# МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНСТИТУТ КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ КАФЕДРА ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ

Лабораторна робота №12 з дисципліни "Операційні системи"

Тема			
«Програмування	міжпроцесної та	багатопоточної	взаємодії»

Виконав:

Голованчук М.Ю.

Перевірили:

Блажко О.А

Дрозд М.О.

#### Олеса 2021

**Мета роботи:** вивчити особливості обміну інформацією між процесами за допомогою іменованих каналів, керування потоками, а також синхронізацію процесів через семафори та м'ютекси.

# Хід роботи:

- 1. Перелік завдань до лабораторної роботи
- 2. Результатами виконання пунктів завдань
- 3. Висновки

# Перелік завдань до лабораторної роботи:

#### Завдання 1. Робота з іменованими каналами

- 1. В домашньому каталозі вашого користувача створіть іменований канал з використанням команди mkfifo:
- назва каналу співпадає з вашим прізвищем у транслітерації
- права доступу до каналу ( можна лише читати та писати власнику).
- 2 Підключіть до іменованого каналу процес, який буде в нього писати за такими командами:
- отримати зміст каталогу /etc
- отримати назви файлів, які починаються з букви вашого прізвища у транслітерації.
- 3 Перейдіть до нового терміналу роботи з ОС Linux та створіть процес, який буде читати зі створеного раніше каналу.
- 4 Поверніться до 1-го терміналу та підключіть до іменованого каналу процес, який буде в нього писати, архівуючи файл командою gzip -c < pipe >

file1.gz де pipe – назва вашого каналу, file1.gz – назва файлу, який буде створено в результаті архівації

5 Перейдіть до 2-го терміналу роботи з ОС Linux та створіть процес, який буде читати зі створеного раніше каналу, архівуючи файл /etc/passwd Завдання 2 Програмування іменованих каналів

Повторіть попереднє завдання, але пункт 2.1.1 виконайте через програмування іменованого каналу за прикладом з рисунку 1.

```
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include <stdio.h>
#define NAMEDPIPE_NAME "/tmp/my_named_pipe" #define BUFSIZE 50
int main (int argc, char ** argv) {
   int fd, len;
   char buf[BUFSIZE];
      if ( mkfifo(NAMEDPIPE_NAME, 0777) ) {
    fprintf(stderr, "Error in mkfifo!");
            return 1;
      printf("%s is created\n", NAMEDPIPE_NAME);
      if ( (fd = open(NAMEDPIPE_NAME, O_RDONLY)) <= 0 ) {</pre>
            fprintf(stderr, "Error in open!");
            return 1;
      printf("%s is opened\n", NAMEDPIPE_NAME);
      do {
            memset(buf, '\0', BUFSIZE);
if ( (len = read(fd, buf, BUFSIZE-1)) <= 0 ) {
    printf("END!");
    close(fd);
    remove(NAMEDPIPE_NAME);
    return 0:</pre>
                  return 0:
      printf("Incomming message (%d): %s\n", len, buf);
} while ( 1 );
3
```

Рис. 1 - Приклад програми створення каналу

## Завдання 3 Програмування потоків

За прикладом з рисунку 2 розробіть програму керування потоками, в якій в помідомленнях буде вказано ваще прізвище латиницею.

Виконайте програму за вказаним прикладом.

```
🖊/ компіляція з підключенням бібліотеки -lpthread
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>
main() {
      pthread_t f2_thread, f1_thread;

void *f2(), *f1();

int i1 = 10, i2 = 10;

pthread_create(&f1_thread, NULL, f1, &i1);

pthread_create(&f2_thread, NULL, f2, &i2);

pthread_join(f1_thread, NULL);

pthread_join(f2_thread, NULL);
}
void *f1(int *x) {
      int i,n;
       n = *x;
       for (i=1;i<n;i++) {
             printf("f1: %d\n", i);
             sleep(1);
       pthread_exit(0);
}
void *f2(int *x) {
      int i,n;
      n = *x;
      for (i=1;i<n;i++) {
    printf("f2: %d\n", i);
    sleep(1);</pre>
      pthread_exit(0);
7
```

Рис. 2 – Приклад програми зі створення двох потоків

# Завдання 4 Програмування семафорів

За прикладом з рисунку 3 розробіть програму керування семафором, в якій в помідомленнях буде вказано ваще прізвище латиницею.

Виконайте програму в двох терміналах за вказаним прикладом.

```
#include <fcntl.h>
#include <sys/stat.h>
#include <semaphore.h>
#include <stdio.h>
#define SEMAPHORE_NAME "/my_named_semaphore"
int main(int argc, char ** argv) {
      sem_t *sem;
      if ( argc != 2 ) {
           if ((sem = sem_open(SEMAPHORE_NAME, O_CREAT, 0777, 0)) == SEM_FAILED ) {
   fprintf(stderr, "sem_open error");
                 return 1;
          printf("sem_open. Semaphore is taken.\nwaiting for it to be dropped.\n");
if (sem_wait(sem) < 0 )</pre>
                fprintf(stderr,"sem_wait error");
  sem_close(sem) < 0 )
fprintf(stderr,"sem_close error");</pre>
          return 0;
          printf("Dropping semaphore...\n");
if ( (sem = sem_open(SEMAPHORE_NAME, 0)) == SEM_FAILED ) {
    fprintf(stderr,"sem_open error");
                  return 1;
           sem_post(sem);
          printf("sem_post. Semaphore dropped.\n");
return 0;
      }
}
```

Рис. 3 – Приклад програми з семафором загального виду

## Результати виконання завдань:

#### Завдання 1

В домашньому каталозі створимо іменований канал з використанням команди mkfifo:

```
91.219.60.189 - PuTTY
login as:golovanchuk_mikola
golovanchuk_mikola@91.219.60.189's password:
Last login: Sun May 23 21:02:42 2021 from 188.163.103.236
-bash-4.2$ mkfifo golovanchuk
-bash-4.2$ chmod u=rw,g=,o= golovanchuk
-bash-4.2$ ls -1
total 804
-rw-rw-r-- 1 golovanchuk_mikola golovanchuk_mikola 1332 Mar 22 00:46 2.csv
-rw-rw-r-- 1 golovanchuk_mikola golovanchuk_mikola 5365 Mar 21 21:07 accounts.cvs
-rw-rw-r-- 1 golovanchuk_mikola golovanchuk_mikola 507 Apr 4 13:09 bash_csv.sh
-rw-rw-r-- 1 golovanchuk_mikola golovanchuk_mikola 794 Apr 4 16:06 BASH.sh
-rwxrwxr-x 1 golovanchuk_mikola golovanchuk_mikola 8680 Apr 19 15:14 create
-rw-r--r- 1 golovanchuk_mikola golovanchuk_mikola 490 Apr 19 14:00 create.c
-rw-rw-r-- 1 golovanchuk_mikola golovanchuk_mikola prw----- 1 golovanchuk_mikola golovanchuk_mikola
                                  golovanchuk_mikola 0 Mar 21 21:03 null
golovanchuk_mikola 0 May 23 21:12 holovanchuk
```

- 2 Підключимо до іменованого каналу процес, який буде в нього писати за такими командами:
- отримати зміст каталогу /etc
- отримати назви файлів, які починаються з букви вашого прізвища у транслітерації.
- 3 Перейдіть до нового терміналу роботи з ОС Linux та створіть процес, який буде читати зі створеного раніше каналу.

```
91.219.60.189 - PuTTY
                                                                                 X
-rw-rw-r-- 1 golovanchuk mikola golovanchuk mikola 289638 Mar 14 21:20 lab22.pdf
-rw-rw-r-- 1 golovanchuk_mikola golovanchuk_mikola 359049 Mar 14 21:11 lab2.docx
drw-rw-r-- 2 golovanchuk_mikola golovanchuk_mikola 4096 Apr 5 16:03 labdk
                                                   11 Apr 5 13:45 ls -> hard link 1
lrwxrwxrwx 1 golovanchuk_mikola golovanchuk_mikola
-rw-rw-r-- 1 golovanchuk_mikola golovanchuk_mikola 1008 Apr 4 13:39 my_change_file.sh
-rw-rw-r-- 1 golovanchuk_mikola golovanchuk_mikola 803 Apr 4 14:27 Ayoolovanchuk_mikola 4096 Mar 22 17:34 Operating-System.
-Laboratory-Work-1
-rw-rw-r-- 1 golovanchuk_mikola golovanchuk_mikola
                                                    60 Mar 15 00:51 os.labl.cp1251.ht
-rw-rw-r-- 1 golovanchuk_mikola golovanchuk_mikola
                                                    54 Mar 14 21:45 os.labl.utf.html
-rwxrwxr-x 1 golovanchuk mikola golovanchuk mikola
                                                 8520 Apr 19 14:40 send signal
-rw-r--r-- 1 golovanchuk_mikola golovanchuk_mikola
                                                  263 Apr 19 14:40 send signal.c
                                                   230 Apr 19 13:49 set signal.c
-rw-r--r-- 1 golovanchuk_mikola golovanchuk_mikola
-rwxrwxr-x 1 golovanchuk_mikola golovanchuk_mikola
                                                 8616 Apr 19 14:55 sirota
-rw-r--r-- 1 golovanchuk_mikola golovanchuk_mikola
                                                  452 Apr 19 14:55 sirota.c
                                                     0 Apr 19 14:42 sirota signal.c
-rw-rw-r-- 1 golovanchuk_mikola golovanchuk_mikola
-rw-rw-r-- 1 golovanchuk_mikola golovanchuk_mikola
                                                     0 Apr 19 14:42 sirote signal.c
lrwxrwxrwx l golovanchuk_mikola golovanchuk_mikola
                                                    11 Apr 5 13:52 sym link 1 -> har
d link l
drwxrwxr-x 2 golovanchuk_mikola golovanchuk mikola
                                                  4096 Apr 4 17:59 Ha
drwxrwxr-x 2 golovanchuk_mikola golovanchuk_mikola
                                                  4096 Apr 4 17:59 Усього
-bash-4.2$ 1s /etc | grep "^g" > golovanchuk
-bash-4.2$
```

Повернемося до 1-го терміналу та підключимо до іменованого каналу процес, який буде в нього писати, архівуючи файл командою gzip -c < pipe > file 1.gz де pipe - назва вашого каналу, file 1.gz - назва файлу, який буде створено в pesynbmami архівації

Перейдемо до 2-го терміналу роботи з ОС Linux та створимо процес, який буде читати зі створеного раніше каналу, архівуючи файл /etc/passwd

```
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/sbin/nologin
daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/sbin/nologin
adm:x:3:4:adm:/var/adm:/sbin/nologin
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/sbin/nologin
sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sync
shutdown:x:6:0:shutdown:/sbin:/sbin/shutdown
halt:x:7:0:halt:/sbin:/sbin/halt
mail:x:8:12:mail:/var/spool/mail:/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin
games:x:12:100:games:/usr/games:/sbin/nologin
ftp:x:14:50:FTP User:/var/ftp:/sbin/nologin
nobody:x:99:99:Nobody:/:/sbin/nologin
systemd-network:x:192:192:systemd Network Management:/:/sbin/nologin
dbus:x:81:81:System message bus:/:/sbin/nologin
polkitd:x:999:997:User for polkitd:/:/sbin/nologin
postfix:x:89:89::/var/spool/postfix:/sbin/nologin
chrony:x:998:996::/var/lib/chrony:/sbin/nologin
sshd:x:74:74:Privilege-separated SSH:/var/empty/sshd:/sbin/nologin
soft:x:1000:1000::/home/soft:/sbin/nologin
```

# Програмування іменованих каналів

Повторимо попереднє завдання, але пункт 2.1.1 виконайте через програмування іменованого каналу за прикладом з рисунку 1.

File: fifo.c

```
🧬 91.219.60.189 - PuTTY
GNU nano 2.3.1
include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include <stdio.h>
#define NAMEDPIPE NAME "golovanchuk_2"
#define BUFSIZE 50
int main (int argc, char ** argv)
    int fd, len;
    char buf[BUFSIZE];
    if ( mkfifo(NAMEDPIPE NAME, 0777) )
}
        fprintf(stderr, "Error in mkfifo!");
    printf("%s is created\n", NAMEDPIPE_NAME);
    if ( (fd = open(NAMEDPIPE_NAME, O_RDONLY)) <= 0 )</pre>
        fprintf(stderr, "Error in open!");
        return 1;
    printf("%s is opened\n", NAMEDPIPE_NAME);
}
        memset(buf, '\0', BUFSIZE);
if ( (len = read(fd, buf, BUFSIZE-1)) <= 0 )</pre>
{
            printf("END!");
            close(fd);
            remove(NAMEDPIPE_NAME);
            return 0;
        printf("Incomming message (%d): %s\n", len, buf);
   } while ( 1 );
```

```
## 91.219.60.189 - PuTTY

-bash-4.2$ gcc fifo.c -o fifo

-bash-4.2$ ls /etc | grep "^g" > golovanchuk

-bash-4.2$
```

# Програмування потоків

За прикладом з рисунку 2 розробимо програму керування потоками, в якій в помідомленнях буде вказано ваще прізвище латиницею

# Програмування семафорів

За прикладом з рисунку 3 розробимо програму керування семафором, в якій в помідомленнях буде вказано ваще прізвище латиницею.

Виконаймо програму в двох терміналах за вказаним прикладом.

```
Putty 91.219.60.189 - Putty
```

GNU nano 2.3.1 include <stdio.h> #include <pthread.h> int main() { pthread t f2 thread, f1 thread; void \*f2(), \*f1(); int i1 = 10, i2 = 10; pthread\_create(&fl\_thread, NULL, f1, &i1); pthread create(&f2 thread, NULL, f2, &i2); pthread join(fl thread, NULL); pthread\_join(f2\_thread, NULL); void \*fl(int \*x) { int i,n; n = \*x;for (i=1;i<n;i++) { printf("golovanchuk(fl): %d\n", i); sleep(1): pthread\_exit(0); void \*f2(int \*x) { int i,n; n = \*x; for (i=1;i<n;i++) ( printf("golovanchuk(f2): %d\n", i); sleep(1); pthread\_exit(0); -bash-4.2\$ nano thread.c -bash-4.2\$ gcc thread.c -o thread -lpthread -bash-4.2\$ ./thread golovanchuk (£2): 1 golovanchuk (f1): 1 golovanchuk (£2): 2 golovanchuk (f1): 2 golovanchuk (£2): 3 golovanchuk (f1): 3 golovanchuk (£2): 4 golovanchuk (fl): 4 golovanchuk (£2): 5 golovanchuk (f1): 5 golovanchuk (£2): 6 golovanchuk(fl): 6 golovanchuk(f2): 7 golovanchuk(f1): 7 golovanchuk(£2): 8 golovanchuk(f1): 8 golovanchuk(f2): 9 golovanchuk(f1): 9 -bash-4.2\$

File: thread.c

```
🧬 91.219.60.189 - PuTTY
                                                            91.219.60.189 - PuTTY
                    pears in
warning: incompatible implicit de golovanchuk_mikola@91.219.60.189's password:
         ' [enabled by default]
                                                           Last login: Sun May 23 21:33:32 2021 from 188.163.103.236
        printf("sem_open. Semaphore is taken.\nWait-bash-4.2$ ./semaphore 1
Dropping semaphore...
                                                           sem_post. Semaphore dropped.
                     warning: incompatible implicit d-bash-4.2$
           ' [enabled by default]
on '
             fprintf(stderr, "sem_wait error");
         warning: incompatible implicit de
        printf("Dropping semaphore...\n");
           warning: incompatible implicit o
' [enabled by default]
on '
              fprintf(stderr, "sem_open error");
-bash-4.2$ nano semaphore.c
-bash-4.2$ gcc semaphore.c -o semaphore -lpthread
-bash-4.2$ ./semaphore
sem_open. Semaphore is taken.
Waiting for it to be dropped.
-bash-4.2$
```

Висновок: Під час виконання лабораторної роботи ми ознайомились із особливостями обміну інформацією між процесами за допомогою

іменованих каналів, керування потоками, а також синхронізацію процесів через семафори та м'ютекси. Усі завдання були однаково складні