ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิชา 01076115 ปฏิบัติการองค์ประกอบคอมพิวเตอร์ ภาคการศึกษาที่ 2/2564

1.

รหัสนักศึกษา <u>640 5068</u>	ชื่อ-นามสกุล _	ลปราบ	ที่แพื่อ
การทดลองที่ 8 Inline assembly			ลงชื่อตรวจ
1 Inling accomply			

Inline assembly

ในการเขียนโปรแกรมภาษาแอสเซมบลี นอกเหนือจากการเขียนด้วยภาษาแอสเซมบลีอย่างเดียว เรายังสามารถใส่ ภาษาแอสเซมบลีเข้าไปใน code ภาษาซีได้อีกด้วย ซึ่งจะมีประโยชน์กรณีที่เราต้องการการเขียนโปรแกรมที่รวดเร็ว กว่า และเขียนได้ง่ายกว่าด้วยภาษาซี แต่ในส่วนที่ต้องการประสิทธิภาพสูง สามารถเขียนด้วยภาษาแอสเซมบลีได้

การเขียนภาษาแอสเซมบลีแทรกเข้าไปใน code ภาษาซี มีรูปแบบดังนี้

```
asm ("<list of assembly instruction>"
      : t of write-only parameter formats and names>
      : t of read-only parameter formats and names>
      : t of register that are changed by the code>
```

ตัวอย่างที่ 1 ไม่มี parameter ดังนั้นจึงไม่ต้องมีส่วน ":" ปิดท้ายเลยมีตัวอย่างดังนี้

```
int return1(void) {asm("mov r0, #1");}
```

ฟังก์ชันข้างต้นจะนำค่า 1 ใส่ใน r0 และ return กลับมา เป็นเพียงการส่งค่า return กลับ

<u>ตัวอย่าง</u>ที่ 2 อ้างถึง global variable โดยมี parameter โดยตัวอย่างต่อไปนี้

```
#include <stdio.h>
 int i, j;
 void init(void)
     asm("mov r0, #0; add %0, r0, #100; add %1, r0, #200": "+r"(i),"+r"(j));
 int main(int argc, char *argv[])
    init();
    printf("\n i = %d and j = %d \n", i, j);
```

ตัวอย่างข้างต้นจะประกอบด้วย 3 คำสั่ง คือ r0=0 : r0+100 นำไปเก็บที่ %0 และ r0+200 นำไปเก็บที่ %1 โดย หลังเครื่องหมาย : จะกำหนด write only parameter ซึ่งในโปรแกรมนี้มี 2 ค่า คือ i กับ j เนื่องจากเป็นการ ้นำค่าออกจากส่วน assembly อย่างเดียว ในการอ้างถึงตัวแปรจะใช้ %0, %1 ไล่ไปเรื่อยๆ ตามจำนวนตัวแปรที่อ้าง ถึง ดังนั้นในกรณีนี้ %0 จะหมายถึง i และ %1 จะหมายถึง j

สำหรับ format กำกับตัวแปร "+r" จะหมายถึง read/write ถ้า "=r" จะหมายถึง write only หมายเหตุ การเขียนภาษา assembly ในบรรทัดเดียวกันอาจจะดูยาก สามารถแยกบรรทัดโดยใช้ /

- ตัวอย่างที่ 3 อ้างถึง local variable โดยมีตัวอย่างดังนี้

```
#include <stdio.h>
int triple (int n)
{
   asm("add %[value], %[value], LSL #1" : [value] "+r" (n));
}
int main(void)
{
   int n;
   printf("\nTriple Program!\n");
   printf("\nEnter an integer : ");
   scanf("%d", &n);
   printf("\nThree times %d is %d\n",n, triple(n));
}
```

ในตัวอย่างนี้จะอ้างถึงตัวแปร โดยใช้เครื่องหมาย % แล้วตามด้วยชื่อ ซึ่งอาจจะสะดวกกว่าการใช้ตัวเลข ในการ ทำงานจริง C Compiler จะนำ n (value) ไปใส่ใน register จากนั้นจึงค่อยทำงานตามคำสั่ง ดังนั้นคำสั่งจริงๆ ก็จะเป็น add r0, r0, r0 LSL#1 (สมมติ register ที่ใช้เป็น r0)

- ตัวอย่างที่ 4 มีทั้งส่วน write only และ read only จากตัวอย่าง

```
#include <stdio.h>
int add(int i, int j)
 int res = 0;
  asm ("add %[result], %[input i], %[input j]"
   : [result] "=r" (res)
   : [input_i] "r" (i), [input_j] "r" (j) );
  return res;
int main (void)
 int a = 1;
 int b = 2;
 int c = 0;
  c = add(a, b);
 printf("Result of %d + %d = %d\n", a, b, c);
จะแบ่งคำสั่งออกเป็น 3 ส่วน ดังนี้
ส่วนที่ 1 เป็นส่วนคำสั่ง
"add %[result], %[input i], %[input j]"
```

ส่วนที่ 2 เป็น list ของ output operand ถ้ามีหลายตัวให้คั่นโดยใช้ comma โดยแต่ละชุดจะประกอบด้วย ชื่อ ใน [] ตามด้วย format (หรืออาจเรียกว่า constraint string) ตามด้วย ตัวแปรภาษา c ที่ใช้เป็น output

```
[result] "=r" (res)
```

ส่วนที่ 3 เป็น list ของ input operand ในที่นี้คือ ตัวแปร i และ j

```
[input_i] "r" (i), [input_j] "r" (j)
```

คำสั่ง

- 1. ให้รันโค้ดตัวอย่างที่ 2-4 ตัวอย่างละ 2 รอบ Capture รูปผลการทำงานส่ง
- 2. ตัวอย่างที่ 3 มี scanf ให้ป้อน input ไม่เหมือนกัน ส่วนตัวอย่างที่ 2 และ 4 ให้เปลี่ยนค่าตัวแปร
- 3. สำหรับตัวอย่างที่ 3 ให้ลองใช้ Debugger ตรวจสอบว่า compiler กำหนด register อะไรให้ Capture รูปส่ง
- 4. ส่งภายใน จ. 25 เม.ย.

Assignment #2

- 1. จับคู่ 2 คน
- 2. ให้เขียนโปรแกรมเปรียบเทียบความเร็วในการทำงานระหว่างภาษา C กับ Assembly โดยใช้ฟังก์ชัน time จับ เวลา โดยสร้างฟังก์ชันอะไรก็ได้ เช่น shift เพื่อคูณ 4 หรือ บวกเลข หรืออื่นๆ

```
#include <stdio.h>
#include <time.h>

int main ()
{
    time_t seconds;
    seconds = time(NULL);
    printf("Seconds since January 1, 1970 = %ld\n", seconds);
    return(0);
}
```

เวลาที่ได้จะเป็นจำนวนวินาทีตั้งแต่ January 1, 1970 ดังนั้นต้องอ่านค่า 2 ครั้งมาลบกัน ครั้งแรกก่อนทำ และครั้งที่ 2 หลังทำ และเพื่อให้เกิดจำนวนเวลามากๆ ให้วนลูปทำหลายๆ ครั้งเช่น 1 ล้านรอบ การแสดงผลให้แสดงผล 2 ค่า คือ เวลาที่ใช้เมื่อใช้ภาษา C และเวลาที่ใช้เมื่อใช้ภาษาแอสเซมบลี

- 3. ให้ส่งรายงานด้วยประกอบด้วย Source Code และ ผลการทำงาน
- 4. ส่งภายใน จ. 2 พ.ค.

```
pi@rpi-068:~/arm $ ./gcc.sh lab8_2

i = 100 and j = 200
pi@rpi-068:~/arm $ ./gcc.sh lab8_2

i = 400 and j = 500
pi@rpi-068:~/arm $
```

NO G

```
pi@rpi-068:~/arm $ ./gcc.sh lab8_3

Triple Program!

Enter an integer : 100

Three times 100 is 300
pi@rpi-068:~/arm $ ./gcc.sh lab8_3

Triple Program!

Enter an integer : 400

Three times 400 is 1200
pi@rpi-068:~/arm $
```

Dedugger Tolsnoswich 13

Y0 4

```
pi@rpi-068:<u>~/arm</u> $ ./ctoasm.sh lab8_4
pi@rpi-068:<u>~/arm</u> $ ./gcc.sh lab8_4
Result of 1 + 2 = 3
pi@rpi-068:<u>~/arm</u> $ ./gcc.sh lab8_4
Result of 5 + 10 = 15
pi@rpi-068:<u>~/arm</u> $
```