## Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

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

# Лабораторная работа №1 по курсу «Операционные системы»

Тема работы

"Взаимодействие между процессам"

Студент: Мазепа Илья Алексеевич
Группа: М8О-209Б-23
Преподаватель: Миронов Евгений Сергеевич
Оценка:
Дата:
Подпись:

GitHub репозиторий: https://github.com/Tyhyqo/mai\_oc

## Цель работы

Приобретение практических навыков в: - Управлении процессами в ОС - Обеспечении 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) должна создать для решения 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.

## Вариант

Родительский процесс создает два дочерних процесса. Перенаправление стандартных потоков ввода-вывода показано на картинке выше. Child1 и Child2 можно «соединить» между собой дополнительным каналом. Родительский и дочерний процесс должны быть представлены разными программами.

Родительский процесс принимает от пользователя строки произвольной длины и пересылает их в pipe1. Процесс child1 и child2 производят работу над строками. Child2 пересылает результат своей работы родительскому процессу. Родительский процесс полученный результат выводит в стандартный поток вывода.

Child1 переводит строки в верхний регистр. Child2 превращает все пробельные символы в символ « ».

#### Основные технологии и моменты

## Управление процессами

- Использование системного вызова fork() для создания дочерних процессов.
- Обработка системных ошибок, возникающих при создании процессов.

#### Взаимодействие между процессами

- Использование системного вызова pipe() для создания каналов (pipe) для обмена данными между процессами.
- Перенаправление стандартных потоков ввода-вывода с помощью системных вызовов dup2() и close().
- Использование системного вызова execve() для замены текущего процесса на новый процесс.

## Обработка системных ошибок

- Проверка ошибок при создании каналов и процессов.
- Обработка ошибок при выполнении системных вызовов.

# Пример работы программы

- 1. Родительский процесс принимает строку от пользователя.
- 2. Строка передается через pipe1 в первый дочерний процесс (child1).
- 3. Child1 переводит строку в верхний регистр и передает результат через pipe2 во второй дочерний процесс (child2).
- 4. Child2 заменяет все пробельные символы на символ «\_» и передает результат через ріре3 обратно родительскому процессу.
  - 5. Родительский процесс выводит результат на экран.

#### Вывод

В результате выполнения лабораторной работы были приобретены практические навыки в управлении процессами в ОС и обеспечении обмена данных между процессами посредством каналов. Программа успешно создает

два дочерних процесса, которые обрабатывают строки, переданные родительским процессом, и возвращают результат обратно родительскому процессу для вывода.