Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)



Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

> Лабораторная работа № 3 по курсу «Операционные системы»

> > Группа: М8О-201Б-22

Студент: Бучкин Тимур Артемович Преподаватель: Миронов Е.С.

Оценка:

Дата: 27.12.2023

Отчет по лабораторной работе № 3 по курсу 2
Студент группы: *M8O-201Б-22*,
Бучкин Тимур Артемович,
№ по списку: 2,
Контакты *timur.buchkin@mail.ru*Работа выполнена: « »______ 202_г.
Преподаватель: Миронов Евгений
Сергеевич,
Входной контроль знаний с оценкой
Отчет сдан « » ______ 202_г.,
итоговая оценка ______
Подпись преподавателя

- 1. Цель работы: Приобретение практических навыков в:
 - Освоение принципов работы с файловыми системами
 - Обеспечение обмена данных между процессами посредством технологии «File mapping»
- 2. 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 через отображаемые файлы (memorymapped files). Необходимо обрабатывать системные ошибки, которые могут возникнуть в результате работы.

Пользователь вводит команды вида: «число число число <endline>». Далее эти числа передаются от родительского процесса в дочерний. Дочерний процесс считает их сумму и выводит её в файл. Числа имеют тип float. Количество чисел может быть произвольным.

3. Оборудование

Оборудование ПЭВМ студента, если использовалось:

Процессор 3.3 GHz 4-ядерный процессор Intel Core i5 с ОП 8192 M6, ТТН 512 $\Gamma6$. Монитор PnP Monitor, 1920 x 1080

4. Программное обеспечение (лабораторное):

Операционная система семейства Windows, наименование Windows 11 Pro Программное обеспечение ЭВМ студента, если использовалось:

Система программирования C++

Редактор текстов VS Code

Утилиты операционной системы cl.exe

Прикладные системы и программы нет

Местонахождение и имена файлов программ и данных на домашнем компьютере C://Users/User/Desktop/Learning/2CourseWorks/OS/Lab3

5.	Идея,	метод,	алгоритм	решения	задачи	(в ф	ормах:	словесной,
		-	фической [б					
	или фо	рмальны	е специфика	ации с пре	ед- и пос	тусло	(имкиво	

Написать и отладить программу в соответствии с заданием

- 6. Сценарий выполнения работы [план работы, первоначальный текст программы в черновике (можно на отдельном листе) и тесты либо соображения по тестированию]. Пункты 1-7 отчета составляются сторого до начала лабораторной работы. Допущен к выполнению работы. Подпись преподавателя
- 7. **Распечатка протокола** (подклеить листинг окончательного варианта программы с тестовыми примерами, подписанный преподавателем).
- 8. Дневник отладки должен содержать дату и время сеансов отладки и основные события (ошибки в сценарии и программе, нестандартные ситуации) и краткие комментарии к ним. В дневнике отладки приводятся сведения об использовании других ЭВМ, существенном участии преподавателя и других лиц в написании и отладке программы.

Nº	Лаб. или дом.	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание

- 9. Замечания автора по существу работы: Нет
- 10. Выводы Благодаря этой работе я научился передавать данные между процессами с помощью memory map, что ещё сильнее уменьшило моё желание работать с многопоточностью.

Недочёты при выполнении задания могут быть устранены следующим
образом: недочетов нет
Подпись студента