## Set de instrucciones del Simulador WinMIPS64

Instrucciones de Transferencia de Datos			
lb	r <sub>d</sub> ,	$Inm(r_i)$	Copia en $r_d$ un byte (8 bits) desde la dirección (Inm+ $r_i$ ) (con extensión del signo)
lbu	r <sub>d</sub> ,	Inm(r <sub>i</sub> )	Copia en $r_d$ un byte (8 bits) desde la dirección (Inm+ $r_i$ ) (sin extensión del signo)
sb	r <sub>f</sub> ,	$Inm(r_i)$	Guarda los 8 bits menos significativos de $r_f$ en la dirección (Inm+ $r_i$ )
lh	r <sub>d</sub> ,	$Inm(r_i)$	Copia en $r_d$ un half-word (16 bits) desde la dir. (Inm+ $r_i$ ) (con extensión del signo)
lhu	r <sub>d</sub> ,	$Inm(r_i)$	Copia en $r_d$ un half-word (16 bits) desde la dir. (Inm+ $r_i$ ) (sin extensión del signo)
sh	r <sub>f</sub> ,	Inm(r <sub>i</sub> )	Guarda los 16 bits menos significativos de $r_f$ a partir de la dirección (Inm+ $r_i$ )
lw	r <sub>d</sub> ,	$Inm(r_i)$	Copia en $r_d$ un word (32 bits) desde la dir. (Inm+ $r_i$ ) (con extensión del signo)
lwu	r <sub>d</sub> ,	$Inm(r_i)$	Copia en $r_d$ un word (32 bits) desde la dir. (Inm+ $r_i$ ) (sin extensión del signo)
sw	r <sub>f</sub> ,	$Inm(r_i)$	Guarda los 32 bits menos significativos de $r_f$ a partir de la dirección (Inm+ $r_i$ )
ld	r <sub>d</sub> ,	$Inm(r_i)$	Copia en $r_d$ un double word (64 bits) desde la dirección (Inm+ $r_i$ )
sd	r <sub>f</sub> ,	Inm(r <sub>i</sub> )	Guarda $r_f$ a partir de la dirección (Inm+ $r_i$ )
1.d	f <sub>d</sub> ,	$Inm(r_i)$	Copia en $f_d$ un valor en punto flotante (64 bits) desde la dirección (Inm+ $r_i$ )
s.d	f <sub>f</sub> ,	Inm(r <sub>i</sub> )	Guarda $f_f$ a partir de la dirección (Inm+ $r_i$ )
mov.d	f <sub>d</sub> ,	f <sub>f</sub>	Copia el valor del registro $f_f$ al registro $f_d$
mtc1	r <sub>f</sub> ,	f <sub>d</sub>	Copia los 64 bits del registro entero $r_f$ al registro $f_d$ de punto flotante
mfc1	r <sub>d</sub> ,	f <sub>f</sub>	Copia los 64 bits del registro $f_f$ de punto flotante al registro $r_d$ entero
cvt.d.l	f <sub>d</sub> ,	f <sub>f</sub>	Convierte a punto flotante el valor entero copiado al registro ff, dejándolo en fd
cvt.1.d	f <sub>d</sub> ,	f <sub>f</sub>	Convierte a entero el valor en punto flotante contenido en f <sub>f</sub> , dejándolo en f <sub>d</sub>

Instruccio	Instrucciones Aritméticas		
dadd	r <sub>d</sub> , r <sub>f</sub> , r <sub>g</sub>	Suma $r_f$ con $r_g$ , dejando el resultado en $r_d$ (valores con signo)	
daddi	r <sub>d</sub> , r <sub>f</sub> , N	Suma $r_f$ con el valor inmediato N, dejando el resultado en $r_d$ (valores con signo)	
daddu	r <sub>d</sub> , r <sub>f</sub> , r <sub>g</sub>	Suma $r_f$ con $r_g$ , dejando el resultado en $r_d$ (valores sin signo)	
daddui	$r_d$ , $r_f$ , $N$	Suma $r_f$ con el valor inmediato N, dejando el resultado en $r_d$ (valores con signo)	
add.d	$f_d$ , $f_f$ , $f_g$	Suma $f_f$ con $f_g$ , dejando el resultado en $f_d$ (en punto flotante)	
dsub	r <sub>d</sub> , r <sub>f</sub> , r <sub>g</sub>	Resta $r_g$ a $r_f$ , dejando el resultado en $r_d$ (valores con signo)	
dsubu	r <sub>d</sub> , r <sub>f</sub> , r <sub>g</sub>	Resta $r_q$ a $r_f$ , dejando el resultado en $r_d$ (valores sin signo)	
sub.d	$f_d$ , $f_f$ , $f_g$	Resta $f_g$ a $f_f$ , dejando el resultado en $f_d$ (en punto flotante)	
dmul	$r_d$ , $r_f$ , $r_g$	Mutiplica $r_f$ con $r_g$ , dejando el resultado en $r_d$ (valores con signo)	
dmulu	$r_d$ , $r_f$ , $r_g$	Mutiplica $r_f$ con $r_g$ , dejando el resultado en $r_d$ (valores sin signo)	
mul.d	$f_d$ , $f_f$ , $f_g$	Multiplica $f_f$ con $f_g$ , dejando el resultado en $f_d$ (en punto flotante)	
ddiv	r <sub>d</sub> , r <sub>f</sub> , r <sub>g</sub>	Divide $r_f$ por $r_g$ , dejando el resultado en $r_d$ (valores con signo)	
ddivu	r <sub>d</sub> , r <sub>f</sub> , r <sub>g</sub>	Divide $r_f$ por $r_g$ , dejando el resultado en $r_d$ (valores sin signo)	
div.d	$f_d$ , $f_f$ , $f_g$	Divide $f_f$ por $f_g$ , dejando el resultado en $f_d$ (en punto flotante)	
slt	r <sub>d</sub> , r <sub>f</sub> , r <sub>g</sub>	Compara $r_f$ con $r_g$ , dejando $r_d$ =1 si $r_f$ es menor que $r_g$ (valores con signo)	
slti	$r_d$ , $r_f$ , $N$	Compara $r_f$ con el valor inmediato N, dejando $r_d$ =1 si $r_f$ es menor que N (valores signo)	
c.lt.d	f <sub>d</sub> , f <sub>f</sub>	Compara $f_d$ con $f_f$ , dejando flag FP=1 si $f_d$ es menor que $f_f$ (en punto flotante)	
c.le.d	f <sub>d</sub> , f <sub>f</sub>	Compara $f_d$ con $f_f$ , dejando flag FP=1 si $f_d$ es menor o igual que $f_f$ (en punto flotante)	
c.eq.d	f <sub>d</sub> , f <sub>f</sub>	Compara $f_d$ con $f_f$ , dejando flag FP=1 si $f_d$ es igual que $f_f$ (en punto flotante)	

Instrucciones Lógicas		
and	r <sub>d</sub> , r <sub>f</sub> , r <sub>g</sub>	Realiza un AND entre $r_f$ y $r_g$ (bit a bit), dejando el resultado en $r_d$
andi	$r_d$ , $r_f$ , $N$	Realiza un AND entre $r_f$ y el valor inmediato $N$ (bit a bit), dejando el resultado en $r_d$
or	$r_d$ , $r_f$ , $r_g$	Realiza un OR entre $r_f$ y $r_g$ (bit a bit), dejando el resultado en $r_d$
ori	$r_d$ , $r_f$ , $N$	Realiza un OR entre $r_f$ y el valor inmediato $N$ (bit a bit), dejando el resultado en $r_d$
xor	r <sub>d</sub> , r <sub>f</sub> , r <sub>g</sub>	Realiza un XOR entre $r_f$ y $r_g$ (bit a bit), dejando el resultado en $r_d$
xori	r <sub>d</sub> , r <sub>f</sub> , N	Realiza un XOR entre $r_{\rm f}$ y el valor inmediato N (bit a bit), dejando el resultado en $r_{\rm d}$

Instrucciones de desplazamiento de bits		
dsll	$r_d$ , $r_f$ , $N$	Desplaza a izquierda N veces los bits del registro $r_{\rm f}$ , dejando el resultado en $r_{\rm d}$
dsllv	$r_d$ , $r_f$ , $r_N$	Desplaza a izquierda $r_N$ veces los bits del registro $r_f$ , dejando el resultado en $r_d$
dsrl	$r_d$ , $r_f$ , $N$	Desplaza a derecha N veces los bits del registro $r_f$ , dejando el resultado en $r_d$
dsrlv	$r_d$ , $r_f$ , $r_N$	Desplaza a derecha $r_N$ veces los bits del registro $r_f$ , dejando el resultado en $r_d$
dsra	r <sub>d</sub> , r <sub>f</sub> , N	Igual que dsrl pero mantiene el signo del valor desplazado
dsrav	$r_d$ , $r_f$ , $r_N$	Igual que dsrlv pero mantiene el signo del valor desplazado

Instruce	Instrucciones de Transferencia de Control		
j	offN	Salta a la dirección rotulada offN	
jal	offN	Salta a la dirección rotulada offN y copia en r <sub>31</sub> la dirección de retorno	
jr	$r_d$	Salta a la dirección contenida en el registro r <sub>d</sub>	
beq	$r_d$ , $r_f$ , offN	Si $r_d$ es igual a $r_f$ , salta a la dirección rotulada offN	
bne	$r_d$ , $r_f$ , offN	Si $r_d$ no es igual a $r_f$ , salta a la dirección rotulada of fN	
beqz	r <sub>d</sub> , offN	Si $r_d$ es igual a 0, salta a la dirección rotulada offN	
bnez	r <sub>d</sub> , offN	Si $r_d$ no es igual a 0, salta a la dirección rotulada offN	
bc1f	offN	Salta a la dirección rotulada offN si flag FP=0 (ó false) (en punto flotante)	
bc1t	offN	Salta a la dirección rotulada offN si flag FP=1 (ó true) (en punto flotante)	

<b>Instrucciones de Control</b>	
nop	Operación nula
halt	Detiene el simulador