Утвержден на заседани	и каф	редры
«Вычислительная техника»		
" "	20	Γ.
Заведующий кафедрой		
	M.	А. Митрохин

ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ: ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ

(2024/2025 учебный год)

Курицын Артём Романович
Направление подготовки (специальность) <u>09.05.01 «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения»</u> Наименование профиля подготовки (специализация) «Эксплуатация вычислительных
машин, комплексов, систем и сетей»
Форма обучения – <u>очная</u> Срок обучения в соответствии с $\Phi \Gamma OC - \underline{5}$ лет
Год обучения1
Период прохождения практики с 20.06.2025 по 17.07.2025
Кафедра «Вычислительная техника»
Заведующий кафедрой <u>д.т.н., Митрохин М.А.</u> (должность, ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.)
Руководитель практики <u>к.т.н., доцент, Карамышева Н.С.</u> (должность, ученая степень, ученое звание)

Утвержден на заседани	и кас	редры	
«Вычислительная техника»			
' " <u>" </u>	20	Γ.	
Ваведующий кафедрой			
	M	.А. Митрохин	
		-	

ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ: ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ

(2024/2025 учебный год)
Курицын Артём Романович
Направление подготовки (специальность) <u>09.05.01 «Применение и эксплуатация</u> автоматизированных систем специального назначения» Наименование профиля подготовки (специализация) «Эксплуатация вычислительных
машин, комплексов, систем и сетей»
Форма обучения – <u>очная</u> Срок обучения в соответствии с ФГОС – <u>5 лет</u>
Год обучения1
Период прохождения практики с 20.06.2025 по 17.07.2025
Кафедра «Вычислительная техника»
Заведующий кафедрой <u>д.т.н., Митрохин М.А.</u> (должность, ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.)
Руководитель практики <u>к.т.н., доцент, Карамышева Н.С.</u> (должность, ученая степень, ученое звание

No	Планируемая	Количество	Календарные сроки	Подпись
п/п	форма работы во	часов	проведения работы	руководителя
	время практики			практики от вуза
1	Выбор темы и	26	20.06.25 –	
1	_	20		
	разработка		24.06.25	
	индивидуального			
	плана проведения			
	работ			
2	Подбор и изучение	26	24.06.25 -	
	материала по теме		26.06.25	
	работы			
3	Разработка	26	26.06.25 -	
	алгоритма		28.06.25	
4	Описание	30	04.07.25 -	
	алгоритма и		09.07.25	
	программы			
5	Тестирование	30	09.07.25 -	
			12.07.25	
6	Получение и	38	12.07.25 –	
	анализ результатов		14.07.25	
7	Оформление	40	14.07.25 –	
	отчёта		17.07.25	
	Общий объём	216		
	часов			

ОТЧЁТ

О ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ) ПРАКТИКИ

(2024/2025 учебный год) Курицын Артём Романович Направление подготовки (специальность) 09.05.01 «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения» Наименование профиля подготовки (специализация) «Эксплуатация вычислительных машин, комплексов, систем и сетей» Форма обучения – очная Срок обучения в соответствии с ФГОС – 5 года Период прохождения практики с 20.06.2025 по 17.07.2025 Кафедра «Вычислительная техника» Курицын А.Р. выполнял практическое задание «Сортировка пузырьком». На первоначальном этапе были изучен и проанализирован алгоритм пузырьковой сортировки, был выбран метод решения и язык программирования С, на котором была написана программа по реализации сортировки массива методом пузырька, также, осуществлена реализация работы с файлами. Курицын А.Р. _____ "___ 2025 г. Специалист Руководитель Карамышева Н.С. "__" практики

ОТЗЫВ

ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ: ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ

(2024/2025 учебный год)

Курицын Артём Романович
Направление подготовки (специальность) <u>09.05.01 «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения»</u> Наименование профиля подготовки (специализация) <u>«Эксплуатация вычислительных машин, комплексов, систем и сетей»</u> Форма обучения – <u>очная</u> Срок обучения в соответствии с ФГОС – <u>5 лет</u>
Год обучения1
Период прохождения практики с 20.06.2025 по 17.07.2025
Кафедра «Вычислительная техника»
В процессе выполнения практики <u>Курицын А.Р.</u> решал следующие задачи разработка алгоритма быстрой сортировки, анализ результатов сортировки сравнение существующих методов с разработанным алгоритмом. За период прохождения практики были освоены основные понятия и технологии программирования, изучены основные инструменты языков С/С++. И получены следующие результаты: разработан алгоритм быстрой сортировки получены результаты работы алгоритма, сделаны выводы эффективности работы алгоритма быстрой сортировки. Во время выполнения работы <u>Курицын А.Р.</u> показал себя ответственным, добросовестным учеником, знающим свой предмет имеющим представление о современном состоянии науки, владеющим современными общенаучными знаниями по информатике и вычислительной технике; программированию. За выполнение работы <u>Курицын А.Р.</u> заслуживает оценки «».
Руководитель практики к.т.н., Карамышева Н.С« » 2025 г.

Содержание

Введение	2
1 Постановка задачи	3
1.1 Достоинства алгоритма сортировки пузырьком	3
1.2 Недостатки алгоритма сортировки пузырьком	3
1.3 Типичные сценарии применения данного алгоритма	4
2 Выбор решения	5
3 Описание программы	6
3.1 Описание личного вклада в проект	7
4 Схемы программы	11
4.1 Блок-схема алгоритма	11
4.2 Блок-схемы программы	12
5 Тестирование программы	15
6 Отладка	16
7 Совместная работа	17
Заключение	22
Список используемой литературы	23
Приложение А. Листинг программы	24

Введение

В наше время сортировка данных играет очень важную роль и является одним из главных процессов обработки данных на текущий момент. В контексте профессиональной деятельности очень часто можно встретить задачу, которая подразумевает сортировку данных различными способами и методами.

Самих методов и алгоритмов сортировки достаточно много. Применяются они с целью осуществления ускорения и упрощения поиска данных.

Сама важность и необходимость сортировки заключается в том, что на её примере можно достаточно наглядно показать принцип работы определённых алгоритмов. При всём этом, алгоритмов сортировки очень много и каждый имеет свои преимущества и свои недостатки относительно друг друга. Так, в определённых ситуациях можно применить простой алгоритм и этого будет более чем достаточно, а иногда нужно применить достаточно сложный алгоритм в достижении нужного результата. Сама цель сортировки заключается в перестановке некоторого количества объектов в определённом порядке по определённым правилам.

Сортировка пузырьком — это один из квадратичных алгоритмов сортировки. Основное преимущество этого метода заключается в простоте его реализации и минимальных требованиях к памяти. Но данный метод имеет недостаток, который виден при работе с большими массивами и объёмами данных, при этом будет наблюдаться низкая скорость работы алгоритма. Такая сортировка очень хороший пример для обучения сортировке, но не является оптимальным методом в реальных приложениях с большим объёмом данных.

1 Постановка задачи

Поставленная задача: необходимо заполнить массив из *п*-ого количества элементов случайными числами, записать данные элементы в отдельный файл. После этого выполнить сортировку методом пузырька над этими данными, которые находятся в массиве, записать отсортированные данные в другой файл, затем посчитать время выполнения и количество перестановок значений массива при сортировке.

Использовать сервис *GitHub* для совместной работы. Создать и выложить коммиты, характеризующие действия, выполненные каждым участником бригады.

Оформить отчет по проведенной практике.

1.1 Достоинства алгоритма сортировки пузырьком

- не используется дополнительная память;
- для маленьких массивов предпочтительнее, чем другие алгоритмы;
- легкость реализации. Алгоритм очень прост для понимания и реализации на любом языке программирования.

1.2 Недостатки алгоритма сортировки пузырьком

- низкая эффективность. Сложность алгоритма составляет O(n²), что делает его крайне медленным для работы с большими массивами данных;
 - ресурсоёмкий по числу операций;
- для заранее отсортированных данных все равно выполняется несколько лишних проходов, что делает алгоритм не эффективным в реальных условиях.

1.3 Типичные сценарии применения данного алгоритма

- обучение основам алгоритмизации и программирования в образовательных целях;
- стандартная ситуация в быте (раскладка книг, документов или файлов по алфавиту или дате);
- создание наглядных анимаций, которые демонстрируют принципы работы сортировки (например, в визуализаторах алгоритмов или обучающих роликах).

2 Выбор решения

данной Для написания программы будет использован язык программирования Си. Этот язык является распространённым языком программирования. При разработке языка Си был принят компромисс между низким уровнем языка ассемблера и высоким уровнем других языков. Си – это язык программирования общего назначения, хорошо известный своей эффективностью, экономичностью И переносимостью. Указанные преимущества Си обеспечивают хорошее качество разработки почти любого вида программного продукта.

В качестве среды программирования была выбрана программа Microsoft Visual Studio Code. Microsoft Visual Studio Code — это редактор кода для разных языков программирования.

Для удобства совместной разработки был использован сервис *WEEEK*. *WEEEK* — сервис для управления личными и командными проектами. В основе *WEEEK* лежит недельный планер и канбан-методология: доски, колонки и т. д. Проект динамично разрабатывается, регулярно расширяя функционал и возможности. Ведется активная работа с пожеланиями пользователей в еженедельном патчноте *WEEEK Week*.

3 Описание программы

При запуске программы пользователю выводится меню с действиями:

- а) 1. Сгенерировать числа и записать в файл;
- b) 2. Отсортировать числа из файла;
- с) 3. Проверить сортировку чисел;
- d) 4. Сохранить отсортированные числа;
- е) 0. Выход.

Пользователю требуется выбрать тот пункт, который ему требуется. При выборе пунктов числа 1-4 и 0 являются ключами к действиям, т.е нажимая одну из цифр на клавиатуре пользователь выберет нужное ему действие и после выбора определённого пункта, выводится сообщение, в котором пользователю необходимо ввести определенные данные.

После того как пользователь ввёл название файла, количество чисел и диапазон значений, массив с числами генерируется в файл (в данном проекте файл может быть txt или csv). Название файла и расширение пользователь задаёт сам. После эти данные читаются из файла.

Затем этим данные сортируются методом пузырька по возрастанию или по убыванию. Происходит это путём сравнивания соседних элементов. Если текущий элемент больше чем следующий стоящий, то происходит перестановка, т.е текущий встаёт на место следующего, а тот что был впереди становится сзади, т.о. самые большие элементы «всплывают» в конец массива. Действия повторяются пока массив не будет отсортирован.

Далее пользователь может проверить, а отсортирован ли массив, текстовые сообщения в консоли дадут ему понять, в каком состоянии данные. После этого можно сохранить отсортированный массив в файл, который пользователь также сам задаёт.

На цифру 0 можно завершить выполнение программы.

Подробный алгоритм будет приложен в подразделе 4.1 в виде рисунка.

3.1 Описание личного вклада в проект

Моя задача заключалась в разработке и интеграции графического интерфейса.

Для этого была разработана функция *main*, которая взаимодействует с пользователем. Выбор пользователя обрабатывается через *switch-case*.

```
case 1: {
                char filename [256];
                int num count;
                int num min;
                int num max;
                printf("Введите название файла: ");
                scanf("%255s", &filename);
                printf("Введите количество чисел для
генерации (до %d): ", MAX);
                scanf("%d", &num count);
                printf("Введите диапазон
генерации (через пробел): ");
                scanf("%d %d", &num min, &num max);
                if (num count > 0 && num count <= MAX)
{
                    gen file(filename, num count,
num min, num max);
                } else {
                    printf("Недопустимое количество
чисел!\n");
                break;
```

При выборе 1 («Сгенерировать числа и записать в файл»), программа запрашивает у пользователя название файла, количество чисел для генерации и диапазон генерации, затем проверяет, чтобы количество чисел для генерации было больше 0 и меньше максимального значения. После вызывает функцию gen_file с аргументами filename (название файла), num_count (количество чисел для генерации), num_min (нижняя граница диапазона) и num_max (верхняя граница диапазона). Если количество чисел для генерации недопустимое, то выводит соответствующее сообщение.

```
case 2: {
                if (numbers != NULL) {
                    free (numbers);
                char filename[256];
                printf("Введите название файла: ");
                scanf("%255s", filename);
                numbers = read file(filename, &count);
                if (numbers != NULL && count > 0) {
                    clock t start = clock();
                    bubble sort(numbers, count);
                    clock t end = clock();
                    double stime = (double) (end -
start) / CLOCKS PER SEC;
                    printf("\nСортировка завершена за
%.4f секунд.\n", stime);
                break;
```

При выборе 2 («Отсортировать числа из файла»), программа очистит динамическую память, выделенную под массив *numbers*, если он был раннее создан. Далее программа запрашивает у пользователя название файла и считывает числа с помощью функции *read_file*. Затем проверяет наличие чисел, запускает таймер, выполняет сортировку функцией *bubble_sort*, останавливает таймер, высчитывает время сортировки и выводит сообщение в котором написано за сколько секунд сортировка завершена с четырьмя знаками после запятой.

При выборе 3 («Проверить сортировку чисел»), программа проверяет наличие чисел, если их нет запрашивает у пользователя название файла и считывает их с помощью функции *read_file*. Далее проверяет сортировку функцией *check* и выводит соответствующее сообщение, отсортированы числа или нет.

```
case 4: {
                if (numbers == NULL) {
                    char filename[256];
                    printf ("Введите назвиние файла для
чтения: ");
                    scanf("%255s", filename);
                    read file (filename, &count);
                }
                if (numbers != NULL && count > 0) {
                    if (!check(numbers, count)){
                        printf("Числа не отсортированы!
Хотите отсортировать перед сохранением? (1 - да, 0 -
нет): ");
                         int sort choice;
                         scanf("%d", &sort_choice);
                         if (sort choice == 1) {
                             clock t start = clock();
                             bubble sort (numbers,
count);
                             clock t end = clock();
                             double stime = (double) (end
- start) / CLOCKS PER SEC;
                             printf("Числа отсортированы
за %.4f секунд.\n");
                         }
                char output filename[256];
                printf ("Введите название файла для
сохранения: ");
```

При выборе 4 («Сохранить отсортированные числа»), программа проверяет наличие чисел, если их нет запрашивает у пользователя название файла для чтения и считывает их с помощью функции read_file. Далее выполняется проверка сортировки чисел, и если они не отсортированы, программа спрашивает у пользователя, хочет ли он отсортировать числа перед сохранением, при выборе 1, программа осуществляет сортировку как в блоке case 2. Затем программа запрашивает у пользователя название файла для сохранения, открывает его в режиме записи, если не получилось, то выводит соответствующее сообщение, если получилось, записывает числа в файл и выводит сообщение сколько чисел сохранено и в каком файле.

При выборе 0 («Выход») программа завершает свою работу, при этом очищает динамическую память, если это необходимо.

4 Схемы программы

4.1 Блок-схема алгоритма

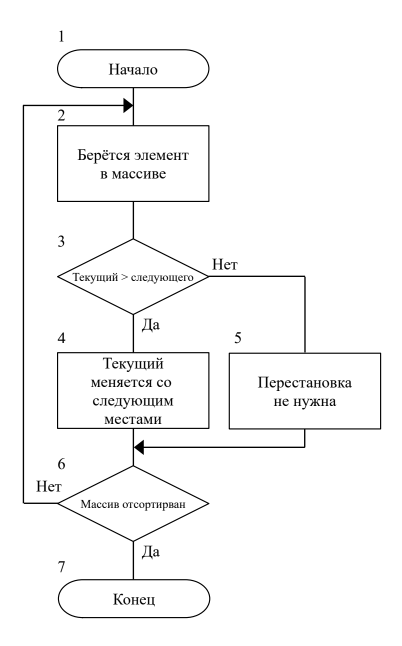
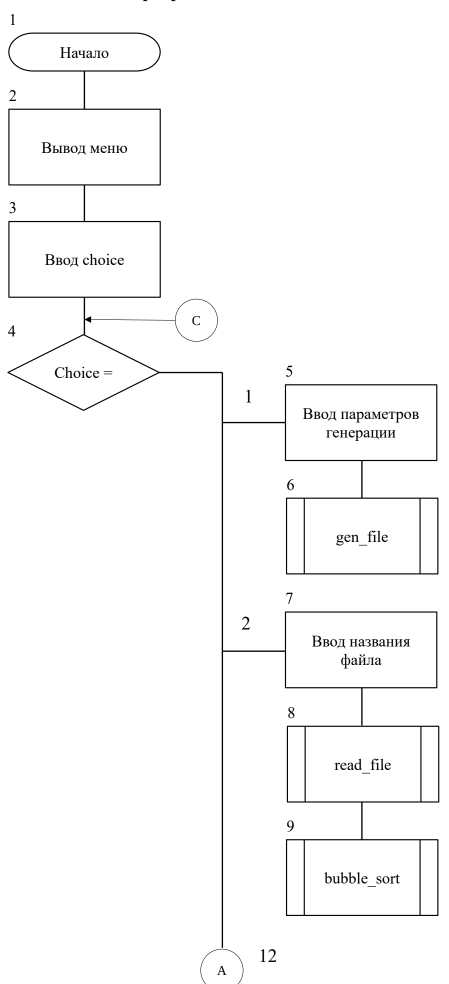
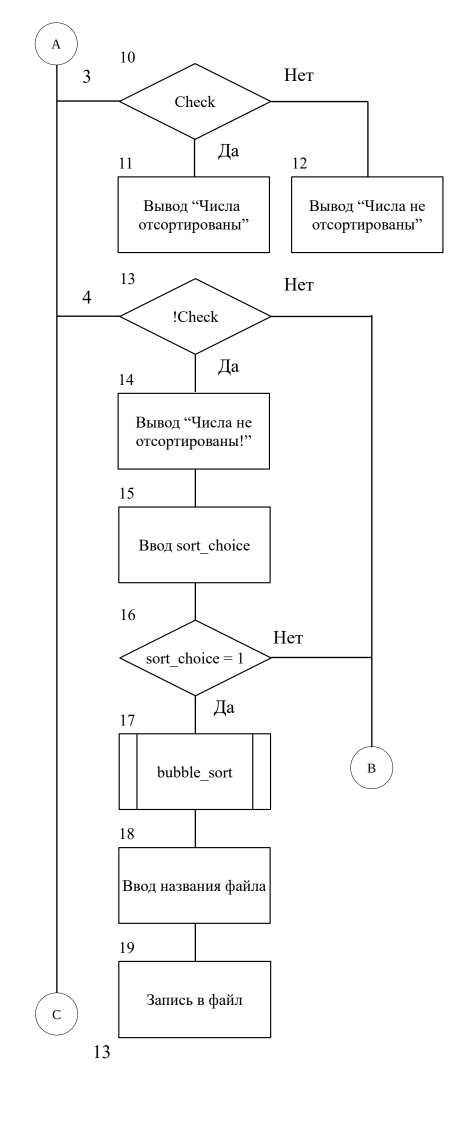


Рисунок 1 — Блок-схема алгоритма

4.2 Блок-схемы программы





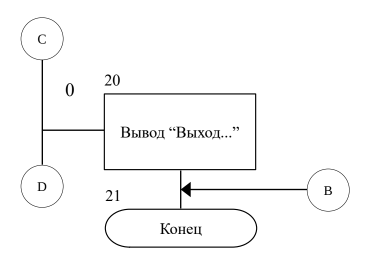


Рисунок 2 — Блок-схема функции таіп

5 Тестирование программы

Тестирование показало, что с увеличением количества элементов пропорционально увеличивается время работы программы. График зависимости времени выполнения сортировки от количества элементов в наборе приведен на рисунке 3.

Время выполнения в секундах

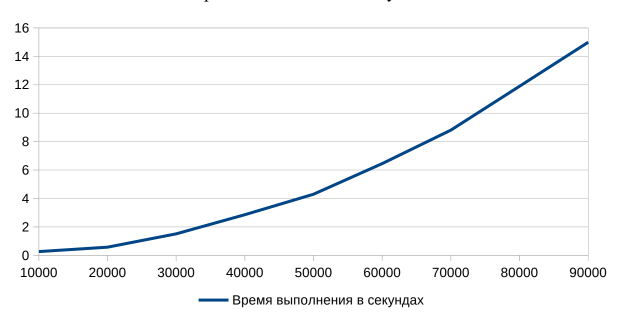


Рисунок 3 — Результаты тестирования

6 Отладка

В качестве среды разработки была выбрана программа *Microsoft Visual Studio Code*, которая содержит в себе необходимый функционал для разработки и отладки модулей и программы.

Для отладки программы использовались точки остановки и пошаговое выполнение кода программы, анализ содержимого локальных переменных.

Точка останова (breakpoint) - это специальное место в коде программы, где отладчик временно приостанавливает выполнение, чтобы разработчик мог проанализировать состояние программы, проверить значения переменных, отследить ход выполнения этой самой программы.

Проверялись фрагменты кода, с помощью размещения точек останова: в начале *main*() для контроля входа в программу; перед вызовом *gen_file*() и *read_file*(); внутри циклов сортировки *bubble_sort* и *rev_bubble_sort*; также перед проверкой результатов в функциях *check* и *check1*.

При проведении отладки использовались команды такие как: (Step Over) - для обхода вызовов стандартных функций; (Step Into) - для входа в пользовательские функции; (Step Out) - для выхода из текущей функции.

7 Совместная разработка

Для удобства совместной разработки был использован сервис *WEEEK*. Определили задачи проекта, назначили приоритет задачам.

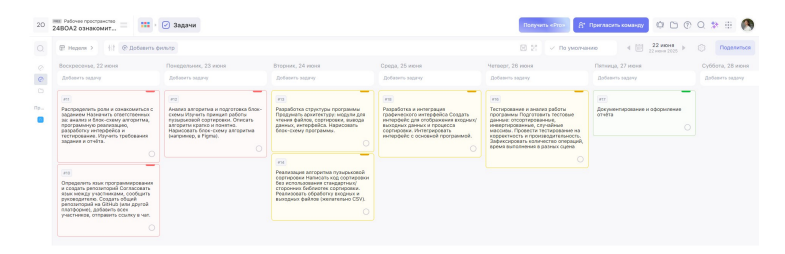


Рисунок 4 — Определение задач проекта

Затем разделили роли, назначили исполнителей задачам.

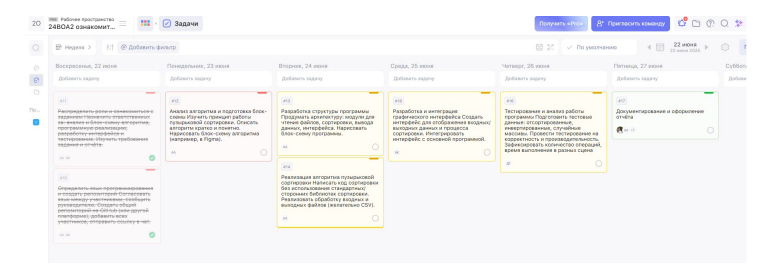


Рисунок 5 — Распределение задач проекта

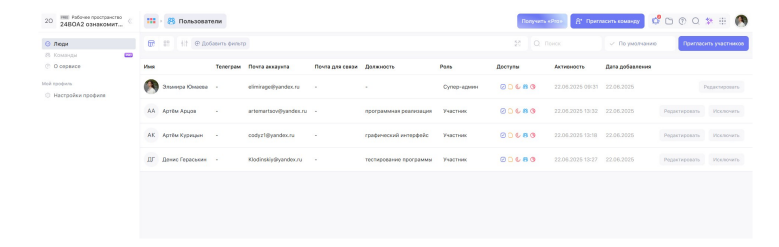


Рисунок 6 — Участники WEEEK

Обсуждение, выполнение и корректировка работы проводилась на площадке *Discord*.

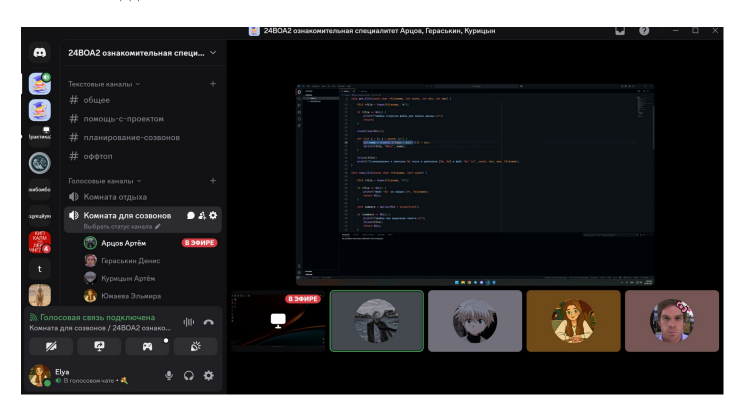


Рисунок 7 — Работа в *Discord*

Во время работы над данной практикой наша бригада осуществляла совместную работу в *GitHub*.

Мной было написана функция графического интерфейса, результат был загружен на удаленный репозиторий *Github*, сначала на ветку *dev*, затем после завершения работы над программой результаты были слиты в ветку *main*.

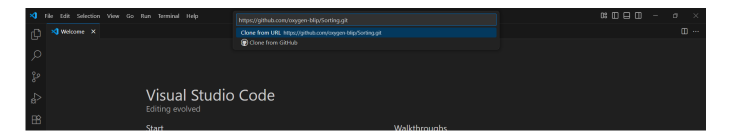


Рисунок 8 — Клонирование репозитория

Рисунок 9 — Результат клонирования

```
commit 25fd47ec0e5fde67ace9964012f944b8c60667dd
Author: ArtemPGU <hgffvhhytfvb@gmail.com>
Date: Wed Jun 25 18:14:35 2025 +0300

    fix(menu)

commit ff988a9f24affd8c59cec5bf674ebe21d781d1eb
Author: ArtemPGU <hgffvhhytfvb@gmail.com>
Date: Wed Jun 25 18:10:33 2025 +0300

    Menu creation

commit b4efc6aaaa4c16747db4c556060d2b1c00f299a4
Author: Artem <alearc@mail.ru>
:
```

Рисунок 10 — Загрузки результатов в ветку *dev*

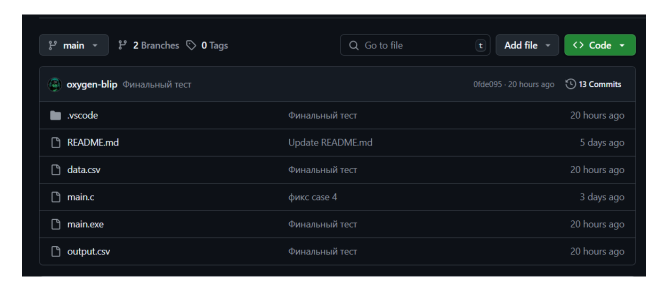


Рисунок 11 — Ветка таіп

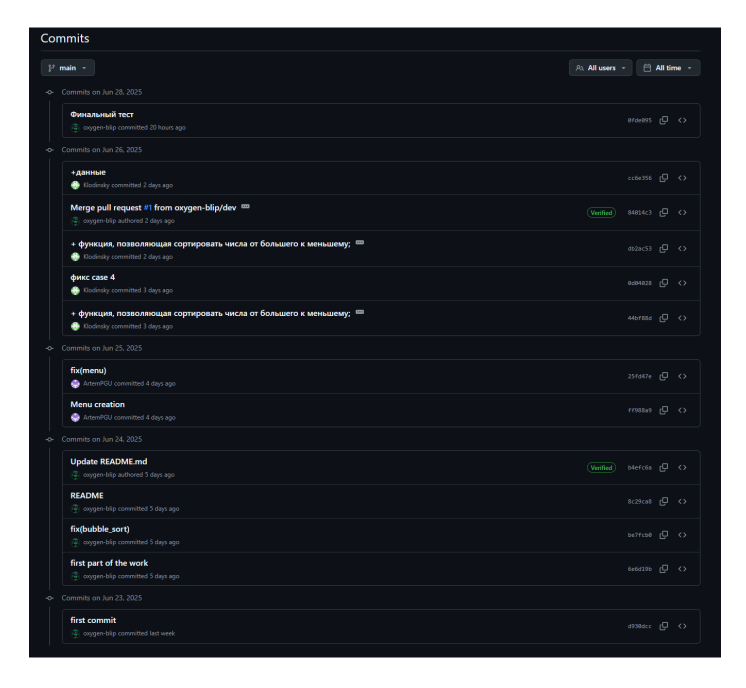


Рисунок 12 — История коммитов

Заключение

При выполнении данной работы были получены навыки совместной работы с помощью сервисов *GitHub* и *WEEK*, навыки использования программы *Git Bash*. Был изучен алгоритм сортировки вставками.

Мной был написан алгоритм, который реализует сортировку методом пузырька, а также реализована работа с текстовыми файлами.

При выполнении практической работы были улучшены базовые навыки программирования на языке C. Улучшены навыки отладки, тестирования программ и работы со сложными типами данных.

В дальнейшем программу можно улучшить путем подключения упрощающих реализацию данной сортировки библиотек и улучшения графического интерфейса.

Список используемой литературы

- 1. ГОСТ 19.701-90. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Условные обозначения и правила выполнения. - Введ. 1991-01-01. - М.: Стандартинформ, 2006. - 64 с.
- 2. Керниган, Брайан У., Ритчи, Деннис М. Язык программирования С, 2-е издание.: Пер. с англ. М.,2009.
- 3. Bubble Sort Algorithm [Электронный ресурс] // GeeksforGeeks. URL: https://www.geeksforgeeks.org/bubble-sort/ (дата обращения: 28.06.2025).

Приложение А. Листинг программы

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#include <limits.h>
#define MAX 100000
void gen file(const char *filename, int count, int min, int max)
    FILE *file = fopen(filename, "w");
    if (file == NULL) {
    printf("Ошибка открытия файла для записи данных.\n");
    return;
    }
    srand(time(NULL));
    for (int i = 0; i < count; i++) {
    long big rand = ((long) rand() \ll 15) | rand();
    int nums = (int)(min + big rand % (max - min + 1));
    fprintf(file, "%d\n", nums);
    }
    fclose(file);
    printf("Сгенерировано и записано %d чисел в диапазоне [%d,
%d] в файл '%s'.\n", count, min, max, filename);
int* read file(const char *filename, int* count) {
    FILE *file = fopen(filename, "r");
    if (file == NULL) {
    printf("Файл '%s' не найден.\n", filename);
    return NULL;
    }
    int* numbers = malloc(MAX * sizeof(int));
    if (numbers == NULL) {
    printf("Ошибка при выделении памяти.\n");
    fclose(file);
    return NULL;
    *count = 0;
    while (*count < MAX && fscanf(file, "%d", &numbers[*count])</pre>
== 1) {
```

```
(*count)++;
    }
    fclose(file);
    return numbers;
}
void bubble sort(int *array, int count, int *swap count) {
    for (int i = 0; i < count - 1; i++) {
        for (int j = 0; j < count - i - 1; j++) {
            if (array[j] > array[j + 1]) {
                int tmp = array[j];
                array[j] = array[j + 1];
                array[j + 1] = tmp;
               (*swap count)++;
            }
    }
}
void rev bubble sort(int *array, int count, int *swap count){
    for (int i = 0; i < count - 1; i++) {
        for (int j = 0; j < count - i - 1; j++) {
            if (array[j] < array[j + 1]) {
                int tmp = array[j];
                array[j] = array[j + 1];
                array[j + 1] = tmp;
                 (*swap count)++;
            }
        }
    }
}
int check (int *array, int count) {
    for (int i = 0; i < count - 1; i++) {
        if (array[i] > array[i + 1]) {
            return 0;
    }
    return 1;
}
int check1 (int *array, int count) {
    for (int i = 0; i < count - 1; i++) {
        if (array[i] < array[i + 1]) {</pre>
            return 0;
        }
    }
```

```
return 1;
}
int main() {
    int choice;
    int* numbers = NULL;
    int count;
    do{
     printf("\nMeню:\n");
        printf("1. Сгенерировать числа и записать в файл\n");
        printf("2. Отсортировать числа из файла\n");
        printf("3. Проверить сортировку чисел\n");
        printf("4. Сохранить отсортированные числа\n");
        printf("0. Выход\n");
        printf("Выберите действие: ");
        scanf("%d", &choice);
     switch (choice) {
          case 1: {
               char filename[256];
               int num count;
               int num min;
               int num max;
               printf("Введите название файла: ");
               scanf("%255s", &filename);
               printf("Введите количество чисел для генерации (до
%d): ", MAX);
               scanf("%d", &num count);
               printf("Введите диапазон генерации (через пробел):
");
               scanf("%d %d", &num min, &num max);
               if (num count > 0 && num count <= MAX) {
                    gen file (filename, num count, num min,
num max);
                    printf("Недопустимое количество чисел!\n");
               break;
          case 2: {
               if (numbers != NULL) {
                    free(numbers);
               }
               char filename[256];
               printf("Введите название файла: ");
               scanf("%255s", filename);
               numbers = read file(filename, &count);
               if (numbers != NULL && count > 0) {
                    int swap count = 0;
```

```
printf("Выберите тип сортировки:\n");
                    printf("1. По возрастанию\n");
                    printf("2. По убыванию\n");
                    int sort type;
                    scanf("%d", &sort type);
                    clock t start = clock();
                    if (sort type == 1) {
                         bubble sort (numbers, count,
&swap count);
                         printf("\nСортировка завершена за %.4f
секунд.\n", (double)(clock() - start)/CLOCKS PER SEC);
                         printf("Кол-во операций: %d\n",
swap count);
                    else if (sort type == 2) {
                         rev bubble sort (numbers, count,
&swap count);
                         printf("\nСортировка завершена за %.4f
секунд.\n", (double)(clock() - start)/CLOCKS PER SEC);
                         printf("Кол-во операций: %d\n",
swap count);
               break;
          case 3: {
               if (numbers == NULL) {
                    char filename[256];
                    printf("Введите название файла: ");
                    scanf("%255s", filename);
                    numbers = read file(filename, &count);
               if (numbers != NULL && count > 0) {
                    if (check(numbers, count)) {
                        printf("\nЧисла отсортированы по
возрастанию.\n");
                    } else if (check1(numbers, count)) {
                        printf("\nЧисла отсортированы по
убыванию. \n");
                    } else{
                         printf("\nЧисла не отсортированы.\n");
                    }
                break;
          case 4: {
               if (numbers == NULL || count <= 0) {
                    char filename [256];
```

```
printf ("Введите назвиние файла для чтения:
");
                    scanf("%255s", filename);
                    numbers = read file(filename, &count);
               if (numbers != NULL && count > 0) {
                    int sort = check(numbers,count);
                    int rev sort = check1(numbers, count);
                    if (!sort && !rev sort){
                         printf("Числа не отсортированы! Хотите
отсортировать перед сохранением?\n ");
                         printf("Введите:\n1 - чтобы
отсортировать по возрастанию\n2 - чтобы отсортировать по
убыванию\nВаш выбор:");
                         int s choice;
                         scanf("%d", &s choice);
                         int swap count = 0;
                         clock t start = clock();
                         if (s choice == 1) {
                              bubble sort(numbers, count,
&swap count);
                              printf("\nСортировка завершена за
%.4f секунд.\n", (double)(clock() - start)/CLOCKS_PER_SEC);
                              printf("Кол-во операций: %d\n",
swap count);
                         else if (s choice == 2) {
                              rev bubble sort (numbers, count,
&swap count);
                              printf("\nСортировка завершена за
%.4f секунд.\n", (double)(clock() - start)/CLOCKS PER SEC);
                              printf("Кол-во операций: %d\n",
swap count);
                         }
                         else{
                              printf("Неверный выбор.\n");
                         }
                    }
                    else
                    {
                         printf ("Введите название файла для
сохранения: ");
                         char output filename [256];
                         scanf("%255s", &output filename);
                         FILE *file = fopen(output filename,
"w");
                         if (file == NULL) {
                              printf("Ошибка открытия файла!\n");
                         } else {
```

```
for (int i = 0; i < count; i++) {
                                    fprintf(file, "%d\n",
numbers[i]);
                              fclose(file);
                              printf("Успешно сохранено %d чисел
в файле '%s'.\n", count, output_filename);
               break;
          }
          case 0: {
               printf("Работа программы завершена.\n");
               break;
          }
          default: {
               printf("Неверный выбор.\n");
               break;
          }
     }
    } while (choice != 0);
    if (numbers != NULL) {
    free(numbers);
    }
    return 0;
}
```