Práctica 3 Aritmética de enteros (2) y pseudoinstrucciones

Objetivos

- Entender el significado del desbordamiento en las instrucciones aritméticas.
- Conocer algunas de las pseudoinstrucciones del MIPS
- Aprender a utilizar funciones del sistema para la entrada y salida de caracteres.
- Introducir el concepto de etiqueta.
- Introducir la ruptura del flujo secuencial del programa.

Material

Simulador MARS y un código fuente de partida

Desarrollo de la práctica

1. Desbordamiento e instrucciones unsigned.

En un computador la información está almacenada como cadenas de unos y ceros y puede tener muchos significados distintos, pueden representar instrucciones o datos, pueden representar números enteros, números en coma flotante, etc. La forma que tiene de entender el procesador a que se trata viene determinada por el método de manipulación. Un número entero puede estar representado en binario con signo, normalmente en complemento a 2, o sin signo directamente en binario natural. La máquina sólo lo sabrá por la instrucción que se utiliza para acceder al valor. En MIPS hay instrucciones aritméticas distintas para operar con valores con signo y sin signo (por ejemplo addi y addiu), la "u" al final de la instrucción significa unsigned, es decir, supone que la cadena de bits a la que está accediendo representa un número sin signo. La diferencia principal entre estas dos instrucciones es que la excepción de desbordamiento (u overflow) sólo aparece con las instrucciones con signo. Esto significa que no hay ninguna limitación para utilizar cualquier instrucción con cualquier valor, que el programador es libre de utilizar una instrucción sin signo con un número en complemento a 2, ahora bien, en ese caso el programador tiene que ser el responsable de detectar el desbordamiento. A veces puede interesar por el menor coste en tiempo de ejecución que implica al procesador el ahorro de la tarea de detección.

1

Actividad 1.

Experimenta con las instrucciones con signo y sin signo:

- > ¿Cuál es el mayor valor positivo que puede contener un registro del MIPS?. Puedes decirlo en hexadecimal
- Escribe un programa de una instrucción que sume t0=t1+t2 y ensámblalo. Utiliza la instrucción add.
- Pon en la ventana *Registers* los siguientes valores:

\$t1=0x7FFFFFF \$t2=0x00000001

- Ensambla y ejecuta el código fijándote en la ventana *Mars Missatges* y explica lo que ha pasado.
- Sustituye add por addu y vuelve a hacer la prueba. Explica el resultado.

Cuestión 1

Diseña un ejemplo para probar la diferencia de sub y subu.

2. Pseudoinstrucciones

Si tenéis intención de inicializar un registro \$t0=10, hasta ahora habéis escrito addi \$t0,\$0,10 o ori \$t0,\$0,10. Ahora estudiaremos una manera alternativa de hacerlo.

El ensamblador tiene lo que se denomina *pseudoinstrucciones*, que son pseudooperadores que no existen en el conjunto real de instrucciones del MIPS pero nos permiten escribir de una manera distinta o de una manera más fácil ciertas operaciones muy comunes. Lo que hace el ensamblador es traducir las pseudoinstrucciones en una o varias instrucciones reales.

Por ejemplo la pseudoinstrucción *li (load immediate)* sirve para cargar un dado en un registro. Si en lugar de addi \$t0,\$0,10 escribís li \$t0,10, el ensamblador traducirá esta pseudoinstrucción por addi \$t0,\$0,10.

→ De ahora en adelante cada vez que queráis que un programa en ensamblador cargue una constante en un registro utilizad la pseudoinstrucción *li*. Es más general y más legible que *addiu*.

Si queréis copiar el contenido de un registro a otro, hasta ahora habéis escrito, por ejemplo, addi \$t1,\$t0,0. Ahora podéis escribir la pseudoinstrucción move \$t1,\$t0.

Si queréis invertir cada uno de los bits del registro \$t2 y guardarlo en el registro \$t1, hasta ahora habríais escrito nor \$t1, \$t2, \$zero. Ahora podéis escribir Not \$t1, \$t2.

Si queréis hacer una resta con el valor inmediato k, hasta ahora habríais escrito, por ejemplo, addi \$t1,\$t0,-k. Ahora podéis escribir la pseudoinstrucción subi \$t1, \$t0, k.

Actividad 2.

Comprueba cómo se traducen las siguientes pseudoinstrucciones al ensamblar el programa. Mira la columna de la izquierda del código nombrada *Basic* en la ventana *Text segment* una vez ensamblado el programa.

3. Constantes grandes

Recordáis que el formado de instrucciones del MIPS tiene 32 bits y que las instrucciones que permiten operar con datos inmediatos (las de formado tipos I) sólo tienen 16 bits para alojar el dato inmediato. Esto quiere decir que si necesitamos cargar un registro con un dato que ocupa más de 16 bits no podemos hacerlo simplemente con una instrucción con formado tipo I. Este proceso requerirá una serie de pasos.

Actividad 3.

- ➤ ¿Qué hace la instrucción lui? Buscad en la web o en la ayuda de las instrucciones básicas del MARS.
- > ¿Cómo haríais \$t0=0x10000000?
- > ¿Cómo haríais \$t1=0x10001000?
- Prueba este código

> ¿Con qué instrucciones tiene que traducir el ensamblador la pseudoinstrucción 1i?

Cuestión 2.

Escribid el código (3 líneas entre instrucciones y pseudoinstrucciones) que hace estas acciones:

```
$t0=5
$t1=$t0+10
$t2=$t1-30
```

Ensamblad y ejecutad el programa. Comprobad que el resultado final es (\$t0=5, \$t1=15, \$t2=-30) es correcto.

4. Entrada/salida de caracteres

Hasta ahora todos los datos que habéis utilizado han sido valores enteros. Los computadores también permiten manipular datos alfanuméricos fácilmente legibles por los usuarios. El sistema que permite la codificación de los caracteres en números binarios se denomina ASCII (American Standard Code for Information Interchange). En ASCII todos los caracteres están representado por un número comprendido entre 1 y 127 almacenado en 8 bits. Las codificaciones ASCII se muestran en la siguiente tabla:

Dec	H	Oct	Cha	r	Dec	Нх	Oct	Html	Chr	Dec	Нх	Oct	Html	Chr	Dec	Нх	Oct	Html Ch	<u>ir</u>
0	0	000	NUL	(null)	32	20	040		Space	64	40	100	«#64;	0	96	60	140	`	•
1	1	001	SOH	(start of heading)	33	21	041	!	!	65	41	101	%#65 ;	A	97	61	141	%#97;	a
2	2	002	STX	(start of text)	34	22	042	%#34 ;	"	66	42	102	B	В	98	62	142	b	b
3	3	003	ETX	(end of text)	35	23	043	# ;	#				%#67;					c	C
4	4	004	EOT	(end of transmission)	36	24	044	%#36;	ş	68	44	104	%#68;	D	100	64	144	d	d
5	5	005	ENQ	(enquiry)				%#37;					E					e	
6	6	006	ACK	(acknowledge)	38	26	046	%#38;	6				%#70;		102	66	146	f	f
7	7	007	BEL	(bell)	39	27	047	%#39;	1	71	47	107	G	G	103	67	147	g	g
8	8	010	BS	(backspace)	40	28	050	((72	48	110	H	H	104	68	150	«#104;	h
9	9	011	TAB	(horizontal tab)	41)					6#73;					i	
10	A	012	LF	(NL line feed, new line)				*					«#74;	_				j	
11	В	013	VT	(vertical tab)	43	2B	053	+	+	75	4B	113	%#75 ;	K	107	6B	153	k	k
12	С	014	FF	(NP form feed, new page)				,					L					l	
13	D	015	CR	(carriage return)				%#45 ;					%#77 ;					m	
14	_	016		(shift out)				«#46;		100			4#78;					n	
15	F	017	SI	(shift in)				6#47;					O	_				o	
16	10	020	DLE	(data link escape)				%#48 ;					P					p	
17	11	021	DC1	(device control 1)		_		&# 49 ;					Q	_				q	_
				(device control 2)				%#50 ;					R					r	
				(device control 3)	100			3					S					s	
20	14	024	DC4	(device control 4)				4					 4 ;					t	
				(negative acknowledge)				5					U					u	
				(synchronous idle)				«#5 4 ;	-				V	-				v	
				(end of trans. block)				%#55;					4#87;					w	
				(cancel)				8	_				4#88;					x	
		031		(end of medium)	57			%#57;					4#89;					y	
		032		(substitute)				:					Z					z	
				(escape)				;					[123			{	
28	10	034	FS	(file separator)				<					\	-				4 ;	
		035		(group separator)				l;]	-				}	
		036		(record separator)				>					4 ;					~	
31	1F	037	US	(unit separator)	63	ЗF	077	?	2	95	5F	137	_	_	127	7F	177		DEL

Figura 1: Codificaciones ASCII.

Utilizando esta table se pueden codificar cadenas de caracters. Por ejemplo, "Hola" en caracteres ASCII se codifica con el número hexadecimal 0x486F6C61 (H mayúscula= 0x48, o=0x6F, l=6C y a=61).

También se pueden representar los números en ASCII. Por ejemplo, el número 12 se $0xC=1100_2$. Si se representa como una cadena de caracteres sería 0x3132.

Con la instrucción syscall podemos tener entrada de caracteres por teclado y salida de caracteres por la consola con las funciones 11 (print character) y 12 (read character).

Actividad 4

Probad el siguiente código que escribe un carácter leído del teclado.

Podéis cargar directamente un carácter en un registro poniéndolo entre comillas simples, por ejemplo li \$a0,'x' o con su valor ASCII li \$a0,0x78.

Cuestión 3.

El carácter '\n' es el de nueva línea y provoca que la salida por consola desde el programa comience en una línea nueva. Modifica el código anterior para que al leer un carácter muestre la salida en una línea diferente.

Cuestión 4.

Con el fin de facilitar la claridad de ejecución, modifica el código anterior para que muestre '>' o '?' antes de leer el carácter como una manera de solicitarlo.

Cuestión 5.

Escribe el código que imprime por consola el valor ASCII en hexadecimal del carácter leído.

Cuestión 6.

Escribe el código que imprime por consola el carácter correspondiente al valor ASCII leído en decimal desde el teclado (ayudado por la tabla ASCII anterior).

5. Etiquetas

En el ensamblador del MIPS una cadena de caracteres seguida ":" es una etiqueta. Una etiqueta es un identificador que representa un valor y puede ser utilizado en cualquier línea de código. Las etiquetas no son equivalentes a variables, las etiquetas simplemente son marcas en el programa. El valor representado por una etiqueta puede ser una dirección de memoria y la podemos utilizar en cualquier lugar de nuestro programa.

En el ejemplo siguiente podéis observar dos etiquetas etil y etil, cada una de ellas toma el valor de la dirección en la que se encuentra la instrucción que señalan. Así etil toma el valor de la dirección 0x00400000 y etil el de 0x00400008.



```
.text
           addi $v0,$0,5
eti1:
           syscall
eti2:
           addi $a0,$v0,15
           addi $v0,$0,1
           svscall
           li $a0, '\n'
           li $v0,11
           svscall
           la $t1, eti1
                               #Carga en $t1 la dirección de
eti1
           La $t2, eti2
                               #Carga en $t2 la dirección de
eti2
           move $a0,$t1
           li $v0,34
           syscall
           li $a0, '\n'
           li $v0,11
           syscall
           move $a0,$t2
           li $v0,34
           syscall
           li $v0,10
                              #Función 10 Exit
           svscall
```

La pseudoinstrucción la (load address) sirve para cargar un dato de 32 bits que especifica una dirección en un registro. En el ejemplo la \$t1, eit1 indica que se cargue en lo registro \$t1 el valor de la dirección de la etiqueta eti1.

Actividad 5.

- Ejecuta el código y comprueba el valor correcto de las etiquetas
- ¿Qué hace el código?
- En qué instrucciones básicas se ha traducido la pseudoinstrucción *la*?

Una etiqueta es un identificador que también puede representar un valor numérico cualquiera. La etiqueta recibirá su valor en el código fuente, para lo cual se empleará la directiva .eqv al principio de una línea del código fuente. Esta etiqueta se podrá utilizar en cualquier lugar del programa como si fuera el valor que representa.

Actividad 6.

➤ Observa el significado de las diferentes pseudoinstrucciones que se utilizan con las diferentes etiquetas

6. El primer bucle

La instrucción j (jump) permite en el programa romper la secuencia normal del programa y saltar a otras partes del programa modificando el contenido del registro *Contador del Programa* (PC). Lo que hace esta instrucción es cargar en el PC una nueva dirección de tal manera que en el siguiente ciclo de instrucción se ejecutará la instrucción que se encuentra en el nuevo PC. La manera más sencilla de manipular direcciones es utilizando etiquetas.

Actividad 7.

➤ Probad el siguiente código ejecutándolo paso a paso y observad en la ventana *registers* los valores que va tomando el registro PC.

```
Código de la actividad 7
               Pruebas con el PC
          addi $v0,$0,5
etil:
          syscall
                            #Lee un valor
eti2:
          addi $a0,$v0,15
          addi $v0,$0,1
          syscall
                            #Escribe un valor
          li $a0, '\n'
          li $v0,11
          syscall
          j etil
                            #Salta a eti1
```

La instrucción *j* sólo tiene como parámetro la dirección de la instrucción a la que tiene que saltar. La instrucción *j* utiliza 26 bits y el ensamblador los completa hasta conseguir los 32 bits necesarios para la dirección.

La forma general del formato tipo J es el siguiente:



Figura 2: Codificación tipo J.

Cuestión 7.

➤ Observa el código anterior *Pruebas con el PC* una vez se ha ensamblado. ¿Cuál es el código de operación de la instrucción *j*?

Cuestión 8.

Escribe un programa que lea del teclado una letra en mayúscula y la escríba en minúscula en la consola.

Cuestión 9.

 \triangleright Itera el código que acabas de escribir. Es decir, utiliza la instrucción j para que se ejecute indefinidamente.

Cuestión 10.

Convierte caracteres numéricos. Escribe el código que lea del teclado un carácter numérico (del '0' al '9') y lo convierta en un valor numérico (del 0 al 9) y lo escriba por pantalla. Itera el código.

Resumen

- En el ensamblador se proporcionan pseudoinstrucciones para facilitarnos la programación y hacer más legible el código resultante.
- También podemos utilizar caracteres con la instrucción syscall.
- Las etiquetas pueden contener direcciones o valores numéricos, depende de la instrucción que los utiliza.
- Con la instrucción *j* podemos saltar dentro del programa.