Guía rápida del ensamblador del MIPS 32

Registros del MIPS y usos

Nombre	Número	Uso
del		
registro		
zero	0	Constante 0
at	1	Reservada para ensamblador
v0	2	Evaluación de expresiones y resultado de
		funciones
v1	3	Evaluación de expresiones y resultado de
		funciones
a0	4	Argumento 1
a1	5	Argumento 2
a2	6	Argumento 3
a3	7	Argumento 4
t0t7	815	Temporal (no se guarda valor entre llamadas)
s0s7	1623	Temporal (el valor se guarda entre llamadas)
t8, t9	24, 25	Temporal (no se guarda valor entre llamadas)
k0, k1	26, 27	Reservado para el kernel del sistema
		operativo
gp	28	Puntero al área global
sp	29	Puntero de pila
fp	30	Puntero de marco de pila
ra	31	Dirección de retorno, usada por llamadas a
		función

Llamadas al sistema

Servicio	Código de	Argumentos	Resultado
	llamada		
print_int	1	\$a0 = entero	
print_float	2	\$f12 = real (32 bits)	
print_double	3	\$f12 = real (64 bits)	
print_string	4	\$a0 = cadena	
read_int	5		Entero (en \$v0)
read_float	6		Real 32 bits (
			en \$f0)
read_double	7		Real 64 bits (en
			\$f0)
read_string	8	\$a0=buffer, \$a1 =	
		longitud	
sbrk	9	\$a0 = cantidad	Dirección (en
			\$v0)
exit	10		
print_char	11	a0 = byte	
read_char	12		\$v0 (cód
			ASCII)

Directivas del ensamblador

.ascii cadena	Almacena la cadena en memoria, pero no termina con null ('\0').
.assciiz cadena	Almacena la cadena en memoria y coloca un null ('\0') al final de esta.
.byte b1,, bn	Almacena n valores en bytes sucesivos de memoria
.data	Las siguientes definiciones de datos que aparezcan se almacenan en el segmento de datos. Puede llevar un argumento que indica la dirección a partir de donde se empezarán a almacenar los datos.
.double d1,, dn	Almacena n valores reales de doble precisión en direcciones consecutivas de memoria.
.extern etiqueta n	Declara que los datos almacenados a partir de etiqueta ocupan n bytes y que etiqueta es un símbolo global. Esta
	directiva permite al ensamblador almacenar datos en una zona del segmento de datos que puede ser accedida a
	través del registro \$gp
.float f1,, fn	Almacena n reales de precisión simple en posiciones consecutivas de memoria
.globl símbolo	Declara un símbolo global que se puede referenciar desde otros programas
.half h1,, hn	Almacena n números de 16 bits en medias palabras consecutivas
.text	Las instrucciones que siguen a esta directiva se ponen en el segmento de código. Pude llevar un parámetro que indica donde empieza la zona de código.
.word w1,, wn	Almacena n cantidades de 32 bits (una palabra) en posiciones consecutivas de memoria.

Instrucciones aritméticas y lógicas

En todas las instrucciones siguientes, Src2 puede ser tanto un registro como un valor inmediato (un entero de 16 bits).

	T
abs Rdest, Rsrc	Valor absoluto
add Rdest, Rsrc1, Src2	Suma con desbordamiento
addu Rdest, Rsrc1, Src2	Suma sin desbordamiento
and Rdest, Rsrc1, Src2	Operación lógica AND
div Rsrc1, Rsrc2	Divide con desbordamiento. Deja el cociente en el registro lo y el resto en el registro hi
divu Rsrc1, Rsrc2	Divide sin desbordamiento. Deja el cociente en el registro lo y el resto en el registro hi
div Rdest, Rsrc1, Src2	Divide con desbordamiento
div Rdest, Rsrc1, Src2	Divide sin desbordamiento
mul Rdest, Rsrc1, Src2	Multiplica sin desbordamiento
mulo Rdest, Rsrc1, Src2	Multiplica con desbordamiento
mulou Rdest, Rsrc1, Src2	Multiplicación con signo y con desbordamiento
mult Rsrc1, Rsrc2	Multiplica, la parte baja del resultado se deja en el registro lo y la parte alta en el registro hi
mult Rsrc1, Rsrc2	Multiplica con signo, la parte baja del resultado se deja en el registro lo y la parte alta en el registro hi
neg Rdest, Rsrc	Niega el valor (detecta desbordamiento)
negu Rdest, Rsrc	Niega el valor (sin desbordamiento)
nor Rdest, Rsrc1, Src2	Operación Lógica NOR
not Rdest, Rsrc	Operación Lógica NOT
or Rdest, Rsrc1, Src2	Operación Lógica OR
rem Rdest, Rsrc1, Src2	Resto (Módulo), pone el resto de dividir Rsrc1 por Src2 en el registro Rdest.
rol Rdest, Rsrc1, Src2	Rotar a la izquierda
ror Rdest, Rsrc1, Src2	Rotar a la derecha
sll Rdest, Rsrc1, Src2	Desplazamiento lógico de bits a la izquierda
srl Rdest, Rsrc1, Src2	Desplazamiento lógico de bits a la derecha
sra Rdest, Rsrc1, Rsrc2	Desplazamiento aritmético de bits a la derecha
sub Rdest, Rsrc1, Src2	Resta (con desbordamiento)
subu Rdest, Rsrc1, Src2	Resta (sin desbordamiento)
xor Rdest, Rsrc1, Src2	Operación Lógica XOR

Instrucciones de manipulación de constantes

li Rdest, inmediato	Cargar valor inmediato
lui Rdest, inmediato	Cargar los 16 bits de la parte baja del valor inmediato en la parte alta del registro. Los bits de la parte baja se
	pone a 0.

Instrucciones de comparación

En todas las instrucciones siguientes, Src2 puede ser un registro o un valor inmediato (de 16 bits).

seq Rdest, Rsrc1, Src2	Pone Rdest a 1 si Rsrc1 y Src2 son iguales, en otro caso pone 0.
sge Rdest, Rsrc1, Src2	Pone Rdest a 1 si Rsrc1 es mayor o igual a Src2, y 0 en otro caso (para números con signo).
sgeu Rdest, Rsrc1, Src2	Pone Rdest a 1 si Rsrc1 es mayor o igual a Src2, y 0 en otro caso (para números sin signo).
sgt Rdest, Rsrc1, Src2	Pone Rdest a 1 si Rsrc1 es mayor que Src2, y 0 en otro caso (para números con signo).
sgtu Rdest, Rsrc1, Src2	Pone Rdest a 1 si Rsrc1 es mayor que Src2, y 0 en otro caso (para números sin signo).
sle Rdest, Rsrc1, Src2	Pone Rdest a 1 si Rsrc1 es menor o igual a Src2, en otro caso pone 0 (para números con signo).
sleu Rdest, Rsrc1, Src2	Pone Rdest a 1 si Rsrc1 es menor o igual a Src2, en otro caso pone 0 (para números sin signo).
slt Rdest, Rsrc1, Src2	Pone Rdest a 1 si Rsrc1 es menor a Src2, en otro caso pone 0 (para números con signo).
sltu Rdest, Rsrc1, Src2	Pone Rdest a 1 si Rsrc1 es menor a Src2, en otro caso pone 0 (para números sin signo).
sne Rdest, Rsrc1, Src2	Pone Rdest to 1 si el registro Rsrc1 no es igual a Src2 y 0 en otro caso.

Instrucciones de almacenamiento

sb Rsrc, dirección	Almacena el byte más bajo de Rsrc en la dirección indicada.
sd Rsrc, dirección	Almacena un double (64 bits) en la dirección indicada, el valor de 64 bits es proviene de Rsrc y Rsrc + 1.
sh Rsrc, dirección	Almacena la media palabra (16 bits) baja de un registro en la dirección de memoria indicada.
sw Rsrc, dirección	Almacena la Rsrc en la dirección indicada.

Instrucciones de bifurcación y salto

En todas las instrucciones siguientes, Src2 puede ser un registro o un valor inmediato. Las instrucciones de bifurcación (branch) usan un desplazamiento de 16 bits con signo; por lo que se puede saltar 2¹⁵⁻¹ instrucciones hacia delante o 2¹⁵ instrucciones hacia atrás. Las instrucciones de salto (jump) contienen un campo de dirección de 26 bits.

Bif. incondicional a la instrucción que está en etiqueta.
Bif. condicional si Rsrc1 es igual a Src2.
Bif. condicional si el registro Rsrc es igual a 0.
Bif. condicional si el registro Rsrc1 es mayor o igual a Src2 (con signo).
Bif condicional si el registro Rsrc1 es mayor o igual a Src2 (sin signo).
Bif. condicional si el registro Rsrc es mayor o igual a 0.
Bif. condicional si el registro Rsrc es mayor o igual a 0. Guarda la dirección actual en el registro \$\frac{1}{2}\$ ra (\$\frac{3}{2}\$)
Bif. condicional si el registro Rsrc1 es mayor que Src2 (con signo).
Bif. condicional si el registro Rsrc1 es mayor que Src2 (sin signo.
Bif. condicional si Rsrc es mayor que 0.
Bif. condicional si Rsrc1 es menor o igual a Src2 (con signo).
Bif. condicional si Rsrc1 es menor o igual a Src2 (sin signo).
Bif. condicional si Rsrc es menor o igual a 0.
Bif. condicional si Rsrc es menor que 0. Guarda la dirección actual en el registro \$ra (\$31).
Bif. condicional si Rsrc1 es menor que Src2 (con signo).
Bif. condicional si Rsrc1 es menor que Src2 (sin signo).
Bif. condicional si Rsrc es menor que 0.
Bif. condicional si Rsrc1 no es igual a Src2.
Bif. condicional si Rsrc no es igual a 0.
Salto incondicional.
Salto incondicional, almacena la dirección actual en \$ra (\$31).
Salto incondicional, almacena la dirección actual en \$ra (\$31).
Salto incondicional.

Instrucciones de carga

la Rdest, dirección	Carga dirección en Rdest (el valor de dirección, no el contenido)
lb Rdest, dirección	Carga el byte de la dirección especificada y extiende el signo
lbu Rdest, dirección	Carga el byte de la dirección especificada, no extiende el signo
ld Rdest, dirección	Carga Rdest y Rdest + 1 con el valor del double (64 bits) que se encuentra a partir de la dirección
	especificada.
lh Rdest, dirección	Carga 16 bits de la dirección especificada, se extiende el signo
lhu Rdest, dirección	Carga 16 bits de la dirección especificada, no se extiende signo
lw Rdest, dirección	Carga una palabra de la dirección especificada.

Instrucciones de transferencia de datos

move Rdest, Rsrc	Mueve el contenido del registro Rsrc al registro Rdest.
mfhi Rdest	Mueve el contenido del registro HI al registro Rdest.
mflo Rdest	Mueve el contenido del registro LO al registro Rdest.
mthi Rsrc	Mueve el contenido del registro Rsrc al registro HI.
mtlo Rsrc	Mueve el contenido del registro Rsrc al registro LO.