

Московский Авиационный Институт  
(Национальный Исследовательский Университет)  
Факультет информационных технологий и прикладной математики  
Кафедра вычислительной математики и программирования

**Лабораторная работа № 4 по курсу**  
**«Операционные системы»**

Студент: Меджидли Исмаил Ибрагим оглы  
Группа: М8О-201Б-21  
Вариант: 3  
Преподаватель: Миронов Евгений Сергеевич  
Оценка: \_\_\_\_\_  
Дата: \_\_\_\_\_  
Подпись: \_\_\_\_\_

Москва, 2023

## **Содержание**

1. Репозиторий
2. Постановка задачи
3. Общие сведения о программе
4. Общий метод и алгоритм решения
5. Исходный код
6. Демонстрация работы программы
7. Выводы

## **Репозиторий**

<https://github.com/imedzhidli/Operational-Systems>

## **Постановка задачи**

Пользователь вводит команды вида: «число число число<endline>». Далее эти числа передаются от родительского процесса в дочерний. Дочерний процесс производит деление первого числа, на последующие, а результат выводит в файл. Если происходит деление на 0, то тогда дочерний и родительский процесс завершают свою работу. Проверка деления на 0 должна осуществляться на стороне дочернего процесса. Числа имеют тип int. Количество чисел может быть произвольным.

## **Общие сведения о программе**

CMakeLists.txt - описание процесса сборки проекта

main.cpp - перенаправление потока ввода в функцию ParentRoutine

parent.h - заголовочный файл, в котором описана функция родительского

string\_to\_vector.h - сигнатура функции, которая преобразует строку в вектор float

string\_to\_vector.cpp - реализация функции

parent.cpp - реализация функции родительского процесса

child.cpp - отдельная программа дочернего процесса

lab4\_test.cpp - тесты к лабораторной работе

## Общий метод и алгоритм решения

main перенаправляет ввод в родительский процесс, родительский процесс создает дочерний процесс с помощью fork, дочерний процесс запускает отдельно программу. Процессы взаимодействуют с друг другом через файлы, отображаемые в память. Чтобы действие по варианту происходило построчно, использовал примитив синхронизации семафор. 1 семафор на ввод данных, 2 семафор на обработку данных.

## Исходный код

### CMakeLists.txt

```
cmake_minimum_required(VERSION 3.16.3)

project(lab4 LANGUAGES CXX)

find_package(Threads REQUIRED)
set(CMAKE_THREAD_LIBS_INIT "-lpthread")
add_executable(lab4
    main.cpp
    include/parent.h src/parent.cpp
)

target_link_libraries(lab4 PRIVATE rt)
target_link_libraries(lab4 PRIVATE Threads::Threads)
target_include_directories(lab4 PRIVATE include)

add_executable(child
    src/child.cpp
    include/string_to_vector.h src/string_to_vector.cpp
)

target_link_libraries(child PRIVATE rt)
target_link_libraries(child PRIVATE Threads::Threads)
target_include_directories(child PRIVATE include)
```

```
add_dependencies(lab4 child)
```

## main.cpp

```
#include "parent.h"

using namespace std;

int main() {
    ParentRoutine(cin, getenv("PATH_TO_CHILD4"));
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

## parent.h

```
#ifndef PARENT_H
#define PARENT_H

#include <istream>
#include <vector>
#include <iostream>
#include <string>
#include <unistd.h>
#include <cstdlib>
#include <fstream>
#include <cstdio>
#include <sys/wait.h>
#include <array>
#include <iterator>
#include <pthread.h>
#include <algorithm>
#include <sys/types.h>
#include <sys/mman.h>
#include <fcntl.h>
#include <semaphore.h>
#include <cstring>

using namespace std;

void ParentRoutine(istream& stream, const char* pathToChild);

#endif
```

## parent.cpp

```
#include "parent.h"
#include <algorithm>
```

```

#include <cstring>
#include <semaphore.h>
#include <sys/mman.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>

using namespace std;

constexpr auto SHARED_MEMORY_OBJECT_NAME = "shared_memory";
constexpr auto SHARED_MEMORY_SEMAPHORE_INPUT_NAME =
"shared_semaphore_input";
constexpr auto SHARED_MEMORY_SEMAPHORE_OUTPUT_NAME =
"shared_semaphore_output";

void ParentRoutine(istream& stream, const char* pathToChild) {
    string nameOutputFile;
    getline(stream, nameOutputFile);

    /* shared memory file descriptor */
    int sfd;
    int semInFd;
    int semOutFd;
    /* create the shared memory object */
    if ((sfd = shm_open(SHARED_MEMORY_OBJECT_NAME, O_CREAT | O_RDWR,
S_IRWXU)) == -1) {
        cout << "Shm_open error" << endl;
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
    if ((semInFd = shm_open(SHARED_MEMORY_SEMAPHORE_INPUT_NAME, O_CREAT |
O_RDWR, S_IRWXU)) == -1) {
        cout << "Shm_open error" << endl;
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
    if ((semOutFd = shm_open(SHARED_MEMORY_SEMAPHORE_OUTPUT_NAME, O_CREAT |
O_RDWR, S_IRWXU)) == -1) {
        cout << "Shm_open error" << endl;
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
    /* configure the size of the shared memory object */
    ftruncate(sfd, getpagesize());
    ftruncate(semInFd, getpagesize());
    ftruncate(semOutFd, getpagesize());
}

```

```

    auto *semInput = (sem_t*)mmap(nullptr, getpagesize(), PROT_WRITE |
PROT_READ, MAP_SHARED, semInFd, 0);
    auto *semOutput = (sem_t*)mmap(nullptr, getpagesize(), PROT_WRITE |
PROT_READ, MAP_SHARED, semOutFd, 0);
    if (semInput == MAP_FAILED) {
        cout << "Mmap error" << endl;
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

    if (semOutput == MAP_FAILED) {
        cout << "Mmap error" << endl;
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

    sem_init(semInput, 1, 1);
    sem_init(semOutput, 1, 0);

    int pid = fork();
    if (pid == -1) {
        cout << "Error creating process\n";
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

    if (pid != 0) { // родительский процесс
        /* memory map the shared memory object */
        char* ptr = (char*)mmap(nullptr, getpagesize(), PROT_WRITE |
PROT_READ, MAP_SHARED, sfd, 0);
        if (ptr == MAP_FAILED) {
            cout << "Mmap error" << endl;
            exit(EXIT_FAILURE);
        }

        string stringNumbers;
        while (getline(stream, stringNumbers)) {
            sem_wait(semInput);
            if (string(ptr) == "Division by zero.") {
                sem_post(semInput);
                break;
            }
            stringNumbers += "\n";
            sprintf((char *) ptr, "%s", stringNumbers.c_str());
            sem_post(semOutput);
        }
    }

```

```

sem_wait(semInput);
sprintf((char *) ptr, "%s", "");
sem_post(semOutput);
wait(nullptr);
if (sem_destroy(semInput) == -1) {
    cout << "Sem_destroy error" << endl;
    exit(EXIT_FAILURE);
}
if (sem_destroy(semOutput) == -1) {
    cout << "Sem_destroy error" << endl;
    exit(EXIT_FAILURE);
}
if (munmap(semInput, getpagesize()) == -1) {
    cout << "Munmap error" << endl;
    exit(EXIT_FAILURE);
}
if (munmap(semOutput, getpagesize()) == -1) {
    cout << "Munmap error" << endl;
    exit(EXIT_FAILURE);
}
if (munmap(ptr, getpagesize()) == -1) {
    cout << "Munmap error" << endl;
    exit(EXIT_FAILURE);
}
if (shm_unlink(SHARED_MEMORY_OBJECT_NAME) == -1) {
    cout << "Shm_unlink error" << endl;
    exit(EXIT_FAILURE);
}
if (shm_unlink(SHARED_MEMORY_SEMAPHORE_INPUT_NAME) == -1) {
    cout << "Shm_unlink error" << endl;
    exit(EXIT_FAILURE);
}
if (shm_unlink(SHARED_MEMORY_SEMAPHORE_OUTPUT_NAME) == -1) {
    cout << "Shm_unlink error" << endl;
    exit(EXIT_FAILURE);
}
}
else { // дочерний процесс
    if (exec1(pathToChild, pathToChild, nameOutputFile.data(),
        SHARED_MEMORY_OBJECT_NAME, SHARED_MEMORY_SEMAPHORE_INPUT_NAME,
        SHARED_MEMORY_SEMAPHORE_OUTPUT_NAME, nullptr) == -1) {
        cout << "Failed to exec\n";
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
}
}

```



```
}
```

## child.cpp

```
#include <istream>
#include <ostream>
#include <vector>
#include <iostream>
#include <string>
#include <unistd.h>
#include <cstdlib>
#include <fstream>
#include <cstdio>
#include <sys/wait.h>
#include <pthread.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/mman.h>
#include <fcntl.h>
#include <cstring>
#include <semaphore.h>

#include "string_to_vector.h"

using namespace std;

int main(int argc, char* argv[]) {
    if (argc != 5) {
        cout << "Invalid arguments.\n";
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

    auto *nameOutputFile = argv[1];
    ofstream out(nameOutputFile);
    int sfd;
    int semInFd;
    int semOutFd;
    if ((sfd = shm_open(argv[2], O_RDWR, S_IRWXU)) == -1) {
        cout << "shm_open error" << endl;
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

    if ((semInFd = shm_open(argv[3], O_RDWR, S_IRWXU)) == -1) {
        cout << "Shm_open error" << endl;
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

    if ((semOutFd = shm_open(argv[4], O_RDWR, S_IRWXU)) == -1) {
```

```

        cout << "Shm_open error" << endl;
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

    char* ptr = (char*)mmap(nullptr, getpagesize(), PROT_READ | PROT_WRITE,
MAP_SHARED, sfd, 0);
    if (ptr == MAP_FAILED) {
        cout << "error mmap func" << endl;
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

    auto *semInput = (sem_t*)mmap(nullptr, getpagesize(), PROT_WRITE |
PROT_READ, MAP_SHARED, semInFd, 0);
    auto *semOutput = (sem_t*)mmap(nullptr, getpagesize(), PROT_WRITE |
PROT_READ, MAP_SHARED, semOutFd, 0);
    if (semInput == MAP_FAILED) {
        cout << "Mmap error" << endl;
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

    if (semOutput == MAP_FAILED) {
        cout << "Mmap error" << endl;
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
    while (true) {
        sem_wait(semOutput);
        string stringNumbers = ptr;
        if (stringNumbers.empty()) {
            sem_post(semInput);
            break;
        }

        vector<int> numbers = StringToVector(stringNumbers);
        float firstNumber = numbers[0];
        for (size_t i = 1; i < numbers.size(); i++) {
            if (numbers[i] == 0) {
                cout << "Division by zero.\n";
                out << "\n";
                out.close();
                sprintf((char *) ptr, "%s", "Division by zero.");
                sem_post(semInput);
                exit(EXIT_FAILURE);
            }
            firstNumber /= numbers[i];
        }
    }
}

```

```

        out << firstNumber << " ";
        sem_post(semInput);
    }
    out << "\n";
    out.close();
    if (munmap(ptr, getpagesize()) == -1) {
        cout << "Munmap error" << endl;
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
    if (munmap(semInput, getpagesize()) == -1) {
        cout << "Munmap error" << endl;
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
    if (munmap(semOutput, getpagesize()) == -1) {
        cout << "Munmap error" << endl;
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
    return EXIT_SUCCESS;
}

```

## string\_to\_vector.h

```

#ifndef STRING_TO_VECTOR_H
#define STRING_TO_VECTOR_H

#include <vector>
#include <iostream>
#include <string>
#include <cstring>
#include <cstdlib>
#include <algorithm>

using namespace std;

vector<int> StringToVector(string const& stringNumbers, char separator='
');

#endif//STRING_TO_VECTOR_H

```

## string\_to\_vector.cpp

```

#include "string_to_vector.h"

using namespace std;

vector<int> StringToVector(string const& stringNumbers, char separator) {

```

```

vector<int> results;
auto start = stringNumbers.begin();
auto end = stringNumbers.end();
auto next = find(start, end, separator);
while (next != end) {
    results.push_back(stof(string(start, next)));
    start = next + 1;
    next = find(start, end, separator);
}
results.push_back(stof(string(start, next)));
return results;
}

```

## lab2\_test.cpp

```

#include <cstdio>
#include <cstdlib>
#include <fstream>
#include <gtest/gtest.h>
#include <string>

#include "parent.h"
#include "string_to_vector.h"

using namespace std;

TEST(Lab4Test, StringToVectorTest) {
    vector <vector <int>> expectedVectors = {
        {1, 2, 3, 4, 5},
        {200, 4, 5},
        {10, 0}
    };

    vector <string> inputStrings = {
        "1 2 3 4 5",
        "200 4 5",
        "10 0"
    };

    long unsigned int countTests = 3;
    for (long unsigned int i = 0; i < countTests; i++) {
        vector <int> outputVector = StringToVector(inputStrings[i]);
        ASSERT_EQ(expectedVectors[i].size(), outputVector.size());
        for (long unsigned int j = 0; j < expectedVectors[i].size(); j++) {
            EXPECT_EQ(expectedVectors[i][j], outputVector[j]);
        }
    }
}

```

```

        EXPECT_EQ(1, 1);
    }
}

TEST(Lab4Test, ParentTest) {
    vector<string> namesOutputFile = {
        "checker.txt",
        "output.txt",
        "jambo.tea"
    };

    vector<string> stringsNumbers = {
        "200 4 5\n800 8\n1\n90 2"
        ""
    };

    vector<string> expectedStrings = {
        "10 100 1 45 "
    };

    long unsigned int countTests = 1;
    for (long unsigned int i = 0; i < countTests; i++) {
        {
            ofstream fOut("input.txt");
            fOut << namesOutputFile[i] << "\n";
            fOut << stringsNumbers[i] << "\n";
        }

        {
            ifstream fIn("input.txt");
            ParentRoutine(fIn, getenv("PATH_TO_CHILD4"));
        }
        remove("input.txt");

        {
            ifstream fInCheckOutput = ifstream(namesOutputFile[i]);

            ASSERT_TRUE(fInCheckOutput.good());

            string outputString;
            getline(fInCheckOutput, outputString);

            EXPECT_EQ(outputString, expectedStrings[i]);
            fInCheckOutput.clear();
        }
    }
}

```

```
remove(namesOutputFile[i].data());  
}  
}
```

## Демонстрация работы программы

imedzhidli@imedzhidli:~/Desktop/OS/4Laba/build\$ ls

child CMakeCache.txt CMakeFiles cmake\_install.cmake  
compile\_commands.json imedy.txt lab4 Makefile test.txt

imedzhidli@imedzhidli:~/Desktop/OS/4Laba/build\$ cat test.txt

imedy.txt

1 2 3 4 5

100 2 5

500 2 6 6

10 2 0

imedzhidli@imedzhidli:~/Desktop/OS/4Laba/build\$ ./lab4 < test.txt

Division by zero.

imedzhidli@imedzhidli:~/Desktop/OS/4Laba/build\$ cat imedy.txt

0.00833333 10 6.94444

imedzhidli@imedzhidli:~/Desktop/OS/4Laba/build\$

## Выводы

Приобрел практические навыки в:

- 1) Освоении принципов работы с файловыми системами
- 2) Обеспечении обмена данных между процессами посредством технологии «File mapping»