

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

| ФАКУЛЬТЕТ _ | «Информатика и системы управления» | |
|---|------------------------------------|--|
| КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» | | |

Отчёт по лабораторной работе №5 по курсу «Операционные системы»

| Тема | Взаимодействие параллельных процессов |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| | |
| Студент _ | Якуба Д.В. |
| Группа | ИУ7-53Б |
| Оценка (баллы) | |
| Преподаватель Рязанова Н.Ю. | |

Задание 1.

Написать программу, реализующую задачу «Производство-потребление» по алгоритму Э. Дейкстры с тремя семафорами: двумя считающими и одним бинарным. В программе должно создаваться не менее 3х процессов - производителей и 3х процессов – потребителей. В программе надо обеспечить случайные задержки выполнения созданных процессов. В программе для взаимодействия производителей и потребителей буфер создается в разделяемом сегменте. Обратите внимание на то, чтобы не работать с одиночной переменной, а работать именно с буфером, состоящим их N ячеек по алгоритму. Производители в ячейки буфера записывают буквы алфавита по порядку. Потребители считывают символы из доступной ячейки. После считывания буквы из ячейки следующий потребитель может взять букву из следующей ячейки.

Листинг кода 1

```
#include <stdio.h>
#include "stdlib.h"
#include "time.h"
#include "sys/stat.h"
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/sem.h>
#include <sys/shm.h>
#include <sys/wait.h>
#include <unistd.h>
#define SEM AMOUNT 3
#define SEM BIN 0
#define SEM_E 1
#define SEM_F 2
#define EMPTY NUM 20
#define PRODUCE NUM 6
#define CONSUME_NUM 6
#define CYCLES 3
#define SEM ERROR 1
#define SEM_SET_ERR 2
#define SHM ERROR 3
#define MEM ERR 4
#define FORK ERR 5
#define SEMOP ERR 6
int *sharedMemoryPtr = NULL;
char *sharedCharMemoryPtr = NULL;
char *alphabet = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz";
struct sembuf prodStart[2] =
    \{SEM E, -1, 1\},\
    {SEM BIN, -1, 1}
struct sembuf prodEnd[2] =
    {SEM BIN, 1, 1},
    {SEM_F, 1, 1}
};
struct sembuf readStart[2] =
    {SEM_F, -1, 1},
```

```
{SEM_BIN, -1, 1}
};
struct sembuf readEnd[2] =
    {SEM_BIN, 1, 1},
    {SEM_E, 1, 1}
};
void producer(int semID, int prodID)
    srand(time(NULL));
    sleep(rand() % 4);
    if (semop(semID, prodStart, 2) == -1)
        perror("Producer semop error");
        exit(SEMOP_ERR);
    }
    sharedCharMemoryPtr[sharedMemoryPtr[0]] = alphabet[sharedMemoryPtr[0]];
    printf("<<---Producer[ID = %d]: wrote %c\n", prodID,</pre>
sharedCharMemoryPtr[sharedMemoryPtr[0]]);
    sharedMemoryPtr[0]++;
    if (semop(semID, prodEnd, 2) == -1)
        perror("Producer semop error");
        exit(SEMOP_ERR);
    }
}
void consumer(int semID, int consID)
    srand(time(NULL));
    sleep(rand() % 4);
    if (semop(semID, readStart, 2) == -1)
        perror("Consumer semop error");
        exit(SEMOP_ERR);
    }
    printf("->>Consumer[ID = %d]: read %c\n", consID,
sharedCharMemoryPtr[sharedMemoryPtr[1]]);
    sharedMemoryPtr[1]++;
    if (semop(semID, readEnd, 2) == -1)
    {
        perror("Consumer semop error");
        exit(SEMOP_ERR);
    }
}
int main()
    int semID = semget(IPC PRIVATE, SEM AMOUNT, IPC CREAT | S IRUSR | S IWUSR | S IRGRP |
S IROTH);
    if (semID == -1)
    {
        perror("Semaphore creation error.");
        exit(SEM_ERROR);
    if (semctl(semID, SEM_BIN, SETVAL, 1) == -1 ||
        semctl(semID, SEM_E, SETVAL, EMPTY_NUM) == -1 ||
        semctl(semID, SEM_F, SETVAL, 0) == -1)
        perror("Semaphore set error.");
```

```
exit(SEM SET ERR);
    }
    int shmID = shmget(IPC_PRIVATE, 2 * sizeof(int) + EMPTY_NUM * sizeof(char), S_IRUSR |
S IWUSR | S_IRGRP | S_IROTH);
    if (shmID == -1)
        perror("Shared memory creation error.");
        exit(SHM_ERROR);
    }
    sharedMemoryPtr = shmat(shmID, 0, 0);
    if (*sharedMemoryPtr == -1)
    {
        perror("Memory all error.");
        exit(MEM_ERR);
    sharedCharMemoryPtr = (char *)(sharedMemoryPtr + 2 * sizeof(int));
    pid_t childID = -1;
    for (int i = 0; i < CYCLES; ++i)
        if ((childID = fork()) == -1)
            perror("Producer fork error");
            exit(FORK ERR);
        else if (childID == 0)
            for (int j = 0; j < PRODUCE NUM; <math>j++)
                producer(semID, i);
            exit(0);
        if ((childID = fork()) == -1)
            perror("Consumer fork error");
            exit(FORK_ERR);
        else if (childID == 0)
            for (int j = 0; j < CONSUME_NUM; j++)</pre>
                consumer(semID, i);
            exit(0);
        }
    }
    int status;
    for (int i = 0; i < CONSUME_NUM + PRODUCE_NUM; i++)</pre>
        wait(&status);
    if (shmdt(sharedMemoryPtr) == -1)
        perror("SHMDT error");
        exit(MEM_ERR);
    if (shmctl(shmID, IPC_RMID, NULL) == -1)
    {
        perror("SHMCTL error");
        exit(MEM_ERR);
    printf("\n\nThis is the end of the task\n");
    exit(0);
}
```

Рисунок 1, Демонстрация работы программы (задержки производителей от 0 до 4, задержки потребителей от 0 до 4)

Рисунок 2, Демонстрация работы программы (задержки производителей от 0 до 3, задержки потребителей от 0 до 4)

Рисунок 3, Демонстрация работы программы (задержки производителей от 0 до 4, задержки потребителей от 0 до 2)

Задание 2.

Написать программу, реализующую задачу «Читатели — писатели» по монитору Хоара с четырьмя функциями: Начать_чтение, Закончить_чтение, Начать_запись, Закончить_запись. В программе всеми процессами разделяется одно единственное значение в разделяемой памяти. Писатели ее только инкрементируют, читатели могут только читать значение.

Листинг кода 2

```
#include <stdio.h>
#include "stdlib.h"
#include "sys/stat.h"
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/sem.h>
#include<sys/shm.h>
#include <sys/wait.h>
#include <unistd.h>
#define SEM AMOUNT 4
#define WRITERS AMOUNT 3
#define READERS_AMOUNT 5
#define ACT READER 0
#define ACT WRITER 1
#define BIN_ACT_WRITER 2
#define WAIT_WRITER 3
#define SEM ERROR 1
#define SEM_SET_ERR 2
#define SHM_ERR 3
#define MEM ERR 4
#define FORK ERR 5
#define SEMOP_ERR 6
struct sembuf startRead[] =
    { WAIT WRITER, 0, 1 },
    { ACT_WRITER, 0, 1 },
    { ACT_READER, 1, 1 }
};
struct sembuf stopRead[] =
    { ACT_READER, -1, 1 }
};
struct sembuf startWrite[] =
    { WAIT_WRITER, 1, 1 },
    { ACT_READER, 0, 1 },
    { BIN_ACT_WRITER, -1, 1 },
    { ACT_WRITER, 1, 1 },
    { WAIT WRITER, -1, 1 }
};
struct sembuf stopWrite[] =
    { ACT_WRITER, -1, 1 },
    { BIN_ACT_WRITER, 1, 1 }
};
int *sharedMemoryPtr = NULL;
```

```
void writer(int semID, int writerID)
    if (semop(semID, startWrite, 5) == -1)
        perror("Semop error");
        exit(SEMOP_ERR);
    (*sharedMemoryPtr)++;
    printf("<<---Writer[ID = %d]: write value %d\n", writerID, *sharedMemoryPtr);</pre>
    if (semop(semID, stopWrite, 2) == -1)
        perror("Writer semop error");
        exit(SEMOP_ERR);
    }
    sleep(1);
void reader(int semID, int readerID)
    if (semop(semID, startRead, 3) == -1)
        perror("Semop error");
        exit(SEMOP_ERR);
    printf("->>Reader[ID = %d]: reads value %d\n", readerID, *sharedMemoryPtr);
    if (semop(semID, stopRead, 1) == -1)
        perror("Writer semop error");
        exit(SEMOP_ERR);
    sleep(1);
}
int main()
    int semID = semget(IPC PRIVATE, SEM AMOUNT, IPC CREAT | S IRUSR | S IRUSR | S IRGRP |
S_IROTH);
    if (semID == -1)
        perror("Semaphore creation error.");
        exit(SEM ERROR);
    }
    if (semctl(semID, 2, SETVAL, 1) == -1)
        perror("Semaphore set error.");
        exit(SEM_SET_ERR);
    }
    int shmID = shmget(IPC_PRIVATE, sizeof(int), S_IRUSR | S_IWUSR | S_IRGRP | S_IROTH);
    if (shmID == -1)
    {
        perror("Shared memory creation error.");
        exit(SHM_ERR);
    }
    sharedMemoryPtr = shmat(shmID, 0, 0);
    if (*sharedMemoryPtr == -1)
        perror("Memory all error.");
        exit(MEM_ERR);
```

```
pid t childID = -1;
   for (int i = 0; i < WRITERS_AMOUNT; i++)
        if ((childID = fork()) == -1)
            perror("Write fork error");
            exit(FORK_ERR);
        else if (childID == 0)
            for (;;)
                writer(semID, i);
            exit(0);
        }
    }
    for (int i = 0; i < READERS_AMOUNT; i++)</pre>
        if ((childID = fork()) == -1)
            perror("Reader fork error");
            exit(FORK_ERR);
        else if (childID == 0)
            for (;;)
                reader(semID, i);
            exit(0);
        }
    }
   int status;
    for (int i = 0; i < WRITERS_AMOUNT + READERS_AMOUNT; i++)</pre>
        wait(&status);
   if (shmdt(sharedMemoryPtr) == -1)
        perror("SHMDT error");
        exit(MEM_ERR);
   }
   if (shmctl(shmID, IPC_RMID, NULL) == -1)
        perror("SHMCTL error");
        exit(MEM_ERR);
    }
}
```

Пример работы программы предоставлен на следующей странице (Рисунок 4).

Рисунок 4, Демонстрация работы программы