ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิชา 01076115 ปฏิบัติการองค์ประกอบคอมพิวเตอร์ ภาคการศึกษาที่ 2/2565

กลุ่ม		
11010		

การทดลองที่ 5 การใช้ LibC และเขียนโปรแกรมเงื่อนไข

1. LibC

นอกเหนือจากการใช้ System Call ในการติดต่อกับระบบปฏิบัติการและ I/O แล้ว ยังมีอีกวิธีหนึ่ง คือ การ ใช้ LibC คือเรียกใช้ Library ของภาษา C เช่น printf หรือ scanf

ให้ป้อนโปรแกรมต่อไปนี้

/* printf.s */

```
.data
                   .balign 4
                              "Please enter a number : "
message1:
                   .asciz
                   .balign 4
                               "I read the number d\n"
message2:
                   .asciz
                  .balign 4
                               %d″
scan pattern:
                   .asciz
                   .balign 4
number read:
                               0
                   .word
                   .balign 4
                               0
return:
                   .word
                   .text
                   .global
                               main
                   .global
                               printf
                   .global
                               scanf
main:
                               r1, =return
                                                  @ r1=&return
                  LDR
                               lr, [r1]
                                                  @ *r1=lr
                  STR
                               r0, =message1
                                                  @ print message1
                  LDR
                               printf
                  {\tt BL}
                  LDR
                               r0, =scan pattern @ input via scanf
                               r1, =number read
                  LDR
                               scanf
                  BL
```

```
LDR
            r0, =message2
            gdbr1, =number read
LDR
            r1, [r1] @ r1 <- *r1
LDR
_{\mathrm{BL}}
            printf
            r0, =number read
LDR
            r0, [r0]
LDR
            lr,=return
LDR
LDR
            lr, [lr]
                               @ swap lr,pc
            LR
ВХ
```

Directive .balign มีความหมายว่าข้อมูลต่อไปนี้ ให้จัดวางในตำแหน่ง (address) ที่หารด้วย 4 ลงตัว เพื่อที่ เมื่อโหลด จะได้โหลดได้เร็วที่สุด เช่น กรณีข้อมูลเป็น integer ขนาด 4 ไบต์ หากอยู่ที่ address 0002 โพรเซสเซอร์ จะต้องโหลด 2 ครั้ง เพื่อให้ได้ข้อมูล 4 ไบต์

.text หมายถึงจุดเริ่มต้นของ text segment ซึ่งเป็นที่อยู่ของโปรแกรม .global printf ใช้เพื่อแจ้ง assembler ว่า printf อาจอยู่ในโปรแกรมอื่นๆ

scan_pattern: จะใช้บอกตำแหน่งของ pattern ของการอ่านข้อมูลสำหรับฟังก์ชัน scanf number_read: เป็นตำแหน่งที่จะคืนค่ากลับมา

BL printf เป็นการเรียกฟังก์ชัน printf โดย r0 จะชี้ที่ string pattern และ r1,r2,r3,r4 จะชี้ตัวแปรที่จะ นำไปแสดงผลตามลำดับ

BL scanf เป็นการเรียกฟังก์ชัน scanf โดย r0 จะชี้ที่ string pattern และ r1 จะชี้ตำแหน่งที่จะส่งค่า กลับมา

จากนั้นให้ใช้คำสั่ง

as -g -o printf.o printf.s

gcc -o printf printf.o

จะเห็นว่ากรณีนี้จะไม่ใช้คำสั่ง ld เพราะเราจะใช้ libc จึงใช้ C compiler ในการ link

จากนั้นทดลองเรียกใช้โปรแกรม printf

จะเห็นว่าการใช้ LibC นี้จะทำให้การเขียนโปรแกรมภาษาแอสเซมบลีสะดวกมากขึ้น เนื่องจาก LibC มี ฟังก์ชันรองรับจำนวนมาก รูปแบบการเรียกฟังก์ชัน ก็จะใช้ลักษณะนี้ เช่น ฟังก์ชัน puts ซึ่งใช้พิมพ์ string ก็จะใช้ r0 ในการชี้ตำแหน่ง sting เช่นเดียวกัน

โจทย์

1. ในการคำนวณว่าปีใดเดือนกุมภาพันธ์จะมี 29 วัน (Leap Year) จะใช้สูตรว่าปีใดหารด้วย 4 ลงตัว จะ เป็น Leap Year แต่หากหารด้วย 100 ลงตัว (หาร 4 และ 100 ลงตัว เช่น 1900) จะไม่เป็น Leap Year แต่หากปีใดที่ หาร 4 ลงตัวและหาร 100 ลงตัว แล้วยังหาร 400 ลงตัวอีก (เช่น 2000) ปีนั้นจะเป็น Leap Year จงเขียนประโยคภาษาแอสเซมบลี เพื่อตรวจสอบว่าตัวเลขที่ป้อนเข้าไปเป็น Leap Year หรือไม่ โดย Input/Output ให้ใช้ LibC