

Introducción

- Lectura de memoria: *l.d f1, desp(r5)*
- Escritura a memoria: *s.d f3, res(r0)*
- Copiar valor de un registro a otro: *mov.d fd, ff ; fd = ff*

No hay carga de valores inmediatos!

Operaciones básicas

- *add.d fd, ff, fg*: Suma ff con fg, dejando el resultado en fd
- *sub.d fd, ff, fg*: Resta fg a ff, dejando el resultado en fd
- *mul.d fd, ff, fg*: Multiplica ff con fg, dejando el resultado en fd
- *div.d fd, ff, fg*: Divide ff por fg, dejando el resultado en fd

Conversión Numero Entero / Punto Flotante

Las copias se deben hacer en 2 pasos.

- Copia de bits desde/hasta punto flotante
 - En este paso se copian bits, no se copian valores!
- Conversión de los bits en número entero / punto flotante.

Las conversiones no siempre respetan el número original (por cuestiones de redondeo y representación). Nosotros no vamos a tener en cuenta esto en la práctica.

De registro entero a punto flotante

Para copiar el valor que tengo en un registro entero (r0 a r31) a uno de punto flotante (f0 a f31):

- Copiar los 64 bits del registro entero rf al registro fd de punto flotante
 - *mtc1 rf, fd*
- Convertir a punto flotante el valor entero copiado al registro ff, dejándolo en fd
 - *cvt.d.l fd, ff*

Importante: los números muy grandes serán redondeados en su mejor representación de punto flotante.

Copiar el valor de r5 a f10

```
mtc1 r5, f10
```

```
cvt.d.l f10, f10
```

De punto flotante a registro entero

Para copiar el valor que tengo en un registro de punto flotante (f0 a f31) a un registro entero (r1 a r31):

- Convertir a entero el valor en punto flotante contenido en ff, dejándolo en fd
 - *cvt.l.d fd, ff*
- Copiar los 64 bits del registro ff de punto flotante al registro rd entero
 - *mfc1 rd, ff*

Importante: El número se trunca, no se redondea

Copiar el valor de f3 a r8

```
cvt.l.d f4, f3  
mfc1 r8, f4
```

Saltos condicionales en Punto Flotante

La unidad de punto flotante posee un flag (FP):

- *c.lt.d fd, ff*: Compara *fd* con *ff*, dejando $FP=1$ si *fd* es menor que *ff*, sino $FP=0$
- *c.le.d fd, ff*: Compara *fd* con *ff*, dejando flag $FP=1$ si *fd* es menor o igual que *ff*, sino $FP=0$
- *c.eq.d fd, ff*: Compara *fd* con *ff*, dejando flag $FP=1$ si *fd* es igual que *ff*, sino $FP=0$

Podemos usar el flag FP con las siguientes instrucciones:

- *bc1t etiqueta*: Salta a *etiqueta* si flag $FP=1$
- *bc1f etiqueta*: Salta a *etiqueta* si flag $FP=0$

Subrutinas

- El soporte de la arquitectura para la invocación de subrutinas es menor que el soporte que existe en otras arquitecturas (Pila, CALL, RET)
- La instrucción encargada de realizar un llamado a una subrutina es *jal* (jump and link):
 - La instrucción guarda en el registro *r31* la dirección de retorno de la subrutina
 - Cambia el PC por la dirección de la subrutina
- Para retornar, basta retornar a la posición apuntada por el registro *r31*
 - Esto podemos hacerlo con la instrucción *jr r31*

Subrutinas

Acción	MSX88	WinMIPS64
Llamada a subrutina	<i>CALL subrutina</i> Se apila la dirección de retorno Se actualiza IP con el valor de la subrutina	<i>jal subrutina</i> Se guarda en el registro <i>r31</i> la dirección de retorno Se actualiza PC con el valor de la subrutina
Retorno de la subrutina	<i>RET</i> Se desapila la dirección de retorno y se actualiza IP con ese valor	<i>jr r31</i> Se actualiza PC con el valor del registro <i>r31</i> , que tiene la dirección de retorno de la subrutina

- ¿Qué pasa si una subrutina invoca a otra subrutina?

Ejemplo

```
.data
base: .word 16
exponente: .word 4
result: .word 0

.text
ld r1, base(r0)
ld r2, exponente(r0)
jal a_la_potencia
sd r5, result(r0)
halt
```

```
a_la_potencia: daddi r5, r0, 1
lazo:          beqz r2, terminar
              daddi r2, r2, -1
              dmul r5, r5, r1
              j lazo
terminar:      jr r31
```

Normalización de registros

En lugar de usar r0-r31 es más conveniente darle nombre más significativos a los registros:

Registro	Nombre	Uso	Preservado
r0	\$zero, \$0	Siempre tiene el valor 0 y no se puede cambiar.	No
r1	\$at	Assembler Temporary – Reservado para ser usado por el ensamblador.	No
r2 - r3	\$v0 - \$v1	Valores de retorno de la subrutina llamada.	No
r4 - r7	\$a0 - \$a3	Argumentos pasados a la subrutina llamada.	No
r8 - r15	\$t0 - \$t7	Registros temporarios. No son conservados en el llamado a subrutinas.	No
r16 - r23	\$s0 - \$s7	Registros salvados durante el llamado a subrutinas.	Si
r24 - r25	\$t8 - \$t9	Registros temporarios. No son conservados en el llamado a subrutinas.	No
r26 - r27	\$k0 - \$k1	Para uso del kernel del sistema operativo.	No
r28	\$gp	Global Pointer – Puntero a la zona de la memoria estática del programa.	Si
r29	\$sp	Stack Pointer – Puntero al tope de la pila.	Si
r30	\$fp	Frame Pointer – Puntero al marco actual de la pila.	Si
r31	\$ra	Return Address – Dirección de retorno en un llamado a una subrutina.	Si

- Preservado implica que los registros deben devolverse *inalterados* desde una subrutina.
- \$s0-\$s7 representan las variables locales de la subrutina / programa.
- \$t0-\$t9 son registros para almacenar resultados auxiliares.
- Este uso de registros es el recomendado y esta normalizado
- Si una subrutina altera el valor de algún registro que debe ser preservado, debe conservar el valor original para poder restaurarlo.

Ejemplo

```
.data
base: .word 16
exponente: .word 4
result: .word 0

.text
ld $a0, base($0)
ld $a1, exponente($0)
jal a_la_potencia
sd $v0, result($0)
halt
```

```
a_la_potencia: daddi $v0, $0, 1
lazo:          beqz $a1, terminar
              daddi $a1, $a1, -1
              dmul $v0, $v0, $a0
              j lazo
terminar:      jr $ra
```