## **Activity 3: Process Concept**

## สมาชิก

ชื่อ-นามสกุล	เลขประจำตัวนิสิต
นายเนติภัทร โพธิพันธ์	6631331621
นายวรลภย์ ศรีซัยนนท์	6632200221
นายสิปปภาส ชวานนท์	6630333721

1. เขียนโปรแกรมสร้างโปรเซส 3 ระดับ โดยที่โปรเซสแต่ละระดับต้องบอกว่า ตัวเองเป็น parent, child หรือ grandchild แล้วแสดงค่า pid ของตนเอง และค่า ppid ด้วยโดยใช้ fork(), getpid() และ getppid()

```
CNU nano 7.2

Functudesetd to he Functudeset of the Function o
```

```
reisenx@reisenx-VirtualBox:~/Documents/GitHub/2110313-OS-SYS-PROG/Activity 03/program$ nano act03_q01.c
reisenx@reisenx-VirtualBox:~/Documents/GitHub/2110313-OS-SYS-PROG/Activity 03/program$ chmod +x act03_q01.c
reisenx@reisenx-VirtualBox:~/Documents/GitHub/2110313-OS-SYS-PROG/Activity 03/program$ ccmod +x act03_q01.c
reisenx@reisenx-VirtualBox:~/Documents/GitHub/2110313-OS-SYS-PROG/Activity 03/program$ gcc act03_q01.c -o act03_q01
I am the parent process. My PID is 12007
I am the child process. My PID is 12008 and my parent's PID is 12007
I am the grandchild process. My PID is 12009 and my parent's PID is 12008
reisenx@reisenx-VirtualBox:~/Documents/GitHub/2110313-OS-SYS-PROG/Activity 03/program$
```

2. โปรแกรมต่อไปนี้ทำงานสลับระหว่างการคำนวณและการไม่ทำอะไรเลย (sleep)
ให้แก้ไขโปรแกรมโดยเปลี่ยนจากการใช้ argument เป็นการถามค่า compute\_period และ
sleep period จากแป้นพิมพ์

```
| Part |
```

```
reisenx@reisenx-VirtualBox: ~/Documents/GitHub/2110313-OS-SYS-PROG/Activity 03/program
 reisenx@reisenx-VirtualBox:~/Documents/GitHub/2110313-OS-SYS-PROG/Activity 03/program$ nano act03_q02.c
retsenx@retsenx-VirtualBox:~/Documents/GitHub/2110313-0S-SYS-PROG/Activity 03/program$ chmod +x act03_q02.c retsenx@retsenx-VirtualBox:~/Documents/GitHub/2110313-0S-SYS-PROG/Activity 03/program$ gcc act03_q02.c -o act03_q02 retsenx@retsenx-VirtualBox:~/Documents/GitHub/2110313-0S-SYS-PROG/Activity 03/program$ ./act03_q02
Enter compute period :
Enter sleep period :
computing
Sleep
Wake up
Sleep
```

3. แก้ไขโปรแกรมข้างล่างนี้ โดยให้กลับลำดับของข้อความที่พิมพ์ออกมา นั่นคือโปรเซสที่ถูกสร้างขึ้น หลังสุด (pid มากที่สุด) จะพิมพ์ข้อความออกมาแรกสุด และโปรเซสที่ถูกสร้างขึ้นแรกสุดจะพิมพ์ ข้อความออกมาหลังสุด

```
reisenx@reisenx-VirtualBox:~/Documents/GitHub/2110313-OS-SYS-PROG/Activity 03/program $ nano act03_q03.c reisenx@reisenx-VirtualBox:~/Documents/GitHub/2110313-OS-SYS-PROG/Activity 03/program $ chmod +x act03_q03.c reisenx@reisenx-VirtualBox:~/Documents/GitHub/2110313-OS-SYS-PROG/Activity 03/program $ cc act03_q03.c reisenx@reisenx-VirtualBox:~/Documents/GitHub/2110313-OS-SYS-PROG/Activity 03/program $ ./act03_q03 reisenx@reisenx-VirtualBox:~/Documents/GitHub/2110313-OS-SYS-PROG/Activity 03/program $ ./act03_q03 This process 13050 with parent 13049
This process 13040 with parent 13048
This process 13047 with parent 13046
This process 13046 with parent 11502
reisenx@reisenx-VirtualBox:~/Documents/GitHub/2110313-OS-SYS-PROG/Activity 03/program $
```