# Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет) Факультет "Информационные технологии и прикладная математика" Кафедра "Вычислительная математика и программирование"

# Лабораторная работа №1 по курсу "Операционные системы"

Студент: Былькова Кристина Алексеевна			
	$\Gamma pynna:$	M8O-208B	-22
Преподаватель: Миронов Евгений Сергеевич			
		Вариант:	16
	Оценка:		
	Дата:		
	$\Pi$ од $nuc$ ь:		

# 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

#### 1 Репозиторий

https://github.com/kr1st1na0/OS labs

#### 2 Цель работы

Приобретение практических навыков в:

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

#### 3 Задание

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) 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.

#### 4 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 ріре1. Процесс child проверяет строки на валидность правилу. Если строка соответствует правилу, то она выводится в стандартный поток вывода дочернего процесса, иначе в ріре2 выводится информация об ошибке. Родительский процесс полученные от child ошибки выводит в стандартный поток вывода.

В ходе выполнения лабораторной работы я использовала 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

#### 5 Исходный код

```
utils.hpp
1 #pragma once
3 #include <iostream>
4 #include <string>
5 #include <sstream>
6 #include <stdlib.h>
7 #include <unistd.h>
8 #include <sys/types.h>
9 #include <ext/stdio_filebuf.h>
void createPipe(int fd[2]);
12 pid_t createChildProcess();
13 std::stringstream readFromPipe (int fd);
14 bool checkString(const std::string &str);
     parent.hpp
1 #pragma once
3 #include "utils.hpp"
5 void parentProcess(const char *pathToChild);
     utils.cpp
1 #include "utils.hpp"
3 void createPipe(int fd[2]) {
      if (pipe(fd) == -1) {
          perror("Couldn't create pipe");
          exit(EXIT_FAILURE);
6
      }
8 }
10 pid_t createChildProcess() {
      pid_t pid = fork();
      if (pid == -1) {
          perror("Couldn't create child process");
13
          exit(EXIT_FAILURE);
14
      }
      return pid;
17 }
18
19 std::stringstream readFromPipe (int fd) {
      constexpr int BUFFER_SIZE = 256;
      char buffer[BUFFER_SIZE] = "";
21
      // 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");
28
               exit(EXIT_FAILURE);
29
          } else if (t > 0) {
30
              stream << buffer;</pre>
               // stream << c;
32
```

```
} else {
               return stream;
      }
36
37 }
  bool checkString(const std::string &str) {
      if (str[str.size() - 1] == '.' || str[str.size() - 1] == ';')
     {
41
           return true;
42
      return false;
43
44 }
     child.cpp
1 #include "utils.hpp"
3 int main(int argc, char *argv[]) {
      if (argc != 2) {
          perror("Not enough arguments");
           exit(EXIT_FAILURE);
6
      }
      const char *fileName = argv[1];
9
      std::ofstream fout(fileName);
      if (!fout.is_open()) {
          perror("Couldn't open the file");
           exit(EXIT_FAILURE);
      }
14
      std::string str;
16
      while (std::getline(std::cin, str)) {
          if (checkString(str)) {
               fout << str << '\n';
19
          } else {
20
               std::string error = "ERROR with string: " + str;
               std::cout << error << std::endl;</pre>
22
          }
      }
24
      fout.close();
      exit(EXIT_SUCCESS);
27
28 }
     parent.cpp
1 #include "parent.hpp"
3 void parentProcess(const char *pathToChild) {
      std::string fileName;
      getline(std::cin, fileName);
6
      int fd1[2], fd2[2];
      createPipe(fd1);
      createPipe(fd2);
      int pid = createChildProcess();
11
      if (pid != 0) { // Parent process
           close(fd1[0]);
13
          close(fd2[1]);
14
```

```
std::string str;
16
          while (getline(std::cin, str)) {
17
               str += "\n";
18
               write(fd1[1], str.c_str(), str.length()); // from str
19
     to fd1[1]
          }
20
          close(fd1[1]);
23
           std::stringstream output = readFromPipe(fd2[0]);
          while(std::getline(output, str)) {
24
               std::cout << str << std::endl;</pre>
25
          }
26
           close(fd2[0]);
      } else { // Child process
28
          close(fd1[1]);
2.9
          close(fd2[0]);
30
31
           if (dup2(fd1[0], STDIN_FILENO) == -1 \mid | dup2(fd2[1],
     STDOUT_FILENO) == -1) {
33
               perror("Error with dup2");
               exit(EXIT_FAILURE);
34
          }
36
           if (execlp(pathToChild, pathToChild, fileName.c_str(),
     nullptr) == -1) { // to child.cpp}
               perror("Error with execlp");
38
               exit(EXIT_FAILURE);
39
          }
40
      }
41
42 }
     main.cpp
# #include "parent.hpp"
3 int main() {
      parentProcess(getenv("PATH_TO_CHILD"));
      // bash: export PATH_TO_CHILD="/home/kristinab/ubuntu_main/
     OS_labs/build/lab1/child"
      exit(EXIT_SUCCESS);
6
7 }
```

#### 6 Тесты

```
1 #include <gtest/gtest.h>
3 #include <filesystem>
4 #include <memory>
5 #include <vector>
7 #include <parent.hpp>
9 namespace fs = std::filesystem;
11 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;</pre>
      for (std::string line : input) {
16
          inFile << line << std::endl;</pre>
      }
18
19
      std::streambuf* oldInBuf = std::cin.rdbuf(inFile.rdbuf()); //
20
21
      ASSERT_TRUE(fs::exists(getenv("PATH_TO_CHILD")));
22
      testing::internal::CaptureStdout();
      parentProcess(getenv("PATH_TO_CHILD"));
26
      std::cin.rdbuf(oldInBuf); //
                                                 cin
28
      std::stringstream errorOut(testing::internal::
     GetCapturedStdout());
      for(const std::string &expectation : expectedOutput) {
          std::string result;
31
          getline(errorOut, result);
          EXPECT_EQ(result, expectation);
      }
      std::ifstream fin(fileName);
36
      if (!fin.is_open()) {
          perror("Couldn't open the file");
          exit(EXIT_FAILURE);
39
      }
40
      for (const std::string &expectation : expectedFile) {
41
          std::string result;
42
          getline(fin, result);
43
          EXPECT_EQ(result, expectation);
44
      }
      fin.close();
46
47 }
49 TEST(firstLabTests, emptyTest) {
      std::vector<std::string> input = {};
      std::vector<std::string> expectedOutput = {};
```

```
std::vector<std::string> expectedFile = {};
       testingProgram(input, expectedOutput, expectedFile);
56
57 }
  TEST(firstLabTests, simpleTest) {
59
       std::vector<std::string> input = {
           "No,",
61
           "you'll never be alone.",
62
           "When darkness comes;",
63
           "I'll light the night with stars",
64
           "Hear my whispers in the dark!"
65
      };
67
       std::vector<std::string> expectedOutput = {
68
           "ERROR with string: No,",
69
           "ERROR with string: I'll light the night with stars",
70
           "ERROR with string: Hear my whispers in the dark!"
71
      };
72
73
       std::vector<std::string> expectedFile = {
           "you'll never be alone.",
           "When darkness comes;"
76
      };
77
78
       testingProgram(input, expectedOutput, expectedFile);
79
80 }
81
82 TEST(firstLabTests, aQuedaTest) {
       std::vector<std::string> input = {
83
           "A QUEDA:",
84
           "E venha ver os deslizes que eu vou cometer;",
           "E venha ver os amigos que eu vou perder;",
86
           "N o t cobrando entrada, vem ver o show na faixa.",
87
           "Hoje tem open bar pra ver minha desgra a."
      };
90
      std::vector<std::string> expectedOutput = {
91
           "ERROR with string: A QUEDA:"
      };
94
       std::vector<std::string> expectedFile = {
95
           "E venha ver os deslizes que eu vou cometer;",
           "E venha ver os amigos que eu vou perder;",
           "N o t cobrando entrada, vem ver o show na faixa.",
98
           "Hoje tem open bar pra ver minha desgra a."
99
       };
       testingProgram(input, expectedOutput, expectedFile);
103 }
105 TEST(firstLabTests, anotherTest) {
      std::vector<std::string> input = {
106
           "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."
```

```
};
112
       std::vector<std::string> expectedOutput = {
114
           "ERROR with string: Watched it pour as- I touched your-
      face-",
           "ERROR with string: Well, it burned while I cried!!!!!!!"
116
      };
117
118
       std::vector<std::string> expectedFile = {
119
          "But I set fire to the rain.",
           "Cause I heard it screamin' out your name;",
121
           "Your name."
122
      };
123
       testingProgram(input, expectedOutput, expectedFile);
125
126 }
127
int main(int argc, char *argv[]) {
       std::cout << getenv("PATH_TO_CHILD") << std::endl;</pre>
129
130
       testing::InitGoogleTest(&argc, argv);
       return RUN_ALL_TESTS();
133 }
```

### 7 Демонстрация работы программы

```
kristinab@LAPTOP-SFU9B1F4:~/ubuntu_main/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!
kristinab@LAPTOP-SFU9B1F4:~/ubuntu_main/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;
Não tô cobrando entrada, vem ver o show na faixa.
Hoje tem open bar pra ver minha desgraça.
ERROR with string: A QUEDA:
kristinab@LAPTOP-SFU9B1F4:~/ubuntu_main/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!!!!!!!
```

#### 8 Запуск тестов

```
kristinab@LAPTOP-SFU9B1F4:~/ubuntu_main/OS_labs/build/tests$ ./lab1_test
/home/kristinab/ubuntu_main/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 (7 ms)
[ RUN
          ] firstLabTests.simpleTest
       OK ] firstLabTests.simpleTest (1 ms)
[ RUN
          ] firstLabTests.aQuedaTest
OK ] firstLabTests.aQuedaTest (0 ms)
[ RUN
          ] firstLabTests.anotherTest
       OK ] firstLabTests.anotherTest (1 ms)
Γ
[-----] 4 tests from firstLabTests (11 ms total)
[-----] Global test environment tear-down
[======] 4 tests from 1 test suite ran. (11 ms total)
[ PASSED ] 4 tests.
```

## 9 Выводы

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