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 И | брагим оглы |
|-------------------------------|--------------|
| Группа: М | и́8O-201Б-21 |
| | Вариант: 3 |
| Преподаватель: Миронов Евгени | ий Сергеевич |
| Оценка: | |
| Дата: | |
| Полпись: | |

Содержание

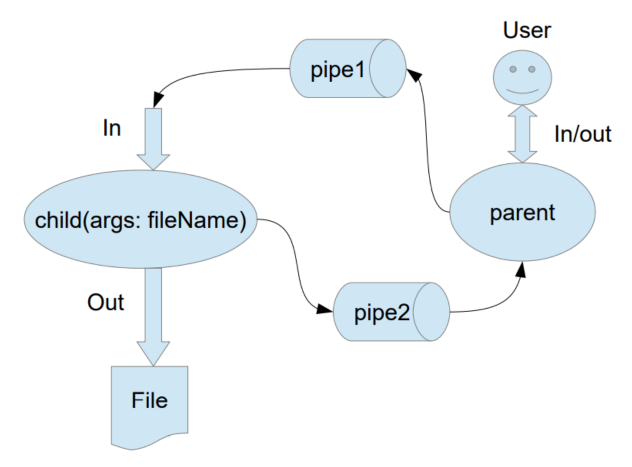
- 1. Репозиторий
- 2. Постановка задачи
- 3. Общие сведения о программе
- 4. Общий метод и алгоритм решения
- 5. Исходный код
- 6. Демонстрация работы программы
- 7. Выводы

Репозиторий

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

Постановка задачи

Составить и отладить программу на языке С/С++, 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 (ріре). 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 «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 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 <fstream>
#include <fstream>
#include <cstdio>
#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</pre>
```

```
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(execl(pathToChild, pathToChild, nameOutputFile.data(), nullptr)
== -1) {
           cout << "Failed to exec\n";</pre>
           exit(EXIT FAILURE);
       close(parentPipe[0]);
```

child.cpp

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

#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;</pre>
```

```
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;
}</pre>
```

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++) {</pre>
       vector <int> outputVector = StringToVector(inputStrings[i]);
      ASSERT EQ(expectedVectors[i].size(), outputVector.size());
       for (long unsigned int j = 0; j < expectedVectors[i].size(); j++) {</pre>
```

```
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++) {</pre>
           ofstream fOut("input.txt");
           fOut << namesOutputFile[i] << "\n";</pre>
           fOut << stringsNumbers[i] << "\n";</pre>
       }
       {
           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