ภาคผนวก H

การทดลองที่ 8 การพัฒนาโปรแกรมภาษาแอส เซมบลีขั้นสูง

การ พัฒนา โปรแกรม ภาษา แอ ส เซมบ ลี ขั้น สูง จะ เน้น การ พัฒนา ร่วม กับ ภาษา C เพื่อ เพิ่ม ศักยภาพ ของโปรแกรม ภาษา C ให้ ทำงานได้ มี ประสิทธิภาพ ยิ่ง ขึ้น โดย เฉพาะ ฟังก์ชัน ที่ สำคัญ และ ต้อง เชื่อม ต่อ กับ ฮาร์ดแวร์ อย่างลึก ซึ้ง และ ถ้า มี ประสบการณ์ การ ดีบักโปรแกรม ภาษา C จาก การ ทดลอง ที่ 5 จะ ยิ่ง ทำให้ ผู้ อ่านเข้าใจ การ ทดลอง นี้ ได้ เพิ่ม ขึ้น ดังนั้น การ ทดลอง มี วัตถุประสงค์ เหล่า นี้

- เพื่อฝึกการดีบักโปรแกรมภาษาแอสเซมบลีโดยใช้โปรแกรม GDB แบบคอมมานด์ไลน์ (Command Line)
- เพื่อพัฒนาพัฒนาโปรแกรมแอสเซมบลีโดยใช้ Stack Pointer (SP) หรือ R13
- เพื่อพัฒนาโปรแกรมภาษาแอสเซมบลีร่วมกับภาษา C
- เพื่อเสริมความเข้าใจเรื่องเวอร์ชวลเมโมรีในหัวข้อที่ 5.2

H.1 ดีบักเกอร์ GDB

ดีบักเกอร์ เป็นโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ทำ หน้าที่ รันโปรแกรม ที่ กำลัง พัฒนา เพื่อให้โปรแกรมเมอร์ ตรวจ สอบ การ ทำงานได้ ลึก ซึ้ง ยิ่ง ขึ้น ทำให้โปรแกรมเมอร์ สามารถ เข้าใจ การ ทำงาน ของโปรแกรม อย่าง ถ่องแท้ และ หากโปรแกรมมีปัญหาหรือ **ดีบัก** ที่บรรทัดไหน ตำแหน่งใด ดีบักเกอร์ เป็นเครื่องมือ ที่จะ ช่วยแก้ปัญหา นั้นได้ในที่สุด

GDB เป็นดีบักเกอร์มาตรฐานทำงานในระบบปฏิบัติการ ยูนิกซ์ สามารถช่วยโปรแกรมเมอร์ แก้ ปัญหา ของโปรแกรมที่ พัฒนา จากภาษา C/C++ รวมถึงภาษา แอสเซมบลีของซีพียู นั้น ๆ เช่น แอสเซมบลีของ ซีพียุ ARM บนบอร์ด Pi นี้ ผู้อ่านสามารถย้อนกลับไปศึกษาการทดลองที่ 5 หัวข้อ E.2 และการทดลองที่ 6 หัวข้อ F.2 อีกรอบ เพื่อสังเกตรายละเอียดการสร้างโปรเจกต์ได้ว่า เราได้เลือกใช้ GDB เป็นดีบักเกอร์ ผู้อ่านสามารถเรียนรู้ การดีบักโปรแกรมแอสเซมบลี พร้อม ๆ กับทำความเข้าใจคำสั่งใน GDB ไปพร้อม ๆ กัน ดังนี้

- 1. เปิดโปรแกรม Terminal และย้ายไดเรกทอรีไปที่ /home/pi/asm
- 2. สร้างไดเรกทอรีใหม่ชื่อ Lab8
- 3. สร้างไฟล์ชื่อ Lab8 1.s ด้วยเท็กซ์อีดีเตอร์ nano เพื่อกรอกคำสั่งภาษาแอสเซมบลี ต่อไปนี้

```
.global main
main:

MOV R0, #0

MOV R1, #1

B _continue_loop

_loop:

ADD R0, R0, R1

_continue_loop:

CMP R0, #9

BLE _loop

end:

BX LR
```

4. สร้าง makefile แล้วกรอกประโยคคำสั่งต่อไปนี้

```
debug: Lab8_1
    as -g -o Lab8_1.o Lab8_1.s
    gcc -o Lab8_1 Lab8_1.o
    gdb Lab8_1
```

บันทึกไฟล์และออกจากโปรแกรม nano อีดิเตอร์

5. รันคำสั่งต่อไปนี้ เพื่อทดสอบว่า makefile ถูกต้องหรือไม่ หากถูกต้องโปรแกรม Lab8_1 จะรันใต้ GDB เพื่อให้ผู้อ่านดีบักโปรแกรม

```
$ make debug
```

6. พิมพ์คำสั่ง list หลังสัญลักษณ์ (gdb) เพื่อแสดงคำสั่งภาษาแอสเซมบลีที่จะ execute ทั้งหมด

H.1. ดีบักเกอร์ GDB 333

```
(gdb) list
```

ค้นหาตำแหน่งของคำสั่ง CMP R0, #9 ว่าอยู่ ณ บรรทัดที่เท่าไหร่ สมมติให้เป็นตัวแปร x เพื่อใช้ ประกอบการทดลองต่อไป **บรรทัดที่ 9**

7. ตั้งค่าเบรกพอยน์เพื่อหยุดการรันโปรแกรมชั่วคราว และ เปิดโอกาสให้โปรแกรมเมอร์สามารถตรวจ สอบค่าของรีจิสเตอร์ต่าง ๆ ได้ โดยใช้คำสั่ง

```
(gdb) b x
```

โดย $\mathbf x$ คือ หมายเลขบรรทัดที่คำสั่ง CMP R0, #9 ตั้งอยู่

8. รันโปรแกรม โดยพิมพ์คำสั่งต่อไปนี้ บันทึกและ อธิบายผลลัพธ์

```
(gdb) run
```

จะได้ผลตอบรับจาก GDB ดังนี้

```
Breakpoint 1, _continue_loop () at Lab8_1.s: x
```

โปรดสังเกตค่า x เป็นหมายเลขบรรทัดที่ตรงกับคำสั่งใด CMP R0, #9

9. โปรดสังเกตว่า (gdb) ปรากฏขึ้นแสดงว่าโปรแกรมหยุดที่เบรกพอยน์แล้ว พิมพ์คำสั่ง (gdb) info r เพื่อแสดงค่าภายในรีจิสเตอร์ต่าง ๆ ทั้งหมด และบันทึกค่า**ฐานสิบหก**ของรีจิสเตอร์เหล่านี้ r0, r1, r9, sp, pc, cpsr หลังรันโปรแกรม เพื่อเปรียบเทียบในลำดับถัดไป

```
(qdb) info r
r0
                 0x0
r1
                 0x1
                              1
                 0x7effefec 2130702316
r2
                 0x10408
r3
                              66568
                            66600
                 0x10428
r4
                 0 \times 0
r5
                 0x102e0
                             66272
r6
r7
                 0x0
                              0
```

```
0
                0x0
r8
                0x0
                             0
r9
                0x76fff000 1996484608
r10
r11
                0x7effef10 2130702096
r12
                0x7effee90 0x7effee90
sp
lr
                0x76e7a678 1994892920
                            0x1041c <_continue_loop+4>
рс
                0x80000010 -2147483632
cpsr
```

จงตอบคำถามต่อไปนี้ประกอบความเข้าใจ

- อธิบายรายงานบนหน้าจอว่าคอลัมน์แต่ละคอลัมน์มีความหมายอย่างไร และแตกต่างกับหน้า จอของผู้อ่านอย่างไร ค่าที่เก็บในรีจิสเตอร์ แตกต่างในด้านของค่าที่ถูกเก็บไว้
- เหตุใดรีจิส เตอร์ cpsr มีค่า เป็น เลขฐานสิบใน คอลัมน์ ขวา สุด มีค่า ติดลบ หมายเหตุ ศึกษา เรื่องเลขจำนวน เต็มฐานสองชนิด มีเครื่องหมาย แบบ 2's Complement ในหัวข้อ ที่ 2.2.2
- 10. พิมพ์คำสั่ง **(gdb) c**[ontinue] เพื่อรันโปรแกรมต่อไปจนกว่าจะวนรอบกลับมาที่เบรกพอยน์ที่ตั้ง ไว้
- 11. พิมพ์คำสั่ง (gdb) info r เพื่อแสดงค่าภายในรีจิสเตอร์ต่าง ๆ ทั้งหมด และบันทึกค่าของรีจิสเตอร์ เหล่านี้ r0, r1, sp, pc, cpsr เพื่อสังเกตการเปลี่ยนแปลงกับรอบที่แล้ว
- 12. เริ่มต้นการทดลองโดยพิมพ์คำสั่งต่อไปนี้เพื่อหาว่า เลเบล _loop ตรงกับหน่วยความจำตำแหน่งใด

บันทึกผลที่ได้โดย หมายเลขซ้ายสุด คือ แอดเดรสในหน่วยความจำ ที่คำสั่งนั้นบรรจุอยู่ หมายเลข ตำแหน่งถัดมา คือ จำนวนไบต์นับจากจุดเริ่มต้นของชื่อเลเบลนั้น แล้วตรวจสอบว่าเลเบล main อยู่ ห่างจากตำแหน่งเริ่มต้นของโปรแกรมกี่ไบต์

```
Dump of assembler code for function _loop: 0 \times 00010414 <+0>: add r0, r0, r1 End of assembler dump.
```

H.1. ดีบักเกอร์ GDB 335

13. พิมพ์คำสั่ง **(gdb) c**[ontinue] เพื่อรันโปรแกรมต่อไปจนกว่าจะวนรอบกลับมาที่เบรกพอยน์ที่ตั้ง ไว้อีกรอบ

14. คำสั่ง x/ [count] [format] [address] แสดงค่าใน หน่วยความจำ ณ ตำแหน่ง address เป็นต้น ไป เป็น จำนวน /count ตาม format ที่ต้องการ ยกตัวอย่างเช่น x/10i main คือ แสดงค่าในหน่วย ความจำ ณ ตำแหน่งเลเบล main จำนวน 10 ค่าตามรูปแบบ instruction ดังตัวอย่างต่อไปนี้

จงตอบคำถามต่อไปนี้

- เติมตัวอักษรที่เว้นว่างไว้จากหน้าจอของผู้อ่านในเครื่องหมาย <_ > สองตำแหน่ง
- อธิบายว่า ตัวอักษรหรือตัวเลขใน <_ > คืออะไร
- โปรดสังเกตและอธิบายว่าเครื่องหมายลูกศร => ด้านซ้ายสุดหน้าบรรทัดคำสั่ง หมายถึงอะไร Break point
- 15. คำสั่ง **s**[tep] i ระหว่างที่เบรกการรันโปรแกรม ผู้ใช้สามารถสั่งให้โปรแกรมทำงานต่อเพียง i คำสั่ง เพื่อตรวจสอง
- 16. คำสั่ง n[ext] i ทำงานคล้ายคำสั่ง step i แต่ถ้าคำสั่งต่อไปที่จะทำงานเป็นการเรียกฟังก์ชัน คำสั่ง นี้เรียกใช้ฟังก์ชันนั้นจนสำเร็จ แล้วจึงเบรกให้ผู้ใช้ตรวจสอบ
- 17. พิมพ์คำสั่ง i[nfo] **b**[reak] เพื่อแสดงรายการเบรกพอยน์ทั้งหมดที่ตั้งไว้ก่อนหน้า ดังนี้

```
(gdb)i b
Num Type Disp Enb Address What
1 breakpoint keep y 0x0001041c Lab8_1.s:_
```

```
breakpoint already hit _ times
```

ผู้อ่านจะต้องทำความเข้าใจรายงานที่ได้บนหน้า จอ โดย เฉพาะ คอลัมน์ Address และ What โดย เติมตัวอักษรลงในช่องว่าง ทั้งสองช่อง

18. คำสั่ง **d**[elete] b[reakpoints] *number* ลบการตั้งเบรกพอยน์ที่บรรทัด *number* ที่ตั้งไว้ก่อน หน้า ผู้อ่านสามารถลบเบรกพอยน์ทั้งหมดพร้อมกันโดยพิมพ์

```
(gdb)d
Delete all breakpoints? (y or n)
```

แล้วตอบ y เพื่อยืนยัน

19. พิมพ์คำสั่ง (gdb) c เพื่อรันโปรแกรมต่อไปจนเสร็จสิ้นจะได้ผลลัพธ์ต่อไปนี้

```
(gdb) c
Continuing.
[Inferior 1 (process 1688) exited with code 012]
```

20. พิมพ์คำสั่งต่อไปนี้เพื่อออกจากโปรแกรม GDB

```
(gdb) q
```

H.2 การใช้งานสแต็กพอยน์เตอร์ (Stack Pointer)

ตำแหน่ง ของ หน่วย ความ จำ บริเวณ ที่ เรียก ว่า **สแต็ก เซ็กเมนต์** (Stack Segment) จาก รูป ที่ 3.16 สแต็กเช็กเมนต์ ตั้งในบริเวณแอดเดรสสูง (High Address) หน้าที่เก็บค่าข้อมูลของตัวแปรชนิด**โลคอล** (Local Variable) รับค่า พารามิเตอร์ ระหว่าง ฟังก์ชัน กรณี ที่ มี จำนวน เกิน 4 ตัว พัก เก็บค่า ของ รี จิส เตอร์ ที่ สำคัญ ๆ เช่น LR เป็นต้น

สแต็ก พอ ยน์ เตอร์ คือ รี จิส เตอร์ R13 มีหน้า ที่ เก็บ แอดเดรสตำแหน่ง บน สุด ของ สแต็ก (Top of Stack: TOS) ซึ่ง จะ เป็น ตำแหน่ง ที่ เกิด การ PUSH และ POP ข้อมูล เข้า และ ออก จาก สแต็ก ตาม ลำดับ โปรแกรมเมอร์ สามารถ จินตนาการ ได้ ว่า สแต็ก คือ กอง สิ่งของ ที่ วาง ซ้อน กัน โดย โปรแกรมเมอร์ และ สามารถ หยิบ สิ่งของ ออก (POP) หรือ วาง (PUSH) ของ ที่ ชั้น บน สุด เท่านั้น โดย เรา เรียก กอง สิ่งของ (ตัว แปรโลคอลและ อื่นๆ) นี้ ว่า สแต็ก เฟรม ซึ่งได้ อธิบายใน หัวข้อ ที่ 3.3.3 เราสามารถทำความเข้าใจการทำงา นของสแต็กแบบง่าย ๆ ได้ ดังนี้

สแต็กพอ ยน์ เตอร์ คือ หมายเลข ชั้น สิ่งของ ซึ่ง ตำแหน่ง จะ ลด ลง/เพิ่ม ขึ้น เมื่อ โปรแกรมเมอร์ ใช้ คำ สั่ง PUSH/POP ตาม ลำดับ ซึ่ง มี ราย ละเอียด เพิ่ม เติมใน หัวข้อ ที่ 4.5 ทั้งนี้ เรา สามารถ อ้างอิง จาก เวอร์ ชวล เมโมรี ของ ระบบ ลินุกซ์ ในรูป ที่ 3.16 และ รูป ที่ 5.2 ประกอบ

คำสั่ง STM (Store Multiple) ทำหน้าที่ PUSH ข้อมูลหรือค่าของรีจิสเตอร์จำนวนหนึ่งลงบนสแต็ก ณ ตำแหน่ง TOS คำสั่ง LDM (Load Multiple) ทำหน้าที่ POP ข้อมูลออกจากสแต็ก ณ ตำแหน่ง TOS มาเก็บในรีจิสเตอร์ จำนวนหนึ่ง การ เปลี่ยนแปลงตำแหน่งของ TOS เป็นไปได้สองทิศทาง คือ เพิ่มขึ้น (Ascending)/ลดลง (Descending). ดังนั้น คำสั่ง STM/LDM สามารถผสมกับทิศทางและลำดับการกระ ทำ คือ ก่อน (Before) /หลัง (After) รวมเป็น 8 แบบ ดังนี้

• LDMIA/STMIA : IA ย่อจาก Increment After

• LDMIB/STMIB : IB ย่อจาก Increment Before

• LDMDA/STMDA : DA ย่อจาก Decrement After

• LDMDB/STMDB : DB ย่อจาก Decrement Before

คำ Increment/Decrement หมายถึง การเพิ่ม/ลดค่าของรีจิสเตอร์ที่เกี่ยวข้องโดยมักใช้งานร่วม กับ รีจิสเตอร์ SP คำ after/before หมายถึง ก่อน/หลังการปฏิบัติ (Execute) ตามคำสั่งนั้น ยกตัวอย่าง การใช้งานคำสั่งเพื่อ PUSH รีจิสเตอร์ลงในสแต็กโดยใช้ STMDB และ POP ค่าจากสแต็กจะคู่กับคำสั่ง LDMIA ความหมาย คือ สแต็กจะเติบโตในทิศทางที่แอดเดรสลดลง (Decrement Before) ซึ่งเป็นที่นิยม และ ตรงกับรูปการจัด วางเวอร์ชวล เมโมรี หรือ หน่วย ความ จำ เสมือนในรูป ที่ 3.16 ผู้อ่านสามารถ ทบทวน เรื่องนี้ในหัวข้อที่ 5.2

1. สร้างไฟล์ Lab8_2.s ตามโค้ดต่อไปนี้ ผู้อ่านสามารถข้ามประโยคคอมเมนต์ได้ เมื่อทำความเข้าใจ แต่ละคำสั่งแล้ว

```
.global main
main:
    MOV R1, #1
    MOV R2, #2

@ Push (store) R1 onto stack at SP-4, then SP = SP-4 bytes
@ The ! (Write-Back symbol) updates the register SP
    STR R1, [sp, #-4]!
    STR R2, [sp, #-4]!

@ Pop (load) the value at SP and add 4 to SP
    LDR R0, [sp], #+4
```

```
LDR R0, [sp], #+4 end:
```

BX LR

- 2. รันโปรแกรม บันทีกและอธิบายผลลัพธ์
- 3. สร้างไฟล์ Lab8_3.s ตามโค้ด ต่อไปนี้ ผู้อ่านสามารถข้ามประโยค คอม เมนต์ได้ เมื่อ ทำความเข้าใจ แต่ละ คำ สั่งแล้ว

```
.global main
main:

MOV R1, #0

MOV R2, #1

MOV R4, #2

MOV R5, #3

@ SP is decremented by 8 bytes before pushing R4 and R5
@ The ! (Write-Back symbol) updates SP accordingly.

STMDB SP!, {R4, R5}

@ R2 and R1 are popped, respectively.
@ SP is incremented after (IA) that

LDMIA SP!, {R1, R2}

ADD R0, R1, #0

ADD R0, R0, R2
```

end:

BX LR

- 4. รันโปรแกรม บันทึกและ อธิบายผลลัพธ์ 5
- 5. ค้นคว้าการประยุกต์ใช้งานคำสั่ง STM/LDM สำหรับการทำงานของระบบปฏิบัติการ

H.3 การพัฒนาโปรแกรมภาษาแอสเซมบลีร่วมกับภาษา C

การ พัฒนา โปรแกรม ด้วย ภาษา C สามารถ เชื่อม ต่อ กับ ฮาร์ดแวร์ และ ทำงาน ได้ รวดเร็ว ใกล้ เคียง กับ ภาษา แอ ส เซมบ ลี แต่ การ เสริม การ ทำงาน ของ โปรแกรม ภาษา C ด้วย ภาษา แอ ส เซมบ ลี ยัง มี ความ จำเป็น โดย เฉพาะ โปรแกรม ที่ เรียก ว่า **ดีไวซ์ ไดรเวอร์** (Device Driver) ซึ่ง เป็นโปรแกรม ขนาด เล็ก ที่ เชื่อม ต่อ กับ ฮาร์ดแวร์ ที่ ต้องการ ความ รวดเร็ว และ ประสิทธิภาพ สูง การ ทดลอง นี้ จะ แสดง ให้ ผู้ อ่าน เห็น การ เชื่อม ต่อ ฟังก์ชัน ภาษา แอ ส เซมบ ลี กับ ภาษา C อย่าง ง่าย

- 1. เปิดโปรแกรม CodeBlocks
- 2. สร้างโปรเจกต์ Lab8 4 ภายใต้ไดเรกทอรี /home/pi/asm/Lab8
- 3. สร้างไฟล์ชื่อ add_s.s และป้อนคำสั่งต่อไปนี้

```
.global add_s
add_s:
ADD R0, R0, R1
BX LR
```

- 4. เพิ่มไฟล์ add_s.s ในโปรเจกต์ Lab8_4 ที่สร้างไว้ก่อนหน้า
- 5. สร้างไฟล์ชื่อ main.c และป้อนคำสั่งต่อไปนี้

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int a = 16;
    int b = 4;
    int i = add_s(a, b);
    printf("%d + %d = %d \n", a, b, i);
    return 0;
}
```

- 6. ทำการ Build และแก้ไขหากมีข้อผิดพลาดจนสำเร็จ
- 7. Run และสังเกตการเปลี่ยนแปลง
- 8. อธิบาย ว่า เหตุใด การ ทำงาน จึง ถูก ต้อง ฟังก์ชัน add_s รับ ข้อมูล ทาง รี จิ ส เตอร์ ตัว ไหน บ้าง และ รี เทิร์น ค่าที่ คำนวณ เสร็จ แล้ว ทาง รี จิ ส เตอร์ อะไร

รับค่าผ่านรีจิสเตอร์ RO,R1 แล้วรีเทิร์นค่าผ่าน รีจิสเตอร์ RO

9. อธิบายว่าเหตุใดฟังก์ชัน add_s จึงไม่ต้องแบ็กอัปค่าของรีจิสเตอร์ LR

ในทางปฏิบัติ การบวกเลขในภาษา C สามารถทำได้โดยใช้ เครื่องหมาย + โดยตรง และทำงานได้ รวดเร็ว กว่า การ ทดลอง ตัวอย่าง นี้ เป็นการ นำ เสนอ ว่า ผู้ อ่าน สามารถ เขียน โปรแกรม อย่างไร ที่ จะ บรรลุ วัตถุประสงค์ เท่านั้น ฟังก์ชัน ภาษา แอส เซมบ ลี ที่ จะ ลิงก์ เข้า กับ โปรแกรม หลัก ที่ เป็น ภาษา C ควร จะ มี อรรถประโยชน์ มากกว่า นี้ และ เชื่อมโยงกับ ฮาร์ดแวร์ โดยตรงได้ ดี กว่า คำ สั่งใน ภาษา C เช่น ดีไวซ์ ไดรเวอร์ **ไม่มีการ backup ฟังก์ชัน add_s เพราะ**

ไม่มีเหตุการณ์ที่ต้องไปทำ instruction
10. จงคอมไพล์และลิงก์ด้วย makefile ด้วยคำสั่งต่อไปนี้ อื่นแล้วกลับมาทำงานใน add_s จึงไม่
จำเป็นต้อง backup ค่า LR

Lab8_4: main.c add_s.s
gcc -o Lab8_4 main.c add_s.s

H.4 กิจกรรมท้ายการทดลอง

- 1. จงดีบักโปรแกรม Lab8_1 ด้วย GDB พร้อมกันจำนวน 2 Terminal เพื่อแสดงค่าของรีจิสเตอร์ PC ที่รันคำสั่งแรกของโปรแกรม Lab8_1 ในทั้งสองหน้าต่าง และเปรียบเทียบค่า PC ว่าเท่ากันหรือ แตกต่างกันหรือไม่ เพราะเหตุใด
- 2. หากค่าของรีจิสเตอร์ PC ทั้งสองค่าในข้อ 1 ตรงกัน จงใช้ความรู้เรื่องเวอร์ชวลเมโมรีหรือหน่วย ความจำเสมือนในหัวข้อ 5.2 เพื่อตอบคำถาม
- 3. จงใช้โปรแกรม GDB เพื่อ แสดง ราย ละ เอียด ของ สแต็ กระ หว่าง ที่ รัน โปรแกรม Lab8_2 และ บอก ลำดับการ PUSH และ การ POP ที่เกิดขึ้นภายในโปรแกรมจาก แต่ละ คำ สั่ง
- 4. จงใช้โปรแกรม GDB เพื่อ แสดง ราย ละ เอียด ของ สแต็ กระ หว่าง ที่ รัน โปรแกรม Lab8_3 และ บอก ลำดับการ PUSH และ การ POP ที่เกิดขึ้นภายในโปรแกรมจาก แต่ละ คำสั่ง
- 5. จงนำโปรแกรม ภาษา แอ ส เซมบ ลี สำหรับ คำนวณ ค่า mod ใน การ ทดลอง ที่ 7 มา เรียกใช้ ผ่าน โปรแกรมภาษา C
- 6. จง นำ โปรแกรม ภาษา แอ ส เซมบ ลี่ สำหรับ คำนวณ ค่า GCD ใน การ ทดลอง ที่ 7 มา เรียกใช้ ผ่าน โปรแกรมภาษา C
- 7. จงดี บัก โปรแกรม ภาษา C บน โปรแกรม Codeblocks ที่ พัฒนา ใน ข้อ 2 และ 3 เพื่อ บันทึก การ เปลี่ยนแปลงของ PC ก่อน ระหว่าง และ หลัง เรียกใช้ ฟังก์ชัน ภาษา Assembly ว่า เปลี่ยนแปลงอย่างไร และ ตรงกับทฤษฎีที่ เรียนหรือไม่ อย่างไร
- 8. เครื่องหมาย -g ใน makefile ต่อไปนี้

debug: Lab8_1
 as -g -o Lab8_1.o Lab8_1.s

มีความหมายอย่างไร