

#### 01076114

# องค์ประกอบและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ Computer Organization and Architecture

Function Call, Addressing Mode
Linker and Loader

#### **Function Call**



- Function หรือ Procedure เป็นวิธีการเขียนโปรแกรมที่สำคัญ เนื่องจากทำให้
   โปรแกรมมีโครงสร้างที่ทำให้เข้าใจได้ง่ายขึ้น
- ในการเรียก Function จะมีขั้นตอนดังนี้
  - 1. นำพารามิเตอร์ที่จะส่งไปยังฟังก์ชัน ไปเก็บในตำแหน่งที่ฟังก์ชันสามารถเข้าถึง
  - 2. ส่งการควบคุมสู่ฟังก์ชัน
  - 3. จองหน่วยความจำเพิ่มเติมสำหรับทำงานในฟังก์ชัน
  - 4. ทำงานตามโปรแกรมที่เขียนในฟังก์ชัน
  - 5. นำผลลัพธ์เก็บในตำแหน่งที่โปรแกรมที่เรียกมาสามารถเข้าถึงได้
  - 6. ส่งการควบคุมกลับไปที่โปรแกรมที่เรียกมา

#### **Branch and Link**



- 1. Parameter หากมีจำนวนไม่มาก ได้กำหนดเป็นแนวปฏิบัติ คือ ให้ส่งผ่าน register (เพื่อให้ทำงานได้เร็ว) กำหนดให้ใช้ r0-r3 ในการส่งผ่าน
- 2. ในการส่งการทำงานไปยัง function จะใช้คำสั่ง BL (branch and link) โดย เรียกใช้ดังนี้

#### **BL ProcedureAddress**

โดยคำสั่งจะทำงานคล้ายคำสั่ง B คือ จะสั่งให้กระโดดไปทำงานในตำแหน่งที่ ต้องการ แต่ BL จะ copy รีจิสเตอร์ pc (Program Counter) หรือ r15 ซึ่งเป็น รีจิสเตอร์พิเศษที่ทำหน้าที่ชี้ตำแหน่งของคำสั่งที่จะทำงาน ไปไว้ที่รีจิสเตอร์ lr (Link Register) เพื่อใช้เป็น address ในการ return กลับจากฟังก์ชัน (เนื่องจาก ARM จะทำ pc=pc+4 ตอนที่เริ่มทำคำสั่ง ดังนั้น address ที่เก็บใน lr จะเป็น address ถัดไปจากคำสั่ง BL)

#### **Branch and Link**



5. ในการกลับจากฟังก์ชันจะใช้คำสั่ง

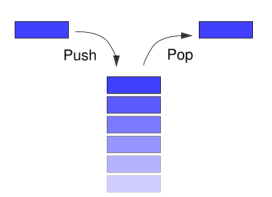
#### MOV pc, lr

6. ในการส่งค่ากลับ จะส่งทางรีจิสเตอร์ (เพื่อความรวดเร็วในการทำงานเช่นกัน) โดยจะใช้รีจิสเตอร์ r0 และ r1

### Stack



- จากที่กำหนดให้การเรียก function จะใช้ register ได้เพียง r0-r3 (ไม่นับ lr และ pc ที่ใช้โดยคำสั่ง BL) เท่านั้นแต่ในความเป็นจริง การทำงานอาจจะต้องใช้ register มากกว่านั้น
- แต่จะนำ register อื่นๆ ไปใช้เลย ก็ทำไม่ได้ เนื่องจากไม่ทราบว่า ก่อนหน้านี้ (ใน โปรแกรมที่เรียกมา) มีการใช้ register อะไรอยู่บ้าง
- ดังนั้นหากจะต้องมีการใช้ register ก็จะต้องรักษาข้อมูล ใน register เหล่านั้นเอาไว้ ซึ่งโดยทั่วไป มักใช้ stack ในการเก็บข้อมูล





จากโปรแกรมต่อไปนี้
 int leaf\_example (int g, int h, int i, int j)
 {
 int f;
 f = (g + h) - (i + j);
 return f;
 }

- มี parameter จำนวน 4 ตัว ดังนั้นกำหนดให้ r0=g, r1=h, r2=l, r3=j
- สำหรับ f จะใช้ r4
- ในการคำนวณ เราจะต้องใช้ register เพิ่มอีก 2 ตัว โดยจะใช้ r5 และ r6 ดังนั้น จะต้อง save ข้อมูล r4, r5, r6 ลง stack เสียก่อน



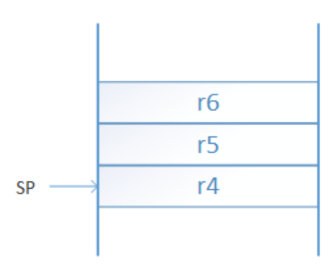
leaf\_example:

SUB sp, sp, #12; adjust stack to make room for 3 items

STR r6, [sp, #8]; save register r6 to stack

STR r5, [sp, #4]; save register r5 to stack

STR r4, [sp, #0]; save register r4 to stack





```
จากนั้นเป็นส่วนประมวลผล
```

$$f = (g + h) - (i + j);$$

ADD r5, r0, r1

; register r5 contains g + h

ADD r6, r2, r3

; register r6 contains i + j

SUB r4, r5, r6 ; f gets r5 – r6

จากนั้นก็เป็นการส่งคืนผลลัพธ์ผ่าน r0

MOV r0, r4 ; return f(r0 = r4)

สุดท้ายจะเป็นการคืน stack และ return

r4, [sp, #0] LDR

; restore register r4

LDR

r5, [sp, #4]

; restore register r5

LDR

r6, [sp, #8]

; restore register r6

ADD

sp, sp, #12

; adjust stack

MOV

pc, lr

; jump back to calling routine



```
leaf_example:
int leaf example (int g, int h, int i, int j)
                                                    SUB
                                                            sp, sp, #12
                                                            r6, [sp, #8]
                                                    STR
  int f;
                                                            r5, [sp, #4]
                                                    STR
  f = (g + h) - (i + j);
                                                    STR
                                                            r4, [sp, #0]
   return f;
                                                            r5, r0, r1
                                                    ADD
                                                            r6, r2, r3
                                                    ADD
                                                            r4, r5, r6
                                                    SUB
                                                    MOV
                                                            r0, r4
                                                            r4, [sp, #0]
                                                    LDR
                                                            r5, [sp, #4]
                                                    LDR
                                                            r6, [sp, #8]
                                                    LDR
                                                            sp, sp, #12
                                                    ADD
                                                    MOV
                                                            pc, lr
```

## Storage Management on a Call/Return



- 1. Function มีหน้าที่สร้างพื้นที่สำหรับเก็บตัวแปรของ Function ใน Stack
- 2. ก่อนและหลังทำคำสั่ง BL ทั้งผู้เรียกและผู้ถูกเรียก จะต้องไม่ใช้ register r0-r3 และ r12 เนื่องจากต้องใช้ในการส่งผ่าน argument
- 3. Function มีหน้าที่ต้องเก็บรักษา register อื่นๆ ที่ไม่ใช่ r0-r3 และ r12
- 4. เมื่อ Function ใช้งาน Stack จะต้อง Update รีจิสเตอร์ sp เสมอ
- 5. ในการส่งคืนผลลัพธ์จะต้องส่งคืนทาง register r0 และ r1
- 6. ก่อนจะส่งกลับการทำงานจะต้องคืนค่าใน register ที่มีการใช้งาน, free stack

Preserved	Not preserved
Variable register: r4-r11	Argument register: r0-r3
Stack pointer register: sp	Intra-procedured-call register: r12
Link register : lr	Stack below the stack pointer
Stack above the stack pointer	

#### **Nested Function**



- ในการเขียนโปรแกรมนั้น ไม่สามารถกำหนดได้ว่า จะต้องเรียกใช้ function เพียง ชั้นเดียว นอกจากฟังก์ชันที่อยู่ปลายสุด (leaf function) คือ ไม่มีการเรียกฟังก์ชัน อื่นๆ ต่ออีก
- ในกรณีที่มีการเรียกฟังก์ชันต่อกันมากกว่า 1 ชั้น การเก็บ pc เอาไว้ที่ lr จะไม่ พอเพียง เช่น ในกรณี

```
Proc A

call Proc B
...
call Proc C
...
return
return
return
```



```
int fact (int n)
{
    if (n < 1) return (1);
       else return (n * fact(n-1));
}</pre>
```

- กำหนดให้ n = r0
- เนื่องจากเป็น recursive function ดังนั้นทุกรอบจะต้อง save ทั้ง lr และ n fact:

```
SUB sp, sp, #8; adjust stack for 2 times
STR lr, [sp, #4]; save the return address
STR r0, [sp, #0]; save the argument n
```



ตอนแรกจะต้องตรวจสอบก่อนว่าเป็น n<1 หรือไม่</li>

```
CMP r0, #1 ; compare n to 1 
BGE L1 ; if n \ge 1 goto L1 (continue recursive)
```

ถ้า <1 จะส่งค่า 1 กลับ</li>

```
MOV r0, #1; return 1
ADD sp, sp, #8; pop 2 items off stack
MOV pc, lr
```

วนเรียก Function ต่อไป

```
L1: SUB r0, r0, #1 ; n >= 1: argument gets (n-1) BL fact ; call fact with (n-1) if (n < 1) return (1);
```

else return (n \* fact(n-1));



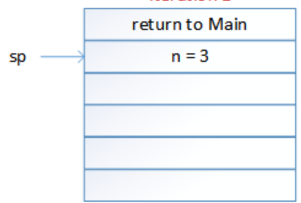
#### คืนค่าและ return

```
MOV
       r12, r0
                        ; save the return value
       r0, [sp, #0]
LDR
                       ; return from BL: restore argument n
LDR
       lr, [sp, #4]
                       ; restore return address
ADD
       sp, sp, #8
                       ; adjust stack pointer
MUL r0, r0, r12
                       ; return n * fact (n-1)
MOV
        pc, lr
```



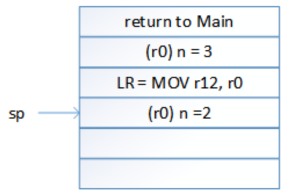
#### Stack

#### Iteration 1



#### Stack

#### Iteration 2



#### Stack

#### Iteration 3

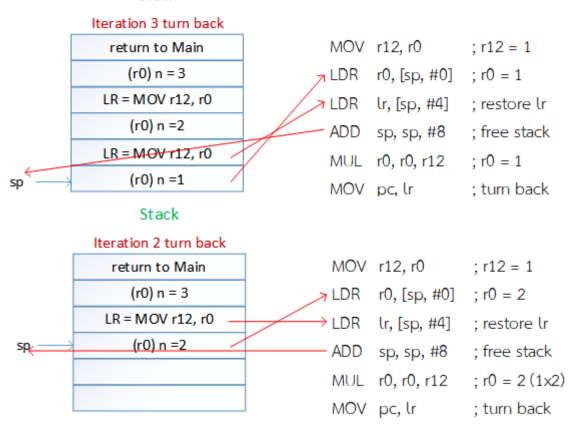
102.121.01.10
return to Main
(r0) n = 3
LR = MOV r12, r0
(r0) n =2
LR = MOV r12, r0
(r0) n =1

fact:	SUB STR	lr, [sp, #4]	; adjust stack for 2 times ; save the return address
CMP	STR r0, #1 BGE	r0, [sp, #0]	; save the argument n ; compare n to 1 ; if n >=1 goto L1
L1:	 SUB BL	r0, r0, #1 fact	; n >= 1: argument (n-1) ; call fact with (n-1)



- เมื่อ r0 เป็น 0 แล้ว จะ return 1 ตามเงื่อนไขแรก
- หลังจากนั้น จะเข้าสู่ else

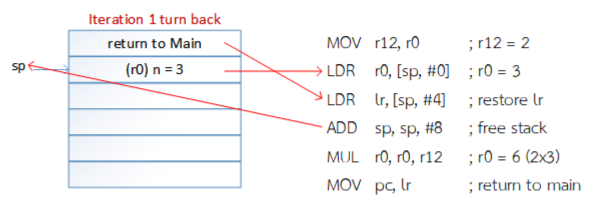






• ครั้งสุดท้ายจะได้ผลลัพธ์เป็น 6 และกลับสู่ main





#### Stack allocation convention



- แนวทางการใช้งาน Stack ที่นิยม
  - ส่วนบนสุด จะเป็น argument register ที่ pass เข้ามา
  - ถัดมาจะเป็น return address
  - ถัดมาจะเป็นการ save"
     register ที่จะใช้งานในฟังก์ชัน
  - สุดท้ายจะเป็นตัวแปร local
     ที่ไม่สามารถใช้งานโดยใช้ register
     ได้ (เช่น array)

Saved argument Registers (if any)

Saved return address

Saved saved register (if any)

Local arrays and Structure (if any)

SP

### **Memory Allocation**



- การใช้งานหน่วยความจำ นอกเหนือจากที่ใช้งาน ผ่าน stack แล้ว
- ยังมีการใช้งานหน่วยความจำที่เป็น dynamic allocation อีกอย่างหนึ่ง คือ heap
- Heap เป็นการใช้งานหน่วยความจำอีกรูปแบบ หนึ่ง อาจเกิดจากการขอใช้หน่วยความจำโดยตรง เช่น คำสั่ง malloc() หรืออาจเกิดจากโปรแกรมที่ เป็น oop สร้าง object ก็ได้
- เนื่องจาก heap จะโตขึ้นด้านบน ในขณะที่ stack จะโตลงมาด้านล่าง ดังนั้นจะต้องเผื่อพื้นที่ของ โปรแกรมให้เพียงพอด้วย

Stack

†
Dynamic data (heap)

Static data (globals)

Text (instructions)



การทำ recursion ที่มีการใช้ stack แต่ก็สามารถจะทำแบบไม่ใช้ stack ได้ ในบางกรณี int sum (int n, int acc) { if (n > 0)return sum(n-1, acc+n); else return acc; }

```
sum: CMP r0, #0
BLE sum_exit
ADD r1, r1, r0
SUB r0, r0, #1
B sum
sum_exit:
MOV r0, r1
MOV pc, lr
```

#### **Suffix S**



• ในคำสั่งของ ARM โดยทั่วไปจะไม่ Update ค่าลงใน Flag เช่น คำสั่ง

หากต้องการให้นำผลของการทำงานไป Update ใน Flag ด้วย จะต้องใส่ Suffix S ต่อท้ายคำสั่ง เช่น

คำสั่งข้างต้นจะทำให้ Zero Flag เป็น 1 (Set)

Cond	F		Opcode	S	Rn	Rd	Operand2
4 bits	2 bits	1 bits	4 bits	1 bits	4 bits	4 bits	12 bits

## **String**



```
strcpy:
  string ในภาษา c จะปิดท้ายด้วย
                                                SUB
                                                        sp, sp , #4
   อักขระ \0
                                                        r4, [sp, #0]
                                                STR
• ใน ARM มีคำสั่ง LDRB, STRB สำหรับ
                                                        r4, #0
                                                MOV
   ประมวลผลระดับ byte
                                                ADD
                                                        r2, r4, r1
                                       L1:
                                                                     ; y[i]
                                                LDRBS
                                                        r3, [r2,#0] ; r3=y[i]
  x=r0, y=r1
                                                        r12, r4, r0 ; x[i]
                                                ADD
   int strcpy (char x[], char y[])
                                                STRB
                                                        r3, [r12, #0]
                                                BEQ
                                                        L2
      int i;
                                                        r4, r4, #1 ; i=i+1
                                                ADD
      i = 0;
                                                В
                                                        L1
           while ((x[i] = y[i]) != '\0')
                                        L2:
                                                        r4, [sp, #0]
                                                LDR
               i += 1;
                                                ADD
                                                        sp, sp, #4
                                                         pc.lr
                                                MOV
```



• คือรูปแบบคำสั่ง (เน้นที่ DP และ DT) ของ ARM ซึ่งหากเราจำหรือเข้าใจ addressing mode แล้ว จะทำให้ทราบว่าคำสั่งแบบไหนที่ใช้ได้บ้าง

C I	г	0 1	D	D.I.	1 1 1
Cond		Opcode	Kn	l Kd l	Immediat

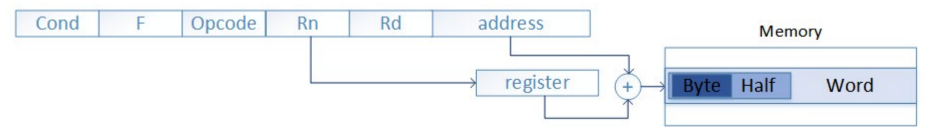
Register: ADD r2, r0, r1 2. Cond Opcode Rn Rd Rm Register Scaled register: ADD r2, r0, r1, LSL #2 3. Cond Opcode Rd Rn Rm Register เอา r1 shift จำนวน 2 บิต (x4) เหมาะกับ array Shifter



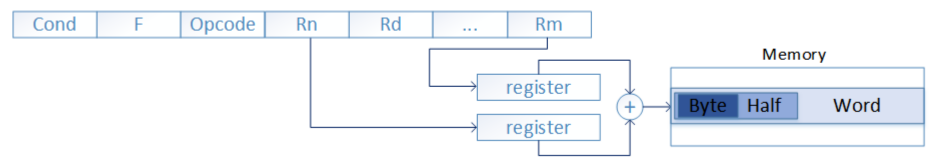
4. PC-relative: BEQ 1000



5. Immediate offset: LDR r2, [r0, #8]

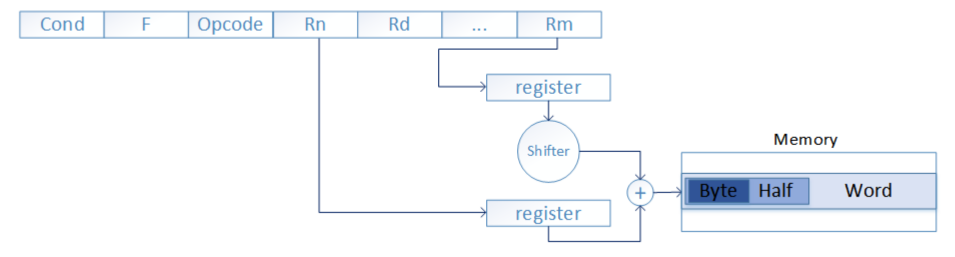


6. Register offset : LDR r2, [r0, r1] ; ใช้รีจิสเตอร์เป็น offset

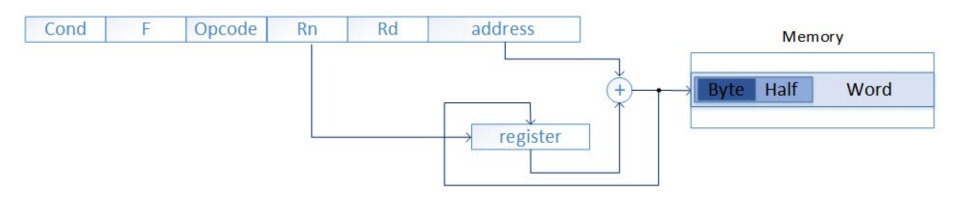




7. Scaled register offset: LDR r2, [r0, r1, LSL #2]

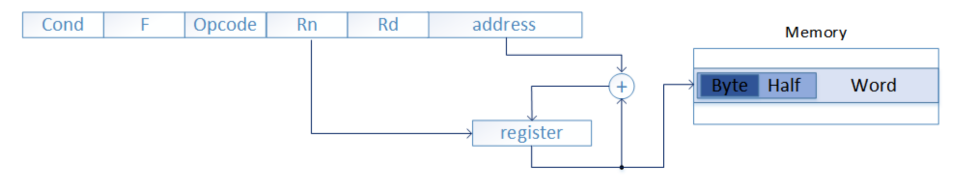


8. Immediate offset pre-indexed : LDR r2, [r0, #4]! ; r0 = r0 + 4

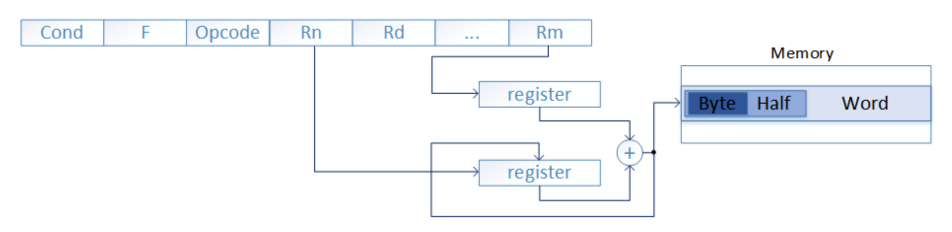




9. Immediate offset post-indexed : LDR r2, [r0], #4 ; r0 = r0 + 4 post

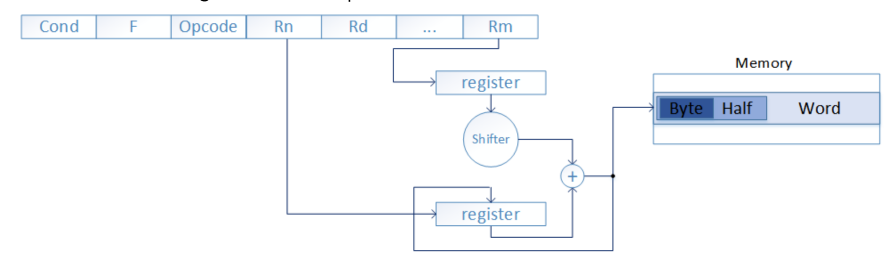


10. Register offset pre-indexed: LDR r2, [r0, r1]!

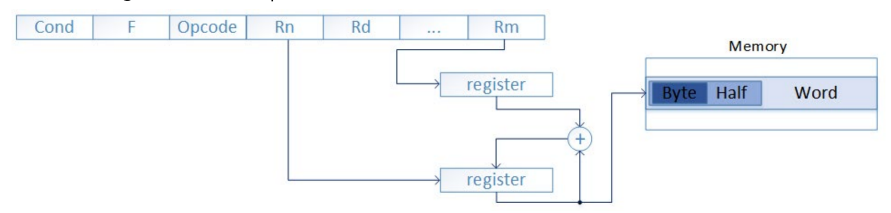




11. Scaled register offset pre-indexed : LDR r2, [r0, r1, LSL #2]

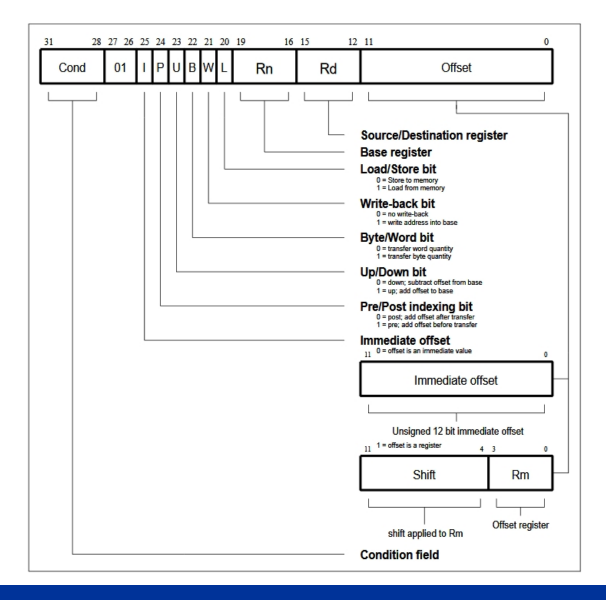


12. Register offset post-indexed : LDR r2, [r0], r1



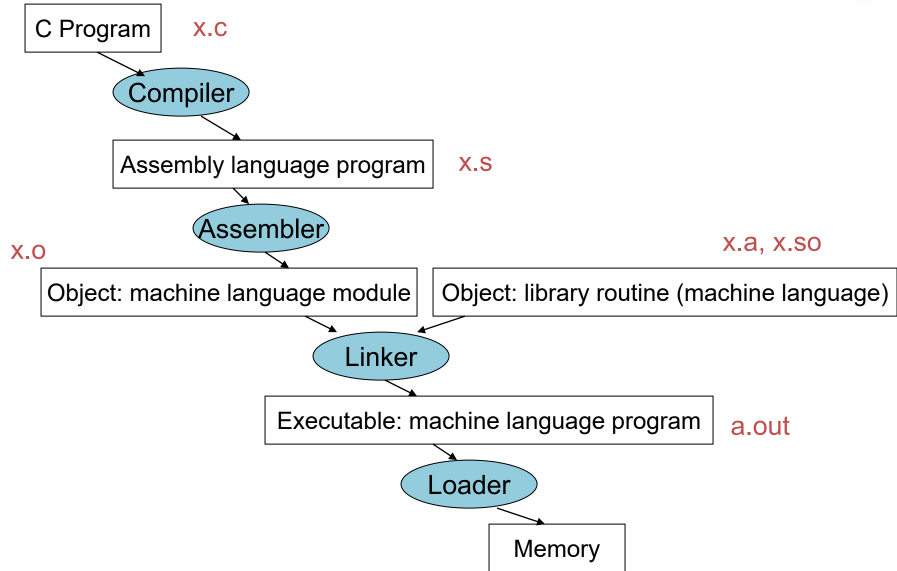
#### **LDR** Instruction





## **Starting a Program**





#### **Role of Assembler**



- แปลงภาษา assembly (pseudo instruction ซึ่งยังไม่ใช่ภาษาเครื่อง แต่ใกล้เคียงกับ ภาษาเครื่อง) ให้เป็นภาษาเครื่อง
- ทำหน้าที่แปลงตัวเลข เพื่อให้เขียนโปรแกรมง่าย เช่น ใช้ฐาน 10 โดย assembler จะ แปลงเป็นฐาน 2 ให้
- ผลลัพธ์ของ assembler มีดังนี้
  - Object File ซึ่งประกอบด้วย ข้อมูล และ คำสั่ง
  - Symbol Table เนื่องจากการเขียนโปรแกรม อาจจะมีไฟล์มากกว่า 1 ไฟล์ก็ได้ ดังนั้นใน ขั้นตอนการแปลนี้ จะยังไม่ทราบว่า Label แต่ละตัวจะอยู่ที่ address ใด ดังนั้นจึงใช้วิธี อ้างอิงกับต้นไฟล์ (นับต้นไฟล์เป็น 0) ดังนั้นในคำสั่งเช่น LDR จะยังไม่รู้ว่าจะโหลดจาก แอดเดรสใด จึงต้องทำเป็นตารางเพื่อบอกว่ามีการอ้างตำแหน่งในที่ใดบ้าง

#### **Role of Assembler**



- โครงสร้างของ Object File ประกอบด้วย
  - File header : ขนาดและตำแหน่งของแต่ละส่วน
  - Text segment : รหัสภาษาเครื่อง
  - Static data segment : ส่วนของข้อมูล ข้อความ
  - Relocation Information : เก็บตำแหน่งของคำสั่ง หรือ ข้อมูลที่เป็น Absolute address ที่ต้องรอตำแหน่งจริงที่จะเกิดขึ้นตอนที่โหลดลงในหน่วยความจำ
  - Symbol table : เก็บตำแหน่งของคำสั่ง หรือ ข้อมูลที่มีการอ้างอิงภายนอก
  - Debugging information :

#### **Role of Linker**



- โปรแกรมที่มีขนาดใหญ่ มักจะมีการแยกเป็นหลายไฟล์ เพื่อสะดวกในการเขียน และการ แปลคำสั่ง (Complies) มิฉะนั้น แค่แก้บรรทัดเดียวก็อาจจะต้องแปลใหม่ทั้งหมด
- ทำหน้าที่รวม object file ให้เป็น executable file (รวมทั้ง Library)
- ทำหน้าที่กำหนด address ของคำสั่งและข้อมูล ที่มีการอ้างอิงข้ามไฟล์
- กำหนดการจัดเรียงทั้งคำสั่งและข้อมูล เมื่อโหลดโปรแกรมลงในหน่วยความจำ
- Linker จะใช้ Relocation information และ Symbol table ในการทำงาน



Object File Header	Name	Procedure A	
	Text size	100h	
	Data size	20h	
Text segment	Address	Instruction	
	0	LDR r0, <mark>0</mark> (r3)	
	4	BL O	
Data segment	Address	Instruction	
	0	(X)	
Relocation information	Address	Instruction Type	Dependency
	0	LDR	Х
	4	BL	В
Symbol Table	Label	Address	
	Х	-	
	В	-	



Object File Header	Name	Procedure A	
	Text size	200h	
	Data size	30h	
Text segment	Address	Instruction	
	0	STR r1, 0(r3)	
	4	BL <mark>0</mark>	
Data segment	Address	Instruction	
	0	(Y)	
Relocation information	Address	Instruction Type	Dependency
	0	STR	Υ
	4	BL	А
Symbol Table	Label	Address	
	Υ	-	
	А	-	



- ใน Proc A จะต้องหา address ของตัวแปร X และ Proc B
- ใน Proc B จะต้องหา address ของตัวแปร Y และ Proc A
- กำหนดให้ text segment เริ่มที่ 40 0000h และ data segment เริ่มที่ 1000 0000h
- ในส่วน text นั้น Proc A ยาว 100h จึงเริ่มที่ 0040 0000h และ Proc B เริ่มที่ 0040 0100h
- ส่วน data นั้น Proc A ยาว 20h จึงเริ่มที่ 1000 0000h และ Proc B เริ่มที่ 1000 0020h



Executable File Header		
	Text size	300h
	Data size	50h
Text segment	Address	Instruction
	0040 0000h	LDR r0, <mark>8000h</mark> (r3)
	0040 0004h	BL 00 00ECh
	0040 0100h	STR r1, 8020h(r3)
	0040 0104h	BL FF FDDDh
Data segment	Address	
	1000 8000h	(X)
	1000 8020h	( <u>Y</u> )

# **Example**



- คำสั่ง BL แรก ใช้ PC-relative addressing เนื่องจากตัวคำสั่งอยู่ที่ 0040 0004h ซึ่ง ต้องกระโดดไปที่ 0040 0100h ดังนั้น 0040 0100 0040 0004 + 8 = 0000 00ECh (+8 เนื่องจาก PC จะเลื่อนไปคำสั่งถัดไปก่อนจะ execute : อธิบายต่อไป)
- คำสั่ง BL ที่สอง ใช้ PC-relative addressing เช่นกัน เนื่องจากตัวคำสั่งอยู่ที่ 0040 0104h ซึ่งต้องกระโดดไปที่ 0040 0000h ดังนั้น 0040 0000 0040 0104 + 8 = -112h ซึ่งแปลงเป็น 2's complement ได้เป็น FFFF FDDDh
- สำหรับคำสั่ง LDR และ STR จะอ้างอิงกับ base register โดยที่นี้สมมติให้ r4 = 1000 0000h ดังนั้นการจะได้ address = 1000 8000 (address of X) ก็จะต้อง ใส่ค่า 8000h และ 8020h ในคำสั่งที่ 2

#### **Role of Loader**

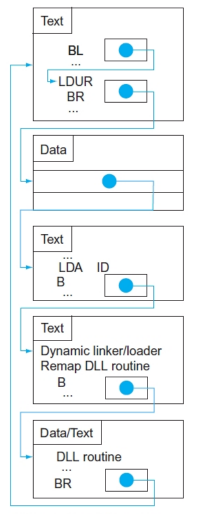


- 1. อ่าน Header ของ Executable File เพื่อดูขนาดของ text segment และ data segment
- 2. จองเนื้อที่ใน memory ให้เพียงพอสำหรับ text และ data
- 3. จองเนื้อที่สำหรับ stack และ heap
- 4. Copy คำสั่งและข้อมูลลงใน text และ data ที่จองไว้
- 5. Copy พารามิเตอร์จากระบบ (ถ้ามี) เข้ามาที่ main program (ผ่าน stack)
- 6. กำหนดค่าเริ่มต้นของ register กำหนด stack pointer
- 7. กระโดดเข้าสู่ startup routine ซึ่งทำหน้าที่ copy พารามิเตอร์ เข้าสู่ argument register จากนั้นจึง jump เข้าสู่ main program

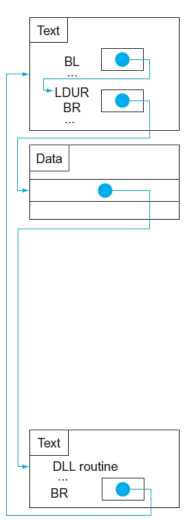
# **Dynamic Link Libraries**



- เป็นส่วนของโปรแกรม ที่ไม่ได้โหลดไป พร้อมกับโปรแกรมหลัก โดยจะโหลด เมื่อมีการเรียกใช้
  - สามารถ update version ของ Lib
     ได้ โดยไม่ต้อง Compile ใหม่
  - ประหยัดเนื้อที่ในหน่วยความจำ
- เมื่อเรียกครั้งแรก จะโหลด id ใน data จากนั้น จะเรียก DLL Loader ซึ่งจะ นำ id ไปหาไฟล์ที่ต้องโหลด และโหลด เข้าสู่หน่วยความจำ



(a) First call to DLL routine



(b) Subsequent calls to DLL routine



- เพื่อให้เข้าใจมากขึ้น จะยกตัวอย่างโปรแกรมที่ซับซ้อนขึ้น คือ โปรแกรม Sort
- โดยมีโปรแกรมดังนี้

```
void sort (int v[], int n)

{
    int i, j;
    for (i=0; i<n; i+=1) {
        for (j=i-1; j>=0 && v[j] > v[j+1]; j-=1) {
            swap (v,j);
        }
    }
}
void swap (int v[], int k)

{
    int temp;
    temp = v[k];
    v[k] = v[k+1];
    v[k+1] = temp;
}

}
```



- เริ่มจาก swap
- กำหนดให้ r0=v, r1=k, temp=r2, temp2=r3
   และ v[k] = r12

```
r12, r0, r1, LSL #2 ; vkaddr = v+(k*4)
ADD
LDR
        r2, [r12, #0]
                        ; temp = v[k]
LDR
        r3, [r12, #4]
                        ; temp2 = v[k+1]
        r3, [r12, #0]
                        ; v[k] = temp2
STR
                        ; v[k+1] = temp
STR
        r2, [r12, #4]
        pc, lr
MOV
```

```
void swap (int v[], int k)
{
    int temp;
    temp = v[k];
    v[k] = v[k+1];
    v[k+1] = temp;
}
```



- กำหนดให้
  - r0 =  $\vee$
  - r1 = n
  - r2 = i
  - r3 = j
  - r12 = vjaddr
  - r4 =  $\vee$ [j]
  - $r5 = \sqrt{j+1}$
  - r6 = vcopy
  - r7 = ncopy

exit1:



• เริ่มจาก for (i=0; i<n; i+=1) กำหนดให้ i = r2, n = r1 เนื่องจากภาษา assembly ไม่ สามารถเขียนต่อเนื่องกัน ซึ่ง for loop นี้จะแบ่งเป็น 3 ส่วน คือ ส่วน initial ส่วนเปรียบเทียบ และส่วน increment ซึ่งต้องแยกจากกัน ดังนั้นเราจะเขียนโครงของ for แบบนี้

```
MOV r2, #0 ; i = 0

for1: CMP r2, r1 ; if i >= n

BGE exit1 ; goto exit if l >= n

; body of for 1

ADD r2, r2, #1 ; i = i + 1

B for1
```



• ต่อไปเราก็จะทำโครงของ inner loop ในลักษณะเดียวกัน โดยกำหนด r3=j,

for 
$$(j=i-1; j>=0 \&\& v[j] > v[j+1]; j-=1)$$

```
SUB r3, r2, #1
                                              ; j = i - 1
         CMP r3, #0
                                              ; if j < 0
for2:
         BLT exit2
                                              ; goto exit2 if j<0
         ADD r12, r0, r3, LSL #2
                                              ; r12 = \lor + (j*4)
         LDR r4, [r12, #0]
                                              : r4 = \sqrt{[i]}
         LDR r5, [r12, #4]
                                              ; r5 = \sqrt{j+1}
         CMP r4, r5
                                              ; if \vee[j] \leftarrow= \vee[j+1]
         BLE exit2
                                              ; goto exit2
         ; body of for 2
         SUB
                r3, r3, #1
                                              ; j = j - 1
         B
                  for2
```

exit2:



• จากนั้นนำมารวมกัน พร้อมจัดทำส่วน save register โดยกำหนดให้ pass parameter ผ่าน v (r0) และ n (r1)

	•		•		ADD	r12, r0, r3, LSL #2	; $r12 = v + (j*4)$	
					LDR	r4, [r12, #0] ; r4 = v[j]		
	SUB	sp, sp, #20	sp, sp, #20			r5, [r12, #4] ; r5 = v[j+1]		
	STR	lr, [sp, #16	5]		CMP	r4, r5	; if $\vee$ [j] $\leftarrow$ = $\vee$ [j+1]	
	STR	r6, [sp, #1	2]		BLE	exit2	; goto exit2	
	STR	r7, [sp, #8]	7, [sp, #8]			r0, r6	. 3	
	STR	r3, [sp, #4	]		MOV	r1, r3		
	STR	r2, [sp, #0	]		BL	swap		
	MOV	r6, r0	; backup v		SUB	r3, r3, #1	; j = j-1	
	MOV	r7, r1	; backup n		В	for2	, ,	
	MOV	r2, #0	; i = 0	exit2:	ADD	r2, r2, #1	; i = i + 1	
for1:	CMP	r2, r1	;		В	for1	,	
	BGE	exit1	; exit1	exit1:	LDR	r2, [sp, #0]		
	SUB	r3, r2, #1	; j = i - 1		LDR	r3, [sp, #4]		
for2:	CMP	,	; if j < 0 ; exit2		LDR	r7, [sp, #8]		
	BLT				LDR	r6, [sp, #12]		
					LDR	lr, [sp, #16]		
					ADD	sp, sp, #20		
					MOV	pc. lr		

# **Arrays vs. Pointers**



จุดเด่นที่ทำให้ภาษา c เป็นที่นิยมอย่างมาก คือ pointer ดังนั้นจะแสดงความแตกต่าง ในการทำงานของ array กับ pointer โดยใช้โปรแกรมต่อไปนี้ clear1 (int array[], int size) int i; for (i = 0; i < size; i+=1)array[i] = 0;clear2 (int \*array, int size) int \*p; for (p = &array[0]; p < array[size]; p = p + 1)\*p = 0:





```
เวอร์ชัน array กำหนดให้ r0=array, r1=size, r2=i, r3=zero
clear1 (int array[], int size)
{
   int i;
   for (i = 0; i < size; i+=1)
        array[i] = 0;
        MOV
                r2, #0
                                  ; i = 0
                                  ; r3 keep zero
        MOV
                r3, #0
        STR r3, [r0, r2, LSL#2]; array[i]=0
Loop1:
        ADD r2, r2, #1
                          ; i = i+1
        CMP
                 r2, r1
                                  ; I < size
        BLT
                 loop1
```

#### **Arrays vs. Pointers**



• เวอร์ชัน pointer กำหนดให้ r0=array, r1=size, r2=p, r3=zero, r12=arraysize

```
clear2 (int *array, int size)
   int *p;
   for (p = \&array[0]; p < array[size]; p = p + 1)
         *p = 0;
        MOV
                 r2, r0
                                   ; p = \&array[0]
         MOV
                r3, #0
                           ; r3 = 0
        ADD
                 r12, r0, r1, LSL #2; arraySize = address of last array
Loop2:
        STR
                 r3, [r2], #4
                                   ; memory[p] = 0; p = p+4
                 r2, r12
        CMP
                                   ; p < \& array[size]
         BLT
                 loop2
```

# **Arrays vs. Pointers**



- เมื่อเปรียบเทียบทั้ง 2 code
  - ในรูปแบบ array จำเป็นต้องมีการคูณ (หรือ shift) ใน loop
  - แต่ในรูปแบบ pointer สามารถใช้ posted-index immediete ทำให้ code สั้น ลง
  - ดังนั้นในโปรแกรมนี้ Pointer จึงทำงานได้เร็วกว่า

	N 4 🔿 V /	*O #O	.: 0		MOV	r2, r0	; $p = \&array[0]$
	MOV MOV	r2, #0 r3, #0	; i = 0 ; r3 keep zero		MOV	r3, #0	; $r3 = 0$
Loop1:	STR	,	SL#2] ; array[i]=0 ; i = i+1		ADD	r12, r0, r1,	LSL #2
ı	ADD	r2, r2, #1				; arraySize	= address of last array
	CMP	r2, r1	; I < size	Loop2:	STR	r3, [r2], #4	; $memory[p] = 0$
	BLT	loop1					; p = p+4
					CMP	r2, r12	; p < & array[size]
					BLT	loop2	





For your attention