Universidad de San Andrés I301 Arquitectura de computadoras y Sistemas Operativos

Profesor: Daniel Veiga

Ayudantes: Matias Lavista, Nicolas Romero

Entregado: Jueves 07 de Marzo

Entrega: Miercoles 18 11:59 PM

Entrega tarde (máxima nota 8): Viernes 20: 11:59 PM

Repositorio:

https://github.com/nicoRomeroCuruchet/tp1-acso

El código del trabajo práctico está en el repositorio, incluye las cosas descritas en este documento.

Introduccion

El trabajo práctico está basado en un práctico que se da en la Universidad de Chicago, en el curso de "Computer Architecture".

El trabajo práctico involucra escribir un programa en C que simule ejecutar algunas instrucciones de ARMv8. El simulador va a modelar el comportamiento de cada instrucción, cosa que nos permitirá correr programas de ARMv8 y ver lo que producen. El programa está simulando lo que hace el procesador cuando lee las instrucciones de assembly. Es un simulador de CPU.

El simulador debe ser cargado con archivo de input que contenga un programa de ARMv8. El formato de archivo de input es que cada línea contiene una instrucción escrita en formato hexadecimal. Por ejemplo **0xea020020** representa la instrucción **ANDS X0, X1, X2**. El simulador debe ejecutar una instrucción a la vez, después de ejecutar cada una modifica el estado del CPU, esto incluye los registros, la memoria, y las flags. Para generar las instrucciones hexadecimal, se escriben en assembly, y corren un ensamblador que produce las instrucciones en "byte code" o hexadecimal de 32 bits.

El Simulador está dividido en dos secciones.

- El shell
- El simulador

El trabajo de ustedes es implementar el simulador. En el directorio /src van a encontrar dos archivos shell.c y shell.h que implementan el shell. El tercer archivo sim.c es donde deben implementar el simulador, sientanse libres de usar otros archivos y agregarlos al Makefile. No deben cambiar el código en shell.c/.h

El Shell

El propósito de el shell es proveer al usuario comandos que controlan la ejecución del simulador. Tiene los siguientes comandos:

- 1. **go**: esto corre el programa hasta que el simulador indique halt (HLT).
- 2. run <n>: simula la ejecución de n instrucciones.
- 3. mdump <low> <high>: Imprime el contenido de la memoria desde la dirección <low> a la dirección <high> a la pantalla y al archivo que contiene el dump (dumpsim). La memoria empieza en 0x10000000, y tiene un tamaño de 0x00100000. Miren el codigo en shell.c
- **4. rdump**: Imprime el contenido de los registros X0-X31, Flags N, Z, el registro PC y la cantidad de instrucciones ejecutadas.
- 5. input reg_num reg_val: importa el valor de reg_val al registro reg_num.
- 6. ?: muestras estas instrucciones.
- 7. quit: sale del shell.

Para ejecutar el shell hay que usar uno o más argumentos de línea de comando como:

dir_de_sim\$./sim ands.x

El shell va a cargar el programa en la memoria simulada, y crea un archivo **dumpsim** para guardar información útil de la ejecución.

El Simulador

Como mencionamos arriba, el simulador simula cada instrucción del programa ARM. Lo hace leyendo de memoria, donde es cargado por el shell cuando arranca el programa. Durante la ejecución de las instrucciones debe modificar el estado del CPU de acuerdo con las descripción del ISA de las instrucciones en el manual de referencia de ARMv8 incluido en el directorio **ref**/. La última sección del TP explicita qué instrucciones se tienen que implementar.

El estado del CPU incluye el PC, los 32 registros de uso general, 2 flags, y la memoria. Está definido en la variable

Solamente estamos implementando las banderas N y Z las otras dos (Carry [C] y Overflow [V] pueden asumir que siempre son **0**)

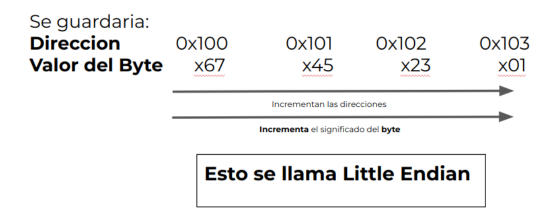
Para acceder a la memoria deben usar las siguientes funciones, provistas en shell.c/h

```
uint32_t mem_read_32(uint64_t address);
void mem_write_32(uint64_t address, uint32_t value);
```

Memoria

Como explicamos en clase, la memoria de ARM es little-endian, y direcciona a la mínima unidad de un byte. Little endian significa que escribe el byte menos significativo en la dirección más baja y el byte más significativo en la dirección más alta.

0x01234567 es un **int** ocupa **4 bytes**



Y 64 bits se escriben asi:

```
long lorder = 0x1211341156117811;

// 0x100 0x101 0x102 0x103 0x104 0x105 0x106 0x107

// 11 78 11 56 11 34 11 12
```

Para hacer los Loads y Stores (LDUR/H/B y STUR/H/B), necesitan **tomar en cuenta como esta y como va a quedar** la memoria ya que solamente pueden acceder a través de la función que trae y guarda 32 bits.

Estado del CPU

En la función **cycle()** que se encuentra en shell.c ejecutamos los siguiente:

```
CURRENT_STATE = NEXT_STATE
```

Por lo tanto todos sus cambios deberían de hacerse en **NEXT_STATE**. El **instruction count**, que cuenta cuantas instrucciones se ejecutaron, también lo actualizamos en **cycle()** así que no tienen que implementar esta lógica.

El shell llama a la función **process_instruction()** la cual ustedes deben implementar en **sim.c**.

La Tarea

El archivo **sim.c** incluye la función vacía **process_instruction()** que es llamada desde el shell por cada instrucción de assembly a ejecutar. Su responsabilidad es implementar esta función y simular las instrucciones. Pueden agregar estructuras, funciones y archivos que los ayuden a hacer el trabajo. Usen algo de tiempo para organizar el código, así es fácil de leer y prolijo.

Hay dos partes claves de ejecutar una instrucción:

- Primero hay que buscar la instrucción y decodificarla. Esto involucra entender qué instrucción es, e interpretar los componentes de la instrucción. En general esto se llama el **decode** stage. Sería valioso crear una estructura genérica que pueda guardar los componentes de las instrucciones.
- 2. Luego está la ejecución de la instrucción con sus componentes y asegurándose de updatear el estado del CPU. En general esto se llama el **execute** stage.

Las instrucciones a implementar parecen muchas, pero pertenecen a categorías y dentro de las categorías, tienen pequeñas variaciones. En el esquema de abajo tenemos un boceto de las categorías, igual verifiquen cada instrucción en el manual de ARMv8. Importante también revisar las especificaciones al final del documento.

CORE INSTRUCTION FORMATS													
R	opcode		Rm	shamt		Rn		Rd					
	31	21	20 16	15	10	9	5 4		0				
I	opcode		ALU_ir	nmediate	Rn		Rd						
	31	22 21			10	9	5 4		0				
D	opcode		DT_address			Rn		Rt					
	31	21	20	12	9	5 4 0							
В	opcode			BR_ad									
	31 26				0								
CB	Opcode		COND	BR_addre			Rt						
	31 24	4 23					5 4		0				
IW	opcode			te		Rd							
,	31	21	20				5 4		0				

Se va a corregir primero la funcionalidad, que tiene que ser la prioridad del TP. En particular, que el estado del CPU sea correcto al finalizar la ejecución de cada instrucción, esto incluye Registros, Flags, PC, Memoria, etc. Vamos a probar su simulador con varios programas, alguno que les dimos, algunos que no, y así verificar la implementación de cada instrucción.

Simulador de referencia (./ref_sim)

El repositorio contiene ./ref_sim que es el simulador que vamos a usar para corregir el práctico. Su simulador tiene que producir el mismo estado del CPU después de cada instrucción que el simulador de referencia. Vamos a usar el simulador de referencia para corregir el TP.

Corran los programas que están en el directorio /input y armen sus propios programas usando el **README** para compilar de assembly a hex. Les recomendamos escribir un test para cada instrucción, y hacer **run 1** y verificar el valor de los registros con **rdump** y la memoria con **mdump**.

Archivos en el Repositorio

/

Contiene directorios mencionados abajo jy dos archivos:

- -ref_sim: es un simulador que es de referencia para ver que debería de hacer el suyo, se usa de la misma manera.
- -README.md: Instrucciones de que incluuye le repositorio y como usarlo

/src

Contiene los archivos de shell.c y shell.h que no se deben modificar. Contiene sim.c donde va su código. Contiene **Makefile** para compilar el programa.

```
tp1-acso$ cd src
src$ make
gcc -g -00 shell.c sim.c -o sim
#remueve la compilacion
src$ make clean
rm -rf *.o *~ sim
```

Si quieren agregar archivos .c acuerdense de modificar el makefile.

/inputs

Esto contiene los archivos .s que tienen assembly ARMv8, acá pueden hacer más tests y usar asm2hex como describe el README.md para generar el byte code que se usa en el simulador.

/ref

Contiene el manual del ISA de ARMv8. Algunos tips que dijimos en clase:

-Registros: Pag. 71

-Instrucciones: Pág. 521-973

-Condition codes: Pag. 138-139

/aarch64-linux-android-4.9

Parte del toolchain del compilador de Google Android, usado por asm2hex en /inputs para generar el bytecode.

Entrega:

Mandenos por mail el repositorio que usen para entrega. Esperamos que el repositorio tenga un directorio **src** en la raíz del repositorio, y que esos sean los archivos que necesitamos para compilar el simulador. Si van a entregar tarde, manden un mail antes del deadline diciéndonos que están entregando tarde, así no corregimos lo que está en el repositorio.

Consejos / recordatorios importantes:

- Escriban Tests para cada instrucción, así tienen confianza en su simulador. Hay instrucciones para compilar nuevos tests puestos en /inputs en el README
- Modifiquen solamente sim.c, si agregan archivos modifiquen en Makefile
- Los resultados del simulador deben coincidir con el ref_sim en cada instrucción ejecutada. Usen rdump y mdump después de cada instrucción para verificar que así sea.

Instrucciones a Implementar (sólo las de 64 bits hay que implementar):

Aclaración de Especificaciones:

- 1. Repetimos, solo tienen que hacer la variante de la instrucción para 64 bits.
- 2. ADDS (Extended Register) tiene el siguiente formato en el manual:

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20 16	6	15 13	12 10	9 5	4	() (
sf	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	Rm	Ι	option	imm3	Rn		Rd	
	ор	S																_

Pero cuando compilamos la instrucción **ADDS Xd, Xn, Xm** el bit 21 de output es 0, no 1. Por favor asegúrense de que ande **ADDS**. Lo mismo ocurre con **SUBS**

3. Cuando hacemos ADDS (Extended Register) vemos eso:

64-bit variant

```
Applies when sf == 1. 
 ADDS <Xd>, <Xn|SP>, <R><m>{, <extend> {#<amount>}}
```

No tienen que implementar la parte de extended y amount (O sea, pueden asumir que es 0). Solo implementen **ADDS Xd, Xn, Xm**. Lo mismo con **SUBS**

4. Para ADDS (Immediate)

Decode for all variants of this encoding

```
integer d = UInt(Rd);
integer n = UInt(Rn);
integer datasize = if sf == '1' then 64 else 32;
bits(datasize) imm;

case shift of
   when '00' imm = ZeroExtend(imm12, datasize);
   when '01' imm = ZeroExtend(imm12:Zeros(12), datasize);
   when '1x' ReservedValue();
```

No hay que implementar Reserved Value, pero si los otros dos. Lo mismo con SUBS, (y extra credit, add)

- 5. Las instrucciones LSL y LSR, y como mencionamos en el punto 4 ADDS y SUBS usan shift. Para todas las demás instrucciones, pueden asumir que el shift (o shift amount [shamt]) es cero.
- 6. Cuando tiene que updatear los flags, como solo implementamos Zero Flag (Z) y Negative Flag (N), y no implementamos Carry(C) y Overflow(V) pueden asumir que estas últimas son zero. Esto es particularmente relevante para B.cond. Flag Z se prende cuando el resultado de la operación aritmética es cero, y Flag N se prende cuando el resultado es negativo.
- **7. X31** deben considerarlo el registro **XZR** es un registro que siempre tiene ceros. Esto es relevante para **CMP**
- 8. Las instrucciones de Load y Store **funcionan a partir de la dirección 0x1000000,** y tienen un tamaño de 0x00100000, que quiere decir que se pueden hacer Stores y Loads a partir de:
 - Stur X0, **[0x10000000, 0x0]** hasta Stur X0, **[0x10000000, 0x00100000]**. Si miran el código de shell.c van a ver por qué, pero no tienen nada que ver con la implementación de sim.c. Para testear estas instrucciones, vean como hicimos el **archivo sturb.s**

Instrucciones a implementar

ADDS (Extended Register, Immediate):

Immediate: adds X0, X1, 3 (descripción: X0 = X1 + 3, luego updatear flags)

El caso de shift == 01 se debe implementar, osea moviendo el imm12, 12 bits a la izquierda.

Tambien shift 00, pero no el ReservedValue

Extended Register: adds X0 = X1, X2 (descripción: X0 = X1 + X2, luego updatear flags)

SUBS (Extended Register, Immediate)

Immediate: **subs X0, X1, 3** (descripción: X0 = X1 - 3, luego updatear flags)

El caso de shift == 01 se debe implementar, osea moviendo el imm12, 12 bits a la izquierda. .

Extended Register: **subs X0 = X1, X2** (descripción: X0 = X1 - X2, luego updatear flags)

HLT

hlt 0 (descripción: detener la simulación)

Opcode: 0x6a2

Esta instrucción simplemente debería que el comando **go** pare la simulación y vuelva al shell. Básicamente, setear la variable global RUN_BIT a 0.

CMP (Extended Register, Immediate)

Extended register: **cmp X13, X14** (descripción: XZR = X13 - X14, luego updatear flags). XZR es el registro cero, así que se calcula el resultado y se updatean las flags, pero se tira el resultado.

Immediate cmp X13, 4 (descripción: XZR = X13 - X14, luego updatear flags)

ANDS (Shifted Register)

ands X0, X1, X2 (descripción: X0 = X1 & X2, luego updatear flags)

EOR (Shifted Register)

eor X0, X1, X2 (descripción: X0 = X1 ^ X2)

ORR (Shifted Register)

orr X0, X1, X2 (descripción: X0 = X1 | X2)

В

b target:

.

target:

(descripción: saltar a la instrucción de target, el target se calcula relativo a donde está apuntando el PC, así que puede ser positivo o negativo el salto, prestar especial atención.

Imm26:'00 quiere decir, el immediate seguido de dos bits siendo cero, osea un numero de 28 bits.)

BR

br X1 (descripción: saltar a la dirección guardada en el registro X1)

Debajo hay distintos casos de B.Cond,

Todas tienen el mismo opcode, se diferencian con el campo de **cond** los distintos casos se encuentran en la página 138-139

BEQ (B.Cond) cmp X1,X2 beq target

target

(descripción: salto a target si X1 == X2, se valida el caso con los flags. Si requiere flags C o V, asumir que son cero. Vale para todos los b.conditional. Esta instrucción es un caso de b.cond)

BNE (B.Cond) cmp X1,X2

bne target

target

(descripción: salto a target si X1 != X2, se valida el caso con los flags. Si requiere flags C o V, asumir que son cero. Vale para todos los b.conditional. Esta instrucción es un caso de b.cond)

BGT (B.Cond)

cmp X1,X2

bgt target

. tara

target

(descripción: salto a target si X1 > X2, se valida el caso con los flags. Si requiere flags C o V, asumir que son cero. Vale para todos los b.conditional. Esta instrucción es un caso de b.cond)

BLT (B.Cond)

cmp X1,X2

blt target

•

.

target

(descripción: salto a target si X1 < X2, se valida el caso con los flags. Si requiere flags C o V, asumir que son cero. Vale para todos los b.conditional. Esta instrucción es un caso de b.cond)

BGE (B.Cond) cmp X1,X2 bge target

•

target

(descripción: salto a target si X1 >= X2, se valida el caso con los flags. Si requiere flags C o V, asumir que son cero. Vale para todos los b.conditional. Esta instrucción es un caso de b.cond)

BLE (B.Cond) cmp X1,X2 ble target

.

target

(descripción: salto a target si X1 <= X2, se valida el caso con los flags. Si requiere flags C o V, asumir que son cero. Vale para todos los b.conditional. Esta instrucción es un caso de b.cond)

LSL (Immediate)

Isl X4, X3, 4 (descripción: Logical left shift (X4 = X3 << 4))

LSR (Immediate)

Isr X4, X3, 4 (descripción: Logical right shift (X4 = X3 >> 4))

STUR -

stur X1, [**X2**, #0**x10**] (descripción: M[X2 + 0x10] = X1)

Acuerdense que en el simulador la memoria empieza en 0x1000000, ver especificaciones, no cambia la implementación pero si el testeo.

STURB

sturb X1, [X2, #0x10] (descripción: M[X2 + 0x10](7:0) = X1(7:0), osea los primeros 8 bits del registro son guardados en los primeros 8 bits guardados en la dirección de memoria). Importante acordarse que la memoria es little endian en Arm.

Acuerdense que en el simulador la memoria empieza en 0x1000000, ver especificaciones, no cambia la implementación pero si el testeo.

STURH

sturh W1, **[X2**, **#0x10]** (descripción: M[X2 + 0x10](15:0) = X1(15:0), osea los primeros 16 bits del registro son guardados en los primeros 16 bits guardados en la dirección de memoria). Importante acordarse que la memoria es little endian en Arm.

Acuerdense que en el simulador la memoria empieza en 0x1000000, ver especificaciones, no cambia la implementación pero si el testeo.

LDUR

Idur X1, [X2, #0x10] (descripción: X1 = M[X2 + 0x10])

Acuerdense que en el simulador la memoria empieza en 0x1000000, ver especificaciones, no cambia la implementación pero si el testeo.

LDURH

Idurh W1, [X2, #0x10] (descripción: X1= 48'b0, M[X2 + 0x10](15:0), osea 48 ceros y los primeros 16 bits guardados en la dirección de memoria)

Acuerdense que en el simulador la memoria empieza en 0x10000000, ver especificaciones, no cambia la implementación pero si el testeo.

LDURB

Idurb W1, [X2, #0x10] (descripción: X1= 56'b0, M[X2 + 0x10](7:0), osea 56 ceros y los primeros 8 bits guardados en la dirección de memoria)

Acuerdense que en el simulador la memoria empieza en 0x10000000, ver especificaciones, no cambia la implementación pero si el testeo.

MOVZ

movz X1, 10 (descripción: X1 = 10, Solo hay que implementar la condición donde hw = 0, osea shift es cero.)

Credito Extra -

Estas instrucciones no son obligatorias, osea que pueden tener un práctico perfecto sin implementarlas. Les suma puntos extra que se tomarán en consideración para ayudar a promediar notas para arriba. Pueden implementar ninguno, alguno, o todos.

ADD (Extended Register & Immediate)

Immediate: add X0, X1, 3 (descripción: X0 = X1 + 3)

El caso de shift == 01 se debe implementar, osea moviendo el imm12. 12 bits a la izquierda. También se debe implementar shift 00, pero no el caso de ReservedValue.

Extended Register: add X0 = X1, X2 (descripción: X0 = X1 + X2)

MUL

mul X0, X1, X2 (descripción X0 = X1 * X2)

CBZ

cbz X3, label

label (descripción: saltar a label, si X3 es 0)

CBNZ

cbnz X3, label

.

label (descripción: saltar a label, si X3 no es 0)