

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

Лабораторная работа № 2 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

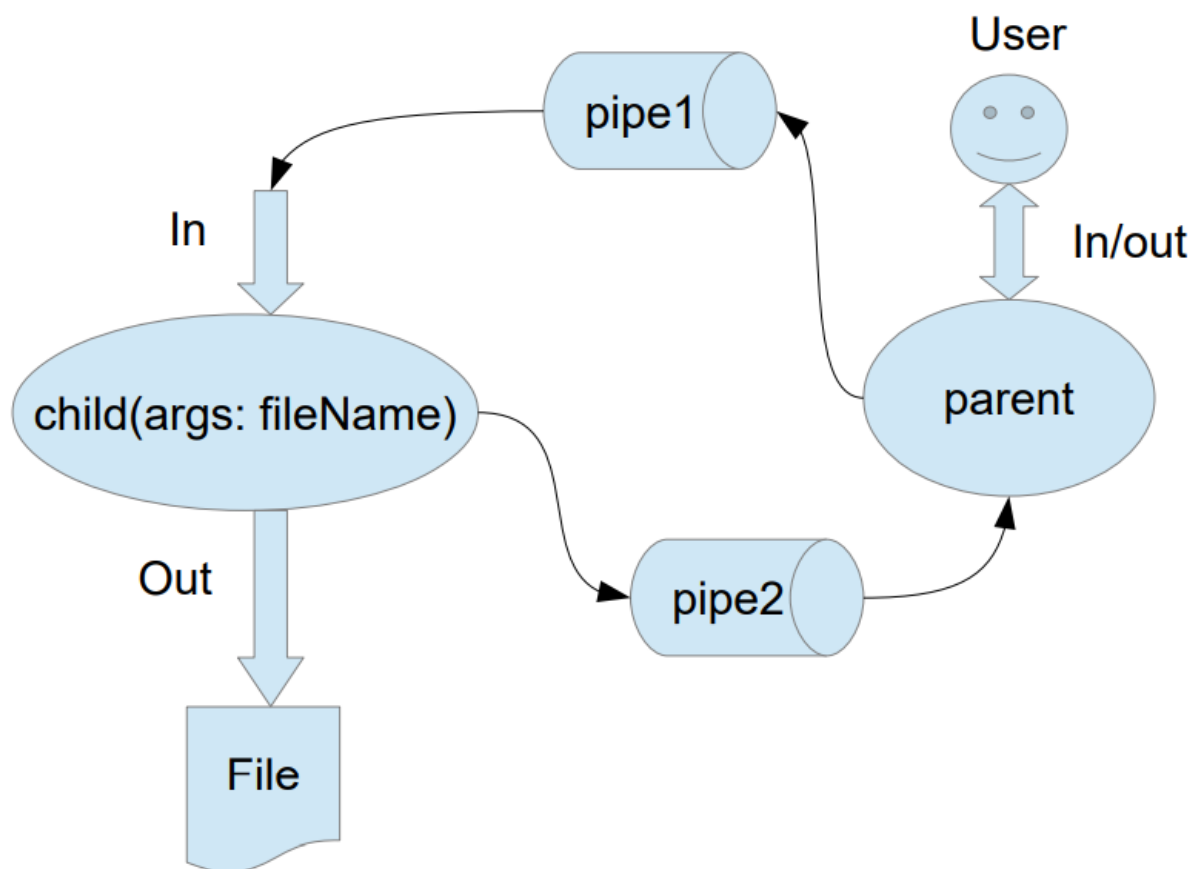
1. Репозиторий
2. Постановка задачи
3. Общие сведения о программе
4. Общий метод и алгоритм решения
5. Исходный код
6. Демонстрация работы программы
7. Выводы

Репозиторий

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

Постановка задачи

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 каналы (pipe). Необходимо обрабатывать системные ошибки, которые могут возникнуть в результате работы.



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 с 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<endl>». 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

lab2_test.cpp - тесты к лабораторной работе

Общий метод и алгоритм решения

В родительском процессе создается канал(pipe) и дочерний процесс с помощью системного вызова fork, дочерний процесс получает данные с помощью pipe и запускает программу child.cpp с помощью execl. А уже в child.cpp выполняется задание по варианту и запись в файл.

Исходный код

CMakeLists.txt

```
cmake_minimum_required(VERSION 3.16.3)

add_executable(lab2
    main.cpp
    include/parent.h src/parent.cpp)

target_include_directories(lab2 PRIVATE include)

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

target_include_directories(child PRIVATE include)

add_dependencies(lab2 child)
```

main.cpp

```
#include "parent.h"

using namespace std;

int main() {
    ParentRoutine(cin, getenv("PATH_TO_CHILD"));
    return 0;
}
```

```
}
```

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>

using namespace std;

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

#endif
```

parent.cpp

```
#include "parent.h"

using namespace std;

void ParentRoutine(istream& stream, const char* pathToChild) {
    string nameOutputFile;
    getline(stream, nameOutputFile);
    array<int, 2> parentPipe; //0 - read 1 - write
    if (pipe(parentPipe.data()) == -1) {
        cout << "Error creating pipe\n";
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

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

    if (pid != 0) { // родительский процесс
```

```

        close(parentPipe[0]);
        string stringNumbers;
        while (getline(stream, stringNumbers)) {
            stringNumbers += "\n";
            write(parentPipe[1], stringNumbers.data(),
stringNumbers.size());
        }
        close(parentPipe[1]);
        wait(nullptr);
    }
    else { // дочерний процесс
        close(parentPipe[1]);
        dup2(parentPipe[0], 0);

        if(exec1(pathToChild, pathToChild, nameOutputFile.data(), nullptr)
== -1) {
            cout << "Failed to exec\n";
            exit(EXIT_FAILURE);
        }
        close(parentPipe[0]);
    }
}

```

child.cpp

```

#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
#include <fstream>

#include "string_to_vector.h"

using namespace std;

int main(int argc, char* argv[]) {
    if (argc != 2) {
        cout << "Invalid arguments.\n";
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

    auto *nameOutputFile = argv[1];
    ofstream out(nameOutputFile);

    string stringNumbers;

```

```

while (getline(cin, stringNumbers)) {

    vector<int> numbers = StringToVector(stringNumbers);
    float firstNumber = numbers[0];
    for (unsigned long long i = 1; i < numbers.size(); i++) {
        if (numbers[i] == 0) {
            cout << "Division by zero.\n";
            out << "\n";
            out.close();
            exit(EXIT_FAILURE);
        }
        firstNumber /= numbers[i];
    }
    out << firstNumber << " ";
}
out << "\n";
out.close();
return 0;
}

```

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(Lab2Test, 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(Lab2Test, 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_CHILD"));
        }
        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/2Laba/build$ ls  
child CMakeCache.txt CMakeFiles cmake_install.cmake  
compile_commands.json imedy.txt lab2 Makefile test.txt  
imedzhidli@imedzhidli:~/Desktop/OS/2Laba/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/2Laba/build$ ./lab2 < test.txt  
Division by zero.  
imedzhidli@imedzhidli:~/Desktop/OS/2Laba/build$ cat imedy.txt  
0.00833333 10 6.94444  
imedzhidli@imedzhidli:~/Desktop/OS/2Laba/build$
```

Выводы

Я приобрел практические навыки в:

- 1) Управлении процессами в ОС
- 2) Обеспечении межпроцессорного взаимодействия посредством каналов