

ภาคผนวก E

การทดลองที่ 5 การพัฒนาโปรแกรมภาษา C บนลินุกซ์

การทดลองนี้ คาดว่า ผู้อ่านผ่านหัวข้อที่ 3.2 และมีประสบการณ์ การเขียนหรือพัฒนาโปรแกรมด้วยภาษา C มาแล้ว ผู้อ่านอาจมีความคุ้นเคยกับ IDE (Integrated Development Environment) จากการพัฒนาโปรแกรมและการดีบั๊กโปรแกรมด้วยภาษา C/C++ ดังนั้น การทดลองมีวัตถุประสงค์เหล่านี้

- เพื่อให้เข้าใจการพัฒนาซอฟต์แวร์ด้วย IDE ชื่อ CodeBlocks บนระบบปฏิบัติการ Raspberry Pi OS/Linux/Unix
- เพื่อให้สามารถสร้าง Makefile เพื่อพัฒนาศักยภาพการทำงานเป็นนักพัฒนาอาชีพ
- เพื่อให้เข้าใจความแตกต่างระหว่างการพัฒนาโปรแกรมภาษา C ด้วย IDE และ Makefile

E.1 การพัฒนาโดยใช้ IDE

โปรแกรมหรือแอปพลิเคชัน IDE ย่อมาจาก Integrated Development Environment ทำหน้าที่ช่วยเหลือโปรแกรมเมอร์ ทดสอบ และอาจรวมถึงควบคุมซอร์สโค้ดให้เป็นปัจจุบัน ขั้นตอนการทดลองนี้เริ่มต้นโดย

1. ตรวจสอบภายในเครื่องว่ามีโปรแกรมชื่อ CodeBlocks ติดตั้งแล้วหรือไม่ โดยพิมพ์คำสั่งเหล่านี้ลงบนโปรแกรม Terminal

```
$ codeblocks
```

2. หากติดตั้งแล้ว ให้ผู้อ่านข้ามไปข้อที่ 4 ได้ หากไม่มีโปรแกรม ผู้อ่านจะต้องติดตั้ง CodeBlocks โดยพิมพ์คำสั่งเหล่านี้ลงบนโปรแกรม Terminal

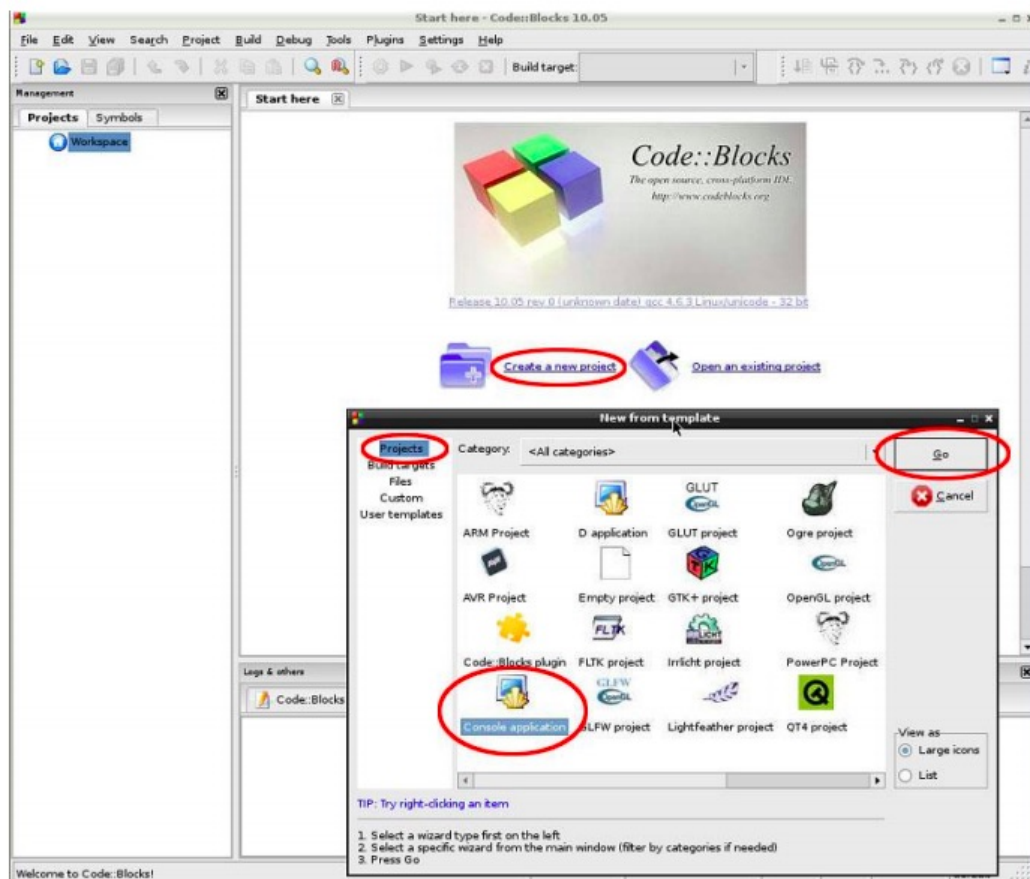
```
$ sudo apt-get install codeblocks
```

คำสั่ง sudo นำหน้าคำสั่งใด ๆ นี่จะเป็นการเรียกใช้งานคำสั่งนั้นด้วยสิทธิ์ระดับ SuperUser การติดตั้งจะดาวน์โหลดโปรแกรมผ่านทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต และจำเป็นต้องใช้สิทธิ์ระดับสูงสุดนี้

- เมื่อติดตั้งเสร็จสิ้น พิมพ์คำสั่งนี้เพื่อเริ่มต้นใช้งาน CodeBlocks

```
$ codeblocks
```

- การใช้งาน CodeBlocks ครั้งแรกจะเป็นการติดตั้งค่า compiler plug-ins เป็น GCC หรือ GNU C Compiler.
- หน้าต่างหลักจะปรากฏขึ้น หลังจากนั้น ผู้อ่านควรกด "Create a new project" เพื่อสร้างโปรเจกต์ใหม่ในหน้าต่าง "New from template"



รูปที่ E.1: หน้าต่างเลือกชนิดโปรเจกต์ที่จะพัฒนาเป็นชนิด "Console application"

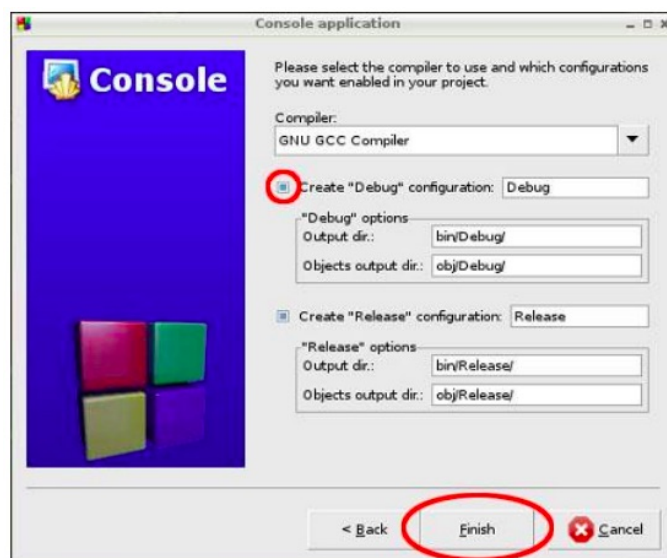
- เลือก "New Projects" ในช่องด้านซ้าย แล้วเลือก "Console application" ในช่องด้านขวาเพื่อสร้างโปรแกรมในรูปแบบเท็กซ์โหมด (Text Mode) กดปุ่ม "Go" ตามรูปที่ E.1
- กดปุ่ม Next> เพื่อดำเนินการต่อ

8. หน้าต่าง "Console application" จะปรากฏขึ้น กดเลือกภาษา "C" เพื่อพัฒนาโปรแกรมแล้วกดปุ่ม "Next>" ตามรูปที่ E.2)



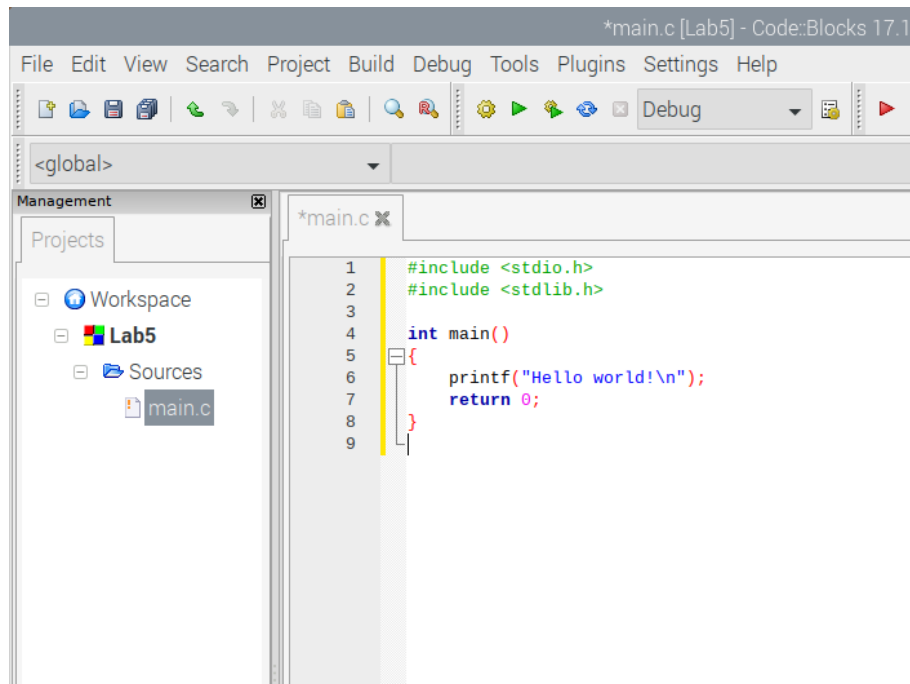
รูปที่ E.2: หน้าต่างเลือกภาษา C หรือ C++ สำหรับโปรเจกต์ที่จะพัฒนา

9. กรอกชื่อโปรเจกต์ใหม่ชื่อ Lab5 ในช่อง Project title: และกรอกชื่อไดเรกทอรี `/home/pi/asm/` ในช่อง Folder to create project in: โปรดสังเกตข้อความในช่อง Project filename: ว่าตรงกับ Lab5.cbp หรือไม่
10. กดปุ่ม "Next>" เพื่อดำเนินการต่อและสุดท้ายจะเป็นขั้นตอนการเลือกคอนฟิกูเรชัน (Configuration) สำหรับคอมไพเลอร์ในรูปที่ E.3 โดย Debug เหมาะสำหรับการเริ่มต้นและแก้ไขข้อผิดพลาด แล้วจึงกดปุ่ม "Finish" เมื่อเสร็จสิ้นการดีบั๊ก



รูปที่ E.3: การเลือกคอนฟิกูเรชัน (Configuration) Debug สำหรับคอมไพเลอร์ GNU GCC ในโปรเจกต์ Lab5

11. คลิกซ้ายบนชื่อ Lab5 ในหน้าต่าง Management/Workspace ด้านซ้ายมือ เพื่อขยายไดเรกทอรี Sources แล้วจึงคลิกบนไฟล์ไอคอนชื่อ main.c



รูปที่ E.4: การเปิดอ่านไฟล์ main.c ภายใต้โปรเจกต์ Lab5 ที่สร้างขึ้น

คำสั่งเริ่มต้นที่ CodeBlocks สร้างไว้อัตโนมัติในไฟล์ main.c คือ Hello world!

12. ป้อนโปรแกรมนี้แทนที่ของเดิมในไฟล์ main.c

```
#include <stdio.h>

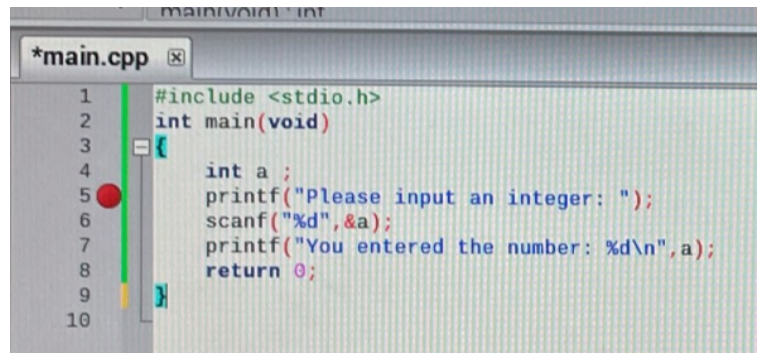
int main(void)
{
    int a;
    printf("Please input an integer: ");
    scanf("%d", &a);
    printf("You entered the number: %d\n", a);
    return 0;
}
```

13. Build->Compile โปรแกรม จนไม่มีข้อผิดพลาด โดยสังเกตจากหน้าต่างย่อยด้านล่างสุด
14. รันโปรแกรมเพื่อทดสอบการทำงาน

E.2 การดีบั๊ก (Debugging) โดยใช้ IDE

การดีบั๊กโปรแกรม คือ การตรวจสอบการทำงานของโปรแกรมอย่างละเอียด CodeBlocks รองรับการดีบั๊ก ผ่านเมนู Debug ผู้อ่านสามารถเริ่มต้นโดย

1. กด Debug บนเมนูแถบบนสุด เลือก Active Debuggers GDB/CDB Debugger เป็นค่าดีฟอลท์ (Target's Default)
2. เลื่อนเคอร์เซอร์ (Cursor) ไปยังบรรทัดที่ต้องการศึกษา กดปุ่ม F5 เพื่อ ตั้งเบรกพอยน์ (Break Point) ตรงบรรทัดปัจจุบันของเคอร์เซอร์ โปรแกรมจะรันไปเรื่อยๆ จนถึงบรรทัดนั้น จะมีวงกลมสีแดงปรากฏขึ้น และเมื่อกด F5 อีกครั้งวงกลมสีแดงจะหายไป เรียกว่า **การท็อกเกิล (Toggle)** เบรกพอยน์ กด F5 อีกครั้งเพื่อสร้างวงกลมสีแดงตรงบรรทัดที่สนใจเพียงจุดเดียวเท่านั้น จับภาพหน้าต่างที่ได้วางไว้ได้คำสั่งนี้เพื่อให้ตรวจสอบ



3. กดปุ่ม F8 (Start/Continue) บนคีย์บอร์ดเพื่อรันโปรแกรมอีกรอบ โปรแกรมจะรันไปจนหยุดตรงบรรทัดที่มีวงกลมสีแดงนั้น โปรแกรมจะแสดงสัญลักษณ์สามเหลี่ยมสีแดงขึ้นที่บรรทัดนั้น กดปุ่ม F7 (Next line) เพื่อดำเนินการต่อไปที่บรรทัด
4. เลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังบรรทัดที่มีวงกลมสีแดง กดปุ่ม F5 บนคีย์บอร์ดเพื่อปลด วงกลมสีแดงออกหรือยกเลิกเบรกพอยน์
5. เริ่มต้นการดีบั๊กใหม่เพื่อศึกษาการทำงานของปุ่ม F4 (Run to cursor) โดยเลื่อนเคอร์เซอร์ไปวางบนบรรทัดที่สนใจ กดปุ่ม F4 และสังเกตว่าสามเหลี่ยมสีแดงจะปรากฏหน้าบรรทัด เพื่อระบุว่าเครื่องรันมาถึงบรรทัดนี้แล้ว
6. กดปุ่ม F8 เพื่อรันต่อไป จนถึงสิ้นสุดการทำงานของโปรแกรม
7. ใช้โปรแกรมไฟล์เมเนเจอร์ค้นหาในไดเรกทอรี `/home/pi/asm/Lab5` ว่า ไฟล์ `main.o` ที่เป็นไฟล์อ็อบเจกต์อยู่ในไดเรกทอรีใด `...../home/pi/asm/Lab5/obj/Debug`
8. ใช้โปรแกรมไฟล์เมเนเจอร์ค้นหาในไดเรกทอรี `/home/pi/asm/Lab5` ว่า ไฟล์ `Lab5` ที่เป็นไฟล์โปรแกรมหรือไฟล์ Executable อยู่ในไดเรกทอรีใด `...../home/pi/asm/Lab5/bin/Debug`

E.3 การพัฒนาโดยใช้ประโยคคำสั่ง (Command Line)

ผู้อ่านควรเข้าใจ คำสั่งพื้นฐานในการแปลโปรแกรมภาษา C ที่สร้างขึ้นใน CodeBlocks ก่อนหน้านี้ตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. เปิดโปรแกรม Terminal หน้าต่างใหม่ แล้วย้ายไดเรกทอรีไปยัง `/home/pi/asm/Lab5` โดยใช้คำสั่ง `cd`
2. ทำการคอมไพล์ (Compile) ไฟล์ซอร์สโค้ดให้เป็นไฟล์อ็อบเจกต์ (.o) โดยเรียกใช้คอมไพเลอร์ชื่อ `gcc` ดังนี้

```
$ gcc -c main.c
```

ไฟล์ผลลัพธ์ ชื่อ `main.o` จะปรากฏขึ้น ผู้อ่านต้องตรวจสอบโดยใช้คำสั่ง `ls -la` เพื่อตรวจสอบวันที่และขนาดของไฟล์ เปรียบเทียบการใช้งานกับรูปที่ 3.10 จับภาพหน้าต่างที่ได้วางไว้ได้คำสั่งนี้เพื่อให้ตรวจสอบ

3. ทำการลิงก์ (Link) โดยใช้ `gcc` ทำหน้าที่เป็นลิงก์เกอร์ (Linker) และแปลงไฟล์อ็อบเจกต์เป็นไฟล์โปรแกรม (Executable File) โดย

```
$ gcc main.o -o Lab5
```

ไฟล์โปรแกรม ชื่อ `Lab5` จะปรากฏขึ้น ผู้อ่านต้องตรวจสอบโดยใช้คำสั่ง `ls -la` เพื่อตรวจสอบวันที่และขนาดของไฟล์เพื่อเปรียบเทียบกับ `main.o` จับภาพหน้าต่างที่ได้วางไว้ได้คำสั่งนี้เพื่อให้ตรวจสอบ

4. รัน (Run) โปรแกรม Lab5 โดยพิมพ์

VO 3.2

```

pi@raspberrypi: ~
File Edit Tabs Help

pi@raspberrypi:~ $ codeblocks
bash: codeblocks: command not found
pi@raspberrypi:~ $ cd
pi@raspberrypi:~ $ cd /home
pi@raspberrypi:/home $ cd /pi/asm/Lab5
bash: cd: /pi/asm/Lab5: No such file or directory
pi@raspberrypi:/home $ cd /pi
bash: cd: /pi: No such file or directory
pi@raspberrypi:/home $ cd /home/pi/asm/Lab5
pi@raspberrypi:~/asm/Lab5 $ gcc -c main.c
gcc: error: main.c: No such file or directory
gcc: fatal error: no input files
compilation terminated.
pi@raspberrypi:~/asm/Lab5 $ ls
bin Lab5.cbp Lab5.depend main.cpp obj
pi@raspberrypi:~/asm/Lab5 $ gcc -c main.cpp
pi@raspberrypi:~/asm/Lab5 $ ls -la
total 32
drwxr-xr-x 4 pi pi 4096 Jan 30 17:43 .
drwxr-xr-x 3 pi pi 4096 Jan 30 17:27 ..
drwxr-xr-x 3 pi pi 4096 Jan 30 17:30 bin
-rw-r--r-- 1 pi pi 994 Jan 30 17:27 Lab5.cbp
-rw-r--r-- 1 pi pi 88 Jan 30 17:35 Lab5.depend
-rw-r--r-- 1 pi pi 171 Jan 30 17:34 main.cpp
-rw-r--r-- 1 pi pi 1492 Jan 30 17:43 main.o
drwxr-xr-x 3 pi pi 4096 Jan 30 17:30 obj
pi@raspberrypi:~/asm/Lab5 $

```

VO 3.3

```

pi@raspberrypi: ~
File Edit Tabs Help

pi@raspberrypi:~ $ codeblocks
bash: codeblocks: command not found
pi@raspberrypi:~ $ cd
pi@raspberrypi:~ $ cd /home
pi@raspberrypi:/home $ cd /pi/asm/Lab5
bash: cd: /pi/asm/Lab5: No such file or directory
pi@raspberrypi:/home $ cd /pi
bash: cd: /pi: No such file or directory
pi@raspberrypi:/home $ cd /home/pi/asm/Lab5
pi@raspberrypi:~/asm/Lab5 $ gcc -c main.c
gcc: error: main.c: No such file or directory
gcc: fatal error: no input files
compilation terminated.
pi@raspberrypi:~/asm/Lab5 $ ls
bin Lab5.cbp Lab5.depend main.cpp obj
pi@raspberrypi:~/asm/Lab5 $ gcc -c main.cpp
pi@raspberrypi:~/asm/Lab5 $ ls -la
total 32
drwxr-xr-x 4 pi pi 4096 Jan 30 17:43 .
drwxr-xr-x 3 pi pi 4096 Jan 30 17:27 ..
drwxr-xr-x 3 pi pi 4096 Jan 30 17:30 bin
-rw-r--r-- 1 pi pi 994 Jan 30 17:27 Lab5.cbp
-rw-r--r-- 1 pi pi 88 Jan 30 17:35 Lab5.depend
-rw-r--r-- 1 pi pi 171 Jan 30 17:34 main.cpp
-rw-r--r-- 1 pi pi 1492 Jan 30 17:43 main.o
drwxr-xr-x 3 pi pi 4096 Jan 30 17:30 obj
pi@raspberrypi:~/asm/Lab5 $ gcc main.o -o Lab5
pi@raspberrypi:~/asm/Lab5 $ ls -la
total 44
drwxr-xr-x 4 pi pi 4096 Jan 30 17:45 .
drwxr-xr-x 3 pi pi 4096 Jan 30 17:27 ..
drwxr-xr-x 3 pi pi 4096 Jan 30 17:30 bin
-rwxr-xr-x 1 pi pi 8352 Jan 30 17:45 Lab5
-rw-r--r-- 1 pi pi 994 Jan 30 17:27 Lab5.cbp
-rw-r--r-- 1 pi pi 88 Jan 30 17:35 Lab5.depend
-rw-r--r-- 1 pi pi 171 Jan 30 17:34 main.cpp
-rw-r--r-- 1 pi pi 1492 Jan 30 17:43 main.o
drwxr-xr-x 3 pi pi 4096 Jan 30 17:30 obj
pi@raspberrypi:~/asm/Lab5 $

```

```
$ ./Lab5
```

5. เปรียบเทียบ ผลลัพธ์ ที่ ปรากฏ ขึ้น ว่า ตรง กับ ผล การ รัน ใน CodeBlocks หรือ ไม่ *ไม่ตรง*.....
 เพราะเหตุใด *การรันใน terminal จะแสดงผลจาก function printf()*
แต่การรันใน codeblock จะมี process return และ execute time

E.4 โครงสร้างของ Makefile

นอกเหนือจากการพัฒนาโปรแกรมด้วย IDE แล้ว การพัฒนาด้วย Makefile จะช่วยให้นักพัฒนาเมื่อสมัครเล่นและมีอาชีพดำเนินการได้ถูกต้องและรวดเร็ว ไฟล์ชื่อ Makefile เป็นไฟล์อักษรหรือเท็กซ์ไฟล์ (text file) ง่าย ๆ ที่อธิบายความสัมพันธ์ระหว่าง ไฟล์ซอร์สโค้ดต่าง ๆ ไฟล์อ็อบเจกต์ และไฟล์โปรแกรม แต่ละบรรทัดจะมีโครงสร้างดังนี้

```
target : prerequisites ...
<tab>recipe
<tab>      ...
<tab>...
```

- target หมายถึง ชื่อไฟล์ที่จะถูกสร้างขึ้น โดยอาศัยไฟล์ต่าง ๆ จากส่วนที่เรียกว่า prerequisites นอกจากชื่อไฟล์แล้ว คำสั่ง 'clean' สามารถใช้เป็น target ได้ จึงนิยมใช้สำหรับลบไฟล์ต่าง ๆ ที่ไม่ต้องการ
- recipe หมายถึง คำสั่งหรือการกระทำที่จะใช้รายชื่อไฟล์ใน prerequisites นั้นมาสร้างไฟล์ target ได้สำเร็จ โดยแต่ละบรรทัดจะต้องเริ่มต้นด้วยปุ่ม tab เสมอ

E.5 การพัฒนาโดยใช้ Makefile

ตัวอย่างนี้เป็นการสร้าง Makefile เพื่อใช้คอมไพล์และลิงก์โปรแกรมเดิมที่เรามีอยู่ ผู้อ่านจะได้เข้าใจกลไกการทำงานที่ง่ายที่สุดก่อน หลังจากนั้นผู้อ่านสามารถศึกษาเพิ่มเติมด้วยตนเองได้จากเว็บไซต์หรือตัวอย่างโปรแกรมโอเพนซอร์สที่ซับซ้อนขึ้นเรื่อย ๆ ต่อไป

1. ในโปรแกรม Terminal ย้ายไดเรกทอรีปัจจุบันไปที่ `/home/pi/asm/Lab5`
2. เรียกใช้โปรแกรม nano ในหน้าต่าง Terminal

```
$ nano
```

กรอกข้อความเหล่านี้ในไฟล์เปล่าโดยใช้ nano


```
Lab5: main.o
      gcc main.o -o Lab5
main.o: main.c
      gcc -c main.c
clean:
      rm *.o
```

- เมื่อกรอกเสร็จแล้ว ให้ทำการบันทึก หรือ save โดยตั้งชื่อไฟล์ว่า Makefile หรือ makefile อย่างไม่อย่างหนึ่งโดยไม่มีนามสกุล หลังจากนั้น และบันทึกในไดเรกทอรี /home/pi/asm/Lab5 แล้วปิดโปรแกรม nano

- พิมพ์คำสั่งนี้ใน Terminal

```
$ make clean
```

เพื่อเรียกใช้คำสั่ง rm *.o ผ่านทาง Makefile เพื่อลบ (Remove) ไฟล์ที่มีนามสกุล .o ทั้งหมด

- พิมพ์คำสั่งนี้ใน Terminal

```
$ make Lab5
```

เพื่อเรียกใช้คำสั่ง gcc -c main.c และ gcc -g main.c -o Lab5 เพื่อสร้างไฟล์คำสั่ง Lab5 ที่จะทำงานตามซอร์สโค้ด main.c ที่กรอกไป โดยไฟล์ Lab5 ที่เกิดขึ้นใหม่จะมีโครงสร้างรูปแบบ ELF

- พิมพ์คำสั่งนี้ใน Terminal

```
$ ls -la
```

เพื่ออ่านค่าเวลาที่ไฟล์ Lab5 ที่เพิ่งถูกสร้าง โปรดสังเกตสีของชื่อไฟล์ต่าง ๆ ว่ามีสีอะไรบ้าง และบ่งบอกอะไรตามสีนั้น ๆ

- พิมพ์คำสั่งนี้ใน Terminal

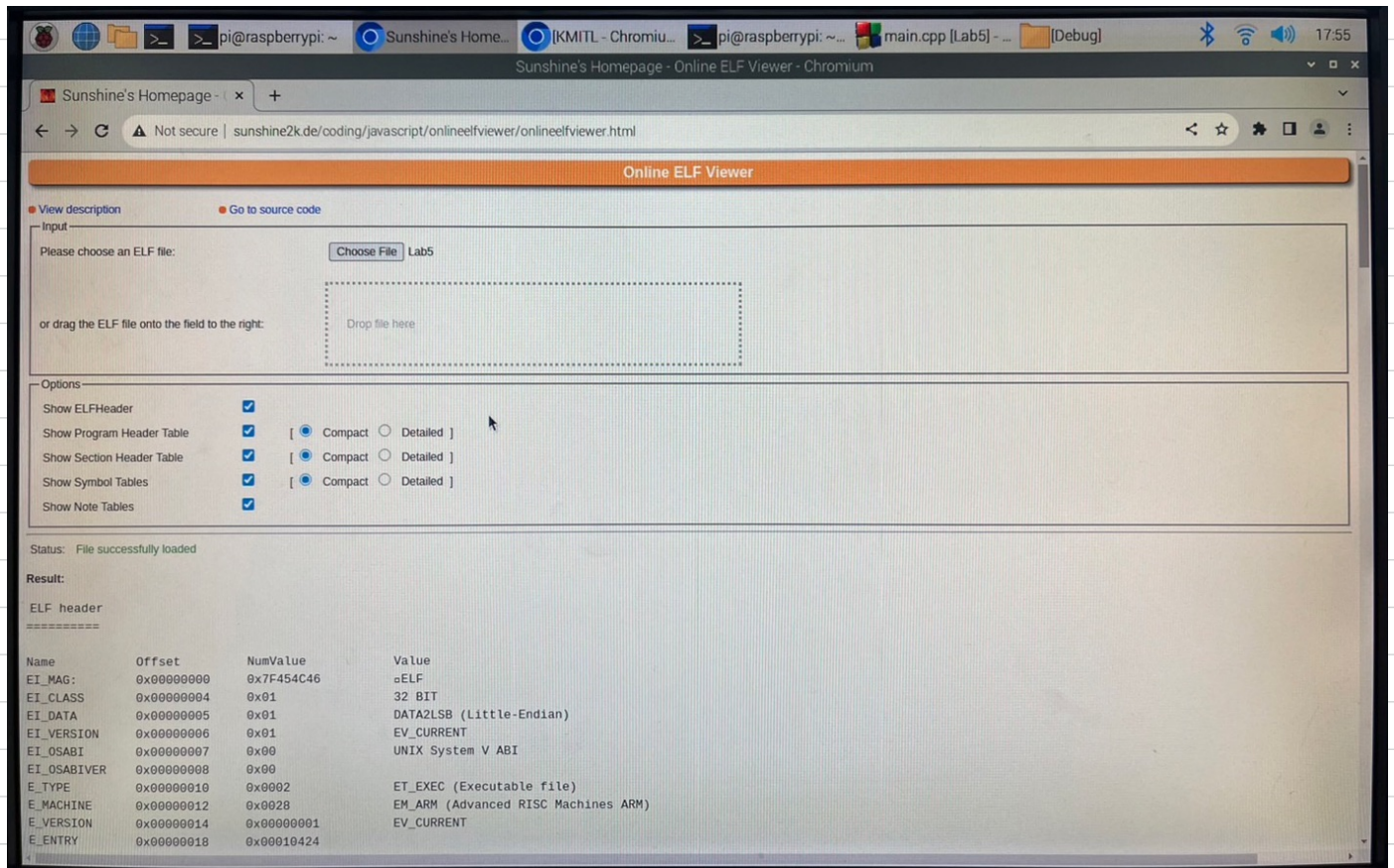
```
$ ./Lab5
```

เพื่อรันโปรแกรม Lab5 ให้ซีพียูปฏิบัติตาม โดย . หมายถึง [execute file](#) / หมายถึง [ตัวแบ่ง path](#) วางภาพหน้าต่างที่ได้วางไว้ได้คำสั่งนี้เพื่อให้ตรวจสอบ

VO 5.7

```
File Edit Tabs Help
pi@raspberrypi:~/asm/Lab5 $ nano
pi@raspberrypi:~/asm/Lab5 $ make clean
rm *.o
pi@raspberrypi:~/asm/Lab5 $ ls -al
total 44
drwxr-xr-x 4 pi pi 4096 Jan 30 17:49 .
drwxr-xr-x 3 pi pi 4096 Jan 30 17:27 ..
drwxr-xr-x 3 pi pi 4096 Jan 30 17:30 bin
-rwxr-xr-x 1 pi pi 8352 Jan 30 17:45 Lab5
-rw-r--r-- 1 pi pi 994 Jan 30 17:27 Lab5.cbp
-rw-r--r-- 1 pi pi 88 Jan 30 17:35 Lab5.depend
-rw-r--r-- 1 pi pi 171 Jan 30 17:34 main.cpp
-rw-r--r-- 1 pi pi 82 Jan 30 17:49 makefile
drwxr-xr-x 3 pi pi 4096 Jan 30 17:30 obj
pi@raspberrypi:~/asm/Lab5 $
pi@raspberrypi:~/asm/Lab5 $ make Lab5
gcc -c main.cpp
gcc main.o -o Lab5
pi@raspberrypi:~/asm/Lab5 $ ls -al
total 48
drwxr-xr-x 4 pi pi 4096 Jan 30 17:50 .
drwxr-xr-x 3 pi pi 4096 Jan 30 17:27 ..
drwxr-xr-x 3 pi pi 4096 Jan 30 17:30 bin
-rwxr-xr-x 1 pi pi 8352 Jan 30 17:50 Lab5
-rw-r--r-- 1 pi pi 994 Jan 30 17:27 Lab5.cbp
-rw-r--r-- 1 pi pi 88 Jan 30 17:35 Lab5.depend
-rw-r--r-- 1 pi pi 171 Jan 30 17:34 main.cpp
-rw-r--r-- 1 pi pi 1492 Jan 30 17:50 main.o
-rw-r--r-- 1 pi pi 82 Jan 30 17:49 makefile
drwxr-xr-x 3 pi pi 4096 Jan 30 17:30 obj
pi@raspberrypi:~/asm/Lab5 $ .Lab5
bash: .Lab5: command not found
pi@raspberrypi:~/asm/Lab5 $ ./Lab5
Please input an integer: 56
You entered the number: 56
pi@raspberrypi:~/asm/Lab5 $
```

VO 5.9



8. คลิกบนลิงก์ต่อไปนี sunshine2k.de เพื่อเปิดเบ ราส์เซอร์ และ อัปโหลดไฟล์ Lab5 ที่ได้จากการคอมไพล์และลิงก์ก่อนหน้านี้ ตรวจสอบค่า Status: File successfully loaded หรือไม่
9. เปิด เบ ราส์ เซอร์ ให้ เต็ม จอ แล้ว เลื่อน หน้า จอแสดง ผล ขึ้น เพื่อ เปรียบ เทียบ กับ โครงสร้าง ของ ไฟล์ ELF ในรูปที่ 3.14 แคปเจอร์ หน้า จอบริเวณ แท็ก เช็กเมนต์ และ ดาต้า เช็กเมนต์ ของ Lab5 วางภาพ หน้าต่าง ที่ได้วางไว้ได้คำสั่งนี้เพื่อให้ตรวจสอบ

E.6 การตรวจจับ Overflow คณิตศาสตร์เลขจำนวนเต็มฐานสอง

E.6.1 เลขจำนวนเต็มฐานสองไม่มีเครื่องหมาย

หัวข้อที่ 2.3.1 กล่าวถึงการ บวก เลขจำนวนเต็ม ชนิดไม่มีเครื่องหมาย 2 จำนวน ผลลัพธ์ที่ได้ จะไม่มีเครื่องหมายด้วยเช่นกัน แต่การบวกเลขขนาดใหญ่ที่เข้าใกล้ค่าสูงสุด สามารถเกิด ความผิดพลาดได้ เรียกว่า **การเกิดโอเวอร์โฟลว์ (Overflow)** ในสมการที่ (2.52) ซึ่งเป็นผลสืบเนื่องจาก วงจรดิจิทัลที่สามารถประมวลผลได้จำกัด ตามจำนวนบิตข้อมูลสูงสุดที่ได้ทำ ในตัวอย่างการแปลงเลขฐานสองเป็นฐานสิบที่ได้แสดงไปแล้ว ยกตัวอย่างเช่น การวนรอบหรือวนลูป (Loop) เพิ่มค่าอย่างต่อเนื่องโดยไม่ระวัง ตามประโยคในภาษา C/C++ ตามการทดลองต่อไปนี้

1. ทดสอบโปรแกรมภาษา C ต่อไปนี้

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    unsigned int i=1;
    while (i>0) {
        i=i+1;
        if (i==0) {
            printf("i was %10u before\n",i-1);
            printf("i is %10u now\n",i);
        }
    }
    return 0;
```

```
}

```

- อธิบายว่า ประกาศตัวแปรจึงตั้งค่าเริ่มต้น unsigned int i=1;
 (ตรง=เริ่มที่ 0 → 4294967295 แต่ถ้าเริ่มที่ 0 โปรแกรมจะเข้า while ดังนั้น จึงต้องเริ่มที่ 1)
- การวนลูปเพิ่มค่า i=i+1 จน i มีค่าเป็นศูนย์แล้วแสดงผลค่าของ i มาทางหน้าจอ เมื่อเกิดเหตุการณ์อะไร เพราะเหตุใด
 เกิดการ overflow เพราะเมื่อถึงค่าสูงสุดของ unsigned int ค่าต่อไปจะได้อะไร
 และเมื่อได้ค่า 0 โปรแกรมจะเข้าเงื่อนไข if และแสดงผล และจะออก while
- จับภาพหน้าต่างที่ได้วางไว้ได้คำสั่งนี้เพื่อให้ตรวจสอบ

```
Lab5
i was 4294967295 before
i is 0 now
Process returned 0 (0x0) execution time : 0.007 s
Press ENTER to continue.
```

E.6.2 เลขจำนวนเต็มฐานสองมีเครื่องหมายชนิด 2's Complement

หัวข้อที่ 2.3.2 กล่าวถึง การ บวก เลขจำนวน เต็ม ชนิด มี เครื่องหมาย 2 จำนวน ผลลัพธ์ ที่ได้ จะมี เครื่องหมาย ด้วย เช่น กัน แต่การ บวก เลขขนาด ใหญ่ ที่ เข้า ใกล้ ค่า สูง สุด สามารถ เกิด ความ ผิด พลาด ได้ เรียก ว่า การเกิดโอเวอร์โฟลว์ (Overflow) ในสมการที่ (2.56) ซึ่งเป็นผลสืบเนื่องจากวงจรดิจิทัลที่สามารถประมวลผลได้จำกัด ตามจำนวนบิตข้อมูลสูงสุดที่ได้ทำ ในตัวอย่างการแปลงเลขฐานสองเป็นฐานสิบที่ได้แสดงไปแล้ว ยกตัวอย่างเช่น การวนรอบหรือวนลูป (Loop) เพิ่มค่าอย่างต่อเนื่องโดยไม่ระวัง ตามประโยคในภาษา C/C++ ตามการทดลองต่อไปนี้

- ทดสอบโปรแกรมภาษา C ต่อไปนี้

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int i=1;
    while (i>0) {
        i=i+1;
        if (i<0) {
            printf("i was %10d before\n", i-1);
            printf("i is %10d now\n", i);
            break;
        }
    }
}
```

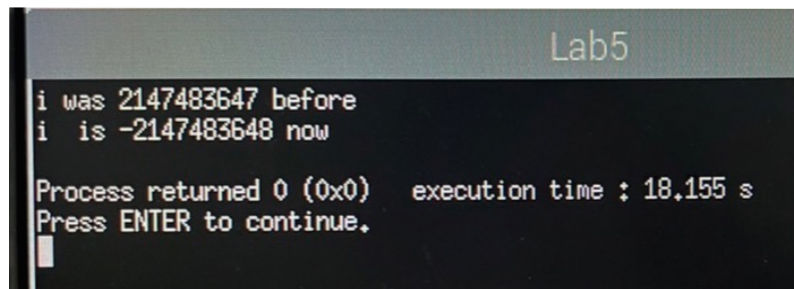


```

    }
}
return 0;
}

```

- อธิบายว่า ประกาศตัวแปรจึงตั้งค่าเริ่มต้น `int i=1`; เนื่องจากเราจะเช็ค overflow ค่า int
โดยที่ค่า int จะเริ่มที่ -2147483648 → 2147483647 แต่ถ้าเริ่มที่ 0 โปรแกรมจะเข้า while ดังนั้นจึงต้องเริ่มที่ 1
- การวนลูปเพิ่มค่า `i=i+1` จน `i` มีค่าน้อยกว่าศูนย์แล้วแสดงผลค่าของ `i` มาทางหน้าจอ เมื่อเกิดเหตุการณ์อะไร เพราะเหตุใด เกิดการ overflow เพราะเมื่อถึงค่าสูงสุดของ unsigned int ค่าต่อไปจะได้ 0
และเมื่อได้ค่า 0 โปรแกรมจะเข้าเงื่อนไข if และแสดงผล และจะออก while
- จับภาพหน้าต่างที่ได้วางไว้ได้คำสั่งนี้เพื่อให้ตรวจสอบ



```

Lab5
i was 2147483647 before
i is -2147483648 now

Process returned 0 (0x0)   execution time : 18.155 s
Press ENTER to continue.

```

E.7 กิจกรรมท้ายการทดลอง

- จงเปรียบเทียบไฟล์การพัฒนาโปรแกรมในภาคผนวกนี้กับรูปที่ 3.9
- ใน Terminal จงย้ายไดเรกทอรีปัจจุบันไปที่ `/home/pi/asm/Lab5`

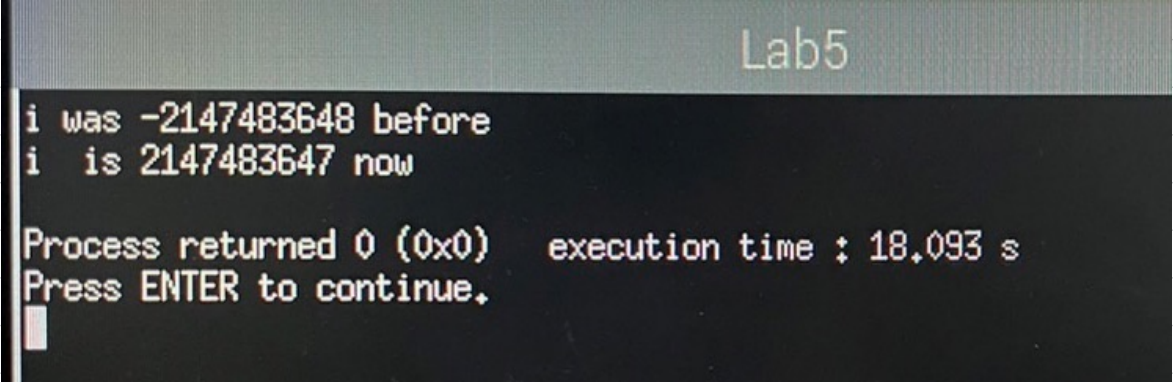
\$ `ls -la`

เพื่ออ่านรหัสสีของชื่อไฟล์ต่าง ๆ
- จงพัฒนาโปรแกรมภาษา C โดยประกาศตัวแปรและตั้งค่าเริ่มต้น `int i=-1` และให้วนลูปลดค่า `i=i-1` จน `i` มีค่าเป็นบวกแล้วแสดงผลค่าของ `i` ออกมาทางหน้าจอ โดยใช้โปรแกรมในหัวข้อที่ E.6.2 เป็นต้นแบบ
- จงพัฒนาโปรแกรมภาษา C ให้สามารถอ่านไฟล์ Makefile เพื่อแสดงตัวอักษรในไฟล์ทีละตัวและค่ารหัส ASCII ฐานสิบหกของตัวอักษรนั้นบนหน้าจอ แล้วปิดไฟล์เมื่อเสร็จสิ้น
- จงพัฒนาโปรแกรมภาษา C เพื่อสั่งพิมพ์เลขอนุกรม Fibonacci โดยรับค่าเลขเป้าหมาย `n` ซึ่งเกิดจาก $n = (n-1) + (n-2)$ และรายละเอียดเพิ่มเติมได้จาก [wikipedia](#) ตัวอย่างต่อไปนี้ `n=5` และพิมพ์ผลลัพธ์ดังนี้
1 1 2 3 5

7.3

[C] output

```
#include<stdio.h>
int main()
{
    int i=-1;
    while (i<0){
        i=i-1;
        if(i>0){
            printf("i was %10d before\n",i+1);
            printf("i is %10d now\n",i);
            break;
        }
    }
    return 0;
}
```



```
Lab5
i was -2147483648 before
i is 2147483647 now
Process returned 0 (0x0)   execution time : 18.093 s
Press ENTER to continue.
█
```