ใบงาน 8**b**

<u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อศึกษาวิธีการรับ/ส่งข้อมูล ผ่าน pipe ระหว่างโพรเชสบนระบบ unix, ศึกษา file descriptor เบื้องต้น

```
1. pipe() นัยยะหนึ่งเป็นการให้ระบบปฏิบัติการจัดการ
 1 #include <stdlib.h> //for atoi()
 2 #include <unistd.h> //for pipe
                                                   หน่วยความจำให้โพรเซสส่งข้อมลหาอีกโพรเซสหนึ่ง ด้วย
 3 #include <wait.h>
                       //for wait()
 4 #include <string.h> //for strcpy()
                                                   การค่านเขียนหน่วยความจำนั้น
 5 #define SIZE 10
                         //pipe buffer size
                                                     1.1 สร้าง pipe (line 16)
 6 #include <stdio.h>
                                                           สามารถดู file descriptor ได้ (สังเกตว่าเป็นค่า
 8 int main() {
                                                   มากกว่า 2) แล้ว fork เพื่อให้ทั้งสองโพรเซสเห็น pipe
      int pfd[2];
 9
      //storing (pipe) file descriptor
10
                                                    เดียวกัน แล้ว ปิดปลายที่ไม่ได้ใช้
      //returned from pipe()
11
12
      int nread;
                                                     1.2 การส่งคือการนำข้อมูลจากหน่วยความจำไปยัง pipe
      int pid; //pid_t is actually an int
13
      char buf[SIZE];
14
                                                   (mailbox) ทำนองเดียวกัน ผู้อ่านก็อ่านไปยัง
15
      char inbuf[SIZE*2];
                                                   หน่วยความจำคนละที่ที่ผู้ส่งใช้ (อย่าลืมว่า fork แล้ว
      pipe(pfd); //q1.1
16
      //if (pipe(pfd) == -1)
17
                                                    อย่างไรต่างก็เห็นเป็นตัวแปรคนละตัว)
      //{perror("pipe failed\n"); exit(-1);}
18
      printf("write pipe id = %d "
                                     , pfd[1]);
19
                                                    1.3 line 40 แสดงกรณี ข้อมูลที่ส่งยาวกว่าขนาดของ buf
      printf(" read file id = %d\n", pfd[0]);
20
                                                   ที่รับข้อมูล
      pid = fork(); //q1.2
21
      if (pid == 0) { //child
22
        close( /* q1.3 */ ); //tidy unused end
23
        //read until end of stream
24
                                                                                     Before fork
        while ((nread = read(pfd[0], /* q1.4 */, SIZE)) != 0)
25
                                                                                                 \Rightarrow
           If (nread > 11)
26
                                                                                  pfd[1]
                                                                                               pfd[0]
27
             printf("avoid overflow no conversion %s.\n",buf);
28
           else printf("child received %s. + 5 = %d\n",
                                                                                       After fork
29
                           buf,atoi(buf)+5);
30
           close( /* q1.5 */ ); //properly close unused resource
                                                                                  pfd[1]
                                                                                        parent
                                                                                               pfd[0]
31
      } else {
        close( /* q1.6 */ ]); //tidy unused end
32
                                                                                  33
                                                                                  pfd[1]
                                                                                              pfd[0]
        //strcpy(inbuf,"1200"); //equiv "1200\0"
34
35
        sprintf(inbuf, "%ld", 123456789012); //no worry on \0
36
                                                                                   pfd[1] parent
        write( /* q1.7 */ ); // sending 12 digit string
37
                                                                                               closed
        //+1 for padding end of string character (\0)
38
39
        close( /* q1.8 */ ); wait(NULL);
40
                                                                                  closed
        //close and wait for child to complete
41
                                                                                        child
                                                                                             pfd[0]
42
43
      return 0;
44 } //main Lab8b_q1.c
```

2. dup2()

```
dup2() เปลี่ยน file descriptor เป็น file descriptor ที่ต้องการ
  unix reserved file descriptor ไว้ 3 เลข ได้แก่ stdin มี fd เป็น 0
                                                                           stdout มี fd เป็น 1
                                                                                                    (stderr มี fd เป็น 2)
  กล่าวคือ มองคีย์บอร์ดเป็น file และ หน้าจอเป็น file ดังนั้นหากนักพัฒนาโปรแกรม map file descriptor เข้ากับ 1 การ printf()
แทนที่จะออกหน้าจอ จะไปที่ไฟล์นั้นแทน
  สามารถนำไปใช้ในการ pipe ได้ เช่น output จากโปรแกรมหนึ่งไปเป็น input ของอีกโปรแกรมหนึ่ง
 สามารถทำ pipe ที่ shell ด้วย operator vertical bar | เช่น ls -l | wc คือ output
                                                                                                 ban@DESKTOP-EOON606:~$ Is -I
ของ Is จะไปเป็น input ของ wc (word count) (ผลลัพธ์ตัวอย่าง) 3 บรรทัด 20 คำ 95 ตัวอักษร
                                                                                                 total 0
                                                                                                 d----- 1 ban ban 4096 Mar 11 20:41 OS
                                                                                                 drwxrwxrwx 1 ban ban 4096 Mar 11 20:53 os622
 อีก operator ที่เป็นประโยชน์ คือ redirect > โดย output ของการ redirect มักจะเป็น
                                                                                                   3 20 95
                                                                                                 ban@DESKTOP-EOON606:~$ Is -I | wc > aaa.txt
content ของ file descriptor (เช่น unix จะแทน 2 เป็น stderr ทันที)
                                                                                                 ban@DESKTOP-EOON606:~$ cat aaa.txt
                                                                                                   4 29 142
                                                                                                 ban@DESKTOP-EOON606:~$
```

ให้นักศึกษา สร้าง Lab8_2.sh โดยให้เรียก q2 ซึ่งสร้างโดย Lab8b_q2.c และใช้คำสั่ง cat aaa.txt เพื่อดูผลการทำงานของ .c

```
1 #include <stdio.h>
                                                prompt>
                                                            gcc -o q2 lab8b_q2.c
 2 #include <stdlib.h>
                                                prompt>
                                                            echo "./q2" > Lab8b 2.sh
 3 #include <unistd.h>
                                                prompt>
                                                            chmod +x Lab8b_2.sh
 4 int main() {
     FILE *file_desc = fopen("aaa.txt","w");
                                                prompt>
 5
                                                            echo cat aaa.txt >> Lab8b_2.sh
     //"w" write mode
                                                prompt>
                                                            ./Lab8b_2.sh
 7
     int fd = fileno(file desc);
     //obtain file descriptor
 8
     printf("current file descriptor id is %d\n",fd);
 9
10
                                                              คำสั่ง
11
     // after mapping to stdout, texts to be displayed
                                                              A. ตอบ q1.3 – q1.8
12
     // will be redirected to aaa.txt instead
13
     /* ans2.1 */
                                                              B. capture ผลลัพธ์
14
                                                              Lab8b q1.c
     /* to aaa.txt instead of screen */
15
                                                              C. ตอบ ans2.1(Lab8b_q1.c)
16
     printf("please read this line in aaa.txt\n");
                                                              D. capture ผลลัพธ์
17
     close(fd);
                                                              Lab8b 2.sh
     return 0;
18
19 }
```