# Conceptos básicos del ensamblador y arquitectura ARM

Diego Feroldi



<sup>\*</sup>Actualizado 21/11/2024 (D. Feroldi, feroldi@fceia.unr.edu.ar)

## Índice

1.	La arquitectura ARM	1
	1.1. Modo ARM y modo Thumb	2
	1.2. Registros	3
	1.3. Endianness	4
	1.4. CPSR (Current Program Status Register)	5
	1.5. Directivas	6
	1.6. Pipeline	6
2.	Instrucciones ARM	9
	2.1. Instrucciones de movimiento	9
	2.2. Instrucciones aritméticas	10
	2.3. Instrucciones lógicas	12
	2.4. Instrucciones de comparación	13
	2.5. Instrucciones de ramificación	13
	2.6. Instrucciones de carga y guardado en memoria	15
	2.6.1. Instrucciones de carga y guardado simples	16
	2.6.2. Instrucciones de carga y guardado múltiples	18
	2.7. Pseudo-instrucción LDR	20
3.	Ejecución condicional	21
4.	Barrel shifter	23
5.	Valores inmediatos	24
6.	La pila	28
7.	Llamada a función	29
8.	Operaciones de punto flotante	32
	8.1. Registros de punto flotante	33
	8.2. FPSCR (Floating-Point Status Control Register)	34
	8.3. Instrucciones <i>Load/Store</i>	35
	8.4. Instrucciones de manejo de pila	36
	8.5. Instrucciones de movimiento de datos	36
	8.6. Instrucciones de conversión entre enteros y punto flotante	37
	8.7. Instrucciones de conversión de precisión	38
	8.8. Instrucciones para procesamiento de datos	39
	8.9. Ejemplo general con instrucciones de punto flotante	40 41
$\mathbf{A}.$	Compilación	43
в.	Depuración	45
$\mathbf{C}.$	Llamado a la función printf	45

#### Notas generales:

- Este apunte de clases reseña las principales características de la arquitectura ARM y de su lenguaje ensamblador, cubriendo hasta la versión ARMv7-A.
- Este apunte no es para nada una referencia completa del lenguaje ensamblador ni de la arquitectura sino que debe ser utilizado como material complementario con lo visto en las clases teóricas. Para una información más detallada consultar las referencias. En particular, consultar [7] para una información más detallada sobre el uso de las instrucciones.
- Para poder compilar y depurar los ejemplos que se muestran en el apunte, ver las Secciones A y B.
- Además de los ejemplos presentados en este apunte hay una cantidad considerable de ejemplos en la Sección Material de estudio/Código del Campus Virtual de la asignatura.

## 1. La arquitectura ARM

ARM es una arquitectura de la familia RISC, que significa Reduced Instruction Set Computer (Computación/Computadora de conjunto de instrucciones reducido). Inicialmente, las siglas de ARM significaban Acorn RISC Machines porque la compañía Acorn fue la primera en crear la arquitectura y procesadores ARM. Eventualmente, Acorn, junto con Apple y otras compañías, crearon la compañía Advanced RISC Machines (ARM) para que controle el desarrollo y mantenimiento de la arquitectura ARM y el diseño de los procesadores. Sin embargo, dicha compañía no fabrica los procesadores, sino que vende licencias a otras compañías para que fabriquen los procesadores que ellos diseñan.

La arquitectura ARM se creó con el propósito de desarrollar procesadores que sean sencillos de fabricar, que tengan pocas instrucciones y que de esa manera sea más simple poder generar diseños sin errores. Entre las principales aplicaciones se encuentran las siguientes:

- Mobile Phones, PDAs, Tablets
- Portable Games Consoles
- Portable Media Players, Camcorders
- GPS Navigation Systems
- Set Top Boxes, TVs, Hard Discs, Routers, ...

El hecho de poder procesar un conjunto pequeño de instrucciones implica que la cantidad de transistores usados en un procesador ARM es mucho menor que la de los procesadores CISC de prestaciones equivalentes. Otra ventaja de la cantidad limitada de transistores es que los procesadores que utilizan la arquitectura ARM usan menos electricidad y generan menos calor. Sin embargo, también trae desventajas, dado que los programas en una arquitectura ARM generalmente son mucho más grandes que los equivalentes en arquitecturas CISC.

Como hemos dicho, los procesadores que diseña la compañía ARM utilizan la arquitectura llamada también ARM. A lo largo de los años se han creado muchas versiones de dicha arquitectura. La primera es la denominada ARMv1, la cual fue lanzada en 1985. A la fecha de la

creación de este documento, los procesadores ARM más comunes para sistemas embebidos de buen desempeño (como teléfonos celulares o tabletas) son los que utilizan arquitectura ARMv7-A. Hasta esta versión todas las arquitecturas habían sido de 32 bits (menos las primeras 2 que tenían un rango de direcciones de 26 bits). La última versión de la arquitectura, ARMv8-A es una arquitectura de 64 bits. En este documento hablaremos de los aspectos más importantes de la arquitectura ARM hasta la versión ARMv7-A. En la Tabla 1 se listan las versiones de la arquitectura ARM y algunos procesadores que utilizan dichas arquitecturas.

Tabla 1: Versiones de la arquitectura ARM y procesadores que las utilizan.

Arquitectura	Bits	Procesadores			
ARMv1	32/26	ARM1			
ARMv2	32/26	ARM3 ARM3			
ARMv3	32	ARM6 ARM7			
ARMv4	32	ARM8			
ARMv4T	32	ARM7TDMI ARM9TDMI			
ARMv5	32	ARM7EJ ARM9E ARM10E			
ARMv6	32	ARM11			
ARMv6-M	32	ARM Cortex-M0 ARM Cortex-M1			
ARMv7-M	32	ARM Cortex-M3			
ARMv7E-M	32	ARM Cortex-M4			
ARMv7-R	32	ARM Cortex-R4 ARM Cortex-R5			
		ARM Cortex-R7			
ARMv7-A	32	ARM Cortex-A5 ARM Cortex-A7			
		ARM Cortex-A8 ARM Cortex-A9			
		ARM Cortex-A12 ARM Cortex-A15			
		ARM Cortex-A17			
ARMv8-A	32/64	ARM Cortex-A53 ARM Cortex-A57			

Como en casi todas las arquitecturas RISC, las instrucciones de la arquitectura ARM son de tamaño fijo, en este caso 32 bits. En la Fig. 1 se muestra una implementación tipo Von Neumann de arquitectura ARM, la cual comparte señales y memoria para código y datos.

## 1.1. Modo ARM y modo Thumb

Las versiones de arquitectura ARMv4T y superiores definen un conjunto de instrucciones de 16 bits llamado conjunto de instrucciones Thumb. La funcionalidad del conjunto de instrucciones Thumb es un subconjunto de la funcionalidad del conjunto de instrucciones ARM de 32 bits. Un procesador que está ejecutando instrucciones Thumb está funcionando en estado o modo Thumb. Un procesador que ejecuta instrucciones ARM está funcionando en estado o modo ARM. Un procesador en estado ARM no puede ejecutar instrucciones Thumb y un procesador en estado Thumb no puede ejecutar instrucciones ARM. Debe asegurarse de que el procesador nunca reciba instrucciones del conjunto de instrucciones incorrecto para el estado actual. Cada conjunto de instrucciones incluye instrucciones para cambiar el estado del procesador. Los procesadores ARM siempre comienzan a ejecutar código en estado ARM.

Los contenidos de este apunte están orientados a trabajar exclusivamente en el modo ARM. Si se necesita trabajar en modo Thumb se puede consultar la documentación en [4].

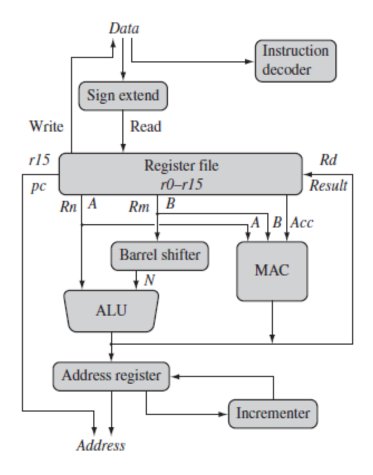


Figura 1: Arquitectura ARM tipo Von Neumann [1].

## 1.2. Registros

La arquitecturas ARM utiliza 16 registros de 32 bits para los programas en modo usuario, llamados r0 a r15, más un registro de banderas llamado CPSR (*Current Program Status Register*). El CPSR es el registro que almacena el estado del programa actual y será visto en detalle en la Sección 1.4. Además, y dependiendo de las características del procesador, existirán registros que serán accesibles solamente en modo de ejecución privilegiado o durante el proceso de una interrupción.

La convención de llamadas de ARM es llamada AAPCS ( $Arm\ Arquitecture\ Procedure\ Call\ Standard^1$ ). Dicha convención establece las siguientes reglas para llamadas a procedimientos:

- r0 hasta r3 (a veces también llamados a1 hasta a4) son usados para pasar argumentos. Si no alcanzan estos 4 registros, el resto de los argumentos se pasa utilizando la pila.
- r0 también se utiliza como valor de retorno de una función. Si el valor de retorno tiene más de 32 bits de ancho, también se usa r1. Si no alcanzan estos 2 registros, se devolverá r0 como un puntero al lugar donde está almacenado el resultado.
- r4 a r11, también llamados v1 a v8, pueden ser usados como variables de propósito general.
- r9 en algunas arquitecturas tiene un uso especial.
- r0 a r3 son caller-save.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Convención de llamadas de procedimiento de la arquitectura ARM.

- r4 a r11 son callee-save.
- r12, llamado también ip (*Intra-procedure-call scratch register*). Es un registro de propósito general pero a veces es usado por el linker si es necesario para hacer saltos largos y poder usar todo el espacio de memoria de 32 bits. Su uso depende del sistema operativo.
- r13, llamado también sp, se usa como *Stack Pointer*. Al igual que los otros registros, es posible leer y escribir en este registro, pero la mayoría de las instrucciones dedicadas cambiarán el puntero de la pila según sea necesario como se verá en detalle en la Sección 6.
- r14, llamado también lr (*Link Register*), guarda la dirección de retorno. Este contiene la dirección de memoria de la instrucción que se ejecutará cuando se complete una subrutina. En efecto, contiene la dirección de memoria a la que volver una vez que termine la subrutina. Cuando el procesador encuentra una instrucción de ramificación con enlace (BL), el registro r14 se carga con la dirección de la siguiente instrucción. Cuando finaliza la rutina, mediante la ejecución de BX se vuelve a donde estaba el programa.
- r15, llamado también pc, es el *Program Counter*. Este registro contiene la dirección de memoria de la siguiente instrucción que se obtendrá de la memoria.
- Para las arquitecturas con VFP², los argumentos de punto flotante se pasan, y el valor de retorno se devuelve, en los registros de punto flotante s0 a s15, que son *caller-save*. Los registros s16 a s31 son *callee-save*.

La siguiente Tabla resume el uso y función de los registros, como así también si es preservado a través de llamadas a funciones:

Nombre	Alias	Uso	¿Preservado?
r0	a1	Argumento / valor de retorno / variable temporal	No
r1-r3	a2-a4	Argumentos / variables temporales	No
r4-r11	v1-v8	Variables salvadas	Sí
r12		Variable temporal	No
r13	SP	Stack Pointer	Sí
r14	LR	Link Register	Sí
r15	PC	Program Counter	

#### 1.3. Endianness

La arquitectura ARM es denominada bi-endian. Esto quiere decir que puede ser configurada para funcionar en modo little-endian y en modo big-endian. La manera de configurarlo es con una instrucción especial llamada SETEND. A partir de la arquitectura ARMv6 Se puede saber si el procesador está funcionando en modo big-endian o little-endian inspeccionando el registro CPSR que se describe a continuación.

#### **Ejemplos**

- SETEND BE

  En el CPSR resulta E=1 (bit 9), por lo tanto opera en modo big-endian.
- SETEND LE En el CPSR resulta E=0 (bit 9), por lo tanto opera en modo little-endian.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Vector Floating Point (Punto flotante vectorizado).

## 1.4. CPSR (Current Program Status Register)

El registro de status ( $Current\ Program\ Status\ Register$ , CPSR)<sup>3</sup> guarda el estado actual del procesador. Contiene banderas de condición que pueden actualizarse cuando se produce una operación en la ALU. Las instrucciones de comparación actualizan automáticamente el registro CPSR. La mayoría de las otras instrucciones no actualizan automáticamente el CPSR, pero se puede forzar a hacerlo agregando la directiva S después de la instrucción. La Fig. 2 muestra el contenido de algunos de sus bits.

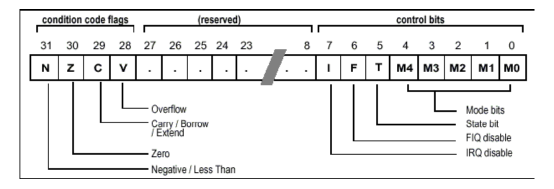


Figura 2: Estructura del registro CPSR.

El significado de los bits del CPSR es el siguiente:

- Los bits 0 a 4 contienen el código del modo en el cual se encuentra el procesador. Puede indicar que está en modo privilegiado, modo usuario o respondiendo a una interrupción, entre otros.
- El bit 5 indica si el procesador se encuentra en modo ARM o en modo THUMB.
- El bit 6 indica si las interrupciones rápidas están habilitadas.
- El bit 7 indica si las interrupciones normales están habilitadas.
- El bit 9 (a partir de ARMv6) indica si el procesador funciona en modo big-endian (1) o little-endian (0). Puede ser cambiado con la instrucción SETEND.
- El bit 28, también llamado V, es el bit de *overflow*. Indica si una operación con signo tuvo un resultado más grande que 31 bits.
- El bit 29, también llamado C, es el bit de *carry*. Se establece en 1 cuando la operación da como resultado un acarreo, o cuando una resta no produce un acarreo; en caso contrario, se borra a 0.
- El bit 30, también llamado Z, indica si el resultado de una operación fue cero.
- El bit 31, también llamado N, indica si el resultado de una operación fue negativo.

De particular importancia resultan los bits 28 a 31 para implementar ejecución condicional como se verá en la Sección 3.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>También llamado APSR (Application Program Status Register)

#### 1.5. Directivas

A continuación se presentan algunas de las principales directivas usadas en GNU Assembler para ARM:

.ascii " <string>"</string>	Inserta una cadena de caracteres.		
.asciz " <string>"</string>	Inserta una cadena de caracteres terminada con		
	carácter nulo.		
.string " <string>"</string>	Similar a .asciz.		
.byte <byte1> {,<byte2>}</byte2></byte1>	Inserta una lista de valores tipo char (1 byte) <sup>4</sup> .		
.short <short1> {,<short2>}</short2></short1>	Inserta una lista de valores tipo short (2 bytes).		
.word <word1> {,<word2>}</word2></word1>	Inserta una lista de valores tipo int (4 bytes).		
.long <long1> {,<long2>}</long2></long1>	Inserta una lista de valores tipo int (4 bytes).		
	Equivalente a .word.		
.quad <quad1> {,<quad2>}</quad2></quad1>	Inserta una lista de valores tipo long int (8 by-		
	tes).		
.float <float1> {,<float2>}</float2></float1>	Inserta una lista de valores tipo float (4 bytes).		
.double <double1> {,<double2>}</double2></double1>	Inserta una lista de valores tipo double (8 bytes).		
<pre>.space <numero_bytes> {,<valor>}</valor></numero_bytes></pre>	Reserva el número de bytes indicado y lo rellena		
	con ceros (por defecto) o con el valor indicado.		
.global <símbolo></símbolo>	Declara un símbolo como global.		
.data	Indica que lo está a continuación que va en el seg-		
	mento de datos.		
.text	Indica que lo está a continuación que va en el seg-		
	mento de código.		

```
Ejemplos

.data
str: .asciz "Hola mundo"
a: .word 1, 2, 3, 4
f: .float 3.14
h: .space 10, 0xff

.text
.global main
main:
......
```

## 1.6. Pipeline

Pipeline es una técnica utilizada en el diseño de procesadores ARM (y otros) para aumentar el rendimiento de las instrucciones. En lugar de tener que buscar una instrucción, decodificarla

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Los tipos numéricos se refieren al lenguaje C.



Figura 3: *Pipeline* típico de tres etapas.

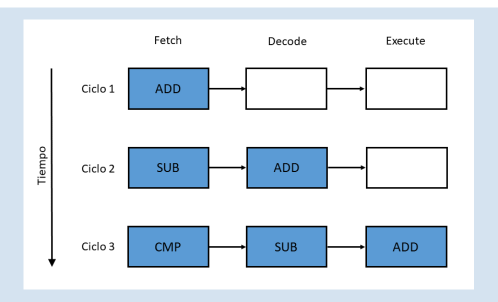
y luego ejecutarla, se pueden hacer las tres tareas al mismo tiempo pero no sobre la misma instrucción. Este concepto es análogo a la producción en serie en una fábrica: mientras un operario está ejecutando una tarea sobre una pieza, otros operarios van ejecutando otras tareas sobre otras piezas en el mismo momento. La ventaja es el aumento de la velocidad. Sin embargo, existen desventajas de un sistema de *pipeline*, en particular las paradas o bloqueos. La Fig. 3 muestra un *pipeline* típico de 3 etapas.

La dirección de la instrucción que se está obteniendo (no la que se está ejecutando) está contenida en el contador de programa (pc). Por lo tanto, la instrucción que se está decodificando es la que que corresponde a pc-4 y la que se está ejecutando a pc-8, dado que las instrucciones en ARM son de longitud fija 4 bytes. La etapa 2 accede a los operandos del banco de registros que sean necesarios. Una vez realizado el cálculo en la etapa 3, se vuelven a escribir los resultados en el banco de registros.

#### Ejemplo

ADD r5, r1 SUB r8, r3 CMP r0, #3

En este ejemplo cada instrucción se ejecuta secuencialmente. La primera instrucción suma el contenido de los registros r1 y r5. La segunda resta el contenido de r3 a r8. La tercera compara el contenido del registro r0 con el valor 3. En el primer ciclo se realiza la etapa fetch de la primera instrucción. En el segundo ciclo se realiza la etapa decode de la priemra instrucción y la etapa fetch de la segunda instrucción. Finalmente, en el tercer ciclo se realiza la etapa execute de la primera instrucción, la etapa decode de la segunda y la etapa fetch de la tercera.



En este ejemplo simple ninguna instrucción depende de resultados de las instrucciones anteriores, por lo que no se producen bloqueos. Sin embargo, en general no todas las instrucciones son independientes entre sí. La salida de una instrucción puede ser la entrada a otra instrucción. Por ejemplo, en el siguiente código la instrucción SUB r8, r5 depende del valor de r5 que se calcula en la instrucción anterior:

ADD r5, r1 SUB r8, r5 CMP r0, #3

En tales casos, es necesario detener el pipeline para que la instrucción anterior haya completado la ejecución.

Se produce un bloqueo o parada cuando un *pipeline* no puede continuar funcionando normalmente. Una de las principales razones de los bloqueos son los saltos o bifurcaciones. Cuando se produce una bifurcación, el *pipeline* debe llenarse con nuevas instrucciones, que probablemente estén en una ubicación de memoria diferente. Por lo tanto, el procesador necesita buscar una nueva ubicación de memoria, colocar la primera instrucción al comienzo del *pipeline* y luego comenzar a trabajar en la instrucción. Mientras tanto, la fase de "ejecución" tiene que esperar a que lleguen las instrucciones. Para evitar esto, algunos procesadores ARM tienen hardware de predicción de ramas, que "predice" de manera efectiva el resultado de un salto condicional. El predictor de rama luego se llena en el *pipeline* con el resultado predicho. Si es correcto, se evita un bloqueo porque las instrucciones ya están presentes en el *pipeline*.

Hay varios casos en los que el orden de las instrucciones puede provocar bloqueos. En el ejemplo anterior, no se requería el resultado de una recuperación de memoria, pero ¿qué pasaría si la instrucción inmediatamente posterior requiriera ese resultado? La optimización del pipeline no podría contrarrestar el bloqueo, y el pipeline podría detenerse durante un período de tiempo significativo. La respuesta a esto es reorganizar el orden de las instrucciones para evitar atascos. Si una operación de memoria puede detener un pipeline, el compilador puede colocar la instrucción antes, si es posible, dando así al pipeline un poco más de tiempo.

## 2. Instrucciones ARM

El conjunto de instrucciones en ARM se mantiene lo suficientemente pequeño para que el hardware requerido para decodificar la instrucción y sus operandos pueda ser simple, pequeño y rápido. Las operaciones más elaboradas (que son menos comunes) se realizan usando secuencias de múltiples instrucciones simples. De esta manera, el compilador o programador sintetiza operaciones complicadas (por ejemplo, una operación de división) combinando varias instrucciones simples. Por lo tanto, ARM es una arquitectura de computadora con conjunto de instrucciones reducido (RISC). Las arquitecturas con muchas instrucciones complejas, como la arquitectura x86 de Intel, son computadoras con conjunto de instrucciones complejas (CISC). Por ejemplo, x86 define una instrucción de "movimiento de cadena" que copia una cadena (una serie de caracteres) de una parte de la memoria a otra. Tal operación requiere muchas instrucciones simples en una máquina RISC. Sin embargo, el costo de implementar instrucciones complejas en una arquitectura CISC implica hardware adicional y sobrecarga que ralentiza las instrucciones simples.

Cada instrucción en ARM tiene una longitud fija para permitir que el *pipeline* obtenga instrucciones futuras antes de decodificar la instrucción actual. Por el contrario, en los procesadores CISC las instrucciones suelen ser de tamaño variable y requieren muchos ciclos para ejecutarse. Las instrucciones ARM comúnmente tienen dos o tres operando. En general, las operaciones lógicas, aritméticas o de comparación pueden tener la siguiente forma:

$$opcode[condición][S] \quad r_d, r_n, \{operando2\}$$

- El opcode es un nombre de 3 letras (generalmente) que designa a la operación (ej: MOV, ADD, etc.).
- El sufijo de condición es un código de 2 letras opcional que permite ejecutar la operación sólo si algunos bits del CPSR cumplen alguna condición. Esto será explicado en la Sección 3.
- El sufijo S se utiliza para designar que una operación modifique las banderas (últimos 4 bits) del CPSR. En las operaciones de comparación no es necesario usarlo.
- $r_d$  es el registro destino.
- $r_n$  es el registro del primer operando.
- operando2 es el segundo operando (opcional dependiendo de la instrucción), que puede ser un registro o un valor inmediato. Este segundo operando puede también especificar una operación de desplazamiento o rotación que se aplicará antes de ser usado para la operación. Esta operación adicional se explicará en la Sección 4.

#### 2.1. Instrucciones de movimiento

Las instrucciones de movimiento se utilizan para transferir datos a registros, ya sea los datos de otro registro (copiando de un registro a otro), o cargando datos estáticos en forma de valor inmediato. Algunos ejemplos de instrucciones de movimiento:

■ MOV (Move) copia desde el operado fuente al operando destino.

```
MOV r0, #0
Copiar el valor 0 a r0.
MOV r7, r5
Copiar el valor de r5 a r7.
```

■ MVN (Move Negated) copia un valor negado en un registro. Esto es útil para almacenar algunos números que MOV no puede manejar, números que no se pueden expresar como un valor inmediato y para mapas de bits que se componen principalmente de 1s.

```
MVN r1, r0
r1 = NOT(r0)
```

■ MOVW (*Move Wide*) copia una constante de 16 bits en un registro mientras pone a cero los 16 bits superiores del registro objetivo. MOVW puede usar cualquier valor que se pueda expresar como un número de 16 bits.

```
MOVW r0, #0x1234 r0 ahora contiene el valor 0x00001234, sin importar lo que hubiera antes en r0.
```

■ MOVT (*Move Top*) copia una constante de 16 bits en la parte superior de un registro, dejando intacta la mitad inferior. Esta instrucción y la instrucción MOVW están disponibles en núcleos ARMv7 y superiores.

```
MOVW r0, #0xface
MOVT r0, #0xfeed
El resultado será r0=0xfeedface.
```

#### 2.2. Instrucciones aritméticas

Las instrucciones aritméticas son la base de cualquier unidad central de procesamiento (CPU). Las instrucciones aritméticas pueden realizar la mayoría de las instrucciones matemáticas básicas, pero hay algunas excepciones. Los núcleos ARM pueden sumar, restar y multiplicar. Algunos núcleos ARM no tienen división por *hardware*, pero, por supuesto, hay otras formas de hacerlo.

Todas las instrucciones aritméticas funcionan directamente desde y hacia registros solamente. Es decir, no pueden leer de la memoria principal o incluso de la memoria caché. Por lo tanto, para realizar cálculos, los datos deben leerse previamente en registros.

Las instrucciones aritméticas pueden funcionar directamente con números sin signo y con signo, usando la notación en complemento a dos.

La siguiente es una lista de algunas de las instrucciones matemáticas incluidas en muchos núcleos ARM.

■ ADD (Suma)

ADD r0, #5

Suma el contenido de r0 con el valor inmediato 5 y guarda el resultado en r0.

ADD r0, r1

Suma el contenido de r1 y r0 y guarda el resultado en r0.

ADD r0, r1, r2

Suma el contenido de r1 y r2 y guarda el resultado en r0.

■ ADC (Suma con carry)

ADC r0, r1, r2

Suma con acarreo, r0:=r1+r2+carry.

■ SUB (Resta)

SUB r5, r3, r0 r5 := r3 - r0

■ SBC (Resta con carry)

SBC r5, r3, r0

Resta con acarreo, r5:=r3-r0-NOT(carry).

■ RSB (Resta inversa)

RSB r0, r0, r1

Resta inversa, r0:=r1-r0.

■ MUL (Multiplicación con signo)

MUL r0, r1, r2

Multiplica r1 con r2 y guarda el resultado en r0.

UMULL (Multiplicación sin signo)

UMULL r0, r1, r2, r3

Multiplica r3 con r2 y guarda el resultado en r0 (bits menos significativos) y r1 (bits más significativos):  $[r1:r0]=r2\times r3$ 

#### Observación

Notar que estas instrucciones NO modifican las banderas del CPSR a menos que se agregue el sufijo S:

El resultado es correcto si los valores son interpretados como números con signo:

$$1 + (-1) = 0$$

En cambio, no es correcto si se interpretan como números sin signo:

$$1 + 4.294.967.295 \neq 0$$

Por ese motivo, OF=0 y CF=1. Notar que si no hubiéramos agregado el sufijo S la bandera CF no se hubiera encendido.

## 2.3. Instrucciones lógicas

Los operadores lógicos realizan operaciones bit a bit entre dos números. A continuación se presentan algunas de las instrucciones disponibles:

Operación AND bit a bit

• Operación OR bit a bit

```
MOV r11, \#0x16
ORR r11, r11, \#1 @ r11 = 0x17
```

■ Operación bit clear (BIC)

```
MOV r11, \#0x16
BIC r11, r11, \#2 @ r11 = 0x14 (b1=0)
```

Operación OR exclusiva bit a bit

```
MOV r11, \#0x16
EOR r11, r11, \#1 @ r11 = 0x17
```

## 2.4. Instrucciones de comparación

Las instrucciones de comparación son instrucciones que no devuelven ningún resultado, pero las banderas de condición del CPSR se actualizan. Son extremadamente útiles, ya que permiten al programador hacer comparaciones sin usar un nuevo registro. El CPSR se actualiza automáticamente y no es necesario especificar el sufijo S.

La siguiente es una lista de instrucciones de comparación utilizadas en procesadores ARM:

■ CMP es la instrucción utilizada para comparar dos números. Lo hace restando uno del otro y actualizando las banderas de estado de acuerdo con el resultado.

```
CMP r0, #3
Compara r0 con 3 (calcula r0-3 y modifica las banderas del CPSR pero no modifica r0).
CMP r2, r1
Compara r2 con r1 (calcula r2-r1 y modifica las banderas del CPSR pero no modifica r2).
```

CMN Comparación negativa. Esta instrucción es en realidad la inversa de CMP.

```
CMN r2, #42
Compara r2 to -42.
```

■ TST es una instrucción que prueba si uno o más bits de un registro están limpios o si al menos un bit está encendido. No hay salida para esta instrucción. En su lugar, se actualizan las banderas de condición de CPSR. Este es el equivalente de operando1 AND operando2.

```
TST r11, #1
Testea el bit cero.
```

■ TEQ compara operando1 y operando2 usando una instrucción OR exclusivo bit a bit y prueba la igualdad, actualizando el CPSR. Es el equivalente a una instrucción EORS, excepto que el resultado se descarta. Esto es especialmente útil cuando se compara un registro y un valor, devuelve cero cuando los registros son idénticos y devuelve 1 para cada bit que es diferente.

```
TEQ r8, r9
Testea si r8 es igual a r9.
```

#### 2.5. Instrucciones de ramificación

Las instrucciones de ramificación permiten cambiar el flujo de ejecución o llamar a rutinas. Estas instrucciones permiten tener subrutinas, estructuras *if-then-else* y bucles. Estas instrucciones cambian el flujo de ejecución forzando al contador de programa a apuntar a la nueva dirección.

■ B (*Branch*)

#### B{cond} label

Le dice al contador del programa actual que la siguiente instrucción estará en la dirección <label>. Luego el valor del contador de programa vale r15 := label. Este es un salto permanente y no es posible el retorno. Se utiliza principalmente en bucles o para dar control a otra parte del programa.

#### Ejemplo

```
B forward @ Salta a la etiqueta forward
ADD r1, r2, #4
ADD r0, r6, #2
ADD r3, r7, #4

forward:
SUB r1, r2, #4
```

En este ejemplo la ejecución salta a forward y las tres instrucciones ADD nunca se ejecutan.

■ BL (Branch with Link)

BL{cond} label

Salta de la misma forma que la instrucción B pero luego r14 := dirección de la próxima instrucción y r15 := label. Es decir, el pc se actualizará con la dirección especificada, y además la dirección inmediatamente después de la instrucción BL se colocará en r14 (link register). Esto permite que el programa retorne a donde estaba cuando finalice la subrutina.

#### Ejemplo

En este ejemplo, durante la aplicación principal, se ramifica con un enlace a calc. Una vez realizado el cálculo, puede volver al programa principal mediante una instrucción BX.

■ BX (Branch and optionally Exchange)

#### BX{cond} Rm

La instrucción BX provoca una bifurcación a una dirección especificada por un registro. Además, BX es una instrucción que permite al programa cambiar entre el modo ARM y el modo THUMB, para núcleos que admitan ambos estados. Esto permite una integración perfecta de código ARM y código THUMB porque el cambio se realiza en una sola instrucción. Por lo tanto, luego de ejecutarse la instrucción se actualiza el contador de programa (r15 := Rm) y además cambia a modo THUMB si así es requerido o se mantiene en modo ARM en caso contrario (ver [4] para una descripción más detallada).

■ BLX (Branch with Link and optionally Exchange)

```
BLX label 0 r14 := dirección de la siguiente instrucción 0 r15 := label 0 Cambia a modo Thumb
```

BLX es similar a la instrucción BX. Esta instrucción también cambia desde y hacia el modo Thumb, pero también actualiza el registro de enlace, lo que permite volver a la ubicación actual.

#### Observación

¿Cómo volvemos de la subrutina que invocó BL?

En principio para retornar de la subrutina basta con modificar el pc usando la dirección de retorno que tenemos guardada en el link register:

```
MOV pc, r14
```

Sin embargo, es más seguro retornar utilizando la instrucción BX (disponible en ARMv4T o posterior) en códigos donde se mezcle modo ARM y modo Thumb:

BX r14

Asimismo, se puede usar el alias para r14, por lo tanto podemos escribir:

BX lr

## 2.6. Instrucciones de carga y guardado en memoria

La arquitectura ARM es una arquitectura de tipo *Load/Store*. Esto quiere decir que para cualquier operación aritmética o lógica los operandos siempre serán registros o valores inmediatos. Por lo tanto, no se pueden hacer cálculos directamente desde la memoria del sistema. Es decir, para hacer un cálculo con valores en memoria previamente hay que cargar dichos valores en registros. Cuando terminamos de hacer los cálculos, podemos almacenar los resultados en memoria.

La única manera de acceder a memoria general es usar operaciones especiales que cargan valores de memoria a registros o que guardan valores de registros a memoria. Para cargar datos de memoria en registros usamos la instrucción 1dr. Por lo general, es un proceso de dos pasos. Primero cargamos la dirección de los datos que queremos, luego cargamos los datos en sí. Necesitamos este proceso de dos pasos porque la dirección de memoria desde la que queremos cargar es un valor de 32 bits; no se puede incluir dentro de la instrucción porque es demasiado grande. La dirección debe cargarse en un registro que pueda contener el valor completo de 32 bits:

$$ldr r_n, = label$$

carga  $r_d$  con la dirección que corresponde al dato etiquetado con label<sup>5</sup>. Esto obtiene la dirección de los datos, no los datos en sí. Por lo tanto, es similar al operador & en C/C++. Luego:

$$\lceil \mathtt{ldr} \quad r_d, [r_n] \rceil$$

carga  $r_d$  con la palabra de memoria en la ubicación almacenada en  $r_n$ . Esto carga los datos reales apuntados por el registro. Esto es similar al operador \* en C/C++.

#### Observación

Existen operaciones de carga y guardado simples (de un solo registro) y operaciones que funcionan con múltiples registros. Ninguna de las operaciones de carga o guardado modifican las banderas del CPSR.

#### 2.6.1. Instrucciones de carga y guardado simples

Las instrucciones de carga y guardado simples tienen la forma:

$${\tt opcode}[condici\'on][tama\~no] \quad r_d, \{direcci\'on\}$$

El *opcode* puede ser:

- $\blacksquare$ LDR, significa Load Register (Cargar registro). La operación será:  $r_d \leftarrow$  valor en dirección
- STR, significa Store Register (Guardar registro). La operación será: valor en dirección  $\leftarrow r_d$

 $<sup>^5</sup>$ El acrónimo LDR también refiere a una pseudo-instrucción que será vista en detalle en la Sección 2.7.

Por defecto estas operaciones transfieren el registro completo (32 bits). El sufijo tamaño puede usarse para especificar una cantidad de bits distinta a trasferir. Puede ser:

- B: Byte sin signo
- SB: Byte con signo
- H: Media palabra (16 bits) sin signo
- SH: Media palabra (16 bits) con signo

Una restricción a tener en cuenta es que la dirección de memoria a utilizar debe ser divisible por la cantidad de bits a transferir. La dirección a usar se puede especificar de las siguientes formas:

Modo	Descripción
$[r_n]$	La dirección es $r_n$
$[r_n, r_m]$	La dirección es $r_n + r_m$
$[r_n, \#I]$	La dirección es $r_n + I$ . I es un valor inmediato
$[r_n, r_m]!$	La dirección es $r_n + r_m$ . Esa dirección luego se es-
	cribe en $r_n$ .
$[r_n, \#I]!$	La dirección es $r_n+I$ . Esa dirección luego se escribe
	en $r_n$ .
$[r_n], r_m$	La dirección es $r_n$ . Luego se escribe $r_n + r_m$ en $r_n$ .
$[r_n], \#I$	La dirección es $r_n$ . Luego se escribe $r_n + I$ en $r_n$ .
$[r_n, r_m, LSL \#I]$	La dirección es $r_n + (r_m \ll I)$ . En lugar de LSR
	puede usarse también ASR, ROR, RRX.
Etiqueta	La dirección la da una etiqueta en el propio seg-
	mento de código (.text).

Ejemplos	
STR r0, [r1, #4]	Se guarda r0 en la dirección r1+4.
STR r0, [r1], #4	Se guarda r0 en la dirección r1 y luego se incrementa $r_1$ en 4.
STRB r2, [r1, #1]!	Se guardan los primeros 8 bits de r2 en la dirección r1+1 y luego se incrementa r1 en 1.
LDRSH r2, [r1, r2, LSL #4]!	Se cargan (con signo) a r2 los 16 bits en memoria desde la dirección r1+r2*16 y luego se guarda esa dirección en r1.
LDR rO, a	Se cargan en r0 32 bits a partir de la dirección de memoria con etiqueta a.

#### Observación

Notar que en el último ejemplo la etiqueta no está precedida por el símbolo =. Esto se debe a que cuando la etiqueta está dentro del mismo segmento no se debe utilizar dicho símbolo. Sin embargo, si la etiqueta está definida en otro segmento, entonces sí se debe colocar el símbolo =, previo al nombre de la etiqueta, tal como se mostró en el ejemplo de la Página 16.

#### 2.6.2. Instrucciones de carga y guardado múltiples

ARM tiene instrucciones que pueden guardar varios registros en la memoria a la vez y viceversa. Estas instrucciones tienen la forma:

$$oxed{\mathsf{opcode}[modo]} \quad r_n[!], \ \{lista \ de \ registros\}$$

El *opcode* puede ser:

- LDM, significa *Load Multiple* (Cargar múltiple). Esta operación carga el contenido de memoria a partir del primer operando en los registros de la lista especificada en el segundo operando.
- STM, significa *Store Multiple* (Guardar múltiple). Esta operación guarda el contenido de los registros indicados en la lista en memoria a partir de la dirección especificada por el primer operando.

Estas instrucciones tienen un parámetro *modo*. El *modo* especifica cómo debe usarse la dirección provista en el primer operando, con las siguientes opciones:

- IA, significa Increment After (incrementar después): La dirección de registro base  $(r_n)$  se incrementa luego de cargar/guardar cada registro.
- IB, significa *Increment Before* (incrementar antes): La dirección de registro base  $(r_n)$  se incrementa antes de cargar/guardar cada registro.
- DA, significa Decrement After (decrementar después): La dirección de registro base  $(r_n)$  se decrementa luego de cargar/guardar cada registro.
- DB, significa Decrement Before (decrementar antes): La dirección de registro base  $(r_n)$  se decrementa antes de cargar/guardar cada registro.

A su vez, si el signo de admiración (!) se especifica, el registro base se actualiza de acuerdo con el modo. La Fig. 4 muestra el resultado de la instrucción stm[modo] r0!, {r0-r6} con los cuatro modos de operación diferentes, todas usando un registro base r0 con valor 0x8000 como ejemplo.

Para facilitar el trabajo al programador, pueden usarse modos que toman este comportamiento distinto para STM y LDM automáticamente. A saber, estos son<sup>6</sup>:

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Si el modo no se especifica, es por defecto IA.

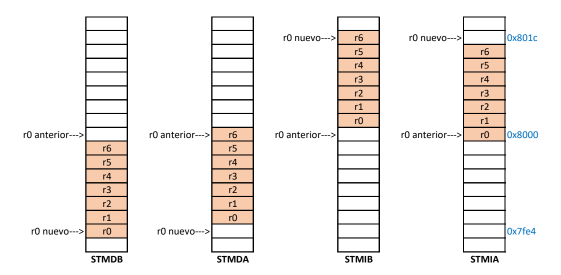


Figura 4: Ejemplo mostrando los diferentes modos de almacenamientos con múltiples datos: stm[modo] r0!, {r0-r6}.

Modo	Significado	Instrucción STM	Instrucción LDM
FD	Full descending	STMDB	LDMIA
FA	Full ascending	STMIB	LDMDA
ED	Empty descending	STMDA	LDMIB
EA	Empty ascending	STMIA	LDMDB

Finalmente, la lista de registros puede especificarse de dos formas distintas:

$\{r_{n_1}, r_{n_2},, r_{n_m}\}$	Es una lista de registros
$\left\{r_{n_m} - r_{n_{m+x}}\right\}$	Son todos los registros del $n_m$ al $n_{m+x}$

#### **Ejemplos**

- LDMIA r1, {r2,r7,r8}
  - Cargar las 3 palabras empezando en la dirección r1 en los registros r2, r7 y r8, respectivamente. Incrementar la dirección luego de cargar cada registro.
- STMDB r0!, {r1-r4}

Guardar los registros r1, r2, r3 y r4 en memoria empezando en la dirección r0. Decrementar la dirección antes de guardar cada registro. Escribir la última dirección en r0.

#### Observación

Los registros enumerados en la lista se leen en orden lógico (r0-r15), no en el orden expresado en la línea de instrucción.

#### Ejemplo

```
.data
a: .word 1, 2, 3, 4

.text
.global main
main:
    ldr r9, =a
    ldmfd r9, {r7,r1-r3}
    stmia r9, {r2,r1,r4,r3}
    bx lr
```

En la instrucción stmia r9, {r2,r1,r4,r3} carga el valor de los registros r1-r4 en este orden a partir de la dirección de memoria a a pesar de que el orden indicado en la instrucción es otro, mientras que en la instrucción ldmfd r9, {r7,r1-r3} el orden de los registros es r1,r2,r3,r7.

#### 2.7. Pseudo-instrucción LDR

La pseudo-instrucción LDR tiene el mismo acrónimo que la instrucción LDR pero es diferente. Su sintaxis es la siguiente:

```
LDR{cond}{W} Rt, =expr
LDR{cond}{W} Rt, =label_expr
```

donde:

- cond es un sufijo de ejecución condicional opcional.
- W es un sufijo especificador de tamaño opcional.
- Rt es el registro que será cargado.
- expr evalúa una expresión numérica.
- label\_expr es una expresión relativa al PC o una dirección en forma de etiqueta más/menos un valor numérico.

Cuando se utiliza la pseudo-instrucción LDR si el valor de expr se puede cargar con una instrucción MOV o MVN válida, el ensamblador usa esa instrucción. En caso contrario, o si se utiliza la sintaxis label\_expr, el ensamblador coloca la constante en un grupo de literales (literal pool) y genera una instrucción LDR relativa al PC que lee la constante del grupo de literales.

#### **Ejemplo**

Dado el siguiente código:

```
.data
place: .word -1

.text
.global main
main:
   LDR r3, =0xff0
   LDR r1, =0xffff
   LDR r2, =place
   bx lr
```

A continuación vemos el código equivalente que genera el compilador (lo podemos visualizar con disassemble/r dentro de una sesión de GDB):

```
0x000103e8 <+0>:
                     ff 3e a0 e3
                                              r3, #4080
                                      mov
                                                                ; 0xff0
0x000103ec <+4>:
                     04 10 9f e5
                                              r1, [pc, #4]
                                                                ; 0x103f8 <main+16>
                                      ldr
0x000103f0 <+8>:
                     04 20 9f e5
                                              r2, [pc, #4]
                                                                ; 0x103fc < main + 20 >
                                      ldr
0x000103f4 <+12>:
                     1e ff 2f e1
                                              1r
                                      bx
                                      strdeq pc, [r0], -pc
0x000103f8 <+16>:
                     ff ff 00 00
                                                                ; <UNPREDICTABLE>
0x000103fc <+20>:
                     88 90 07 00
                                              r9, r7, r8, lsl #1
                                      andeq
```

Vemos que la primera pseudo-instrucción LDR fue reemplazada por la instrucción mov r3, #4080 dado que el valor OxffO puede ser representado con un valor inmediato de 12 bits (Oxff ROR 28) como se verá en la Sección 5.

La segunda pseudo-instrucción LDR fue reemplazada por la instrucción ldr r1, [pc, #4] que corresponde a una instrucción ldr que usa una expresión relativa al PC, refiriéndose a la dirección 0x000103f8 donde está el literal pool ff ff 00 00.

Finalmente, la tercera pseudo-instrucción LDR fue reemplazada por la instrucción ldr r2, [pc, #4] que corresponde a una instrucción ldr que refiere a la dirección 0x000103fc del propio segmento .text donde está guardada la dirección de la etiqueta place en el segmento .data (0x00079088).

## 3. Ejecución condicional

La arquitectura ARM permite designar algunas operaciones para su ejecución condicional. Esto quiere decir que bajo ciertas condiciones la operación se ejecutará y bajo otras la operación será interpretada por el procesador como un NOP (no-operation). La manera de designar las condiciones a cumplir para la ejecución es a través de un sufijo de 2 letras que se adosa al nombre de la instrucción.

#### Ejemplo

```
ADDEQ r2, r1, r0
```

En este caso a la instrucción add se le agrega el sufijo eq. Si al momento de ejecutarse la instrucción la bandera Z del registro CPSR es igual a uno, entonces se realiza la suma de los registro. De lo contrario, no se realiza la suma.

En la Tabla 2 se muestran todas las condiciones posibles. Las banderas (V, C, Z, N) corresponden a los bits 28 a 31 del CPSR (ver Fig. 2).

$\sigma$ 11 $\circ$	$\alpha$ $c$ .	. • 1 • 1			1 1
Tabla 2	SHITHOS	utilizados	nara.	instrucciones	condicionales.
rabia 2.	Sullijos	autizaaos	Para	IIIDUI GCCIOIICD	conditionation.

Sufijo	Descripción	Banderas
EQ	Igual / Resultado fue 0	Z
NE	Distinto / Resultado no fue 0	!Z
CS/HS	Carry activo / Mayor o igual (sin signo)	С
CC/LO	Carry inactivo / Menor (sin signo)	!C
MI	Negativo	N
PL	Positivo o cero	!N
VS	Overflow	V
VC	Sin overflow	!V
HI	Mayor (sin signo)	$C \wedge !Z$
LS	Menor o igual (sin signo)	$!C \vee Z$
GE	Mayor o igual (con signo)	$N \equiv V$
LT	Menor (con signo)	$!(N \equiv V)$
GT	Mayor (con signo)	$!Z \wedge (N \equiv V)$
LE	Menor o igual (con signo)	$Z \vee !(N \equiv V)$
AL	Siempre se ejecuta (default)	Cualquiera

#### **Ejemplo**

Un ejemplo del uso de esta capacidad de la arquitectura ARM es para traducir una estructura de flujo de control **if-then-else** sin necesidad de usar saltos. Si se tiene el siguiente fragmento de código C:

```
if (x == 0)
   y += x;
else
   y = 1;
```

Podemos escribirlo en assembler para ARM de la siguiente manera (asumiendo que  $\boldsymbol{x}$  e  $\boldsymbol{y}$  son enteros  $\boldsymbol{y}$  están en r0  $\boldsymbol{y}$  r1, respectivamente):

```
CMP r0, #0 @ Se realiza la comparación y se setean la banderas. ADDEQ r1, r1, r0 @ Si Z=1, se realiza la suma. Si Z=0, se saltea. MOVNE r1, #1 @ Si Z=0, se realiza el movimiento. Si Z=1, se saltea.
```

#### Observación

Las instrucciones aritméticas/lógicas por defecto no modifican el estado del registro de banderas. Si necesitamos modificar el estado del registro para luego utilizarlo en una instrucción de salto condicional, tenemos que agregar el sufijo S al final de la instrucción:

```
MOV r0, #0x7fffffff
ADDS r0, #1
```

Luego de ejecutarse la instrucción ADDS el bit 31 (N) y el el bit 28 (N) se encienden, indicando que el resultado es negativo y que hubo overflow.

```
MOV r1, #0x80000000
ADDS r1, r1
```

Luego de ejecutarse la instrucción ADDS el bit 30 (Z), el bit 29 (C) y el bit 28 (V) se encienden, indicando que el resultado es cero, que hubo acarreo y overflow.

#### 4. Barrel shifter

El barrel shifter es una unidad lógica que permite ejecutar ciertas operaciones de movimiento de bits en el segundo operando de algunas operaciones. Para esto, luego del último operando, se coloca un código de tres dígitos que designa la operación y un valor inmediato que designa la cantidad de bits que mueve la operación. La Fig. 5 muestra el barrel shifter y la ALU, donde  $R_n$  y  $R_m$  son contenidos de registros. En esta figura se muestra que al contenido del registro  $R_m$  es posible realizare un pre-procesamiento antes de realizar la operación en la ALU. Este pre-procesamiento consiste en alguna de las siguientes operaciones:

- LSL: Logical Shift Left (corrimiento lógico a la izquierda), mueve los bits a la izquierda, ingresando ceros por la derecha.
- LSR : Logical Shift Right (corrimiento lógico a la derecha), mueve los bits a la derecha, ingresando ceros por la izquierda.
- **ASR**: Arithmetic Shift Right (corrimiento aritmético a la derecha), mueve los bits a la derecha, ingresando por la izquierda el mismo valor que el bit más significativo.
- ROR : Rotate Right (Rotación a la derecha), mueve los bits a la derecha, ingresando por la izquierda el mismo valor que se va por la derecha.
- RRX : Rotate Right Extended (Rotación a la derecha extendida), funciona como la operación ROR, pero sobre una palabra de 33 bits, donde el bit de carry del CPSR es el bit 33.

#### **Ejemplos**

- MOV r7, r5, LSL #2 r7 := r5×4 = r5 << 2
- LSL r7, r5, #2 r7 := r5×4 = r5 << 2. Esta instrucción es equivalente a la anterior.
- MOV r0, r1, ROR #2
  r0 := r1/4 = r0 >> 2
- MOV r2, r2, ROR #16

  Intercambia los 16 bits más significativos de r2 con sus 16 bits menos significativos.

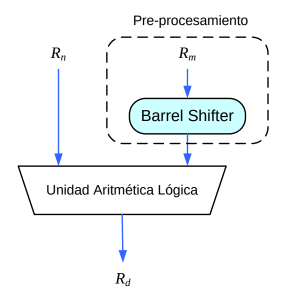


Figura 5: Barrel Shifter y ALU.

```
■ ADD r1, r1, LSL #5

Multiplica r1 por 33: r1 = r1 + r1 × 32
```

■ ADD r9, r5, r5, LSL #3 r9 = r5 + r5 × 8 = r5 × 9

■ RSB r9, r5, r5, LSL #4 r9 = r5 × 16 - r5 = r5 × 15

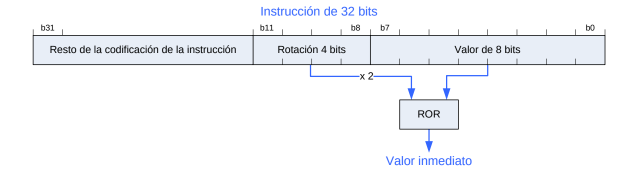
Una instrucción multiplicación (multiplicando por una constante) implica primero cargar la constante en un registro y luego esperar un número de ciclos internos para completar la instrucción. Sin embargo, generalmente se puede hallar una solución más eficiente mediante alguna combinación de instrucciones MOV, ADD, SUB y RSB con corrimientos. En efecto, la multiplicación por una constante igual a ((potencia de  $2) \pm 1$ ) puede ser realizada en un ciclo.

### 5. Valores inmediatos

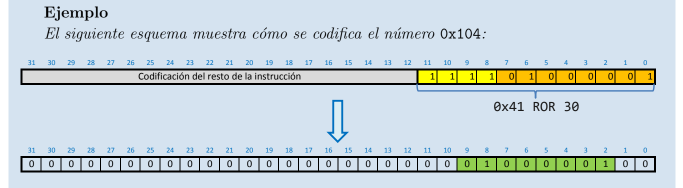
La arquitectura ARM tiene instrucciones de tamaño fijo de 32 bits donde los 12 bits menos significativos están destinados a almacenar un valor inmediato (en las instrucciones que involucran valores inmediatos). Sin embargo, esto no significa que sólo valores entre 0 y  $2^{12}-1$  pueden ser usados como valores inmediatos dado que ARM no interpreta estos 12 bits como un número de 12 bits. En realidad, la estructura que se utiliza para estos 12 bits es la siguiente: los 8 bits menos significativos se usan para definir un valor de 0 a 255 y los 4 bits restantes se usan para definir una rotación a la derecha. Si llamamos I al número de 8 bits y R al número de 4 bits usado para rotación, la fórmula utilizada es:

Valor inmediato 
$$\leftarrow I \bullet (2 \times R)$$
,

donde el operador • representa la rotación a la derecha. Este concepto se puede visualizar en el siguiente diagrama que muestra como se codifica una instrucción:



Dado que el número de 4 bits se duplica, esto implica que se puede hacer una rotación de hasta 30 espacios. Entonces, el procedimiento para formar una constante es el siguiente: los 8 bits del valor inmediato se extienden a 32 bits agregando ceros y luego se rota hacia la derecha la cantidad de veces especificada.



En el esquema superior vemos cómo el número 0x104 se codifica dentro de la instucción. Al aplicar la rotación mostrada se llega al número 0x104, mostrado en el esquema inferior.

Veamos una instrucción en concreto que utiliza el valor inmediato del ejemplo. Por ejemplo, la instrucción mov r1, #0x104 se codifica como 0xe3a01f41 (esto lo podemos verificar usando el comando disassemble en GDB). Aquí se corrobora lo mostrado en el esquema superior.

La Fig. 6 muestra todas las posibles rotaciones. Por lo tanto, algunos ejemplos de números posibles y no posibles de representar son:

- 0x00000000 ✓ (0x0 ROR 0)
- $\hspace{0.4in} \bullet \hspace{0.4in} \mathtt{Ox000000FF} \hspace{0.4in} \checkmark \hspace{1.4in} \mathtt{(OxFF} \hspace{0.4in} \mathtt{ROR} \hspace{0.4in} \mathtt{0}) \\$
- 0xFF000000 ✓ (0xFF ROR 8)
- 0x00000FF0 ✓ (0xFF ROR 28)
- 0x007F0000 ✓ (0x7F ROR 16)
- 0xF000000F ✓ (0XFF ROR 4)
- 0x00000104 ✓ (0x41 ROR 30)
- $\blacksquare$ 0x00000102  $\times$  (La constante requiere una rotación impar)
- lacktriangledown 0xF000F000 imes (La constante rotada es demasiado grande)
- $\blacksquare$ 0x00000123  $\times$  (La constante rotada es demasiado grande)

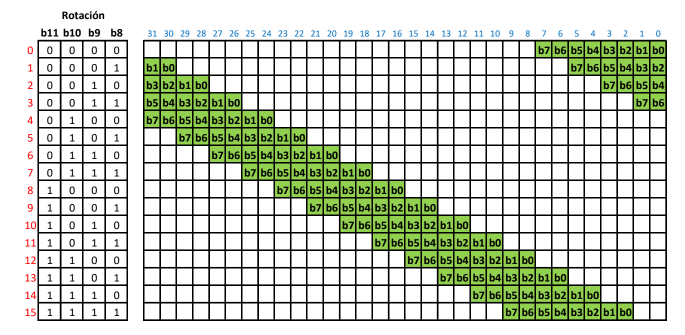


Figura 6: Esquema de valores inmediatos representables con las diferentes rotaciones posibles.

■ 0x0F0000F0 × (La constante rotada es demasiado grande)

#### **Ejemplos**

A continuación vemos algunos ejemplos de uso de valores inmediatos:

La columna de la izquierda muestra el código de operación (lenguaje de máquina) en hexadecimal donde se puede observar cómo se codifican los valores inmediatos con rotaciones adecuadas.

Si un programa usa una constante que no puede ser expresada a través de uno de los valores inmediatos posibles de implementar como se acaba de explicar, existen varias opciones como se muestra en el siguiente ejemplo:

#### Ejemplo

#### Movimiento de un valor inmediato de 32 bits

Supongamos que queremos cargar el valor inmediato 0x11223344 en el registro r0. Este valor inmediato es de 32 bits y no se puede expresar como un valor de 8 bits con una rotación a la derecha una cantidad de veces par, tal como se acaba de explicar. Por lo tanto, NO lo podemos cargar de manera directa usando:

MOV r0, #0x11223344

Sin embargo, existen varias formas alternativas de lograrlo:

**Opción 0** La forma más trivial es ir cargando el valor por partes, usando operaciones aritméticas:

```
MOV r0, #0x00000044

ADD r0, r0, #0x00003300

ADD r0, r0, #0x00220000

ADD r0, r0, #0x11000000
```

**Opción 1** Otra opción es cargarlo en dos pasos, usando las instrucciones de movimiento de 16 bits ya vistas:

```
MOVW r1, #0x3344
MOVT r1, #0x1122
```

En la primera instrucción se carga 0x3344 en los 16 bits menos significativos y los restantes quedan en cero mientras que en la segunda se carga 0x1122 en los 16 bits más significativos y los bits menos significativos no se modifican.

Opción 2 Otra opción es usar la pseudo-instrucción LDR (La instrucción LDR se verá en detalle en la Sección 2.6):

```
LDR r0, =0x11223344
```

La pseudo-instrucción LDR inserta una instrucción MOV o MVN para generar un valor (si es posible) o genera una instrucción ldr con una dirección relativa al pc para leer la constante desde un literal pool (un área de datos incrustada dentro del código de texto).

Por ejemplo, el valor 0x11223344 no puede ser generado mediante una instrucción de movimiento. Por lo tanto, el compilador y el ensamblador convierten la pseudo-instrucción ldr r0, =0x11223344 en:

```
0x000103f0 <+8>: 04 20 9f e5 ldr r2, [pc, #4]; 0x103fc <main+20>
......
0x000103fc <+20>: 44 33 22 11 ; <UNDEFINED> instruction: 0x11223344
```

**Opción 3** Finalmente, el valor inmediato se puede cargar desde memoria:

```
.data
num: .word 0x11223344

.text
.....
LDR r1, =num
LDR r0, [r1]
```

## 6. La pila

Como ya hemos visto en la arquitectura x86-64, es necesario almacenar en la pila el estado del procesador para realizar llamados a funciones. La pila también es útil en cualquier programa que maneje grandes cantidades de datos. Las instrucciones de transferencia de datos múltiples vistas previamente (LDM y STM) proveen un mecanismo para almacenar datos en la pila.

Tradicionalmente, una pila crece hacia abajo en memoria, lo que significa que el último valor "pusheado" estará en la dirección más baja. ARM también admite pilas ascendentes utilizando, lo que significa que la estructura de la pila también puede crecer hacia arriba a través de la memoria. Sin embargo, el modo más común es el full descending.

En ARM el registro que apunta al tope de la pila (*Stack Pointer*) es el registro r13. Recordar que las instrucciones STM y LDM tienen distintos modos de acceso. Por lo tanto podemos utilizar estas instrucciones para implementar diferentes modos de pila.

Como el modo full descending es el más habitual, ARM proporciona las operaciones PUSH y POP que son sinónimos de STMDB y LDMIA, respectivamente, usando implícitamente el registro r13 como stack pointer.

#### **Ejemplo**

■ STMFD r13!, {r4-r7}

Apila r4, r5, r6 y r7 en la pila y r13 queda apuntando al final de la pila (full). Es equivalente a stmdb r13!, {r4-r7}.



Es equivalente, a su vez, a push {r4-r7}.

■ LDMFD r13!, {r4-r7}

Desapila r4, r5, r6 y r7 desde la pila. Es equivalente a ldmia r13!, {r4-r7}.



Es equivalente, a su vez, a pop {r4-r7}.

#### Ejemplo

En este ejemplo, antes de ingresar a my\_function se preservan los registros ro-r3 dado que son caller-save, el r12 (Instruction Pointer) y el Link Register.

```
...... @ algún código

PUSH {r0-r3,r12,lr} @ "Pushea" los registros caller saved, r12 y el LR

BL my_function
...... @ my_function retornará aquí

POP {r0-r3,r12,lr} @ "Popea" los registros caller saved, r12 y el LR
...... @ más código
```

## 7. Llamada a función

Cuando una función llama a otra, la función que llama, caller, y la función llamada, callee, deben ponerse de acuerdo sobre dónde colocar los argumentos y el valor de retorno. En ARM, el caller coloca convencionalmente hasta cuatro argumentos en los registros ro-r3 antes de realizar la llamada a la función, y el callee coloca el valor de retorno en el registro ro antes de terminar. Siguiendo esta convención, ambas funciones saben dónde encontrar los argumentos y devolver el valor, incluso si el caller y el callee fueron escritas por diferentes personas.

El callee no debe interferir con el comportamiento del caller. Esto significa que el callee debe saber adónde regresar después de que se complete y no debe "pisar" ningún registro o memoria que necesite el caller. El caller almacena la dirección de retorno en el registro de enlace la la mismo tiempo que salta al destino de la llamada utilizando la instrucción de bifurcación y enlace (bl). El callee no debe sobrescribir ningún registro o lugar de memoria de la que dependa el caller. Específicamente, el callee debe dejar los registros guardados (r4-r11 y lr) y la pila sin modificar.

ARM usa la instrucción de bifurcación y enlace (BL) para llamar a una función. De esta manera, la instrucción BL etiqueta realiza dos tareas:

1. Almacena la dirección de retorno de la siguiente instrucción (la instrucción después de BL) en el registro de enlace (lr).

2. Bifurca la ejecución a la dirección de correspondiente a etiqueta.

Luego, una vez realiza las tareas de la función llamada se puede retornar con BX lr. Esta instrucción mueve el contenido del registro de enlace al pc (es decir, es equivalente a MOV pc, lr) para regresar al *caller* (recordar que en la Sección 2.5 vimos que MOV pc, lr es equivalente a BX lr).

#### Ejemplo

En este ejemplo se muestra un programa que reemplaza llama a una función suma con tres argumentos de tipo entero, la cual retorna la suma de los tres argumentos y luego imprime dicho resultado:

```
#include <stdio.h>
int suma(int a, int b, int c){
    return a+b+c;
}
int main(){
    printf("%d\n", suma(4, 5, 6));
    return 0;
}
   El siguiente sería un posible código equivalente en Assembler ARM:
.data
str: .asciz "%d\n"
.text
suma:
     sub
             sp, sp, #16
             r0, [sp, #12]
     str
             r1, [sp, #8]
     str
             r2, [sp, #4]
     str
     ldr
             r2, [sp, #12]
             r3, [sp, #8]
     ldr
             r2, r2, r3
     add
             r3, [sp, #4]
     ldr
     add
             r3, r3, r2
             r0, r3
                                 O retornamos el resultado de la suma
     mov
     add
             sp, sp, #16
             lr
                                 @ Se retorna a main
     bx
.global main
main:
            {lr}
                        @ Se preserva el valor de LR
    push
            r2, #6
    mov
            r1, #5
    mov
            r0, #4
    mov
    bl
            suma
                        O Se carga en LR la dirección de retorno y se bifurca
```

```
mov r1, r0
ldr r0, =str
bl printf
mov r0, #0
pop {lr} @ Se restaura el valor de LR
bx lr @ Retorna
```

#### Observación

Supongamos ahora que la función suma llama a vez a otra función. Por ejemplo, llama a printf de la siguiente manera:

```
#include <stdio.h>
int suma(int a, int b, int c){
    printf("Calculando...\n");
    return a+b+c;
}
int main(){
    printf("%d\n", suma(4, 5, 6));
    return 0;
}
```

Dijimos que la dirección de retorno es guardada en el registro lr, pero ahora al llamar a printf dentro de la función suma se "pisaría" el valor con la nueva dirección de retorno. ¿Cómo lo podemos solucionar? Respuesta: preservando el valor de la dirección de retorno de suma en la pila antes de llamar a printf:

```
.data
str: .asciz "%d\n"
str2: .asciz "Calculando...\n"
.text
suma:
            {lr}
                              @ Se preserva el valor de LR
    push
    sub
            sp, sp, #16
            r0, [sp, #12]
    str
            r1, [sp, #8]
    str
            r2, [sp, #4]
    str
    ldr
            r0, = str2
    bl
            printf
    ldr
            r2, [sp, #12]
    ldr
            r3, [sp, #8]
    add
            r2, r2, r3
    ldr
            r3, [sp, #4]
            r3, r3, r2
    add
            r0, r3
    mov
```

```
add
             sp, sp, #16
             {lr}
                              @ Se restaura el valor de LR
    pop
                              @ Se retorna a main
    bx
            lr
.global main
main:
             \{lr\}
                         @ Se preserva el valor de LR
    push
            r2, #6
    movs
    movs
            r1, #5
            r0, #4
    movs
    bl
             suma
                          @ Se guarda la dirección de retorna en LR y se bifurca
             r3, r0
    mov
            r1, r3
    mov
            r0, =str
    ldr
    bl
            printf
            r0, #0
    mov
             {lr}
                          @ Se restaura el valor de LR
    pop
    bx lr
                          @ Retorna
```

## 8. Operaciones de punto flotante

Las primeras generaciones de procesadores ARM no tenían soporte para operaciones de punto flotante. Esto significaba hacer operaciones con enteros o utilizar un coprocesador externo para hacer operaciones de punto flotante.

Para versiones de la arquitectura ARM más recientes, la compañía creó una familia de coprocesadores de punto flotante que denominó VFP (*Vector Floating Point*)<sup>7</sup>. Estos coprocesadores vienen opcionalmente con algunos procesadores. Existen varias versiones de VFP, a saber:

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Punto flotante vectorizado

Versión	Descripción			
VFPv1	Versión obsoleta.			
VFPv2	Extensión opcional para las arquitecturas ARMv5TE,			
	ARMv5TEJ y ARMv6. Tiene 16 registros adicionales			
	de 64 bits para punto flotante.			
VFPv3-D32	Extensión opcional para las arquitecturas ARMv7-A y			
	ARMv7-R. Tiene 32 registros de 64 bits para punto flo-			
	tante.			
VFPv3-D16	Extensión opcional para las arquitecturas ARMv7-A			
	ARMv7-R. Tiene 16 registros de 64 bits para punto flo-			
	tante.			
VFPv3-F16	Es una extensión equivalente a VFPv3-D32 y agrega			
	instrucciones para hacer operaciones en media precisión			
	(IEEE 754-2008).			
VFPv4	Extensión opcional para las arquitecturas ARMv7. Tie-			
	ne 32 registros de 64 bits para punto flotante. También			
	provee operaciones de punto flotante de media preci-			
	sión y operaciones de multiplicación y adición simulta-			
	nea (del tipo $a \leftarrow a + b \times c$ ).			

La información sobre el tipo de coprocesador de punto flotante está disponible en un registro especial de sólo lectura llamado FPSID.

En ARMv7, la asignación de bits en el registro FPSID es la siguiente:

31	24 23 22	16	15	3 7 4	3 0
Implementer	SW	Subarquitecture	Part number	Variant	Revision

En particular, el bit 23 es el bit de software. Este bit indica si un sistema proporciona solo emulación de software de las instrucciones de punto flotante proporcionadas por la extensión de punto flotante. Si está en "0" indica que el sistema incluye soporte de hardware para las instrucciones de punto flotante proporcionadas por la extensión de punto flotante. Si está en "1" indica que el sistema proporciona únicamente emulación de software de las instrucciones de punto flotante proporcionadas por la extensión de punto flotante.

## 8.1. Registros de punto flotante

Las operaciones de punto flotante utilizan registros especiales para hacer sus operaciones (registros FPU). Dependiendo de la versión de VFP utilizada puede haber de 16 a 32 registros de precisión doble para operaciones de punto flotante. Estos registros son referenciados como  $d_0$  a  $d_{15}$  o  $d_{31}$ , dependiendo de la cantidad existente en el procesador. Sin embargo, la mayoría de las operaciones pueden usarse con números de punto flotante de precisión simple (32 bits). Por lo tanto, los mismos registros de precisión doble pueden accederse como registros de precisión simple. Por cada registro de precisión doble  $d_n$ , pueden usarse dos registros de precisión simple  $s_{2n}$  y  $s_{2n+1}$  que corresponden a sus 32 bits más altos y más bajos. Es decir, existe la siguiente relación entre registros:

$$d[x] \iff \{s[(2x)+1], s[2x]\}, \text{ para } 0 \le x < 15$$

lo cual se grafica en la Fig. 7.

63 32 31		31 0
d0	s1	s0
d1	s3	s2
d2	s5	s4
d3	s7	s6
d4	s9	s8
d5	s11	s10
d6	s13	s12
d7	s15	s14
d8	s17	s16
d9	s19	s18
d10	s21	s20
d11	s23	s22
d12	s25	s24
d13	s27	s26
d14	s29	s28
d15	s31	s30
d16		
d17		
d18		
:	:	
:	:	
d31		

Figura 7: Relación entre registros de punto flotante.

#### Observación

Los registros FPU pueden utilizarse para contener uno o más datos de punto flotante (dependiendo de la precisión), y además pueden contener uno o más datos enteros (dependiendo del tipo de dato). Veremos en la Sección 8.8 ejemplos al respecto.

## 8.2. FPSCR (Floating-Point Status Control Register)

Para poder alterar el control de flujo de un programa usando punto flotante, también existe un registro especial llamado FPSCR (Floating-point Status Control Register)<sup>8</sup>. Este registro funciona de manera parecida al CSPR pero sólo para operaciones de punto flotante. La única operación que modifica el contenido del FPSCR es la operación VCMP, que toma dos registros de punto flotante como parámetros.

La Fig. 8 muestra el registro FPSCR. En particular, se muestran los bits correspondientes a las banderas N (negative), Z (zero), C (carry) y V (overflow).



Figura 8: Registro FPSCR.

La mayoría de las operaciones de punto flotante admiten un sufijo que controla su ejecución condicional. Estos sufijos son parecidos a los que utilizan las operaciones con enteros, pero con algunas diferencias. Una de las diferencias es que no existen sufijos para comparaciones con

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Registro de control de estado de punto flotante.

signo o sin signo, ya que todos los números de punto flotante tienen signo. Otra diferencia importante tiene que ver con el valor especial NaN (Not~a~Number), que designa en la norma IEEE 754 de punto flotante a los valores que no son válidos o son indefinidos, como el resultado de la operación 0/0. El valor NaN no puede ser ordenado con ningún otro valor, por lo cual se considera que el resultado de una comparación donde uno de los dos operandos es NaN como desordenado.

La siguiente tabla explica los sufijos posibles para usar en operaciones de punto flotante:

Sufijo	Significado
EQ	Igual
NE	Diferente o desordenado
VS	Desordenado
VC	No desordenado
GE	Mayor o igual
LS	Menor o igual
GT	Mayor
CC / LO / MI	Menor
CS / HS / PL	Mayor o igual, o desordenado
LE	Menor o igual, o desordenado
HI	Mayor o desordenado
LT	Menor o desordenado
AL	Siempre válido

# 8.3. Instrucciones *Load/Store*

La instrucción de carga de un número de punto flotante desde memoria a un registro de punto flotante es VLDR, mientras que la instrucción de guardado de un número de punto flotante en un registro de punto flotante a memoria es VSTR. El uso de estas instrucciones tiene las siguientes forma:

$$\mathtt{VLDR} \, | \, \mathtt{VSTR}[cond][.tipo] \, \, F_d \, , \, \, [r_n\{, \, \, \# \mathrm{offset}\}] \,$$

El tipo indica que precisión usa el registro a utilizar. Para números de punto flotante de doble precisión deberá ser F64, para precisión simple deberá ser F32, y para media precisión deberá especificarse como F16. El registro  $r_n$  debe contener una dirección a memoria a la que se le sumará el offset para determinar la dirección en memoria para guardar/cargar el registro.

## Ejemplo

Carga un valor de 32 bits ubicado en memoria en el registro FPU s5. La dirección se crea a partir del valor en el registro r6 más un desplazamiento de 8. No es necesario incluir el .f32 en el formato de instrucción anterior, pero es una buena práctica hacer explícito el tipo de datos siempre que sea posible.

Para guardar o cargar más de un registro, pueden usarse las operaciones de guardado o carga múltiple, VLDM y VSTM. La forma que toman estas operaciones es:

```
{\tt VLDM} | {\tt VSTM} \{ modo \} [cond] \ R_n [!] \,, \{ {\tt Lista \ de \ registros} \}
```

donde *modo* es el modo de la pila (como fue descripto para las operaciones de carga/guardado de registros de propósito general) y la lista de registros simplemente será una lista separada por comas de los registros a guardar o cargar, entre corchetes.

## Ejemplo

```
vldm.f32 r0!, {s0,s1}
```

Carga en los registros so y so las palabras (de 32 bits) a partir de la dirección en ro. Luego incrementa ro en 8. Notar que por defecto corresponde el modo ia.

# 8.4. Instrucciones de manejo de pila

Existen operaciones específicas para manejar la pila que tienen las siguientes equivalencias:

```
 \begin{array}{ll} \mathtt{VPOP}[cond] \; \{ \mathtt{Lista} \; \mathrm{de} \; \mathrm{registros} \} & \equiv \; \mathtt{VLDMIA}[cond] \; sp! \; , \{ \mathtt{Lista} \; \mathrm{de} \; \mathrm{registros} \} \\ \mathtt{VPUSH}[cond] \; \{ \mathtt{Lista} \; \mathrm{de} \; \mathrm{registros} \} & \equiv \; \mathtt{VSTMDB}[cond] \; sp! \; , \{ \mathtt{Lista} \; \mathrm{de} \; \mathrm{registros} \} \\ \end{array}
```

### **Ejemplo**

```
vpop.f32 {s0,s1}
vldmia.f32 sp!, {s0,s1}
```

Estas dos instrucciones son equivalentes y por lo tanto en los registros so y so quedan almacenados los mismos valores. En la segunda instrucción se hace uso explícito del registro so mientras que en la primera el uso del mismo es implícito.

### 8.5. Instrucciones de movimiento de datos

La instrucción VMOV permite copiar datos entre los registros ARM y los registros FPU:

```
VMOV{<cond>}.F32 <Sd>, <Rt>
VMOV{<cond>}.F32 <Rt>, <Sn>
```

La primera de estas instrucciones transfiere un operando de 32 bits de un registro ARM a un registro FPU; la segunda entre un registro FPU a un registro ARM. El formato del tipo de datos se asume por defecto en la extensión .F32. De lo contrario, se requiere incluir el tipo de datos. El tipo de datos puede ser half-precision (.F16), single-precision (.F32 o .F), o double-precision (.F64 o .D).

### **Ejemplos**

```
vmov.f32 s0, r0
vmov.f32 r1, s1
```

En la primera instrucción de hace un movimiento de registro de propósito general a un registro FPU, mientras que en la segunda se hace lo opuesto.

La instrucción VMOV también se puede usar para transferir datos entre registros FPU. La sintaxis es:

 $VMOV{<cond>}.F32 <Sd>, <Sn>$ 

## Ejemplo

```
vmov.f32 s0, s1
```

Carga en s0 el contenido de s1.

La instrucción VMOV también permite mover dos registros ARM a dos registros simple precisión, dos registros simple precisión a dos registros ARM o dos registros ARM a un registro doble precisión:

```
VMOV{<cond>}.F32 <Sn>, <Sm>, <Rd>, <Rn>
VMOV{<cond>}.F32 <Rd>, <Rn>, <Sn>, <Sm>
VMOV{<cond>}.F64 <Dm>, <Rd>, <Rn>
```

donde Sm debe ser S(n+1), acuerdo a lo visto en la descripción de los registros FPU (Fig. 7).

## Ejemplo

```
mov r0, #5
mov r1, #4
vmov.f32 s8, s9, r0, r1
```

Luego de ejecutarse, s8=0x00000005 y s9=0x00000004. Por lo tanto, d4=0x000000040000005.

# 8.6. Instrucciones de conversión entre enteros y punto flotante

La instrucción de conversión entre enteros de 32 bits y números de punto flotante es VCVT. Esta instrucción toma como operandos registros de punto flotante. Una instrucción utilizando VCVT puede tener las siguientes formas:

$$\label{eq:cond} $$ \cond \ \$$

donde cond es un sufijo de ejecución condicional para operaciones de punto flotante. El tipo puede ser S32 para enteros con signo o U32 para enteros sin signo. Las primeras dos instrucciones convierten un número de punto flotante a un entero. Las segundas dos operaciones convierten

un entero a un número de punto flotante. El *modo* indica como se realizará el redondeo para la conversión (estas opciones están disponibles en la extensión FPv5). Las opciones son:

Código	Significado
A	Redondeo al entero más cercano, 0.5 va al cero
N	Redondeo al entero más cercano, 0.5 va al número par más cercano
Р	Redondeo al infinito
M	Redondeo al infinito negativo
R	Usar el modo indicado en el FPSCR

```
Ejemplo
.data
a: .word 0x40600000
                         @ a=3.5
b: .word 2
.text
.global main
main:
    ldr r0, =a
    ldr r1, [r0]
    vmov s1, r1
    vcvt.s32.f32 s0, s1
                             @ s0=3
    ldr r0, =b
    ldr r1, [r0]
    vmov.f32 s1, r1
    vcvt.f32.s32 s0, s1
                             @ s0=0x40000000 (2.0)
```

En la primera instrucción vevt se realiza una conversión de punto flotante a entero (redondeando el valor al entero más próximo hacia cero), mientras que en la segunda se realiza una conversión de entero a punto flotante.

# 8.7. Instrucciones de conversión de precisión

bx lr

Las instrucciones de conversión de precisión son las siguientes:

Instrucción	Significado
$VCVT\{cond\}.F64.F32 D_d, S_m$	Conversión de precisión simple a doble
$VCVT\{cond\}.F32.F64 S_d, D_m$	Conversión de precisión doble a simple
$VCVT{lado}{cond}.F32.F16 S_d, S_m$	Conversión de precisión simple a media
$VCVT{lado}{cond}.F16.F32 S_d, S_m$	Conversión de precisión media a simple

donde cond es un sufijo de ejecución condicional para operaciones de punto flotante. Para conversiones donde interviene un número de precisión media, el sufijo lado puede ser T para indicar que se usan los 16 bits más significativos o B para indicar que se usan los 16 bits menos significativos.

### **Ejemplos**

```
vcvt.f64.f32 d0, s0 @ d0=0x401000000000000 (d0=4.0)
```

Suponiendo que s0=0x40800000 antes de ejecutarse la instrucción.

```
mov r0, #2
vmov s0, r0
vcvt.f32.s32 s1, s0 @ s0=0x40000000
vcvtt.f16.f32 s2, s1 @ s2=0x40000000 (s2=2.0)
vcvtb.f16.f32 s3, s1 @ s3=0x00004000 (s3=2.2958874e-41)
```

Notar la diferencia entre las dos últimas instrucciones. Si el resultado luego se interpreta como un número de 32 bits, el resultado de la segunda instrucción es incorrecto. En cambio si solo se tienen en cuenta los 16 bits menos significativo, el resultado es correcto.

# 8.8. Instrucciones para procesamiento de datos

La sintaxis para las instrucciones de procesamiento de datos en punto flotante es la siguiente:

```
V < operación > \{cond\}.F32 \{ < dest > \}, < src1 >, < src2 >
```

Los registros src1, src2 y dest pueden ser cualquiera de los registros de precisión simple (s0 a s31). Los registros src1, src2 y dest pueden ser el mismo registro, registros diferentes, o cualquiera de los dos puede ser el mismo registro. Por ejemplo, para elevar al cuadrado un valor en el registro s9 y colocar el resultado en el registro s0, se podría usar la siguiente instrucción de multiplicación: VMUL.F32 s0, s9, s9

La siguiente muestra las principales instrucciones disponibles de procesamiento de datos en punto flotante:

Operación	Formato	Descripción
Valor absoluto	VABS{cond}.F32 <sd>, <sm></sm></sd>	Sd =  Sm
Negación	VNEG{cond}.F32 <sd>, <sm></sm></sd>	Sd = -1 * Sn
Suma	VADD(cond).F32 <sd>, <sn>, <sm></sm></sn></sd>	Sd = Sn + Sm
Resta	VSUB{cond}.F32 <sd>, <sn>, <sm></sm></sn></sd>	Sd = Sn - Sm
Multiplicación	<pre>VMUL{cond}.F32 <sd>, <sn>, <sm></sm></sn></sd></pre>	Sd = Sn * Sm
División	<pre>VDIV{cond}.F32 <sd>, <sn>, <sm></sm></sn></sd></pre>	Sd = Sn/Sm
Raíz cuadrada	VSQRT{cond} <sd>, <sm></sm></sd>	Sd = Sqrt(Sm)
Comparación	<pre>VCMP{E}{cond}.F32 <sd>, <sm></sm></sd></pre>	Setea las banderas del FPSCR
		en base a la comparación de Sd y Sm

#### **Ejemplos**

```
      vabs.f32 s1,s0
      @ s1=0x40800000 (s1=4.0)

      vneg.f32 s2,s0
      @ s2=0x40800000 (s2=4.0)

      vadd.f32 s3, s2, s1
      @ s3=0x41000000 (s3=8.0)
```

Suponiendo que inicialmente s0=0xc0800000 (s0=-4.0).

Como hemos mencionado, los registros FPU pueden usarse como almacenamiento temporal para cualquier valor, tanto de punto flotante como entero. Incluso un registro puede contener más de un dato, dependiendo del tipo de dato.

### **Ejemplo**

La instrucción vmov.f64 d2, r0, r1 permite mover el contenido de dos registros de propósito general a un registro FPU de 64 bits, mientras que la instrucción vadd.f64 d3, d2, d2 realiza una suma vectorial. Notar además que s6=0x00000000 y s7=0x00000008, de acuerdo a lo mostrado en la Fig. 7.

# 8.9. Ejemplo general con instrucciones de punto flotante

### **Ejemplo**

A continuación se muestra un ejemplo general que utiliza varias instrucciones en punto flotante para realizar la operación  $10 + 1.75 \times 2$  y retornar el resultado como entero:

```
data
                              @ 1.75
valFloat: .word 0x3fe00000
valFloat2: .word 0x40000000
                              @ 2.0
.text
.global main
main:
    ldr
          r1, =valFloat
                            @ En r1 queda la dirección de valFloat
    vldr s0, [r1]
                            @ En s0 queda el valor 1.75
    ldr
          r1, =valFloat2
                            @ En r1 queda la dirección de valFloat2
    vldr s1, [r1]
                            @ En s1 queda el valor 2.0
    vmul.f32 s2, s0, s1
                            0 s2=s0*s1=3.5
    mov r0, #10
                            @ r0=10
    vmov.f32 s0, r0
                            0 s0=10.0
    vcvt.f32.s32 s3, s0
                            @ s3=10.0
                            @ s4=s2+s3=13.5
    vadd.f32 s4, s3, s2
                            @ Conversión de punto flotante a entero (s0=13)
    vcvt.s32.f32 s0, s4
                            @ Copia del registro s0 al registro r0 (r0=13)
    vmov r0, s0
```

@ Retorna r0=13

bx lr

# 8.10. Llamada a función con argumentos de punto flotante

### **Ejemplo**

En este ejemplo se muestra un código en ARM que es equivalente al siguiente programa en lenguaje C, donde se llama a una función que realiza la suma de varios valores (enteros y flotantes):

```
#include<stdio.h>
float calculo(int a, int b, int c, int d, float e, double f, int g, int h){
    return a + b + c + d + e + f + g + h;
}
int main(){
    printf("La suma es: %f\f", calculo(1, 2, 3, 4, 5.0, 6.0, 7, 8));
    return 0;
}
```

Los argumentos a, b, c y d son enteros y por lo tanto se pasan a través de los registros r0, r1, r2 y r3, respectivamente. Los argumentos e y f son flotantes (float y double, respectivamente) y por lo tanto se pasan a través de los registros s0 y d1, respectivamente. Los argumentos g y h son de tipo enteros pero, como los registros r0-r3 ya fueron usados, se deben pasar por pila en sentido inverso. Finalmente, se retorna el resultado del cálculo realizado a través del registro s0 y se imprime llamando a la función printf.

```
calculo:
```

```
sub
        sp, sp, #32
        r0, [sp, #28]
                                 @ a
str
        r1, [sp, #24]
                                 @ b
str
        r2, [sp, #20]
                                 @ c
str
        r3, [sp, #16]
                                 @ d
str
vstr.32 s0, [sp, #12]
                                 @ e
vstr.64 d1, [sp]
                                 0 f
ldr
        r2, [sp, #28]
ldr
        r3, [sp, #24]
        r2, r2, r3
add
                                 @a+b
ldr
        r3, [sp, #20]
add
        r2, r2, r3
                                 0 a + b + c
ldr
        r3, [sp, #16]
add
        r3, r3, r2
                                 0 + b + c + d
        s1, r3
vmov
                s0, s1
vcvt.f32.s32
                                 @ convertimos a float
vldr.32
                s1, [sp, #12]
                                 @ e
vadd.f32
                s1, s0, s1
                                 0 a + b + c + d + e
                                 @ convertimos a double
vcvt.f64.f32
                d1, s1
vldr.64
                d0, [sp]
vadd.f64
                d1, d1, d0
                                 0 a + b + c + d + e + f
```

```
ldr
                    r3, [sp, #32]
                                     0 g
    vmov
                    s1, r3
    vcvt.f64.s32
                    d0, s1
                                     @ convertimos a double
                                     0 a + b + c + d + e + f + g
    vadd.f64
                    d1, d1, d0
                    r3, [sp, #36]
    ldr
                                     @ h
                    s1, r3
    vmov
    vcvt.f64.s32
                    d0, s1
                                     @ convertimos a double
    vadd.f64
                    d0, d1, d0
                                     0 a + b + c + d + e + f + g + h
    vcvt.f32.f64
                    s1, d0
                                     @ convertimos a float
    vmov.f32
                    s0, s1
                                     O valor de retorno de calculo
    add
                    sp, sp, #32
                    lr
    bx
.data
str: .asciz "La suma es: %f\n"
.text
.global main
main:
            {1r}
    push
    sub
            sp, sp, #12
            r3, #8
    movs
            r3, [sp, #4]
                                 0 h
    str
    movs
            r3, #7
    str
            r3, [sp]
                                 0 g
                d1, #6.0e+0
                                 0 f
    vmov.f64
    vmov.f32
               s0, #5.0e+0
                                 @ e
                                 @ d
    movs
            r3, #4
            r2, #3
                                 @ c
    movs
    movs
            r1, #2
                                 @ b
            r0, #1
    movs
                                 @ a
    bl
            calculo
                                 @ convertir a double el resultado
    vcvt.f64.f32
                    d1, s0
    vmov
           r2, r3, d1
                                 @ segundo argumento de printf
                                 @ primer argumento de printf
    ldr
            r0, =str
    bl
            printf
            r0, #0
                                 @ valor de retorno de main
    mov
            {lr}
    pop
    bx
            lr
```

El segundo argumento de la función printf es un float. Sin embargo, la printf imprime valores tipo double. Por lo tanto, debemos hacer la conversión antes de realizar el llamado a printf. Además, debemos notar que en arquitectura ARM, a diferencia de X86-64, no se le pasa la cantidad de argumentos de tipo flotante en un registros. En realidad, cuando llamamos a una función variádica (por ejemplo, printf) en ARM todos los argumentos se pasan a través de los registros ro-ro de 32 bits y por pila. Entonces, la dirección de la cadena de formato la pasamos a través de ro, luego el valor double ocupa dos registros consecutivos de 32 bits. Sin embargo, no usamos el registro ro por convención el primero de estos dos registros consecutivos debe ser par. Por lo tanto, usamos los registros ro y ro.

Como ejercicio, analizar utilizando el compilador el código equivalente de la siguiente llamada a printf:

```
#include<stdio.h>
int main(){
    printf("%d %f %d %f\f", 1, 2.0, 3, 4);
    return 0;
}
```

# A. Compilación

Al momento de querer probar código escrito para la arquitectura ARM es muy probable que no contemos con una computadora con arquitectura ARM. Por este motivo, es necesario utilizar un emulador de esta arquitectura que nos permita trabajar como si tuviéramos una máquina con arquitectura ARM. En efecto, un emulador es un software que permite ejecutar programas en una arquitectura de hardware diferente de aquella para la cual fueron escritos originalmente. La compilación de código fuente, que realizada bajo una determinada arquitectura genera código ejecutable para una arquitectura diferente, se denomina **compilación cruzada**.

A continuación se muestra un ejemplo de cómo compilar y ejecutar un código prueba.s escrito en ARM:

```
$ arm-linux-gnueabi-gcc -static -o prueba prueba.s
```

Compila el programa prueba. s escrito en ARM. La opción -static es necesaria para compilar de forma estática. Luego, se ejecuta el archivo binario usando el emulador QEMU:

```
$ qemu-arm-static prueba
```

Sin embargo, al igual que lo que ocurre en la arquitectura x86-64, escribir todo el programa en ensamblador no es la mejor opción. Es mejor escribir solo la parte que necesariamente debe ser escrita en ensamblador (con fines de optimizar, acceder al hardware, etc.). Por ello, podemos mezclar código en lenguaje C con ensamblador siempre y cuando se respete la convención de llamada.

## Ejemplo

Vemos como ejemplo un programa básico que realice la suma de dos números y muestre el resultado por pantalla. Por un lado, podemos tener un archivo suma secrito en ARM con la etiqueta suma declarada como global:

```
.text
.global suma
suma:
     add r0, r0, r1
                          @ Argumentos: r0 y r1, retorna: r0
     bx lr
y por otro lado un archivo main.c que invoque a suma y luego imprima el resultado por pantalla:
#include<stdio.h>
int suma(int a, int b);
int main()
{
     int x=2, y=3;
     printf("La suma es: %d\n", suma(x, y));
     return 0;
}
   Luego podemos compilar de la siguiente manera:
$ arm-linux-gnueabi-gcc -static -marm -o suma main.c suma.s
y ejecutar:
$ qemu-arm-static suma
para finalmente obtener:
La suma es: 5
```

#### Observación

Notar que para compilar se han utilizado las opciones -static y -marm. La opción -static es necesaria para forzar un static linking mientras que la opción -marm ha sido utilizada para forzar el modo el modo ARM en lugar del modo THUMB. Si se quiere compilar en modo THUMB usar la opción -mthumb. Por defecto compila en modo ARM, por lo cual en general no necesitaremos indicar esta opción. Sin embargo, en algunas ocasiones, por ejemplo cuando se mezcla código C y código ARM, es necesario utilizar la opción -marm de manera explícita.

Por otra parte, si se usan valores en punto flotante, compilar utilizando el paquete arm-linux-gnueabihf-gcc de la siguiente  $manera^9$ :

```
$ arm-linux-gnueabihf-gcc -static -marm -o suma main.c suma.s
```

# B. Depuración

Para depurar un programa (debuggear), primero compilar usando la opción -g:

```
$ arm-linux-gnueabi-gcc -static -g -o hola hola.c
```

Luego, ejecutar agregando un número de puerto de sistema arbitrario, por ejemplo 1234:

```
$ qemu-arm-static -g 1234 hola
```

Una vez ejecutado, se queda esperando conexión con el puerto del sistema indicado. Luego, en otra terminal, ejecutar GDB:

```
$ gdb-multiarch hola
```

Una vez iniciada la sesión de depuración, conectar con el puerto local seleccionado y ya se puede comenzar a depurar:

```
> target remote localhost:1234
> br main
> continue
> info reg
> next
```

#### Observación

Para comenzar la ejecución de las instrucciones usar el comando continue y NO usar el comando run, a diferencia de lo visto en x86-64.

Para una información más detallada, ver el documento **Guía de desarrollo para otras** arquitecturas en la Sección **Apuntes propios de la asignatura** del Campus Virtual.

# C. Llamado a la función printf

A continuación vemos un ejemplo para ver cómo imprimir valores de tipo entero usando la función printf:

```
.data
str: .string "%d\n"
.text
.global main
main:
                    @ push return addres + dummy register para alineación
    push {ip, lr}
    ldr r0, =str
                    O primer argumento (dirección de la cadena de formato)
    mov r1, #45
                    @ segundo argumento (valor de tipo entero)
                    @ llamado a printf
    bl printf
    mov r0, #0
    pop {ip, lr}
    bx lr
```

La convención de llamada establece que los argumentos se pasan usando los registros ro-r3 para pasar los primeros 4 argumentos. En este ejemplo fueron suficientes porque solo necesitamos pasar dos argumentos: la dirección de la cadena de formato y el valor de tipo entero ¿Qué pasa si necesitamos pasar más de 4 argumentos? Tenemos que usar la pila. Veamos el siguiente ejemplo dónde se imprimen 6 enteros: los 4 primeros argumentos se pasan a través de los registros ro-r3 y los restante usando la pila.

```
.data
array: .word 1, 2, 3, 4, 5, 6
str: .asciz "%d %d %d %d %d %d\n"
.text
.global main
main:
    push {ip,lr}
    ldr r0, =str
                         O primer argumento (dirección de la cadena de formato)
    ldr r7, =array
    ldr r1, [r7]
                             @ segundo argumento
    ldr r2, [r7,#4]
                             0 tercer argumento
    ldr r3, [r7,#8]
                             @ cuarto argumento
    ldr r4, [r7,#12]
                             @ quinto argumento
    ldr r5, [r7,#16]
                             @ sexto argumento
    ldr r6, [r7,#20]
                             @ séptimo argumento
    push {r4-r6}
                             @ se pushean en la pila los argumentos 5, 6 y 7
    bl printf
    pop {r4-r6,ip,lr}
    bx 1r
```

Finalmente, vemos a continuación un ejemplo para ver cómo imprimir valores de tipo flotante:

```
f: .float
            3.14
            5.6
g: .float
str: .asciz "%f %f\n"
.text
.global main
main:
    push {r7,lr}
                                 @ Se pushea r7 para alinear el SP a 8 bytes
    ldr r0, =str
                                 @ Primer argumento (cadena de formato)
    1dr r3, =f
    vldr.32 s15, [r3]
    vcvt.f64.f32 d1, s15
                                @ Convertimos a double
    vmov r2, r3, d1
                                @ Segundo argumento en r2 y r3
    ldr r5, =g
    vldr.32 s15, [r5]
                    d1, s15
                                @ Convertimos a double
    vcvt.f64.f32
    vmov r4, r5, d1
```

Cabe destacar que, a diferencia de x86-64, donde explícitamente pasábamos la cantidad de argumentos de punto flotante a imprimir mediante un registro específico, en ARM esto no se hace de la misma manera. Entonces, ¿cómo funciona? Al revisar el ejemplo anterior, notamos que el procedimiento es un poco más complejo. La función printf requiere que el primer número en doble precisión se almacene en los dos registros enteros, r2 y r3, y que cualquier número adicional en doble precisión se coloque en la pila.

# Referencias

- [1] Andrew Sloss, ARM System Developer's Guide, 2004.
- [2] William Hohl, Christopher Hinds, ARM Assembly Language: Fundamentals and Techniques, Segunda edición, CRC Press, 2015.
- [3] ARM Holdings, Documentación oficial online de ARM, disponible en http://infocenter.arm.com
- [4] ARM Architecture Reference Manual, 2005.
- [5] Professional Embedded ARM Development, James A. Langbridge, John Wiley & Sons, Inc., 2014.
- [6] Digital design and computer architecture ARM Edition, Harris, Sarah L & Harris, David, Morgan Kaufmann, 2015.
- [7] ARMv7-M Architecture Reference Manual, ARM Limited, 2021.