\$0) daddi \$t1, \$0, MSJ sd \$t1, 0(\$s1) daddi \$t0, \$0, 4 sd \$t0, 0(\$s0)

daddi \$a2, \$0, CLAVE

jal CHAR halt

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

sd \$ra, 0(\$sp) sd \$s2, 8(\$sp) daddi \$t0, \$0, 9 dadd \$s2, \$a2, \$0 daddi \$t3, \$0, 4 dadd \$t4, \$0, \$0

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

lbu \$t1, 0(\$s1) lbu \$t5, 0(\$s2)

beq \$t1, \$t5, NO_SON_IGUALES

daddi \$t4, \$t4, 1

NO_SON_IGUALES: daddi \$t3, \$t3, -1

daddi \$s2, \$s2, 1 beqz \$t3, FIN1

i LAZO

FIN1: beq \$t4, \$t3, FIN2

daddi \$t6, \$0, MSJ_ERROR

sd \$t6, 0(\$s1) jal RESPUESTA daddi \$t3, \$0, 4 dadd \$t4, \$0, \$0 dadd \$s2, \$a2, \$0

j LAZO

FIN2: daddi \$t6, \$0, MSJ_BIENV

sd \$t6, 0(\$s1) jal RESPUESTA ld \$ra, 0(\$sp) ld \$s2, 8(\$sp) daddi \$sp, \$sp, 16

jr \$ra

RESPUESTA: daddi \$t7, \$0, 4

sd \$t7, 0(\$s0)

jr \$ra

Ejercicio 5.

Escribir un programa que calcule el resultado de elevar un valor en punto flotante a la potencia indicada por un exponente que es un número entero positivo. Para ello, en el programa principal, se solicitará el ingreso de la base (un número en punto flotante) y del exponente (un número entero sin signo) y se deberá utilizar la subrutina A_LA_POTENCIA para calcular el resultado pedido (que será un valor en punto flotante). Tener en cuenta que cualquier base elevada a la 0 da como resultado 1. Mostrar el resultado numérico de la operación en la salida estándar del simulador (ventana Terminal).

.data

CONTROL: .word 0x10000
DATA: .word 0x10008
BASE: .word 0.0
EXP: .word 0
RES: .double 0
UNO: .double 1.0

MSJ1: .asciiz "BASE en Flotante: \n" MSJ2: .asciiz "EXPONENTE en BSS: \n"

MSJ3: .asciiz "RESULTADO:\n"

.code

ld \$s0, CONTROL(\$0) ld \$s1, DATA(\$0) daddi \$t1, \$0, MSJ1 sd \$t1, 0(\$s1)

sd \$t1, 0(\$s1) daddi \$t0, \$0, 4 sd \$t0, 0(\$s0) daddi \$t0, \$0, 8 sd \$t0, 0(\$s0) l.d f1, 0(\$s1) s.d f1, BASE(\$0) daddi \$t1, \$0, MSJ2 sd \$t1, 0(\$s1)

daddi \$t0, \$0, 4 sd \$t0, 0(\$s0) daddi \$t0, \$0, 8 sd \$t0, 0(\$s0) ld \$a0, 0(\$s1) sd \$a0, EXP(\$0)

jal A_LA_POTENCIA

s.d f2, RES(\$0) daddi \$t1, \$0, MSJ3

sd \$t1, 0(\$s1) daddi \$t0, \$0, 4 sd \$t0, 0(\$s0) s.d f2, 0(\$s1) daddi \$t0, \$0, 3

Licenciatura en Informática UNLP - Arquitectura de Computadoras | 9

Juan Menduiña

sd \$t0, 0(\$s0)

halt

A_LA_POTENCIA: 1.d f2, UNO(\$0)

dadd \$t0, \$a0, \$0

LAZO: beqz \$t0, FIN

mul.d f2, f2, f1 daddi \$t0, \$t0, -1

j LAZO

FIN: jr \$ra

Ejercicio 6.

El siguiente programa produce una salida estableciendo el color de un punto de la pantalla gráfica (en la ventana Terminal del simulador WinMIPS64). Modificar el programa de modo que las coordenadas y color del punto sean ingresados por teclado.

```
.data
             .byte 24
COORX:
                                         ; coordenada X de un punto
COORY:
             .byte 24
                                         ; coordenada Y de un punto
             .byte 255, 0, 255, 0
                                         ; color: máximo rojo + máximo azul ->
COLOR:
magenta
CONTROL:
             .word32 0x10000
             .word32 0x10008
DATA:
             .code
             lwu $s6, CONTROL($zero) ; $s6 = dirección de CONTROL
             lwu $s7, DATA($zero)
                                        ; $s7 = dirección de DATA
             daddi $t0, $zero, 7
                                         ; $t0 = 7 \rightarrow función 7: limpiar pantalla
      gráfica
             sd $t0, 0($s6)
                                         ; CONTROL recibe 7 y limpia la pantalla
      gráfica
             lbu $s0, COORX($zero)
                                         ; $s0 = valor\ de\ coordenada\ X
                                         ; DATA+5 recibe el valor de coordenada X
             sb $s0, 5($s7)
             lbu $s1, COORY($zero)
                                         ; $s1 = valor de coordenada Y
             sb $s1, 4($s7)
                                         ; DATA+4 recibe el valor de coordenada Y
             lwu $s2, COLOR($zero)
                                         ; $s2 = valor\ de\ color\ a\ pintar
             sw \$s2, O(\$s7)
                                         ; DATA recibe el valor del color a pintar
             daddi $t0, $zero, 5
                                         ; $t0 = 5 \rightarrow función 5: salida gráfica
             sd $t0, 0($s6)
                                         ; CONTROL recibe 5 y produce el dibujo del
      punto
             halt
             .data
             .word 0x10000
CONTROL:
             .word 0x10008
DATA:
             .byte 24
COORX:
             .byte 24
COORY:
COLOR:
             .byte 255, 0, 255, 0
             .code
             ld $s0, CONTROL($0)
             ld $s1, DATA($0)
             daddi $t0, $0, 7
             sd $t0, 0($s0)
             lbu $t0, COORX($0)
             sb $t0, 5($s1)
             lbu $t1, COORY($0)
             sb $t1, 4($s1)
             lwu $t2, COLOR($0)
```

```
sw $t2, 0($s1)
daddi $t0, $0, 5
sd $t0, 0($s0)
halt
```

.data

CONTROL: .word 0x10000 DATA: .word 0x10008

COORX: .byte 0 COORY: .byte 0

COLOR: .byte 0, 0, 0, 0

MSJ1: .asciiz "INTRODUCIR COORDENADA X:\n" MSJ2: .asciiz "INTRODUCIR COORDENADA Y:\n"

MSJ3: .asciiz "INTRODUCIR RGBA:\n"

.code

ld \$s0, CONTROL(\$0)

ld \$s1, DATA(\$0)

daddi \$t1, \$0, MSJ1

sd \$t1, 0(\$s1)

daddi \$t0, \$0, 4

sd \$t0, 0(\$s0)

daddi \$t0, \$0, 8

sb \$t0, 0(\$s0)

lbu \$t2, 0(\$s1)

sb \$t2, COORX(\$0)

daddi \$t1, \$0, MSJ2

sd \$t1, 0(\$s1)

daddi \$t0, \$0, 4

sd \$t0, 0(\$s0)

daddi \$t0, \$0, 8

sb \$t0, 0(\$s0)

lbu \$t2, 0(\$s1)

sb \$t2, COORY(\$0)

daddi \$t1, \$0, MSJ3

sd \$t1, 0(\$s1)

daddi \$t0, \$0, 4

sd \$t0, 0(\$s0)

daddi \$a0, \$0, 0

daddi \$a1, \$0, 4

LAZO: daddi \$t0, \$0, 8

sb \$t0, 0(\$s0)

lbu \$t2, 0(\$s1)

sb \$t2, COLOR(\$a0)

daddi \$a1, \$a1, -1

daddi \$a0, \$a0, 1

bnez a1, LAZO

daddi \$t0, \$0, 7

sd \$t0, 0(\$s0)

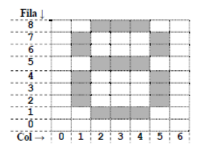
lbu \$t0, COORX(\$0)

Juan Menduiña

sb \$t0, 5(\$s1) lbu \$t1, COORY(\$0) sb \$t1, 4(\$s1) lwu \$t2, COLOR(\$0) sw \$t2, 0(\$s1) daddi \$t0, \$0, 5 sd \$t0, 0(\$s0) halt

Ejercicio 7.

Se desea realizar la demostración de la transformación de un caracter codificado en ASCII a su visualización en una matriz de puntos con 7 columnas y 9 filas. Escribir un programa que realice tal demostración, solicitando el ingreso por teclado de un carácter para, luego, mostrarlo en la pantalla gráfica de la terminal. El carácter "8" es representado como:



<u>Ejercicio 8.</u>

El siguiente programa implementa una animación de una pelotita rebotando por la pantalla. Modificarlo para que, en lugar de una pelotita, se muestren, simultáneamente, varias pelotitas (cinco, por ejemplo), cada una con su posición, dirección y color particular.

Ejercicio 9.

Escribir un programa que le permita dibujar en la pantalla gráfica de la terminal. Deberá mostrar un cursor (representado por un punto de un color particular) que pueda desplazarse por la pantalla usando las teclas "a", "s", "d" y "w" para ir a la izquierda, abajo, a la derecha y arriba, respectivamente. Usando la barra espaciadora, se alternará entre modo desplazamiento (el cursor pasa por arriba de lo dibujado sin alterarlo) y modo dibujo (cada punto por el que el cursor pasa quedará pintado del color seleccionado). Las teclas del "1" al "8" se usarán para elegir uno entre los ocho colores disponibles para pintar.

Observaciones: Para poder implementar este programa, se necesitará almacenar, en la memoria, la imagen completa de la pantalla gráfica. Si cada punto está representado por un byte, se necesitarán 50x50x1=2500 bytes. El simulador WinMIPS64 viene configurado para usar un bus de datos de 10 bits, por lo que la memoria disponible estará acotada a $2^{10}=1024$ bytes. Para poder almacenar la imagen, será necesario configurar el simulador para usar un bus de datos de 12 bits, ya que $2^{12}=4096$ bytes, los que si resultarán suficientes. La configuración se logra yendo al menú "Configure \rightarrow Architecture" y poniendo "Data Address Bus" en 12 bits, en lugar de los 10 bits que trae por defecto.