Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

Курсовая работа по курсу «Операционные системы»

Студент: Копылов Миха	аил Юрьевич
Группа: М	М8О-201Б-2 1
	Вариант: 27
Преподаватель: Миронов Евгени	ий Сергеевич
Оценка:	
Дата:	
Подпись:	

Содержание

- 1. Репозиторий
- 2. Постановка задачи
- 3. Общие сведения о программе
- 4. Исходный код
- 5. Выводы

Репозиторий

https://github.com/Mikhail-cWc/OS mai/tree/main/kp

Постановка задачи

Цель работы

- 1. Приобретение практических навыков в использовании знаний, полученных в течении курса
- 2. Проведение исследования в выбранной предметной области

Залание

Необходимо написать 3-и программы. Далее будем обозначать эти программы А, В, С. Программа А принимает из стандартного потока ввода строки, а далее их отправляет программе С. Отправка строк должна производится построчно. Программа С печатает в стандартный вывод, полученную строку от программы А. После получения программа С отправляет программе А сообщение о том, что строка получена. До тех пор пока программа А не примет «сообщение о получение строки» от программы С, она не может отправлять следующую строку программе С. Программа В пишет в стандартный вывод количество отправленных символов программой А и количество принятых символов программой С. Данную информацию программа В получает от программ А и С соответственно. Способ организация межпроцессорного взаимодействия выбирает студент.

Общие сведения о программе

Межпроцессорное взаимодействие осуществляется с помощью пайпов и семафоров

Исходный код

```
Main.cpp
#include "utils.h"
int main()
      int fdAC[2];
     int fdAB[2];
     int fdBC[2];
     pipe(fdAC);
     pipe(fdAB);
     pipe(fdBC);
            // Удалить именованный семафор
     sem unlink(" semA");
     sem unlink(" semB");
      sem_unlink("_semC");
     sem_unifin( _semC ),
sem_t* semA = sem_open("_semA", O_CREAT, 0777, 1);
sem_t* semB = sem_open("_semB", O_CREAT, 0777, 0);
sem_t* semC = sem_open("_semC", O_CREAT, 0777, 0);
if ((semA == SEM_FAILED)||(semB == SEM_FAILED)||(semC == SEM_FAILED))
            perror("sem open");
            return -1;
      std::cout << "Enter some strings:\n";</pre>
      pid_t C = fork();
      if (C =<u>= -1)</u>
```

```
perror("fork");
        return -1;
   if (C == 0)
        pid_t B = fork();
        if (B == -1)
            perror("fork");
            return -1;
        if (B == 0)
            execl("B", std::to_string(fdAB[0]).c_str(), std::to_string(fdAB[1]).c_str(),
std::to_string(fdBC[0]).c_str(), std::to_string(fdBC[1]).c_str(), NULL);
        else
            execl("C", std::to_string(fdAC[0]).c_str(), std::to_string(fdAC[1]).c_str(),
std::to_string(fdBC[0]).c_str(), std::to_string(fdBC[1]).c_str(), NULL);
    }
    else
        execl("A", std::to_string(fdAC[0]).c_str(), std::to_string(fdAC[1]).c_str(),
std::to_string(fdAB[0]).c_str(), std::to_string(fdAB[1]).c_str(), NULL);
   return 0;
```

```
A.cpp
#include "utils.h"
int main(int args, char* argv[])
    int fdAC[2];
    fdAC[0] = atoi(argv[0]);
    fdAC[1] = atoi(argv[1]);
    int fdAB[2];
    fdAB[0] = atoi(argv[2]);
    fdAB[1] = atoi(argv[3]);

sem_t* semA = sem_open("_semA", O_CREAT, 0777, 1);

sem_t* semB = sem_open("_semB", O_CREAT, 0777, 0);
    sem t* semC = sem_open("_semC", 0_CREAT, 0777, 0);
    while(1)
    {
         std::string str;
         getline(std::cin, str);
         int size = str.length();
         write(fdAC[1], &size, sizeof(int));
         write(fdAB[1], &size, sizeof(int));
         for (int i = 0; i < size; ++i)
         {
             write(fdAC[1], &str[i], sizeof(char));
         sem_post(semB);
         sem_wait(semA);
    sem close(semA);
    sem destroy(semA);
    sem_close(semB);
    sem_destroy(semB);
    sem_close(semC);
    sem_destroy(semC);
```

```
close(fdAC[0]);
  close(fdAC[1]);
  close(fdAB[0]);
  close(fdAB[1]);
  return 0;
}
```

```
B.cpp
#include "utils.h"
int main(int args, char* argv[])
    int fdAB[2];
    fdAB[0] = atoi(argv[0]);
    fdAB[1] = atoi(argv[1]);
    int fdBC[2];
    fdBC[0] = atoi(argv[2]);
    fdBC[1] = atoi(argv[3]);
sem_t* semA = sem_open("_semA", O_CREAT, 0777, 1);
sem_t* semB = sem_open("_semB", O_CREAT, 0777, 0);
    sem_t* semC = sem_open("_semC", O_CREAT, 0777, 0);
    while (1)
         int size;
         read(fdAB[0], &size, sizeof(int));
         std::cout << "Number of input symbols is " << size << std::endl;</pre>
         sem_post(semC);
         sem_wait(semB);
         read(fdBC[0], &size, sizeof(int));
         std::cout << "Number of output symbols is " << size << std::endl;</pre>
         sem_post(semA);
         sem_wait(semB);
    }
    sem_close(semA);
    sem_close(semB);
    sem_close(semC);
    close(fdAB[0]);
    close(fdAB[1]);
    close(fdBC[0]);
    close(fdBC[1]);
     return 0;
```

```
#include "utils.h"

int main(int args, char* argv[])
{
    int fdAC[2];
    fdAC[0] = atoi(argv[0]);
    fdAC[1] = atoi(argv[1]);
    int fdBC[2];
    fdBC[0] = atoi(argv[2]);
    fdBC[1] = atoi(argv[3]);
    sem_t* semA = sem_open("_semA", O_CREAT, 0777, 1);
    sem_t* semB = sem_open("_semB", O_CREAT, 0777, 0);
    sem_t* semC = sem_open("_semB", O_CREAT, 0777, 0);
    while(1)
    {
}
```

```
int size;
    std::string str;
read(fdAC[0], &size, sizeof(int));
    int t = 0;
    for (int i = 0; i < size; ++i)
        char c;
        read(fdAC[0], &c, sizeof(char));
        str.push_back(c);
t = i;
    }
    ++t;
    std::cout << str << std::endl;</pre>
    write(fdBC[1], &t, sizeof(int));
    sem_post(semB);
    sem_wait(semC);
sem_close(semA);
sem_close(semB);
sem_close(semC);
close(fdAC[0]);
close(fdAC[1]);
close(fdBC[0]);
close(fdBC[1]);
return 0;
```

Выводы

Составлена и отлажена программа на языке С++, в соответствии с заданием.