МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

Кафедра Вычислительной техники

ОТЧЁТ

по лабораторной работе №10

по дисциплине «Организация процессов и программирования в среде Linux» Тема: СИНХРОНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ С ПОМОЩЬЮ СЕМАФОРОВ

Студент гр. 9308	Соболев М.С.
Преподаватель	Разумовский Г.В

Санкт-Петербург,

Оглавление

1. Введение	3
1.1. Введение	
1.2. Порядок выполнения работы	
1.3. Содержание отчёта	4
2. Тексты программ	5
2.1. writer.cpp.	5
2.2. reader.cpp	12
3. Скриншоты работы каждой программы	16
4. Вывод	22
5 Список использованных источников	23

1. Введение

1.1. Введение

Тема работы: Синхронизация процессов с помощью семафоров.

Цель работы: Знакомство с организацией семафоров, системными функциями, обеспечивающими управление семафорами, и их использованием для решения задач взаимоисключения и синхронизации.

1.2. Порядок выполнения работы

- 1. Написать две программы (Поставщик и Потребитель), которые работают с циклическим буфером ограниченного размера, расположенным в разделяемой памяти. Доступ к буферу и синхронизация работы Поставщика и Потребителя должны быть реализованы с помощью семафоров. Поставщик выделяет буфер и семафоры, читает по одному символу из файла и записывает его в буфер. Потребитель считывает по одному символу из буфера и выводит их на экран. Если буфер пустой, то Потребитель должен пассивно ждать, пока Поставщик не занесёт туда хотя бы один символ. Если буфер полностью заполнен, то Поставщик должен пассивно ждать, пока Потребитель не извлечёт из него по крайней мере один символ. Поставщик заканчивает свою работу, как только прочитает последний символ из файла и убедится, что Потребитель его прочитал. Потребитель заканчивает свою работу при отсутствии символов в буфере и завершении работы Поставщика.
- 2. Откомпилировать программы Поставщик и Потребитель. Запустить их на разных терминалах.
- 3. Написать две программы, экземпляры которых запускаются параллельно и с различной частотой обращаются к общему файлу. Каждый процесс из первой группы (Писатель) пополняет файл определённой строкой символов и выводит её на экран вместе с именем программы. Процессы второй

группы (Читатели) считывают весь файл и выводят его на экран. Писатели имеют приоритет перед Читателями. Пока один Писатель записывает строку в файл, другим Писателям и всем Читателям запрещено обращение к файлу. Читатели могут одновременно читать файл, если нет Писателей, готовых к записи в файл. Писатель заканчивает работу, после того как выполнит N-кратную запись строки в файл. Читатель заканчивает работу после прочтения текущего содержимого файла. Синхронизация процессов должна выполняться с помощью семафоров.

4. Откомпилировать программы Читатель и Писатель. Запустить на разных терминалах несколько Писателей и Читателей.

Выбранные задания: 3, 4.

1.3. Содержание отчёта

Отчёт по лабораторной работе должен содержать:

- 1. Цель и задания.
- 2. Тексты программ.
- 3. Скриншоты работы каждой программы.

2. Тексты программ

2.1. writer.cpp

```
/*
* ./writer number of strings interval time
* number of strings
      Number of loops (cycles), i.e. how many times this (WRITER) program (process) will write strings in the file.
Integer number in the range [0; +inf].
* interval time
    Interval time (as argument for "sleep()" function) for every loop (cycle), i.e. how many time we will wait after each
iteration. Integer number in the range [-1; +inf].
*/
// https://www.unix.com/aix/74632-how-clean-unused-semaphore.html
// WARNING
// if you have undeleted old semaphore w/ old data,
// and you start a new program, but there is infinite waiting
// input in terminal: "ipcrm -s <semaphore id>"
// usually id starts from 1, so you can try it
// ID IS NOT KEY (it's int ptr in program, not the key)
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <string>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/sem.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/shm.h>
using namespace std;
struct sembuf
{
        short sem_num; // Semaphore number
        short sem op; // Operation on semaphore
```

```
short sem_flg; // Operation flags
};
*/
* https://www.opennet.ru/docs/RUS/ipcbook/node34.html
* http://ccfit.nsu.ru/~deviv/courses/unix/unix/ngc9deb.html
* sem num: semaphore number (index, id), for whom we setting the operations/flags
* sem op > 0: add sem op
* sem op < 0: decrease by |sem_op|, if there will be number < 0 after that, it will return an error
* sem op == 0: compare to 0, if != 0, there will be an error
* sem flg == IPC NOWAIT == 2048: if some operation couldn't be finished, there will be an error, nothing will be
changed
* sem flg == SEM UNDO == 4096: test operation regime, even if it's successful or not, it will be reseted (undo) to
values before
*/
* http://ccfit.nsu.ru/~deviv/courses/unix/unix/ngc9deb.html
* int semop(int semid, struct smbuf *sops, unsigned nsops);
* nsops -- the number of structures in the array pointed to by sops, nsops must always be greater than or equal to 1;
* semid -- semaphore set identifier received from semget;
typedef struct sembuf SemaphoreBuffer;
int main (int argc, char* argv[])
        // ----- INITIALIZING & PREPARING ------
        // checking if there is wrong/incopatible arguments
        if(argv[1] == nullptr)
                 cout << "Syntax error. No number of strings argument has found!\n";</pre>
                 exit(-1);
        if (atoi(argv[1]) < 0)
                 cout << "Syntax error. Number of strings to write file argument must be in range [0; +inf)!\n";
```

```
exit(-1);
        }
        // checking if there is wrong/incopatible arguments
        if(argv[2] == nullptr)
                 cout << "Syntax error. No interval time (for \"sleep()\" function) argument has found!\n";
                 exit(-1);
        if (atoi(argv[2]) < -1)
                 cout << "Syntax error. Interval time (for \"sleep()\" function) argument must be in range [-1; +inf)!\n";
                 exit(-1);
        }
         * SEMAPHORE CONVENTIONS (for all 3 semaphores):
         * 0 -- FILE semaphore
         * 1 -- ACTIVE WRITERS semaphore
         * 2 -- ACTIVE READERS semaphore
         * 3 -- ACTIVE PROCESSES semaphore
         */
        int number of strings = atoi(argv[1]); // number of loops (cycles)
        int interval time = atoi(argv[2]); // interval time (as argument for "sleep()" function) for every loop (cycle)
        int i = 0;
        int semaphore ptr; // pointer to the semaphore
        int key semaphore = 190; // semaphore key
        string filename = "shared file.txt"; // name of the file to write strings
        ofstream local file;
        SemaphoreBuffer semaphore_file_decrease = \{0, -1, 0\}; // DEcreasing FILE semaphore (flags = 0)
        SemaphoreBuffer semaphore_file_increase = \{0, 1, 0\}; // INcreasing FILE semaphore (flags = 0)
        SemaphoreBuffer semaphore writers decrease = {1, -1, 0}; // DEcreasing ACTIVE WRITERS semaphore
(flags = 0)
        SemaphoreBuffer semaphore writers increase = {1, 1, 0}; // INcreasing ACTIVE WRITERS semaphore (flags
        Semaphore Buffer semaphore readers compare = {2, 0, 0}; // comparing ACTIVE READERS semaphore with
0 \text{ (flags} = 0)
```

=0)

```
SemaphoreBuffer semaphore processes decrease = {3, -1, 0}; // DEcreasing ACTIVE WRITERS semaphore
(flags = 0)
       SemaphoreBuffer semaphore processes increase = {3, 1, 0}; // INcreasing ACTIVE WRITERS semaphore
(flags = 0)
       cout << "------ WRITER PROCESS NUMBER " << getpid() << " ------\n";
       cout << "------ FILENAME TO WRITE IS " << filename << " -----\n";
       cout << "----- SEMAPHORE KEY IS " << (key semaphore == IPC PRIVATE ? "IPC PRIVATE = " +
to_string(key_semaphore): to string(key_semaphore)) << " -----\n";
       // ----- CREATING/OPENING SEMAPHORES -----
       // https://ru.manpages.org/semget/2
       // int semget(key t key, int nsems, int semflg);
       semaphore ptr = semget(key semaphore, 4, IPC CREAT | IPC EXCL | 0666); // creating set of 4 semaphores
(file, acrive writers, active readers, active processes)
       if (semaphore ptr != -1)
               cout << "----- SEMAPHORE ID = " << semaphore ptr << " HAS BEEN CREATED BY
PROCESS " << getpid() << " -----\n";
               semop(semaphore ptr, &semaphore file increase, 1); // get access to the file
       }
       else
        {
               semaphore ptr = semget(key semaphore, 4, IPC CREAT); // opening semaphore
               if (semaphore ptr != -1)
               {
                       cout << "----- SEMAPHORE ID = " << semaphore ptr << " HAS BEEN OPENED BY
PROCESS " << getpid() << " -----\n";
               else
               {
                       cout << "----- SEMAPHORE HAS NOT BEEN OPENED BY PROCESS " << getpid()
<< " -----\n";
                       exit(-1);
               }
```

}

```
// ----- INCREASING PROCESSES SEMAPHORE NUMBER ------
        // increase number of working processes,
        // because we started working w/ file, so other programs will know,
        // how many programs are active (i.e. not finished working w/ file part)
        semop(semaphore ptr, & semaphore processes increase, 1);
        cout << "----- NUMBER OF PROCESSES, CONNECTED TO R/W FILE IS " << semctl(semaphore ptr,
3, GETVAL, 0) << " -----\n\n";
        // ----- WRITING FILE -----
        for (i = 0; i < number_of_strings; i++)
                semop(semaphore ptr, &semaphore writers increase, 1); // +1 writer process, who wants to write into
the file
                semop(semaphore ptr, &semaphore readers compare, 1); // writer waits until reader will finish the
reading
                cout << "----- W/ PROCESS №" << getpid() << " IS WAITING FOR THE FILE SEMAPHORE
----\n";
                semop(semaphore ptr, &semaphore file decrease, 1); // writer process waiting to get the access to the
file
                cout << "----- OPEN FILE \"" << filename << "\" TO W/ BY PROCESS №" << getpid() << "
BEGIN -----\n";
                local_file.open(filename, ios::app);
                cout << "----- OPEN FILE \"" << filename << "\" TO W/ BY PROCESS №" << getpid() << "
END -----\n";
                cout << "----- WRITE STRING N_0" << i << " BY PROCESS N_0" << getpid() << " BEGIN
----\n";
                local file << "Written by process N_{\underline{0}}" << getpid() << ". String N_{\underline{0}}" << i << "\n";
                cout << "Written by process N_0" << getpid() << ". String N_0" << i << "\n";
                cout << "----- WRITE STRING N0" << i << " BY PROCESS N0" << getpid() << " END -------\
n";
```

```
cout << "----- CLOSE FILE \"" << filename << "\" TO W/ BY PROCESS №" << getpid() << "
BEGIN -----\n";
               local file.close();
               cout << "----- CLOSE FILE \"" << filename << "\" TO W/ BY PROCESS №" << getpid() << "
END -----\n";
               cout << "----- FILE & ACTIVE W/'S SEMAPHORE RELEASING BY W/ №" << getpid() << "
BEGIN -----\n";
               semop(semaphore ptr, &semaphore file increase, 1); // freeing the file holding by this process
               semop(semaphore_ptr, &semaphore_writers_decrease, 1); // decreasing number of active writers of
file
               cout << "----- FILE & ACTIVE W/'S SEMAPHORE RELEASING BY W/ №" << getpid() << "
END -----\n\n";
               sleep(interval_time); // sleeping before next iteration by the time passed in the argument
       }
       // ----- DECREASING PROCESSES SEMAPHORE NUMBER -----
       // decrease number of working processes, because we finished shared file part
       // decreasing number in the semaphore number 4, so other programs will know,
       // how many programs are active (i.e. not finished working w/ file part)
       semop(semaphore ptr, &semaphore processes decrease, 1);
       // ----- CLEANING & TERMINATING -----
       // so the last process, who see 0 in semaphore,
       // will delete semaphore and shared memory segment
       if (semctl(semaphore_ptr, 3, GETVAL, 0) == 0) // last process will delete semaphore and will free the shared
memory segment
        {
               semctl(semaphore_ptr, IPC_RMID, 0); // deleting semaphore
               cout << "----- SEMAPHORE HAS BEED DELETED -----\n";
       }
       return 0;
```

2.2. reader.cpp

```
* ./reader
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <string>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/sem.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/shm.h>
using namespace std;
typedef struct sembuf SemaphoreBuffer;
int main (int argc, char* argv[])
{
        // ----- INITIALIZING & PREPARING -----
        * SEMAPHORE CONVENTIONS (for all 3 semaphores):
        * 0 -- FILE semaphore
        * 1 -- ACTIVE WRITERS semaphore
        * 2 -- ACTIVE READERS semaphore
        * 3 -- ACTIVE PROCESSES semaphore
         */
        int semaphore_ptr; // pointer to the semaphore
        int key semaphore = 190; // semaphore key
        char local_buffer[80]; // buffer to read the file
        string filename = "shared file.txt"; // name of the file to read strings
        ifstream local file;
        SemaphoreBuffer semaphore_writers_compare = {1, 0, 0}; // comparing ACTIVE WRITERS semaphore with
0 \text{ (flags} = 0)
```

```
SemaphoreBuffer semaphore readers decrease = {2, -1, 0}; // DEcreasing ACTIVE READERS semaphore
(flags = 0)
       SemaphoreBuffer semaphore readers increase = {2, 1, 0}; // INcreasing ACTIVE READERS semaphore
(flags = 0)
       Semaphore Buffer semaphore processes decrease = {3, -1, 0}; // DEcreasing ACTIVE WRITERS semaphore
(flags = 0)
       SemaphoreBuffer semaphore_processes_increase = {3, 1, 0}; // INcreasing ACTIVE WRITERS semaphore
(flags = 0)
       cout << "----- READER PROCESS NUMBER " << getpid() << " -----\n";
       cout << "------ FILENAME TO READ IS " << filename << " ------\n";
       cout << "----- SEMAPHORE KEY IS " << (key semaphore == IPC PRIVATE ? "IPC PRIVATE = " +
to string(key semaphore): to string(key semaphore)) << " -----\n";
       // ----- CREATING/OPENING SEMAPHORES ------
       // https://ru.manpages.org/semget/2
       // int semget(key t key, int nsems, int semflg);
       semaphore_ptr = semget(key_semaphore, 4, IPC_CREAT | IPC_EXCL | 0666); // creating set of 4 semaphores
(file, acrive writers, active readers, active processes)
       if (semaphore ptr != -1)
               cout << "----- SEMAPHORE ID = " << semaphore ptr << " HAS BEEN CREATED BY
PROCESS " << getpid() << " -----\n";
       }
       else
        {
               semaphore ptr = semget(key semaphore, 4, IPC CREAT); // opening semaphore
               if (semaphore_ptr != -1)
                       cout << "----- SEMAPHORE ID = " << semaphore_ptr << " HAS BEEN OPENED BY
PROCESS " << getpid() << " -----\n";
               }
               else
               {
                      cout << "----- SEMAPHORE HAS NOT BEEN OPENED BY PROCESS " << getpid()
<< " -----\n";
```

```
exit(-1);
                }
        }
        // ----- INCREASING PROCESSES SEMAPHORE NUMBER ------
        // increase number of working processes,
        // because we started working w/ file, so other programs will know,
        // how many programs are active (i.e. not finished working w/ file part)
        semop(semaphore ptr, &semaphore processes increase, 1);
        cout << "----- NUMBER OF PROCESSES, CONNECTED TO R/W FILE IS " << semctl(semaphore ptr,
3, GETVAL, 0) << " ----\n\n":
        // ----- READING FILE -----
        // if there is NO writers, who are ready to write, readers could access file together
        // if there IS writers, who are ready to write, other readers will wait access to the file
        cout << "------ R/ PROCESS №" << getpid() << " IS WAITING FOR THE READY W/ PROCS -----------\
n";
        semop(semaphore_ptr, &semaphore_writers_compare, 1); // reader waits until writer will finish the reading
        semop(semaphore ptr, &semaphore readers increase, 1);//+1 writer process, who wants to read from the file
        cout << "----- OPEN FILE \"" << filename << "\" TO R/ BY PROCESS №" << getpid() << " BEGIN
 ----\n";
        local file.open(filename);
        cout << "----- OPEN FILE \"" << filename << "\" TO R/ BY PROCESS №" << getpid() << " END
----\n";
        cout << "----- READ STRINGS BY PROCESS №" << getpid() << " BEGIN ------\n";
        while (local file.getline(local buffer, 80))
        {
                cout << local buffer << "\n";
                sleep(1);
```

```
}
       cout << "----- READ STRINGS BY PROCESS №" << getpid() << " END ------\n";
       cout << "----- CLOSE FILE \"" << filename << "\" TO R/ BY PROCESS №" << getpid() << " BEGIN
----\n";
       local file.close();
       cout << "----- CLOSE FILE \"" << filename << "\" TO R/ BY PROCESS №" << getpid() << " END
----\n\n'';
       semop(semaphore ptr, &semaphore readers decrease, 1); // decreasing number of active readers of file
       // ----- DECREASING PROCESSES SEMAPHORE NUMBER ------
       // decrease number of working processes, because we finished shared file part
       // decreasing number in the semaphore number 4, so other programs will know,
       // how many programs are active (i.e. not finished working w/ file part)
       semop(semaphore ptr, &semaphore processes decrease, 1);
       // ----- CLEANING & TERMINATING -----
       // so the last process, who see 0 in semaphore,
       // will delete semaphore and shared memory segment
       if (semctl(semaphore ptr, 3, GETVAL, 0) == 0) // last process will delete semaphore and will free the shared
memory segment
        {
               semctl(semaphore ptr, IPC RMID, 0); // deleting semaphore
               cout << "----- SEMAPHORE HAS BEED DELETED -----\n";
       }
       return 0;
```

}

3. Скриншоты работы каждой программы

Запустим программы в следующем порядке: писатель, читатель, писатель, читатель. Все программы будут запускаться параллельно (последовательно в определённом порядке) в различных терминалах, не дожидаясь окончания работы остальных программ.

Программа-писатель «writer» запускается с параметрами количества строк, записываемых в файл, и времени ожидания (перед переходом на следующую итерацию) после завершения очередной итерации цикла. Программа-читатель «reader» запускается без параметров. Команды запуска программ в соответствующем порядке:

- 1. «./writer 6 1».
- 2. «./reader».
- 3. «./writer 7 1».
- 4. «./reader».

Рисунок 1. Запуск программы-писателя с командой «./writer 6 1»

Рисунок 2. Запуск программы-писателя с командой «./writer 6 1»

Рисунок 3. Запуск программы-писателя с командой «./writer 6 1»

Рисунок 4. Запуск программы-писателя с командой «./writer 6 1»

Рисунок 5. Запуск программы-читателя с командой «./reader»

Рисунок 6. Запуск программы-писателя с командой «./writer 7 1»

Рисунок 7. Запуск программы-писателя с командой «./writer 7 1»

Рисунок 8. Запуск программы-писателя с командой «./writer 7 1»

Рисунок 9. Запуск программы-писателя с командой «./writer 7 1»

Рисунок 10. Запуск программы-читателя с командой «./reader»

```
matmanbj@matmanbj-VirtualBox:~/lab_10 Q = - © 
matmanbj@matmanbj-VirtualBox:~/lab_10$ ./writer
Syntax error. No number of strings argument has found!
matmanbj@matmanbj-VirtualBox:~/lab_10$ ./writer 5
Syntax error. No interval time (for "sleep()" function) argument has found!
matmanbj@matmanbj-VirtualBox:~/lab_10$ ./writer -1
Syntax error. Number of strings to write file argument must be in range [0; +inf)!
matmanbj@matmanbj-VirtualBox:~/lab_10$ ./writer 0 -2
Syntax error. Interval time (for "sleep()" function) argument must be in range [-1; +inf)!
matmanbj@matmanbj-VirtualBox:~/lab_10$ 

matmanbj@matmanbj-VirtualBox:~/lab_10$
```

Рисунок 11. Запуск программы-писателя с командой, содержащей неверные параметры

4. Вывод

выполнения лабораторной работы В ходе №10 «Синхронизация процессов с помощью семафоров» были изучены системные функции, отвечающие за создание («semget»), подключение («semget») и удаление («semctl») семафора, а также за его управление («semop»), изменение («semop») и чтение («semctl»). Был произведён запуск программ в определённом порядке, чтобы при этом они работали параллельно в различных терминалах, выводя записанные в один файл или считанные из одного файла строки в терминал. Также при запросе на запись от программы-писателя (программ-писателей) читать могла только одна программа-читатель, а если запросов на запись от программы-писателя (программ-писателей) не было, то читать файл могли все программы-читатели. Таким образом и было произведено знакомство с организацией семафоров, системными функциями, обеспечивающими управление семафорами, И ИΧ использованием ДЛЯ решения задач взаимоисключения и синхронизации.

5. Список использованных источников

- 1. Онлайн-курс «Организация процессов и программирование в среде Linux» в LMS Moodle [сайт]. URL: https://vec.etu.ru/moodle/course/view.php? id=9703.
- 2. Разумовский Г.В. Организация процессов и программирование в среде Linux: учебно-методическое пособие. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2018. 40с.