

REPERTORIO DE INSTRUCCIONES MIPS

Prácticas de la Asignatura ESTRUCTURA DE COMPUTADORES

2º Ingeniería Informática 2º Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas

Curso 2000 / 2001

Juan A. Gómez Pulido. 2000.	

Instrucciones de carga / almacenamiento

Son instrucciones que leen y escriben en memoria utilizando registros.

lw \$t0, dir

Supongamos que en el segmento de datos escribimos:

load-word: Carga en el registro \$t0 el contenido de la palabra de memoria cuya dirección es dir .data
dir: .byte 0x0d, 2, 11

Entonces la memoria estará así:

Después de ejecutar la instrucción lw \$t0,dir, el registro \$t0 tomará el valor 0x000b020d

00	00	00	00
00	00	00	00
00	00	00	00
00	0b	02	0d

dir es una etiqueta que indica la

dirección 0x10010000, que es la dirección del byte 0x0d, es decir, de la primera posición de la palabra de memoria

lb \$t0, dir

Siguiendo con el ejemplo de la memoria anterior, si \$t0 vale 0x000b020d y ejecutamos la instrucción

load-byte: Carga en el registro \$t0 el contenido del byte de memoria cuya dirección es dir lb \$t0, dir+2 entonces el contenido de \$t0 será ahora 0x000000b (ojo, no 0x0007020b)

la \$t0, dir

Siguiendo con el ejemplo anterior, después de ejecutar esta instrucción, el contenido de \$t0 será 0x10010000

load-address: Carga en el registro \$t0 la dirección de memoria etiquetada con dir

sw \$t0, dir

store-word: Almacena en la palabra de memoria direccionada por dir, el contenido del registro \$t0 Partiendo de esta situación de la memoria dibujada a la derecha, supongamos que el contenido del registro \$t0 es 0x010f123a

Ejecutamos sw \$t0, dir+8

00 00 00 00 01 0f 12 3a 00 00 00 00 00 0b 02 0d

00

00

00

00

00

00

00

0b

00

00

00

02

00

00

00

0d

La situación de la memoria después de la ejecución de esta instrucción es la que está dibujada a la derecha

sb \$t0, dir	Supongamos que \$t0 tiene el valor 0x010f123a, y que la	00	00	00	00
store-byte: Almacena en el byte de memoria	situación actual de la memoria	00	00	00	00
	es la de la derecha. Después de	00	00	00	00
direccionado por dir, el contenido del byte	ejecutar la instrucción	00	0b	02	0d
menos significativo del	sb \$t0, dir+1				
registro \$t0		00	00	00	00
	el contenido de la memoria es ahora el reflejado a la derecha	00	00	00	00
	3.102.1 01.101.1 9 ,140 4.14 40100.14	00	00	00	00
		00	0b	3a	0d

<u>Las instrucciones hasta aquí descritas son las que necesitaremos para todas las prácticas</u>. A continuación se listqan todas las instrucciones de este tipo:

Instrucción	Acción	Descripción
la Rd, dir	Carga dirección	Carga en Rd la dirección dir (no su contenido)
lb Rd, dir	Carga byte	Carga en Rd el byte de memoria direccionado por dir
lbu Rd, dir	Carga byte sin signo	Carga en Rd el byte de memoria direccionado por dir (extiende el signo)
ld Rd, dir	Carga palabra doble	Carga en Rd y en Rd+1 las dos palabras de memoria (64 bits)
		direccionadas a partir de dir
lh Rd, dir	Carga mitad de	Carga en Rd la mitad inferior de la palabra de memoria (16 bits)
	palabra	direccionada por dir
lhu Rd, dir	Carga mitad de	Carga en Rd la mitad inferior de la palabra de memoria (16 bits)
	palabra sin signo	direccionada por dir, y extiende el signo
lw Rd, dir	Carga palabra	Carga en Rd la palabra de memoria direccionada por dir
lwcz Rd, dir	Carga palabra en	Carga en el registro Rd del coprocesador z (0-3), la palabra de memoria
	coprocesador	direccionada por dir
lwl Rd, dir	Carga palabra	Carga en Rd los bytes izquierdos (derechos) de la palabra de memoria
lwr Rd, dir	izquierda (derecha)	posiblemente no alineada direccionada por dir
sb Rs, dir	Almacena byte	Almacena el byte menos significativo del registro Rs en la posición de
		memoria direccionada por dir
sd Rs, dir	Almacena palabra	Almacena los 64 bits de los registros Rs y Rs+1 en la posición de memoria
	doble	direccionada por dir
sh Rs, dir	Almacena mitad de	Almacena los dos bytes menos significativa del registro Rs en la posición
	palabra	de memoria direccionada por dir
sw Rs, dir	Almacena palabra	Almacena la palabra del registro Rs en la posición de memoria
		direccionada por dir
swcz Rs, dir	Almacena palabra de	Almacena la palabra del registro Rs del coprocesador z en la posición de
	coprocesador	memoria direccionada por dir
swl Rs, dir	Almacena palabra	Almacena los bytes izquierdos (derechos) del registro Rs en la posición de
swr Rs, dir	izquierda (derecha)	memoria posiblemente no alineada direccionada por dir
ulh Rd, dir	Carga mitad de	Carga en Rd la mitad de palabra de memoria posiblemente no alineada
	palabra no alineada	direccionada por dir
ulhu Rd, dir	Carga mitad palabra	Carga en Rd (y extiende el signo) la mitad de palabra de memoria
	no alineada sin signo	posiblemente no alineada direccionada por dir
ulw Rd, dir	Carga palabra no	Carga en Rd la palabra de memoria posiblemente no alineada direccionada
	alineada	por dir
ush Rs, dir	Almacena mitad de	Almacena la mitad de palabra menos significativa del registro Rs en la
·	palabra no alineada	posición de memoria posiblemente no alineada direccionada por dir
usw Rs, dir	Almacena palabra no	Almacena la palabra del registro Rs en la posición de memoria
	alineada	posiblemente no alineada direccionada por dirr

Instrucciones aritméticas.

Todas las instrucciones aritméticas "funcionan" igual que en el siguiente ejemplo:

add \$t0, \$t1, \$t2	Supongamos que los registros \$t1 y \$t2 tienen los valores 0x00000007 y 0x00000003 respectivamente. Después de
Suma el contenido de los registros \$t1 y \$t2, y el resultado se almacena en	ejecutarse la instrucción de la izquierda, el registro \$t0 toma el valor de 0x0000000a.
el registro \$t0	Esta instrucción admite como segundo sumando un número entero. Por ejemplo, <i>add \$t0</i> , <i>\$t1</i> , <i>3</i> produce el mismo resultado que la anterior instrucción. Esto no vale para el primer sumando, que tiene que ser siempre un registro. Todas las instrucciones aritméticas que terminan con " <i>i</i> " (de <i>integer</i> , entero) indican que el segundo operando sea un número entero (por ejemplo, <i>addi \$t0</i> , <i>\$t1</i> , <i>\$t2</i>).

Las instrucciones que se van a necesitar para todas las prácticas son:

add sumasub resta

mul multiplicación

La siguiente tabla ofrece el repertorio completo de instrucciones aritmético-lógicas. En todas las siguientes instrucciones:

- Rd es el registro destino.
- Rs1 es un registro que hace de primer operando fuente.
- Rs2 es el segundo operando fuente, que puede ser registro o valor entero (las formas inmediatas de las instrucciones se incluyen únicamente como referencia; el ensamblador traducirá la forma más general de una instrucción -e.g., add- en su forma inmediata -e.g., addi- si el segundo argumento es constante). RRs2 indica que el segundo operando fuente solo puede ser un registro
- Imm es un valor inmediato.

Instrucción	Acción	Descripción
abs Rd, Rs	Valor absoluto	Pone el valor absoluto del entero del registro Rs en el registro Rd
add Rd, Rs1, Rs2	Suma (con desbordamiento)	Suma Rs1 y Rs2, y lo pone en Rd
addi Rd, Rs1, Imm	Suma inmediata (con desbordamiento)	Suma Rs1 y el valor Imm, y lo pone en Rd
addu Rd, Rs1, Rs2	Suma (sin desbordamiento)	Suma Rs1 y Rs2, y lo pone en Rd.
addiu Rd, Rs1, Imm	Suma inmediata (sin desbordamiento)	Suma Rs1 y el valor Imm, y lo pone en Rd.
and Rd, Rs1, Rs2 andi Rd, Rs1, Imm	AND inmediato	Pone en Rd el resultado de aplicar AND lógico a los contenidos de Rs1 y Rs2 (o inmediato)

div Rs1, RRs2 divu Rs1, RRs2	División (con desbordamiento) División (sin desbordamiento)	Divide el contenido de los dos registros. Deja el cociente en el registro LO y el resto en el registro HI. Si un operando es negativo, el resto no es especificado por la arquitectura MIPS y depende de las convenciones del computador en el cual SPIM se ejecuta.	
div Rd, Rs1, Rs2 divu Rd, Rs1, Rs2	División (con desbordamiento) División (sin desbordamiento)	Pone el cociente de los enteros que hay en los registros Rs1 y Rs2, en el registro Rd	
mul Rd, Rs1, Rs2 mulo Rd, Rs1, Rs2 mulou Rd, Rs1, Rs2	Multiplicación(con desbordamiento) Multiplicación (sin desbordamiento) Multiplicación sin signo (con desbordamiento)	Pone el producto de los enteros que hay en los registros Rs1 y Rs2, en el registro Rd	
mult Rs1, RRs2 multu Rs1, RRs2	Multiplicación Multiplicación sin signo	Multiplica el contenido de los dos registros. Deja la palabra menos significativa del producto en el registro LO, y la más significativa en HI.	
neg Rd, Rs	Negate Value (with overflow)	Pone een Rd el negativo del entero	
negu Rd, Rs	Negate Value (without overflow)	contenido en Rs	
nor Rd, Rs1, Rs2	NOR	Pone en Rd el NOR lógico de los enteros contenidos en Rs1 y Rs2	
not Rd, Rs	NOT	Pone en Rd el NOT lógico del entero contenido en Rs	
or Rd, Rs1, Rs2	OR	Pone en Rd el OR lógico de los enteros	
ori Rd, Rs1, Imm	OR inmediato	contenidos en Rs1 y Rs2 (o inmediato)	
rem Rd, Rs1, Rs2	Resto	Pone en Rd el resto de dividir el entero	
remu Rd, Rs1, Rs2	Resto sin signo	de Rs1 por el entero de Rs2. Si un operando es negativo, el resto no es especificado por la arquitectura MIPS, y depende de las convenciones del computador en el cual SPIM se ejecuta.	
rol Rd, Rs1, Rs2	Rotación a la izquierda	Rota el contenido de Rs1 a la izquierda	
ror Rd, Rs1, Rs2	Rotación a la derecha	(derecha) según la distancia indicada por Rs2, y pone el resultado en Rd	
sll Rd, Rs1, Rs2	Desplazamiento lógico a la izquierda	Desplaza el contenido de Rs1 a la	
sllv Rd, Rs1, RRs2	Desplazamiento lógico a la izquierda variable	izquierda (derecha) según la distancia	
sra Rd, Rs1, Rs2	Desplazamiento lógico a la derecha aritmético	indicada por Rs2, y pone el resultado en	
srav Rd, Rs1, RRs2	Desplazamiento lógico a la derecha variable	Rd	
srl Rd, Rs1, Rs2	Desplazamiento lógico a la derecha		
srlv Rd, Rs1, RRs2	Desplazamiento lógico a la derecha variable	D D 11 110	
sub Rd, Rs1, Rs2	Substracción (con desbordamiento) Substracción (sin desbordamiento)	Pone en Rd la diferencia de los enteros	
subu Rd, Rs1, Rs2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	contenidos en Rs1 y Rs2	
xor Rd, Rs1, Rs2 xori Rd, Rs1, Imm	XOR XOR inmediato	Pone en Rd el XOR lógico de los enteros contenidos en Rs1 y Rs2 (o inmediato)	

Manipulación de constantes.

li \$t0, 26	Esta instrucción sirve para dar un valor entero a un registro de una forma sencilla. La ejecución de la instrucción de la
load-integer: Carga en el registro \$t0 un valor entero	izquierda produce que \$t0 tome el valor 0x0000001a
·	(realmente, no es una instrucción de carga o almacenamiento en memoria, sino de manipulación de constante)

Si bien solo vamos a necesitar la instrucción **li**, a continuación se listan todas las existentes. Rd es el registro destino, imm un valor inmediato, float un número en punto flotante, e integer un número entero.

Instrucción	Acción	Descripción
li Rd, imm	Cargar valor inmediato (Load Immediate)	Carga el valor inmediato imm en el registro Rd
li.d FRd, float	Cargar inmediato de doble precisión (Load Immediate Double)	Carga el número en punto flotante de doble precisión <i>float</i> en los registros de punto flotante FRd y FRd + 1
li.s FRd, float	Cargar inmediato de simple precisión (<i>Load Immediate Single</i>)	Carga el número en punto flotante de simple precisión <i>float</i> en el registro de punto flotante FRd
lui Rd, integer	Cargar inmediato (parte superior) (Load Upper Immediate)	Carga la mitad inferior de la palabra del valor entero en la mitad superior de la palabra del registro Rd. Los restantes bits de menor peso del registro Rd se ponen a 0.

Comparación.

Son instrucciones que sirven para operaciones en las que se comparan los valores de dos registros fuente y, dependiendo del resultado de la comparación, se inicializa a 1 el registro destino.

En todas las siguientes instrucciones:

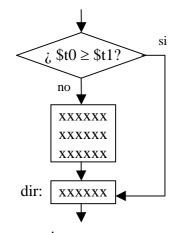
- Rd es el registro destino.
- Rs1 es un registro que hace de primer operando fuente.
- Rs2 es el segundo operando fuente, que puede ser registro o valor entero.
- Imm es un valor inmediato.

Instrucción	Acción	Descripción
seq Rd, Rs1, Rs2	Inicializar si igual	Rd = 1 si $Rs1 = Rs2$
_	(Set Equal)	Rd = 0 en cualquier otro caso
sge Rd, Rs1, Rs2	Inicializar si mayor o igual que	$Rd = 1 \text{ si } Rs1 \ge Rs2$
	(Set Greater Than Equal)	Rd = 0 en cualquier otro caso
sgeu Rd, Rs1, Rs2	Inicializar si mayor o igual que	Igual que la anterior instrucción,
	(Set Greater Than Equal Unsigned)	Rs2 es ahora un entero sin signo
sgt Rd, Rs1, Rs2	Inicializar si mayor que	Rd = 1 si Rs1 > Rs2
	(Set Greater Than)	Rd = 0 en cualquier otro caso
sgtu Rd, Rs1, Rs2	Inicializar si mayor que	Igual que la anterior instrucción,
	(Set Greater Than Unsigned)	Rs2 es ahora un entero sin signo
sle Rd, Rs1, Rs2	Inicializar si menor o igual que	$Rd = 1 \text{ si } Rs1 \le Rs2$
	(Set Less Than Equal)	Rd = 0 en cualquier otro caso
sleu Rd, Rs1, Rs2	Inicializar si menor o igual que	Igual que la anterior instrucción,
	(Set Less Than Equal Unsigned)	Rs2 es ahora un entero sin signo
slt Rd, Rs1, Rs2	Inicializar si menor que	Rd = 1 si Rs1 < Rs2
	(Set Less Than)	Rd = 0 en cualquier otro caso
slti Rd, Rs1, Imm	Inicializar si menor que	Igual que la anterior instrucción,
	(Set Less Than Immediate)	pero con un valor inmediato
sltu Rd, Rs1, Rs2	Inicializar si menor que	Igual que la anterior instrucción,
	(Set Less Than Unsigned)	Rs2 es ahora un entero sin signo
sltiu Rd, Rs1, Imm	Inicializar si menor que	Rd = 1 si Rs1 < Rs2 (o inmediato)
	(Set Less Than Unsigned Immediate)	Rd = 0 en cualquier otro caso
sne Rd, Rs1, Rs2	Inicializar si distinto que	$Rd = 1 \text{ si } Rs1 \neq Rs2$
	(Set Not Equal)	Rd = 0 en cualquier otro caso

Instrucciones para tomar decisiones.

bge \$t0, \$t1, dir

Branch on Greather or Equal than: Salta a ejecutar la instrucción etiquetada por "dir" si el contenido de \$t0 es mayor o igual que el contenido de \$t1; si no, se ejecuta la siguiente instrucción



- organigrama -

Ejemplo: Supongamos el siguiente código:

li \$t0,3
li \$t1,4
bge \$t0,\$t1,dir
instrucción1
instrucción2
dir: instrucción3
instrucción4

Entonces, después de ejecutar la instrucción bge, se ejecuta la instrucción1 y siguientes. Supongamos ahora este código:

li \$t0,4
li \$t1,3
bge \$t0,\$t1,dir
instrucción1
instrucción2
dir: instrucción3
instrucción4

Entonces, después de ejecutar la instrucción bge, se ejecuta la instrucción3 y siguientes.

Con un funcionamiento análogo a esta instrucción, están:

beq bifurcar si igual

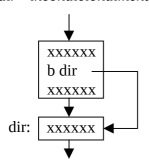
ble bifurcar si menor o igual

bne bifurcar si distindobgt bifurcar si mayor

blt bifurcar si menor

b dir (o también **j dir**)

Branch: Salta a ejecutar la instrucción etiquetada por "dir" incondicionalmente



Ejemplo: Supongamos el siguiente código:

instrucción1
 instrucción2
 b dir #también, j dir
 instrucción3
 instrucción4
dir: instrucción5
 instrucción6

Entonces, no se ejecutarán las instrucciones 3 y 4, pues después de ejecutar la instrucción b, se ejecuta la instrucción5 y siguientes.

jr \$t0

Jump Register: Salta a ejecutar la instrucción cuya dirección es el contenido de \$t0

Supongamos el siguiente código, donde aparecen las direcciones de cada instrucción:

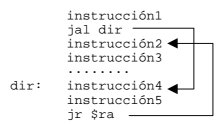
0x00400020	li \$t0, 0x00400038
0×00400024	instrucción1
0x00400028	instrucción2
0x0040002c	jr \$t0 ————
0x00400030	instrucción3
0x00400034	instrucción4
0x00400038	instrucción5 🗲 🖳
0x0040003c	instrucción6
0×00400040	instrucción7

Al ejecutar este código, se ejecutan todas las instrucciones hasta la jr, y después se ejecutan a partir de la instrucción5

jal dir

Jump and Link: Salta a ejecutar la instrucción cuya dirección está etiquetada por "dir", y enlaza (guarda la dirección de la siguiente instrucción en el registro \$ra).

Supongamos el siguiente código:



Al ejecutar la instrucción "jal dir", en el registro \$ra se guarda la dirección de la siguiente instrucción (instrucción2), y luego salta a ejecutar la instrucción4 y siguientes. Como hemos puesto, en este ejemplo, al final la instrucción "jr \$ra", saltaremos a ejecutar la instrucción cuya dirección está guardada en \$ra, es decir, la instrucción2, y luego se ejecutan las siguientes.

Las instrucciones de salto o bifurcación, tanto condicional como incondicionales más importantes, y que serán las que se utilizen en las prácticas, son: **b, bge, beq, ble, bne, bgt, blt, j, jal y jr**.

A continuación se listan todas las instrucciones. Antes, tener en cuenta estas consideraciones:

- Los compiladores MIPS utilizan slt, beq, bne y el valor fijo de 0 en \$0 para crear todas las condiciones relativas.
- Rs2 puede ser un registro o un valor inmediato (entero). Las instrucciones de salto usan un campo de desplazamiento con signo de 16 bits, por lo que pueden saltar hasta 2¹⁵-1 instrucciones (no bytes) hacia delante, o 2¹⁵ instrucciones hacia detrás. Las instrucciones de salto incondicional contienen un campo de direccionamiento de 26 bits.

Instrucción	Acción	Descripción
b dir	Salto	Salto incondicional a la instrucción etiquetada por dir
bczt dir	Salto al coprocesador z si verdadero	Salto condicional a la instrucción etiquetada por dir si el bit de condición del coprocesador z es verdadero
bczf dir	Salto al coprocesador z si falso	Salto condicional a la instrucción etiquetada por dir si el bit de condición del coprocesador z es vfalso

,,	Salta si =	Salta a la instrucción etiquetada por dir si Rs1 = Rs2	
beqz Rs, dir	Salta $si = 0$	Salta a la instrucción etiquetada por dir si Rs = 0	
bge Rs1, Rs2, dir	Salta si ≥	Salta a la instrucción etiquetada por dir si Rs1 ≥ Rs2	
bgeu Rs1, Rs2, dir	Salta si ≥ sin signo	Salta a la instrucción etiquetada por dir si Rs1 ≥ Rs2	
bgez Rs, dir	Salta si ≥ 0	Salta a la instrucción etiquetada por dir si Rs ≥ 0	
bgezal Rs, dir	Salta si ≥ 0 y enlaza	Salta a la instrucción etiquetada por dir si Rs ≥ 0, y guarda la	
		dirección de la siguiente instrucción en \$ra	
bgt Rs1, Rs2, dir	Salta si >	Salta a la instrucción etiquetada por dir si Rs1 > Rs2	
bgtu Rs1, Rs2, dir	Salta si > sin signo	Salta a la instrucción etiquetada por dir si Rs1 > Rs2.	
bgtz Rs, dir	Salta si > 0	Salta a la instrucción etiquetada por dir si Rs >0	
ble Rs1, Rs2, dir	Salta si ≤	Salta a la instrucción etiquetada por dir si Rs1 ≤ Rs2	
bleu Rs1, Rs2, dir	Salta si ≤ sin signo	Salta a la instrucción etiquetada por dir si Rs1 ≤ Rs2	
blez Rs, dir	Salta si ≤ 0	Salta a la instrucción etiquetada por dir si Rs ≤ 0	
bgezal Rs, dir	Salta si ≥ 0 y enlaza	Salta a la instrucción etiquetada por dir si Rs ≥ 0, y guarda la	
	•	dirección de la siguiente instrucción en \$ra	
bltzal Rs, dir	Salta si < y enlaza	Salta a la instrucción etiquetada por dir si Rs < 0, y guarda la	
		dirección de la siguiente instrucción en \$ra	
blt Rs1, Rs2, dir	Salta si <	Salta a la instrucción etiquetada por dir si Rs1 < Rs2	
bltu Rs1, Rs2, dir	Salta si < sin signo	Salta a la instrucción etiquetada por dir si Rs1 < Rs2	
bltz Rs, dir	Salta si < 0	Salta a la instrucción etiquetada por dir si Rs < 0	
bne Rs1, Rs2, dir	Salta si ≠	Salta a la instrucción etiquetada por dir si Rs1 ≠ Rs2	
bnez Rs, dir	Salta si ≠ 0	Salta a la instrucción etiquetada por dir si Rs ≠ 0	
j dir	Salta	Salto incondicional a la instrucción cuya etiqueta es dir.	
jal dir	Salta y enlaza	Salta a la instrucción etiquetada por dir, y guarda la dirección de la	
		siguiente instrucción en \$ra	
-	Salta y enlaza según	Salta a la instrucción cuya dirección está contenida en el registro Rs,	
	registro	y guarda la dirección de la siguiente instrucción en \$ra	
jr Rs	Salta según registro	Salta a la instrucción cuya dirección está contenida en el registro Rs	

Transferencia de Datos.

De todas estas instrucciones, la que nos interesa para las prácticas es move.

Instrucción	Acción	Descripción				
move Rd, Rs	Mueve	Copia (mueve) el contenido del registro Rs al registro Rd				
	Cuando se realizan tareas de multiplicar y dividir, el resultado utiliza dos registros adicionales: HI y LO. Las siguientes instrucciones mueven valores hacia y desde estos dos registros.					
Las instrucciones de multiplicación y división son pseudo-instrucciones que hacen parecer como si se operase con los registros generales y detectasen condiciones de error tales como división por cero o desbordamiento.						
mfhi Rd	Mueve desde HI	,				
mflo Rd	Mueve desde LO	Mueve el contenido del registro HI (LO) al registro Rd				
mthi Rd	Mueve hacia HI					
mtlo Rd	Mueve hacia LO	Mueve el contenido del registro Rd al registro HI (LO)				
Los coprocesadores tienen sus propios conjuntos de registros. Las siguientes instrucciones mueven valores entre los registros de la CPU y los registros de los coprocesarores.						
mfcz Rd, Cops	Mueve desde el Coprocesador z	Mueve el contenido del registro Cops del coprocesador z, hacia el registro Rd de la CPU				
mfc1.d Rd, FRs1	Mueve desde el Coprocesador 1 un valor de doble precisión	Mueve el contenido de los registros de punto-flotante FRs1 y FRs1+1 hacia los registros Rd y Rd+1 de la CPU				
mtcz Rs, Copd	Mueve hacia el Coprocesador z	Mueve el contenido del registro Rs de la CPU hacia el registro Copd del coprocesador z				

Excepciones e Interrupciones.

Estas instrucciones están asociadas a las interrupciones que se pueden producir en el ciclo de ejecución de las instrucciones. Tan solo la instrucción **syscall** nos será útil para las prácticas.

Instrucción	Acción	Descripción
rfe	Vuelta desde una excepción (return from exception)	Restablece el registro Status
syscall	Llamada al Sistema (system call)	El registro \$v0 contiene el número de la llamada al sistema, y dependiendo de este número, el sistema operativo realizará la tarea asociada (imprimir en consola, leer de teclado, abortar la ejecución de un programa, etc).
break	nBreak	Produce la excepción número <i>n</i> . La excepción 1 está reservada para el depurador.
nop	Ninguna operación (no operation)	No hace nada