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:
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

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

string to vector.cpp - реализация функции

float

parent.cpp - реализация функции родительского процесса

child.cpp - отдельная программа дочернего процесса lab4_test.cpp - тесты к лабораторной работе

Общий метод и алгоритм решения

таіп 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;</pre>
       exit(EXIT FAILURE);
   }
  if ((semInFd = shm open(SHARED MEMORY SEMAPHORE INPUT NAME, O CREAT |
O RDWR, S IRWXU)) == -1) {
      cout << "Shm_open error" << endl;</pre>
       exit(EXIT FAILURE);
  if ((semOutFd = shm open(SHARED MEMORY SEMAPHORE OUTPUT NAME, O CREAT |
O RDWR, S IRWXU)) == -1) {
       cout << "Shm open error" << endl;</pre>
      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;</pre>
       exit(EXIT FAILURE);
  if (semOutput == MAP FAILED) {
      cout << "Mmap error" << endl;</pre>
       exit(EXIT FAILURE);
  sem init(semInput, 1, 1);
  sem_init(semOutput, 1, 0);
  int pid = fork();
  if (pid == -1) {
       cout << "Error creating process\n";</pre>
       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;</pre>
           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;</pre>
       exit(EXIT FAILURE);
   if (sem destroy(semOutput) == -1) {
       cout << "Sem destroy error" << endl;</pre>
       exit(EXIT FAILURE);
   if (munmap(semInput, getpagesize()) == -1) {
       cout << "Munmap error" << endl;</pre>
       exit(EXIT FAILURE);
   if (munmap(semOutput, getpagesize()) == -1) {
       cout << "Munmap error" << endl;</pre>
       exit(EXIT FAILURE);
   if (munmap(ptr, getpagesize()) == -1) {
       cout << "Munmap error" << endl;</pre>
       exit(EXIT FAILURE);
   if (shm unlink(SHARED MEMORY OBJECT NAME) == -1) {
       cout << "Shm unlink error" << endl;</pre>
       exit(EXIT FAILURE);
   }
   if (shm unlink(SHARED MEMORY SEMAPHORE INPUT NAME) == -1) {
       cout << "Shm unlink error" << endl;</pre>
       exit(EXIT FAILURE);
   if (shm unlink(SHARED MEMORY SEMAPHORE OUTPUT NAME) == -1) {
       cout << "Shm_unlink error" << endl;</pre>
       exit(EXIT FAILURE);
   }
else { // дочерний процесс
   if(execl(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";</pre>
      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";</pre>
       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;</pre>
      exit(EXIT FAILURE);
  if ((semInFd = shm_open(argv[3], O_RDWR, S_IRWXU)) == -1) {
       cout << "Shm open error" << endl;</pre>
       exit(EXIT FAILURE);
  if ((semOutFd = shm_open(argv[4], O_RDWR, S_IRWXU)) == -1) {
```

```
cout << "Shm open error" << endl;</pre>
       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;</pre>
       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;</pre>
       exit(EXIT FAILURE);
   }
  if (semOutput == MAP FAILED) {
       cout << "Mmap error" << endl;</pre>
       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++) {</pre>
           if (numbers[i] == 0) {
               cout << "Division by zero.\n";</pre>
               out << "\n";
               out.close();
               sprintf((char *) ptr, "%s", "Division by zero.");
               sem post(semInput);
               exit(EXIT FAILURE);
           firstNumber /= numbers[i];
       }
```

```
out << firstNumber << " ";</pre>
    sem post(semInput);
}
out << "\n";
out.close();
if (munmap(ptr, getpagesize()) == -1) {
    cout << "Munmap error" << endl;</pre>
    exit(EXIT FAILURE);
if (munmap(semInput, getpagesize()) == -1) {
    cout << "Munmap error" << endl;</pre>
    exit(EXIT FAILURE);
}
if (munmap(semOutput, getpagesize()) == -1) {
    cout << "Munmap error" << endl;</pre>
    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 <cstdlib>
#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++) {</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(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++) {</pre>
           ofstream fOut("input.txt");
           fOut << namesOutputFile[i] << "\n";</pre>
           fOut << stringsNumbers[i] << "\n";</pre>
       }
       {
           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»