Taller de Arquitectura

Organización del Computador 1 Grupo 24: nullPointerException

Primer cuatrimestre 2025

Ejercicio 1

PC	SP	IR (hexa)	Instrucción y ejecución	PC sig.
0x0		0x00700293	addi x5, zero, 7 $x5 \leftarrow 7$	0x04
0x4		0x00100313	addi x6, zero, 1 $x6 \leftarrow 1$	0x08
0x8		0x0062f333	and x6, x5, x6 Se preserva la parte baja entre x6 y x5	0x0c
0x0c		0x00030463	beq x6, x0, 8 No salta, porque $x6 \neq 0$	0x10
0x10		0xfff28293	addi x5, x5, -1 $x5 \leftarrow x5 - 1$	0x14
0x14		0x4012d293	srai x5, x5, 1 Desplaza aritméticamente x5 una posición	0x18

Ejercicio 2

 \mathbf{a}

• Etiqueta fin: 0x14

• Etiqueta resta: 0x18

• Etiqueta sigo: 0x20

b

PC	Llamado	Desplazamiento	Siguiente PC
0x10	Resta	$PC + 0000\ 0100$	0x18
0x20	Resta	PC + 1111 1000	0x18
0x1c	Fin	$PC + 0000\ 0100$	0x14
0x14	Fin	PC + 1111 1000	0x14

 \mathbf{c}

li es una pseudoinstrucción que, si el valor inmediato entra en 12 bits, es lo mismo que hacer addi. Entonces, li se comporta como:

```
addi x5, x0, 42
```

Rango de li cuando usa solamente addi: 12 bits en complemento a 2, por lo tanto el rango en decimal es [-2048, 2047].

Si el valor inmediato no entra en 12 bits, li se traduce en lui y luego addi. Entonces li se comporta como:

```
lui x5, 0x1
addi x5, x5, 132
```

Rango de li cuando se usa lui+addi: Se puede cargar cualquier valor entero de 32 bits con signo, ya que lui carga los 20bits más altos y addi los 12 bits bajos con un valor con signo. Por lo tanto, el rango en decimal es $[-2^{31}, 2^{31}-1]$.

 \mathbf{d}

Los imm de 12 bits se manejan con li, que cuando imm > 12 bits combina lui y addi para cargar el valor. lui carga los 20 bits altos y addi los 12 bits bajos con un valor con signo. Ejemplo:

```
li a0, 4228:

lui a0, 1 -> a0 = 0x1000 = 4096

addi a0, a0, 132 -> a0 = 4096 + 132 = 4228
```

 \mathbf{e}

El valor final de a1 es 2114 ya que el mismo nunca se modifica a lo largo del ciclo.

\mathbf{f}

El valor final de PC es 0x14 ya que a partir de ahí comienza el bucle de fin. El ciclo se ejecuta hasta que a0 == 0, al ser a0 = 4228 y a1 = 2114 la resta se ejecuta dos veces y termina cuando se salta a fin.

 \mathbf{g}

PC	Instrucción	Desplazamiento	Siguiente PC
0x00	li1	No hay salto en PC (+8)	0x08
0x08	li2	No hay salto en PC (+8)	0x10
0x10	jump	$PC + 0000\ 0100$	0x18
0x18	resta	No hay salto en PC (+4)	0x1c
0x1c	beq	No cumple condición $(+4)$	0x20
0x20	jump (sigo)	PC + 1111 1000	0x18
0x18	resta	No hay salto en PC (+4)	0x1c
0x1c	beq	PC + 0000 0100	0x14
0x14	beq (fin)	PC + 1111 1000	0x14

\mathbf{h}

Instrucción modificada:

srai a1, a0, 1

srai realiza un shift a la derecha aritmético, es decir que divide por 2 si a0 es positivo

Ejercicio 3

Ciclo	PC	IR (hexa)	Instrucción y ejecución	PC sig.
1	0x08	0x00400593	addi x11, x0, 4 $x11 \leftarrow 4$	0x0c
2	0x0c	0x0005a603	lw x12, 0, x11 $x12 \leftarrow \text{MEM}[4] = 0$ x0005a603	0x10
3	0x10	0x00400693	addi x13, x0, 4 $x13 \leftarrow 4$	0x14
4	0x14	0x0006a683	lw x13, 0, x13 $x13 \leftarrow \text{MEM}[4] = 0$ x0005a603	0x18
5	0x18	0x0006a683	lw x13, 0, x13 $x13 \leftarrow \text{MEM}[0x005a6023] = 0$	0x1c
6	0x1c	0xfed606e3	beq x12, x13, -20 $x12 \neq x13 \Rightarrow \text{no salta}$	0x20
7	0x20	0x0080006f	jal x0, 8 Salta a 0x28 (guardar)	0x28
8	0x28	0xfffa6737	lui x14, 0xfffa6 x 14 \leftarrow 0xfffa6000	0x2c
9	0x2c	0x9fd70713	addi x14, x14, -1539 $x14 \leftarrow x14 + (-1539) = 0$ xfffa59fd	0x30
10	0x30	0x00c70633	add x12, x14, x12 $x12 \leftarrow x14 + x12 = 0$ xfffa59fd + 0x0005a603	0x34
11	0x34	0x02b62423	sw x11, 40, x12 $\text{MEM}[x12 + 40] \leftarrow x11 = 4$	0x38
12	0x38	0xfedff06f	jal x0, -20 0x38 - 0x14 = 0x24 \Rightarrow salta a 0x24 (fin_programa)	0x24

En el ciclo 10 se hace la suma 0xfffa59fd + 0x0005a603 = 0x100000000. Lo anterior es un número de 33 bits, pero el valor almacenado por RISC-V en x12 es 0x00000000 ya que son registros de 32bits.

Los casos donde se hace jal x0, val son saltos: no se guarda ningún valor (x0 contiene siempre 0) y se salta directamente de PC en PC.