

**Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)**

Факультет информационных технологий и прикладной математики

Кафедра вычислительной математики и программирования

Лабораторная работа № 3 по курсу «Операционные системы»

Динамические библиотеки

Студент: Арусланов К. А.
Преподаватель: Миронов Е. С.
Группа: М8О-203Б-23
Дата:
Оценка:
Подпись:

Москва, 2024

Условие

Составить и отладить программу на языке C/C++, осуществляющую работу с процессами и взаимодействие между ними в одной из двух операционных систем. В результате работы программа (основной процесс) должен создать для решение задачи один или несколько дочерних процессов. Взаимодействие между процессами осуществляется через системные сигналы/события и/или через отображаемые файлы (memory-mapped files).

Необходимо обрабатывать системные ошибки, которые могут возникнуть в результате работы.

Задание

Родительский процесс создает дочерний процесс. Первой строчкой пользователь в консоль родительского процесса пишет имя файла, которое будет передано при создании дочернего процесса. Родительский и дочерний процесс должны быть представлены разными программами. Родительский процесс передает команды пользователя через `pipe1`, который связан со стандартным входным потоком дочернего процесса. Дочерний процесс при необходимости передает данные в родительский процесс через `pipe2`. Результаты своей работы дочерний процесс пишет в созданный им файл. Допускается просто открыть файл и писать туда, не перенаправляя стандартный поток вывода.

Пользователь вводит команды вида: «число число число». Далее эти числа передаются от родительского процесса в дочерний. Дочерний процесс считает их сумму и выводит её в файл. Числа имеют тип `float`. Количество чисел может быть произвольным.

Метод решения

Были созданы родительский и дочерний процессы, которые совместно используют участки памяти, отобразив их из файла или разделяемой памяти (через `mmap`, `shm_open` и т.д.). Родитель записывал данные (числа, строку и т. п.) в эту отображённую область, а дочерний процесс читал их, выполнял требуемую операцию (например, суммирование), и записывал результат обратно. Для синхронизации применялись семафоры или мьютексы, предотвращая гонки при доступе к общей памяти.

Код программы

lab3.h

```
#ifndef PARENT_H
#define PARENT_H

#include <iostream>
#include <iomanip>    // setprecision()
#include <fstream>    // ofstream
#include <unistd.h>    // fork(), sleep()
#include <sys/wait.h>    // wait()
#include <sys/mman.h>    // mmap(), munmap()
#include <sys/stat.h>    // fstat()
```

```

#include <fcntl.h>      // O_CREAT, O_RDWR
#include <cstring>      // memcpy(), strlen()
#include <semaphore.h> // sem_t, sem_init(), sem_wait(), sem_post()
#include <cstdlib>      // exit()

constexpr auto SHARED_FILE = "/shared_memory_file";

struct SharedData {
    sem_t sem_parent; // Семафор для родителя
    sem_t sem_child;  // Семафор для ребенка
    char fileName[256];
    float number;
    float sum;
    bool finished;
};

void RunParentProcess(std::istream&);

#endif

```

child.cpp

```

#include "lab3.h"

int main() {
    int fd = shm_open(SHARED_FILE, O_RDWR, 0666);
    if (fd == -1) {
        std::cerr << "Ошибка открытия общего файла в дочернем процессе" << std::endl;
        exit(1);
    }

    // Отображаем файл в память
    SharedData* shared = (SharedData*)mmap(nullptr, sizeof(SharedData),
                                             PROT_READ | PROT_WRITE, MAP_SHARED, fd, 0);

    if (shared == MAP_FAILED) {
        std::cerr << "Ошибка mmap в дочернем процессе" << std::endl;
        close(fd);
        shm_unlink(SHARED_FILE);
        exit(1);
    }
    close(fd);

    // Ждем сигнал от родительского процесса
    sem_wait(&shared->sem_child);

    // Читаем данные
    char fileName[256];
    strcpy(fileName, shared->fileName);

    float sum = 0;

```

```

while (true) {
    // Ждем число
    sem_wait(&shared->sem_child);

    if (shared->finished) {
        break;
    }

    sum += shared->number;

    // Можно продолжать
    sem_post(&shared->sem_parent);
}

// Записываем сумму в файл
{
    std::ofstream file(fileName);
    if (!file.is_open()) {
        std::cerr << "Ошибка при открытии файла" << std::endl;
        exit(1);
    }

    file << std::fixed << std::setprecision(6);
    file << "Сумма: " << sum << '\n';
}

// Записываем результат в общую память
shared->sum = sum;

// Сигнализируем родительскому процессу о завершении
sem_post(&shared->sem_parent);

// Удаляем отображение памяти
munmap(shared, sizeof(SharedData));

return 0;
}

```

parent.cpp

```

#include "lab3.h"
#include <limits>

void RunParentProcess(std::istream& stream) {
    int fd = shm_open(SHARED_FILE, O_CREAT | O_RDWR, 0666);
    if (fd == -1) {
        std::cerr << "Ошибка открытия общего файла" << std::endl;
        exit(1);
    }
}

```

```

// Устанавливаем размер файла
if (ftruncate(fd, sizeof(SharedData)) == -1) {
    std::cerr << "Ошибка ftruncate" << std::endl;
    shm_unlink(SHARED_FILE);
    exit(1);
}

// Отображаем файл в память
SharedData* shared = (SharedData*)mmap(nullptr, sizeof(SharedData),
                                         PROT_READ | PROT_WRITE, MAP_SHARED, fd, 0);

if (shared == MAP_FAILED) {
    std::cerr << "Ошибка mmap" << std::endl;
    close(fd);
    shm_unlink(SHARED_FILE);
    exit(1);
}
close(fd);

sem_init(&shared->sem_parent, 1, 0);
sem_init(&shared->sem_child, 1, 0);

pid_t pid = fork();

if (pid < 0) {
    std::cerr << "Ошибка fork" << std::endl;
    exit(1);
}

if (pid > 0) {
    // Родительский процесс

    // Ввод данных
    std::cout << "Введите имя файла:\n";
    stream.getline(shared->fileName, sizeof(shared->fileName));

    sem_post(&shared->sem_child);

    std::cout << "Введите числа (EOF для завершения):\n";
    float num;
    while (stream >> num) {
        shared->finished = false;
        shared->number = num;

        sem_post(&shared->sem_child);

        sem_wait(&shared->sem_parent);
    }
    shared->finished = true;
    sem_post(&shared->sem_child);

    // Очищаем поток ввода
    stream.clear();
    stream.ignore(std::numeric_limits<std::streamsize>::max(), '\n');
}

```

```

        sem_wait(&shared->sem_parent);

        // Читаем результат
        std::cout << "\nРезультат от дочернего процесса: Сумма = " << shared->sum <<
std::endl;

        // Уничтожаем семафоры
        sem_destroy(&shared->sem_parent);
        sem_destroy(&shared->sem_child);

        // Удаляем отображение памяти
        munmap(shared, sizeof(SharedData));

        // Удаляем файл
        shm_unlink(SHARED_FILE);

        // Ждем завершения дочернего процесса
        wait(nullptr);
    } else {
        // Дочерний процесс

        const char* pathToChild = std::getenv("PATH_TO_CHILD");
        if (!pathToChild) {
            std::cerr << "Переменная окружения PATH_TO_CHILD не установлена" <<
std::endl;
            exit(1);
        }
        execlp(pathToChild, pathToChild, nullptr);

        std::cerr << "Ошибка ехес, проверьте корректность PATH_TO_CHILD" << std::endl;
        exit(1);
    }
}

```

main.cpp

```

#include "lab3.h"

int main() {
    RunParentProcess(std::cin);
    return 0;
}

```

CMakeLists.txt

```

add_executable(lab3 main.cpp src/parent.cpp include/lab3.h)
target_include_directories(lab3 PRIVATE include)

add_executable(lab3_child src/child.cpp include/lab3.h)

```

```
target_include_directories(lab3_child PRIVATE include)
```

lab3_test.cpp

```
#include <gtest/gtest.h>
#include <lab3.h>

class ParentProcessTest : public ::testing::Test {
protected:
    std::string testName;
    std::string outputFileName;
    std::string inputFileName;

    void SetUp() override {
        testName = ::testing::UnitTest::GetInstance()->current_test_info()->name();

        // Генерируем имена файлов
        outputFileName = testName + "_output.txt";
        inputFileName = testName + "_input.txt";
    }

    void TearDown() override {
        // Удаляем временные файлы после каждого теста
        std::remove(outputFileName.c_str());
        std::remove(inputFileName.c_str());
    }

    // Метод для создания входного файла
    void CreateInputFile(const std::string& inputData) {
        std::ofstream testInput(inputFileName);
        testInput << outputFileName << "\n" << inputData;
    }

    // Метод для проверки выходного файла
    void CheckOutputFile(const std::string& expectedLine) {
        std::ifstream resultFile(outputFileName);
        ASSERT_TRUE(resultFile.is_open()) << "Файл не был создан";

        std::string line;
        std::getline(resultFile, line);
        EXPECT_EQ(line, expectedLine) << "Неверный результат в выходном файле";
    }
};

TEST_F(ParentProcessTest, CheckSumCalculation) {
    // Создаём входной файл
    CreateInputFile("7.6 5.5");

    std::ifstream testFile(inputFileName);
    ASSERT_TRUE(testFile.is_open()) << "Не удалось открыть файл ввода";
}
```

```

    // Запуск родительского процесса
    RunParentProcess(testFile); // Передаем поток для тестирования

    // Проверяем выходной файл
    CheckOutputFile("Сумма: 13.100000");
}

TEST_F(ParentProcessTest, EmptyInput) {
    // Создаём входной файл (только имя выходного файла)
    CreateInputFile("");

    std::ifstream testFile(inputFileName);
    ASSERT_TRUE(testFile.is_open()) << "Не удалось открыть файл ввода";

    // Запуск родительского процесса
    RunParentProcess(testFile); // Передаем поток для тестирования

    // Проверяем выходной файл
    CheckOutputFile("Сумма: 0.000000");
}

TEST_F(ParentProcessTest, LargeNumberOfInputs) {
    // Генерируем данные для входного файла
    std::ostringstream inputData;
    for (int i = 1; i <= 100; ++i) {
        inputData << i << " ";
    }

    // Создаём входной файл
    CreateInputFile(inputData.str());

    std::ifstream testFile(inputFileName);
    ASSERT_TRUE(testFile.is_open()) << "Не удалось открыть файл ввода";

    // Запуск родительского процесса
    RunParentProcess(testFile); // Передаем поток для тестирования

    // Проверяем выходной файл
    CheckOutputFile("Сумма: 5050.000000");
}

TEST_F(ParentProcessTest, InvalidInput) {
    // Создаём входной файл с некорректными данными
    CreateInputFile("10 abc");

    std::ifstream testFile(inputFileName);
    ASSERT_TRUE(testFile.is_open()) << "Не удалось открыть файл ввода";

    // Запуск родительского процесса
    RunParentProcess(testFile); // Передаем поток для тестирования

    // Проверяем выходной файл

```



```
        CheckOutputFile("Сумма: 10.000000");  
    }  
  
    int main(int argc, char **argv) {  
        testing::InitGoogleTest(&argc, argv);  
        return RUN_ALL_TESTS();  
    }
```

Выводы

Подход с memory-mapped files позволил эффективный и удобный обмен данными без дополнительных IPC-примитивов (каналов, очередей сообщений). При этом важно грамотно управлять защитой памяти и обеспечивать синхронизацию. Работа продемонстрировала, что mmap даёт высокопроизводительный обмен между процессами, если чётко организовать протокол чтения/записи.