Introducción

En esta arquitectura no tenemos soporte nativo para el manejo de pilas.

Veamos en que consiste el manejo de pila del MSX88:

- Tiene un registro SP, que se usa solo para el manejo de la pila y que inicialmente vale 08000h.
- Tenemos una instrucción PUSH que nos permite apilar valores de 16 bits en la misma.
- Tenemos una instrucción POP que nos permite *desapilar* valores de 16 bits de la misma.
- La pila también se utiliza para el manejo de subrutinas, pero ya tenemos un reemplazo para eso.

Generación y manejo de pila

Introducción
Inicialización
Apilando Valores
Sacando valores de la pila
Sacando valores de la pila
Prólogo y Epilogo de Subrutinas
Anidamiento de subrutinas

Pila

- El MSX88 posee un registro especifico para la Pila
- WinMIPS64 posee 32 registros de proposito general, podemos elegir uno y usarlo explusivamente para la pila.
- La convención de nombres de registros ya vistos ya contempla al registro *r29* como el registro *\$sp.*
- El registro SP esta inicializado en 08000h, debemos inicializar el registro de pila a un valor adecuado.
- Podemos inicializar el registro \$sp en 0400h, que es la posición de memoria de datos más alta que tenemos en WinMIPS64.

Apilar

La instrucción PUSH del MSX88 es la encargada de apilar un valor en la pila. Veamos en que consiste apilar un valor:

- $(SP) \leftarrow (SP) 2$; Decremento Puntero de pila
- $[SP+1:SP] \leftarrow (fuente)$; Guardo valor en la pila

Para simular esta operación deberiamos:

- Decrementar en 8 el puntero de pila. ¿Por qué 8?
- Guardar en la posición de memoria del puntero de pila el valor.

Apilar - Detalle

```
Apilando el valor del registro $t1

...
daddi $sp, $sp, -8
sd $t1, 0($sp) ; Guardo en la pila
...
```

Desapilar

La instrucción POP del MSX88 es la encargada de desapilar un valor de la pila. Veamos en que consiste:

- $(fuente) \leftarrow [SP + 1 : SP]$; Guardo valor de la pila
- $(SP) \leftarrow (SP) + 2$; Incremento el Puntero de pila

Para simular esta operación deberiamos:

- Leer el dato de la posición de memoria del puntero de pila y guardarlo en un registro.
- Incrementar en 8 el puntero de pila.

Desapilar - Detalle

```
Desapilando en el registro $s1

...

ld $s1, 0($sp) ; Leo desde la pila
daddi $sp, $sp, +8
...
```

Multiples valores

Veamos que pasa si se apilan varios valores seguidos:

```
daddi $sp, $sp, -8
sd $s1, 0($sp) ; Apilo s1

daddi $sp, $sp, -8
sd $s2, 0($sp) ; Apilo s2

daddi $sp, $sp, -8
sd $s3, 0($sp) ; Apilo s3

daddi $sp, $sp, -8
sd $s4, 0($sp) ; Apilo s4
...
```

Podriamos agrupar los daddi y ver si podemos tener menos instrucciones.

Generación y manejo de pila

Introducción
Inicialización
Apilando Valores
Sacando valores de la pila
Sacando valores de la pila
Prólogo y Epilogo de Subrutinas
Anidamiento de subrutinas

Multiples valores

```
daddi $sp, $sp, -32; Reservo 32 bytes
sd $s1, 24($sp); Apilo s1
sd $s2, 16($sp); Apilo s2
sd $s3, 8($sp); Apilo s3
sd $s4, 0($sp); Apilo s4
...
```

- Ajustamos \$sp al inicio, le restamos 8 por cada registro a apilar.
- Luego guardamos cada registro, desplazandolo de a 8 posiciones.

Multiples valores - Continuación

Y para desapilar, lo hacemos de manera similar

```
ld $s1, 24($sp); Restauro s1
ld $s2, 16($sp); Restauro s2
ld $s3, 8($sp); Restauro s3
ld $s4, 0($sp); Restauro s4
daddi $sp, $sp, +32
...
```

Pilas y Subrutina

Toda subrutina se dividirá siempre en tres partes

- Prólogo: se resguarda en la pila todos los registros que deban ser preservados
- Cuerpo de la subrutina: con el código propio de la misma
- Epílogo: se restauran los registros preservados en el prólogo

```
subrutina:
    daddi $sp, $sp, -16
    sd $ra, 8($sp) ; Apilo ra
    sd $s0, 0($sp) ; Apilo s0
    ...

ld $ra, 8($sp) ; Restauro ra
    ld $s0, 0($sp) ; Restauro s0
    daddi $sp, $sp, +16
    jr $ra ; $ra tiene valor de retorno
```

- Si no se modifican los registros \$s0 a \$s7, no es necesario guardarlos
- Una subrutina sencilla podria tener un prólogo y epílogo vacio

Anidamiento de Subrutinas

- Si una subrutina llama a otra subrutina, va a alterar el valor del registro \$ra. Por lo tanto debemos preservar el valor que recibimos de \$ra.
- Si no llama a otra subrutina, no es necesario que guarde el valor contenido en \$ra.
- Esto es valido tanto para subrutinas que se llamen a si mismas (recursivas) como para subrutinas que llamen a otras.

Generación y manejo de pila

Introducción
Inicialización
Apilando Valores
Sacando valores de la pila
Sacando valores de la pila
Prólogo y Epilogo de Subrutinas
Anidamiento de subrutinas

Ejemplo

```
.data
valor: .word 10
result: .word 0
.text
    daddi $sp, $0, 0x400 ; Inicializa $sp
    ld $a0, valor($0)
    jal factorial
    sd $v0. result($0)
    halt
factorial: daddi $sp, $sp, -16
           sd $ra, 0($sp)
           sd $s0, 8($sp)
           begz $a0, fin_rec
           dadd $s0, $0, $a0
           daddi $a0, $a0, -1
           jal factorial
           dmul $v0, $v0, $s0
           j fin
fin rec:
           daddi $v0, $0, 1
fin:
           ld $s0, 8($sp)
           1d $ra, 0($sp)
           daddi $sp, $sp, 16
           jr $ra
```