# Guía rápida del ensamblador del MIPS 32

# Registros del MIPS y usos

NT. I	NT /	***
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		

# 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 <i>etiqueta</i> ocupan <i>n</i> bytes y que <i>etiqueta</i> 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).

abs Rdest, Rsrc 1, 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 con desbordamiento mul Rdest, Rsrc1, Src2 Divide sin desbordamiento mul Rdest, Rsrc1, Src2 Multiplica sin desbordamiento mulo Rdest, Rsrc1, Src2 Multiplica con desbordamiento mulo Rdest, Rsrc1, Src2 Multiplica con desbordamiento mulo Rdest, Rsrc1, Src2 Multiplica con desbordamiento mulou Rdest, Rsrc1, Src2 Multiplicación con signo y 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
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
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
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
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
div Rdest, Rsrc1, Src2 Divide sin desbordamiento mul Rdest, Rsrc1, Src2 Multiplica sin desbordamiento mulo Rdest, Rsrc1, Src2 Multiplica con desbordamiento
mul Rdest, Rsrc1, Src2 Multiplica sin desbordamiento mulo Rdest, Rsrc1, Src2 Multiplica con desbordamiento
mulo Rdest, Rsrc1, Src2 Multiplica con desbordamiento
mulou Rdest Rsrc1 Src2 Multiplicación con signo y con deshordamiento
mulou Ruest, Rise 1, 51c2 With pheacton con signo y con despondamento
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 2<sup>15-1</sup> instrucciones hacia delante o 2<sup>15</sup> instrucciones hacia atrás. Las instrucciones de salto (jump) contienen un campo de dirección de 26 bits.

b etiqueta	Bif. incondicional a la instrucción que está en etiqueta.
beq Rsrc1, Src2, etiqueta	Bif. condicional si Rsrc1 es igual a Src2.
beqz Rsrc, etiqueta	Bif. condicional si el registro Rsrc es igual a 0.
bge Rsrc1, Src2, etiqueta	Bif. condicional si el registro Rsrc1 es mayor o igual a Src2 (con signo).
bgeu Rsrc1, Src2, etiq	Bif condicional si el registro Rsrc1 es mayor o igual a Src2 (sin signo).
bgez Rsrc, etiqueta	Bif. condicional si el registro Rsrc es mayor o igual a 0.
bgezal Rsrc, etiqueta	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}\$)
bgt Rsrc1, Src2, etiqueta	Bif. condicional si el registro Rsrc1 es mayor que Src2 (con signo).
bgtu Rsrc1, Src2, etiqueta	Bif. condicional si el registro Rsrc1 es mayor que Src2 (sin signo.
bgtz Rsrc, etiqueta	Bif. condicional si Rsrc es mayor que 0.
ble Rsrc1, Src2, etiqueta	Bif. condicional si Rsrc1 es menor o igual a Src2 (con signo).
bleu Rsrc1, Src2, etiqueta	Bif. condicional si Rsrc1 es menor o igual a Src2 (sin signo).
blez Rsrc, etiqueta	Bif. condicional si Rsrc es menor o igual a 0.
bltzal Rsrc, etiqueta	Bif. condicional si Rsrc es menor que 0. Guarda la dirección actual en el registro \$ra (\$31).
blt Rsrc1, Src2, etiqueta	Bif. condicional si Rsrc1 es menor que Src2 (con signo).
bltu Rsrc1, Src2, etiqueta	Bif. condicional si Rsrc1 es menor que Src2 (sin signo).
bltz Rsrc, etiqueta	Bif. condicional si Rsrc es menor que 0.
bne Rsrc1, Src2, etiqueta	Bif. condicional si Rsrc1 no es igual a Src2.
bnez Rsrc, etiqueta	Bif. condicional si Rsrc no es igual a 0.
j etiqueta	Salto incondicional.
jal etiqueta	Salto incondicional, almacena la dirección actual en \$ra (\$31).
jalr Rsrc	Salto incondicional, almacena la dirección actual en \$ra (\$31).
jr Rsrc	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.