# ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิชา 01076115 ปฏิบัติการองค์ประกอบคอมพิวเตอร์ ภาคการศึกษาที่ 2/2565

## การทดลองที่ 4 การใช้ gdb และการเขียนโปรแกรมเงื่อนไข

#### 1. โปรแกรม shell script

ที่ผ่านมาเมื่อเราจะแปลโปรแกรม เราจะต้องใช้ 2 คำสั่งด้วยกัน คือ as กับ ld ซึ่งเราสามารถทำเป็น shell script ได้ โดยให้ใช้ nano สร้างโปรแกรม asm.sh โดยมีรายละเอียดดังนี้

#!/bin/bash

as -g -o \$1.o \$1.s

ld -o \$1 \$1.0

rm \$1.0

./\$1; echo \$?

จากนั้นใช้คำสั่ง chmod +x asm.sh เพื่อให้ shell script สามารถรันได้

เมื่อเสร็จแล้วสามารถใช้คำสั่ง ./asm.sh lab4a ได้เลย (ไม่ต้องใส่ .s)

#### 2. โปรแกรม gdb

โปรแกรมเป็นโปรแกรมที่ใช้ในการ debug และตรวจสอบการทำงานใน Linux ให้พิมพ์โปรแกรมต่อไปนี้ (ตั้งชื่อ lab4a.s)

.global \_start

start:

MOV R1, #20

@ R1=20

MOV R2, #5

@ R2=5

MUL R0, R1, R2

@ R0=R1\*R2

MOV R7, #1

@ exit through syscall

SWI 0

จากนั้นใช้ script ข้างต้นแปลงเป็น executable file เรียก gbd lab4a

คำสั่ง run ใช้ในการรันโปรแกรม (ใช้ r ได้)
โดยโปรแกรมจะรันไปจนพบ Breakpoint
คำสั่ง run สามารถใส่ parameter ตามหลังได้ โดยจะเป็น argument ของโปรแกรม

คำสั่ง quit ใช้ในการออกจากโปรแกรม (q)

คำสั่ง kill ใช้ในการหยุดโปรแกรม

คำสั่ง breakpoint (ใช้ break หรือ b ได้) ใช้ในการกำหนดจุดหยุดในการรัน
สามารถกำหนดเป็นเลขบรรทัด (อ้างอิงจากคำสั่ง list) หรือเป็นชื่อฟังก์ชันได้ เช่น break 5 หรือ
break main
เมื่อโปรแกรมหยุด จะแสดงคำสั่งถัดไปมาให้ดูว่าเป็นคำสั่งอะไร
สามารถตั้งได้หลาย breakpoint

คำสั่ง continue ใช้ในการรันจนถึง breakpoint ถัดไป

คำสั่ง nexti ใช้รันคำสั่งถัดไป 1 คำสั่ง (เขียนย่อเป็น ni ได้) ถ้าพบการ call จะทำจนเสร็จ ถ้าตามด้วยตัวเลข คือ ให้รันอีก n คำสั่ง

คำสั่ง stepi ใช้รันคำสั่งถัดไป 1 คำสั่ง (เขียนย่อเป็น si ได้) ถ้าพบการ call จะเข้าไปใน call

คำสั่ง until ใช้รันจนกว่าจะถึง บรรทัด หรือ ฟังก์ชัน

คำสั่ง enable [n] คือ ให้ enable breakpoint ที่บรรทัด n

คำสั่ง disable [n] คือ ให้ disable breakpoint ที่บรรทัด n

คำสั่ง delete [n] คือ ให้ ยกเลิก breakpoint ที่บรรทัด n

## คำสั่ง info ใช้ในการให้ข้อมูล

info breakpoint แสดง breakpoint ทั้งหมด (i b) info registers แสดงค่าของ CPU register ทั้งหมด (i r) info address [nnn] แสดงตำแหน่งของตัวแปร info stack แสดงข้อมูลใน stack ยังมีอีกหลายตัว ให้ใช้คำสั่ง help info ตรวจสอบ

คำสั่ง disas แสดง assembly code ที่ชี้โดย PC
disas ADDR แสดง code ของ address
disas ADDR1 ADDR2 แสดง code ตั้งแต่ address1 – address2

### คำสั่ง backtrace แสดงการ call strack

คำสั่ง set กำหนดค่าลงใน register เช่น set \$r0=1

## คำสั่ง x/NFU ADDR แสดงค่าของ address ADDR โดย

N คือจำนวนที่จะแสดงผล F คือรูปแบบที่จะแสดงผล (ดูตารางถัดไป) U คือจำนวน byte มี b (byte), h (2 bytes), w (4 bytes), g (8 bytes)

รูปแบบ	คำอธิบาย
С	character
d	signed decimal
f	floating point number
S	string
t	binary
u	unsigned decimal
X	hexadecimal

เช่น x/10cb 0x100a0 แสดง 10 ใบต์ที่ตำแหน่ง 0x100a0 โดยแสดงเป็น char

## 3. คำสั่ง

- 3.1 จงเขียนโปรแกรมรับตัวเลขขนาด 2 หลักเป็นฐาน 10 และแปลงเป็นเลขฐาน 2 และแสดงผล
- 3.2 จงเขียนโปรแกรมรับ string 2 ชุด และบอกว่ามี string2 ใน string1 หรือไม่ เช่น

"ABCDEFGHIJKLMNO" และ "KMITL" ให้ตอบว่า No