# 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:

Демцун А.О

Перевірили:

Блажко О.А

Дрозд М.О.

**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
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 ) {
    fprintf(stderr, "Error in open!");</pre>
     printf("%s is opened\n", NAMEDPIPE_NAME);
     do {
          memset(buf, '\0', BUFSIZE);
if ( (len = read(fd, buf, BUFSIZE-1)) <= 0 ) {
    printf("END!");</pre>
               close(fd);
               remove(NAMEDPIPE_NAME);
               return 0;
          printf("Incomming message (%d): %s\n", len, buf);
     } while (1);
```

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);
      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);
}
     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");
              (sem_wait(sem) < 0 )
         fprintf(stderr,"sem_wait error");
if ( 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;
     }
3
```

Рис. 3 — Приклад програми з семафором загального виду

#### Результати виконання завдань:

#### Завдання 1

В домашньому каталозі створимо іменований канал з використанням команди mkfifo:

- 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.

```
-bash-4.2$ ls /etc | grep "^d" > demtsun
-bash-4.2$
```

3 Перейдіть до нового терміналу роботи з ОС Linux та створіть процес, який буде читати зі створеного раніше каналу.

Повернемося до 1-го терміналу та підключимо 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

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

```
| Solicity | Point | Solicity | S
```

# Завдання 2 Програмування іменованих каналів

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

```
91.219.60.189 - PuTTY
GNU nano 2.3.1
                                                                                    File: fifo.c
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include <stdio.h>
#define NAMEDPIPE NAME "demtsun 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 )
       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
                                        91.219.60.189 - PuTTY
                                                                                                                    -bash-4.2$ nano fifo.c
                                       -bash-4.2$ gcc fifo.c -o fifo
                                       -bash-4.2$ 1s /etc | grep "^d" > demtsun_2
-bash-4.2$ []
-bash-4.2$ nano fifo.c
-bash-4.2$ gcc fifo.c -o fifo
-bash-4.2$ ./fifo
demtsun_2 is created
demtsun_2 is opened
Incomming message (49): dbus-1
dconf
default
depmod.d
dhcp
dracut.conf
Incomming message (12): acut.conf.d
END!-bash-4.2$
```

## Завдання 3 Програмування потоків

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

```
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 il = 10, i2 = 10;
   pthread_create(&fl_thread, NULL, fl, &il);
   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("demtsun (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("demtsun (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
demtsun (f2): 1
demtsun (fl): 1
demtsun (f2): 2
demtsun (f1): 2
demtsun (f2): 3
demtsun (f1): 3
demtsun (f2): 4
demtsun (fl): 4
demtsun (f2): 5
demtsun (fl): 5
demtsun (f2): 6
demtsun (fl): 6
demtsun (f2):
demtsun (fl): 7
demtsun (f2): 8
demtsun (f1): 8
demtsun (f2): 9
demtsun (f1): 9
-bash-4.2$
```

# Завдання 4 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.

```
91.219.60.189 - PuTTY
GNU nano 2.3.1
                                                                                                    File: semaphore.c
#include <fcntl.h>
#include <sys/stat.h>
#include <semaphore.h>
#include <stdio.h>
#define SEMAPHORE NAME "/demtsun 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 (\text{sem wait}(\text{sem}) < 0)
            fprintf(stderr, "sem wait error");
        if ( sem close(sem) < 0 )
             fprintf(stderr, "sem close error");
        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;
                                                    91.219.60.189 - PuTTY
                                                                                                                             ₽ 91.219.60.189 - PuTTY
                          login as: demtsun_andrij
incompatible implicit dem demtsun_andrij(991.219.60.189's password:
[ault] Last login: Sun May 23 21:33:32 2021 from 188.163.103.236
ch function it appears in
       ' [enabled by default]
       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]
           fprintf(stderr, "sem_wait error");
                  warning: incompatible implicit de
        ' [enabled by default]
       printf("Dropping semaphore...\n");
                    arning: incompatible implicit
          ' [enabled by default]
           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