МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)

Институт №8 "Компьютерные науки и прикладная математика" Кафедра 806 "Вычислительная математика и программирование"

Лабораторная работа №3 По курсу «Операционные системы»

Студент: Снетков н.С.
Группа: М8О-203Б-23
Вариант: 15
Преподаватель: Миронов Е. С.
Дата:
Оценка:
Подпись:

Содержание

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

Репозиторий

https://github.com/Sapfir7/labs_os_snet/tree/main/os_labs/lab3

Постановка задачи

Цель работы

Приобретение практических навыков в:

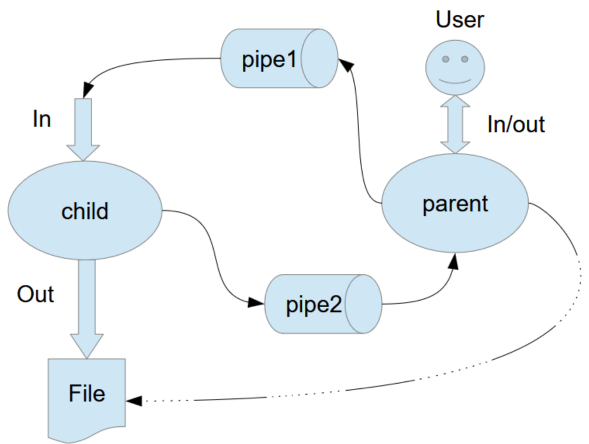
Управление процессами в ОС

Обеспечение обмена данных между процессами посредством каналов

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

Группа вариантов 4



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. Перенаправление стандартных потоков ввода-вывода показано на картинке выше. Родительский и дочерний процесс должны быть 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.

Вариант 15) Правило проверки: строка должна начинаться с заглавной буквы

Общие сведения о программе

Программа компилируется из файла main.cpp. В программе используются следующие системные вызовы:

- 1. pipe() существует для передачи информации между различными процессами.
- 2. fork() создает новый процесс.
- 3. execl() передает процесс на исполнение другой программе.
- 4. read() читает данные из файла.
- 5. write() записывает данные в файл.
- 6. close() закрывает файл.

Общий метод и алгоритм решения

1. Родительский процесс (parent.cpp)

Родительский процесс выполняет следующие шаги:

Создание каналов (pipes):

Создаются два канала: pipe1 и pipe2. pipe1 будет использоваться для передачи данных от родительского процесса к дочернему, а pipe2 — для передачи данных от дочернего процесса к родительскому.

Создание дочернего процесса:

Родительский процесс создает дочерний процесс с помощью системного вызова fork(). В дочернем процессе выполняется программа child, которая обрабатывает данные, переданные через канал.

Передача данных в дочерний процесс:

Родительский процесс запрашивает у пользователя имя файла, в который будут записываться результаты, и строки текста. Каждая строка передается в дочерний процесс через канал pipe1.

Получение данных от дочернего процесса:

Родительский процесс читает данные из канала pipe2, который используется для получения результатов обработки от дочернего процесса. Если дочерний процесс возвращает ошибку (строка начинается с "Error:"), она выводится на экран. В противном случае результат записывается в файл.

Завершение работы:

После завершения ввода данных (пользователь вводит "exit"), родительский процесс закрывает каналы и ожидает завершения дочернего процесса с помощью wait().

2. Дочерний процесс (child.cpp)

Дочерний процесс выполняет следующие шаги:

Получение дескрипторов каналов:

Дочерний процесс получает дескрипторы каналов pipe1 и pipe2 через аргументы командной строки. pipe1 используется для чтения данных от родительского процесса, а pipe2 — для отправки результатов обратно.

Чтение данных из канала:

Дочерний процесс читает данные из канала pipe1. Каждая строка проверяется на то, начинается ли она с заглавной буквы.

Проверка строки:

Если строка начинается с заглавной буквы, она отправляется обратно в родительский процесс через канал pipe2.

Если строка не начинается с заглавной буквы, дочерний процесс отправляет сообщение об ошибке в родительский процесс.

Завершение работы:

Дочерний процесс продолжает чтение и обработку данных до тех пор, пока родительский процесс не закроет канал. После этого дочерний процесс закрывает свои каналы и завершает работу.

3. Взаимодействие между процессами

Родительский процесс передает строки текста в дочерний процесс через канал ріре1.

Дочерний процесс проверяет каждую строку и отправляет результат проверки (либо саму строку, либо сообщение об ошибке) обратно в родительский процесс через канал ріре2.

Родительский процесс записывает результаты в файл или выводит сообщения об ошибке на экран.

Исходный код

```
common.h:
#ifndef COMMON_H
#define COMMON_H
#include <cstddef>
#include <csignal>
extern const char* SHARED_FILE;
extern const size_t BUFFER_SIZE;
extern volatile sig_atomic_t child_ready;
#endif // COMMON_H
parent.h:
#ifndef PARENT_H
#define PARENT_H
#include <string>
void processInput(const std::string& filename, const std::string& input);
void parentSignalHandler(int sig);
void handleError(const std::string& msg);
#endif
child.cpp:
#include "../include/common.h"
```

```
#include <iostream>
#include <sys/mman.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <csignal>
#include <cstring>
#include <cctype>
#include <string>
void handleError(const std::string& msg) {
  perror(msg.c_str());
  exit(EXIT_FAILURE);
}
int main() {
  // Подключение к разделяемой памяти
  int fd = shm_open(SHARED_FILE, O_RDWR, 0666);
  if (fd == -1) handleError("shm_open failed");
  void*
                                     BUFFER_SIZE, PROT_READ | PROT_WRITE,
         shared_mem =
                          mmap(0,
MAP_SHARED, fd, 0);
  if (shared_mem == MAP_FAILED) handleError("mmap failed");
  close(fd);
  char* shared_data = static_cast<char*>(shared_mem);
  signal(SIGUSR1, [](int) {});
  while (true) {
```

```
pause();
     if (std::string(shared_data) == "/exit") {
       break;
     }
  }
  munmap(shared_mem, BUFFER_SIZE);
  shm_unlink(SHARED_FILE);
  return 0;
}
common.cpp
#include "../include/common.h"
const char* SHARED_FILE = "/shared_memory";
const size_t BUFFER_SIZE = 1024;
volatilesig_atomic_t child_ready=0;
parent.cpp:
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <sys/mman.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <csignal>
#include <cstring>
#include <string>
#include <sys/wait.h>
#include "../include/common.h"
#include "../include/parent.h"
```

```
// Обработчик ошибок
void handleError(const std::string& msg) {
  perror(msg.c_str());
  exit(EXIT_FAILURE);
}
// Обработчик сигналов для родителя
void parentSignalHandler(int sig) {
  if (sig == SIGUSR1) {
    child_ready = 1;
  }
}
bool isValid(const std::string& str) {
  return !str.empty() && std::isupper(str[0]);
}
void processInput(const std::string& filename, const std::string& input) {
  static pid_t child_pid = -1;
  if (child_pid == -1) {
    int fd = shm_open(SHARED_FILE, O_CREAT | O_RDWR, 0666);
    if (fd == -1) handleError("shm_open failed");
    if (ftruncate(fd, BUFFER_SIZE) == -1) handleError("ftruncate failed");
    void* shared_mem = mmap(0, BUFFER_SIZE, PROT_READ | PROT_WRITE,
MAP_SHARED, fd, 0);
```

```
if (shared_mem == MAP_FAILED) handleError("mmap failed");
    close(fd);
    child pid = fork();
    if (child\_pid < 0) {
       handleError("fork failed");
    } else if (child_pid == 0) {
       execl("/home/unix/labs/osLabs/build/lab4/child3",
"/home/unix/labs/osLabs/build/lab4/child3", nullptr);
       handleError("execl failed");
    }
    signal(SIGUSR1, parentSignalHandler);
  }
  if (input == "/exit") {
    if (child_pid > 0) {
       int fd = shm_open(SHARED_FILE, O_RDWR, 0666);
       if (fd == -1) handleError("shm_open failed");
       void* shared_mem = mmap(0, BUFFER_SIZE, PROT_READ | PROT_WRITE,
MAP SHARED, fd, 0);
       if (shared_mem == MAP_FAILED) handleError("mmap failed");
       char* shared_data = static_cast<char*>(shared_mem);
       strncpy(shared_data, "/exit", BUFFER_SIZE);
       munmap(shared_mem, BUFFER_SIZE);
       kill(child_pid, SIGUSR1);
       waitpid(child pid, nullptr, 0); // Ожидаем завершения дочернего процесса
```

```
shm_unlink(SHARED_FILE); // Удаляем разделяемую память
     }
     exit(0);
  }
  std::string result;
  if (isValid(input)) {
    result = input;
  } else {
    result = "Error: строка должна начинаться с заглавной буквы";
  }
  std::ofstream output_file(filename, std::ios::app);
  if (!output_file.is_open()) {
    handleError("Failed to open file");
  }
  if (result.rfind("Error:", 0) == 0) {
     std::cerr << result << std::endl;
  } else {
     output_file << result << std::endl; // Записываем только корректные строки
  }
  output_file.close();
}
main.c:
#include "include/parent.h"
#include <iostream>
```

```
#include <string>
int main() {
  std::string filename = "output.txt";
  std::string input;
  while (true) {
     std::cout << "Введите строку (/exit для выхода): ";
     std::getline(std::cin, input);
     processInput(filename, input);
     if (input == "/exit") {
       break;
   }
  return 0;
```

Демонстрация работы программы

```
osLabs > lab4 > 🖹 output.txt
      Tldaldladla
      DALDaldlad
      DAdlaldaldal
     Dadaldaldladal
      Dkadkadkakd
     Dkadkadkakd
      Dkadkadka
      Ddadadada
      Dadadada
      DADadadada
      DAdadad
      Ddkadkadadada
      Dadkakdkadka
      DAdakdakdkadka
      DADkadkakda
```

Выводы

Программа демонстрирует использование разделяемой памяти и сигналов для межпроцессного взаимодействия. Реализована проверка корректности ввода данных (строка должна начинаться с заглавной буквы). Программа корректно завершает работу, освобождая все ресурсы (память, файловые дескрипторы). Приложение может быть расширено для выполнения более сложных задач, таких как обработка больших объемов данных или параллельные вычисления.