# Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

> Лабораторная работа №1 по курсу «Операционные системы»

Москва, 2024

Содержание

- 1. Репозиторий
- 2. Цель работы
- 3. Задание
- 4. Описание работы программы
- 5. Исходный код
- 6. Тесты
- 7. Демонстрация работы программы
- 8. Запуск тестов
- 9. Выводы

## Репозиторий

AndreyDdvts/OS LABS (github.com)

## Цель работы

Приобретение практических навыков в:

- Управлении процессами в ОС
- Обеспечении обмена данных между процессами посредством каналов

#### Залание

Составить и отладить программу на языке Си, осуществляющую работу с процессами и взаимодействие между ними в одной из двух операционных систем. В результате работы программа (основной процесс) должна 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.

## Описание работы программы

Родительский процесс создает дочерний процесс. Первой строкой пользователь в консоль родительского процесса вводит имя файла, которое будет использовано для открытия File с таким именем на запись. Родительский и дочерний процесс представлены разными программами. Родительский процесс принимает от пользователя строки произвольной длины и пересылает их в pipe1. Процесс child проверяет строки на валидность правилу. Если строка соответствует правилу, то она выводится в стандартный поток вывода дочернего процесса, иначе в pipe2 выводится информация об ошибке. Родительский процесс полученные от child ошибки выводит в стандартный поток вывода. В ходе выполнения лабораторной работы я использовал следующие системные вызовы:

• fork() - создание нового процесса

- pipe() создание канала
- dup2() создание копии файлового дескриптора, используя для нового дескриптора самый маленький свободный номер файлового дескриптора.
- execlp() запуск файла на исполнение

TT	U	
Исход	ныи	кол

Исходный код		
======================================		
#pragma once		
#include "utils.hpp"		
void parentProcess(const char *pathToChild);		
======================================		
#pragma once		
#include <iostream></iostream>		
#include <string></string>		
#include <sstream></sstream>		
#include <stdlib.h></stdlib.h>		
#include <unistd.h></unistd.h>		
#include <sys types.h=""></sys>		
<pre>#include <ext stdio_filebuf.h=""></ext></pre>		
<pre>void createPipe(int fd[2]);</pre>		

```
pid_t createChildProcess();
std::stringstream readFromPipe (int fd);
bool checkString(const std::string &str);
#include "parent.hpp"
void parentProcess(const char *pathToChild) {
  std::string fileName;
  getline(std::cin, fileName);
  int fd1[2], fd2[2];
  createPipe(fd1);
  createPipe(fd2);
  int pid = createChildProcess();
  if (pid != 0) { // Parent process
    close(fd1[0]);
    close(fd2[1]);
    std::string str;
    while (getline(std::cin, str)) {
      str += "\n";
      write(fd1[1], str.c_str(), str.length()); // from str to fd1[1]
     }
    close(fd1[1]);
    std::stringstream output = readFromPipe(fd2[0]);
    while(std::getline(output, str)) {
       std::cout << std::endl;
     }
```

```
close(fd2[0]);
  } else { // Child process
    close(fd1[1]);
    close(fd2[0]);
    if (dup2(fd1[0], STDIN_FILENO) == -1 || dup2(fd2[1], STDOUT_FILENO)
== -1) {
      perror("Error with dup2");
      exit(EXIT_FAILURE);
    }
    if (execlp(pathToChild, pathToChild, fileName.c_str(), nullptr) == -1) { // to
child.cpp
      perror("Error with execlp");
      exit(EXIT_FAILURE);
    }
          #include "utils.hpp"
void createPipe(int fd[2]) {
  if (pipe(fd) == -1) {
    perror("Couldn't create pipe");
    exit(EXIT_FAILURE);
  }
}
pid_t createChildProcess() {
  pid_t pid = fork();
```

```
if (pid == -1) {
     perror("Couldn't create child process");
     exit(EXIT_FAILURE);
   }
  return pid;
}
std::stringstream readFromPipe (int fd) {
  constexpr int BUFFER_SIZE = 256;
  char buffer[BUFFER_SIZE] = "";
  // char c;
  std::stringstream stream;
  while(true) {
     int t = read(fd, &buffer, BUFFER_SIZE);
     // int t = read(fd, &c, sizeof(char));
     if (t == -1) {
       perror("Couldn't read from pipe");
       exit(EXIT_FAILURE);
     \} else if (t > 0) {
       stream << buffer;
       // stream << c;
     } else {
       return stream;
     }
bool checkString(const std::string &str) {
  if (str[str.size() - 1] == '.' || str[str.size() - 1] == ';') {
     return true;
   }
```

```
return false;
#include "utils.hpp"
int main(int argc, char *argv[]) {
  if (argc != 2) {
    perror("Not enough arguments");
    exit(EXIT_FAILURE);
  }
  const char *fileName = argv[1];
  std::ofstream fout(fileName);
  if (!fout.is_open()) {
    perror("Couldn't open the file");
    exit(EXIT_FAILURE);
  }
  std::string str;
  while (std::getline(std::cin, str)) {
    if (checkString(str)) {
      fout << str << \n';
    } else {
      std::string error = "ERROR with string: " + str;
      std::cout << error << std::endl;
    }
  }
  fout.close();
```

```
exit(EXIT_SUCCESS);
}
#include "parent.hpp"
int main() {
  parentProcess(getenv("PATH_TO_CHILD"));
  // bash: export PATH_TO_CHILD="/home/qwz/OS_LABS/build/lab1/child"
  exit(EXIT_SUCCESS);
}
                                Тесты
#include <gtest/gtest.h>
#include <filesystem>
#include <memory>
#include <vector>
#include <parent.hpp>
namespace fs = std::filesystem;
void testingProgram(const std::vector<std::string> &input, const
std::vector<std::string> &expectedOutput, const std::vector<std::string>
&expectedFile) {
  const char *fileName = "file.txt";
  std::stringstream inFile;
  inFile << fileName << std::endl;
```

```
for (std::string line : input) {
    inFile << line << std::endl;
  }
  std::streambuf* oldInBuf = std::cin.rdbuf(inFile.rdbuf()); // выдает старый
буфер
  ASSERT_TRUE(fs::exists(getenv("PATH_TO_CHILD")));
  testing::internal::CaptureStdout();
  parentProcess(getenv("PATH_TO_CHILD"));
  std::cin.rdbuf(oldInBuf); // чтобы cin вернулся обратно
  std::stringstream errorOut(testing::internal::GetCapturedStdout());
  for(const std::string &expectation : expectedOutput) {
    std::string result;
    getline(errorOut, result);
    EXPECT_EQ(result, expectation);
  }
  std::ifstream fin(fileName);
  if (!fin.is_open()) {
    perror("Couldn't open the file");
    exit(EXIT_FAILURE);
  }
  for (const std::string &expectation : expectedFile) {
    std::string result;
    getline(fin, result);
    EXPECT_EQ(result, expectation);
  }
```

```
fin.close();
}
TEST(firstLabTests, emptyTest) {
  std::vector<std::string> input = { };
  std::vector<std::string> expectedOutput = { };
  std::vector<std::string> expectedFile = { };
  testingProgram(input, expectedOutput, expectedFile);
}
TEST(firstLabTests, simpleTest) {
  std::vector<std::string> input = {
     "No,",
     "you'll never be alone.",
     "When darkness comes;",
     "I'll light the night with stars",
     "Hear my whispers in the dark!"
  };
  std::vector<std::string> expectedOutput = {
     "ERROR with string: No,",
     "ERROR with string: I'll light the night with stars",
     "ERROR with string: Hear my whispers in the dark!"
  };
  std::vector<std::string> expectedFile = {
     "you'll never be alone.",
     "When darkness comes;"
```

```
};
  testingProgram(input, expectedOutput, expectedFile);
}
TEST(firstLabTests, aQuedaTest) {
  std::vector<std::string> input = {
     "A QUEDA:",
     "E venha ver os deslizes que eu vou cometer;",
     "E venha ver os amigos que eu vou perder;",
     "Não tô cobrando entrada, vem ver o show na faixa.",
     "Hoje tem open bar pra ver minha desgraça."
  };
  std::vector<std::string> expectedOutput = {
     "ERROR with string: A QUEDA:"
  };
  std::vector<std::string> expectedFile = {
     "E venha ver os deslizes que eu vou cometer;",
     "E venha ver os amigos que eu vou perder;",
     "Não tô cobrando entrada, vem ver o show na faixa.",
     "Hoje tem open bar pra ver minha desgraça."
  };
  testingProgram(input, expectedOutput, expectedFile);
}
TEST(firstLabTests, anotherTest) {
  std::vector<std::string> input = {
     "But I set fire to the rain.",
```

```
"Watched it pour as- I touched your- face-",
     "Well, it burned while I cried!!!!!!",
     "Cause I heard it screamin' out your name;",
     "Your name."
  };
  std::vector<std::string> expectedOutput = {
     "ERROR with string: Watched it pour as- I touched your-face-",
     "ERROR with string: Well, it burned while I cried!!!!!!!"
  };
  std::vector<std::string> expectedFile = {
     "But I set fire to the rain.",
     "Cause I heard it screamin' out your name;",
     "Your name."
  };
  testingProgram(input, expectedOutput, expectedFile);
}
int main(int argc, char *argv[]) {
  std::cout << getenv("PATH_TO_CHILD") << std::endl;</pre>
  testing::InitGoogleTest(&argc, argv);
  return RUN_ALL_TESTS();
}
                      Демонстрация работы программы
qwz@qwz-VirtualBox:~/OS_LABS/build/lab1$ ./child file.txt
No.
you'll never be alone.
```

When darkness comes;

I'll light the night with stars

Hear my whispers in the dark!

ERROR with string: I'll light the night with stars

ERROR with string: No,

ERROR with string: Hear my whispers in the dark!

qwz@qwz-VirtualBox:~/OS\_LABS/build/lab1\$ ./child file.txt

A QUEDA:

E venha ver os deslizes que eu vou cometer;

E venha ver os amigos que eu vou perder;

N~ao t^o cobrando entrada, vem ver o show na faixa.

Hoje tem open bar pra ver minha desgraca.

ERROR with string: A QUEDA:

qwz@qwz-VirtualBox:~/OS\_LABS/build/lab1\$ ./child file.txt

But I set fire to the rain.

Watched it pour as- I touched your- face

Well, it burned while I cried!!!!!!!!

Cause I heard it screamin' out your name;

Your name.

ERROR with string: Watched it pour as- I touched your- face

ERROR with string: Well, it burned while I cried!!!!!!!

# Запуск тестов

/home/qwz/OS_LABS/build/lab1/child
[=====] Running 4 tests from 1 test suite.
[] Global test environment set-up.
[] 4 tests from firstLabTests
[ RUN ] firstLabTests.emptyTest
[ OK ] firstLabTests.emptyTest (2 ms)
[ RUN ] firstLabTests.simpleTest
[ OK ] firstLabTests.simpleTest (2 ms)

```
[ RUN ] firstLabTests.aQuedaTest
[ OK ] firstLabTests.aQuedaTest (2 ms)
[ RUN ] firstLabTests.anotherTest
[ OK ] firstLabTests.anotherTest (3 ms)
[------] 4 tests from firstLabTests (10 ms total)
[------] Global test environment tear-down
[=======] 4 tests from 1 test suite ran. (11 ms total)
[ PASSED ] 4 tests.
```

### Выводы

В результате выполнения данной лабораторной работы была написана программа на языке C++, осуществляющая работу с процессами и взаимодействие между ними. Я приобрел практические навыки в управлении процессами в ОС и обеспечении обмена данных между процессами посредством каналов.