

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ФАКУЛЬТЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Утвержден на заседании кафедры

«Вычислительная техника»

" ____ " _____ 20 ____ г.

Заведующий кафедрой

_____М.А. Митрохин

ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ) ПРАКТИКЕ
(2023/2024 учебный год)

Куликовский Валим Алексеевич

Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Наименование профиля подготовки «Прикладной искусственный интеллект»

Форма обучения – очная Срок обучения в соответствии с ФГОС – 4 года

Год обучения 1 семестр 2

Период прохождения практики с 25.06.24 по 08.07.24

Кафедра «Вычислительная техника»

Заведующий кафедрой д.т.н., профессор, Митрохин М.А.

(должность, ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.)

Руководитель практики к.т.н., доцент, Карамышева Н.С.

(должность, ученая степень, ученое звание)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ФАКУЛЬТЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Утвержден на заседании кафедры

«Вычислительная техника»

" ____ " _____ 20 ____ г.

Заведующий кафедрой

_____М.А. Митрохин

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ
(ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ) ПРАКТИКИ**

(2023/2024 учебный год)

_____Куликовский Вадим Алексеевич

Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Наименование профиля подготовки «Прикладной искусственный интеллект»

Форма обучения – очная Срок обучения в соответствии с ФГОС – 4 года

Год обучения _____ 1 _____ семестр _____ 2 _____

Период прохождения практики с 25.06.24 по 08.07.24

Кафедра «Вычислительная техника»

Заведующий кафедрой д.т.н., профессор, Митрохин М.А.

(должность, ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.)

Руководитель практики к.т.н., доцент, Карамышева Н.С.

(должность, ученая степень, ученое звание)

№ п/п	Планируемая форма работы во время практики	Количество часов	Календарные сроки проведения работы	Подпись руководителя практики от вуза
1	Выбор темы и разработка индивидуального плана проведения работ	2	25.06.2024 - 25.06.2024	
2	Подбор и изучение материала по теме работы	15	25.06.2024 – 27.06.24	
3	Разработка алгоритма	45	27.06.24 – 1.07.24	
4	Описание алгоритма и программы	16	30.06.24 – 1.07.24	
5	Тестирование	6	01.07.24 – 01.07.24	
6	Получение и анализ результатов	10	01.07.24 – 02.07.24	
7	Оформление отчёта	14	01.07.24 – 04.07.2024	
	Общий объём часов	108		

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ФАКУЛЬТЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

ОТЧЁТ

О ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ) ПРАКТИКИ

(2023/2024 учебный год)

Куликовский Вадим Алексеевич

Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Наименование профиля подготовки «Прикладной искусственный интеллект»

Форма обучения – очная Срок обучения в соответствии с ФГОС – 4 года

Год обучения 1 семестр 2

Период прохождения практики с 25.06.24 по 08.07.24

Кафедра «Вычислительная техника»

Куликовский В.А. выполнял практическое задание «Сортировка выбором». На первоначальном этапе были изучен и проанализирован алгоритм сортировки выбором, был выбран метод решения и язык программирования С, на котором была написана программа сортировки массива методом выбора. Также, осуществил работу с файлами. Протестировал и отладил программу. Оформил отчёт.

Бакалавр Куликовский В.А. " " 2024 г.

Руководитель Карамышева Н.С. " " 2024 г.
практики

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ФАКУЛЬТЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

ОТЗЫВ

О ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ) ПРАКТИКИ

(2022/2023 учебный год)

Куликовский Вадим Алексеевич

Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Наименование профиля подготовки «Прикладной искусственный интеллект»

Форма обучения – очная Срок обучения в соответствии с ФГОС – 4 года

Год обучения 1 семестр 2

Период прохождения практики с 25.06.24 по 08.07.24

Кафедра «Вычислительная техника»

В процессе выполнения практики Куликовский В.А. решал следующие задачи: запись данных в файл, чтение данных из файла, генерация чисел.

За период выполнения практики были освоены основные понятия и технологии сортировки выбором, реализован метод работы с файлами. Во время выполнения работы Куликовский В.А. показал себя ответственным, добросовестным учеником, знающим свой предмет, имеющим представление о современном состоянии науки, владеющим современными общенаучными знаниями по информатике и вычислительной технике, программированию и сортировке.

За выполнение работы Усов А.С. заслуживает оценки « ».

Руководитель практики к.т.н., доцент, Карамышева Н.С. « » 2024 г.

Содержание

Введение	7
1 Постановка задачи	9
1.1 Достоинства алгоритма сортировки выбором	9
1.2 Недостатки алгоритма сортировки выбором	9
2 Выбор решения	11
2.1 Описание алгоритма	11
3 Описание программы	13
4 Схемы программы	16
4.1 Блок-схема программы	16
4.2 Блок-схема алгоритма	17
5 Тестирование программы	18
6 Отладка	20
7 Совместная разработка	21
Заключение	22
Список используемой литературы	23
Приложение А. Листинг программы	24

Введение

Сортировка данных на сегодняшний день при современном развитии компьютерных технологий является одним из наиболее распространенных процессов современной обработки данных. Задачи на сортировку данных встречаются очень часто в различных профессиональных сферах деятельности.

Алгоритмы сортировки очень широко распространяются практически во всех задачах обработки информации. Они образуют отдельный класс алгоритмов, применяются с целью осуществления последующего более быстрого поиска.

Важность сортировки основана на том факте, что на ее примере можно показать многие основные фундаментальные приемы и методы построения алгоритмов. Сортировка является хорошим примером огромного разнообразия алгоритмов, которые выполняют одну и ту же задачу. Кроме того, многие из них имеют определенные преимущества друг перед другом. За счет усложнения алгоритма можно добиться существенного увеличения эффективности и быстродействия алгоритма по сравнению с более простыми методами. Как правило, термин сортировка понимают, как процесс перестановки объектов некоторого множества в определенном порядке.

Сортировка выбором (Selection Sort) — это простой алгоритм сортировки, который работает за время $O(n^2)$, делая его неэффективным для больших объемов данных. Он последовательно выбирает наименьший элемент из неотсортированной части массива и перемещает его в отсортированную часть. Основные недостатки включают высокую временную сложность и отсутствие адаптивности, что делает его медленным на больших наборах данных. Однако, сортировка выбором может быть полезна для небольших массивов или когда простота реализации важнее

производительности, например, в образовательных целях для обучения основам алгоритмов сортировки.

1. Постановка задачи

Поставленная задача: необходимо заполнить массив из n -ого количества элементов случайными числами, записать данные элементы в отдельный файл.

После этого выполнить сортировку вставками над данными, находящимися в массиве, записать отсортированные данные в другой файл, 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 сортировка выбором:

- Простота и понятность реализации;
- Отсутствие дополнительных затрат памяти;
- Предсказуемое поведение;
- Минимальное количество обменов элементов;
- Эффективность для небольших массивов;
- Стабильность при выборе на основе определённых критериев;

1.2 Недостатки алгоритма сортировка выбором:

- Низкая эффективность для больших массивов;
- Большое количество сравнений;
- Отсутствие адаптивности;

- Отсутствие стабильности:
- Отсутствие параллелизма:
- Неэффективность для больших наборов данных:
- Низкая кэш-эффективность:
- Сложность модернизации:

2. Выбор решения

Для написания данной 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. Microsoft Visual Studio — это программная среда по разработке приложений для ОС Windows, как консольных, так и с графическим интерфейсом.

2.1 Описание алгоритма

Сортировка выбором

Просто и незатейливо — проходим по массиву в поисках максимального элемента. Найденный максимум меняем местами с последним элементом. Теперь неотсортированная часть массива уменьшилась на один элемент, так как она больше не включает последний элемент, куда мы переставили найденный максимум. К этой уменьшенной неотсортированной части массива применяем те же действия: снова находим максимум и ставим его на последнее место в этой новой неотсортированной части. Повторяем процесс, пока неотсортированная часть массива не сократится до одного элемента. В результате массив будет полностью отсортирован, так как все максимальные элементы будут перемещены на свои правильные позиции в обратном порядке.

Идея сортировки:

1. В неотсортированном подмассиве ищется локальный максимум (минимум).
2. Найденный максимум (минимум) меняется местами с последним (первым) элементом в подмассиве.
3. Если в массиве остались неотсортированные подмассивы — смотри пункт 1.

3. Описание программы

При запуске программы выводится меню из трех пунктов:

1. Сортировка определенного файла;
2. Сортировка файла с определенным количеством чисел;
0. Выход;

При выборе пункта 1. выводятся сообщения “Введите имя файла с несортированными числами (без расширения):” “ Введите имя файла с сортированными числами (без расширения):”. Пользователю необходимо ввести имя файла с заранее записанными не сортированными числами в командную строку, а затем ввести имя файла для записи туда сортированных чисел. Потом у пользователя спрашивают в каком порядке отсортировать числа: в прямом или обратном. Затем этого выводится время сортировки файла и кнопка возврата в главное меню.

При выборе пункта 2. выводятся сообщения “Введите количество чисел:” “Введите минимальное значение:” “Введите максимальное значение:”. После этого выводится “Введите имя файла с несортированными числами (без расширения):” “ Введите имя файла с сортированными числами (без расширения):”. Далее у пользователя спрашивают в каком порядке отсортировать числа: в прямом или обратном. Затем этого выводится время сортировки файла и кнопка возврата в главное меню.

Программа показывает меню, ожидает ввода пользователя, обрабатывает этот ввод и повторяет процесс до тех пор, пока пользователь не выберет завершение (ввод 0).

```
int main() {  
    setlocale(LC_ALL, "Russian");  
    int choice;
```

```

do {
    //Выводим меню и считываем выбор пользователя
    display_menu();
    scanf("%d", &choice);
    handle_menu_choice(choice);
} while (choice != 0);
return 0;
}

```

Start_time записывает начальное время для измерения времени сортировки. Внешний цикл проходит по всем элементам массива, кроме последнего. Внутренний цикл ищет минимальный (или максимальный, если order истинно) элемент в оставшейся части массива. Если минимальный (или максимальный) элемент не находится на текущей позиции, элементы меняются местами. end_time записывает конечное время, и время сортировки вычисляется и выводится на экран.

```

//Данный блок кода сортирует массив методом выбора в прямом
или обратном порядке в зависимости от выбора пользователя
clock_t start_time = clock();
for (int i = 0; i < count - 1; i++) {
    int min_index = i;
    if (order) {
        for (int j = i + 1; j < count; j++) {
            if (numbers[j] > numbers[min_index]) {
                min_index = j;
            }
        }
    }
    else {
        for (int j = i + 1; j < count; j++) {
            if (numbers[j] < numbers[min_index]) {
                min_index = j;
            }
        }
    }
}

```

```

        }
    }

    if (min_index != i) {
        int temp = numbers[i];
        numbers[i] = numbers[min_index];
        numbers[min_index] = temp;
    }
}

clock_t end_time = clock();
double time_spent = (double)(end_time - start_time) /
CLOCKS_PER_SEC;
system("cls");

//Выводим время за которое был отсортирован массив
printf("Время сортировки: %.3f секунд\n", time_spent);

//Записываем отсортированный массив в файл
write_file(output_filename, numbers, count);
free(numbers);
system("PAUSE");
system("cls");
}

```

4. Схемы программы

4.1 Блок-схема программы

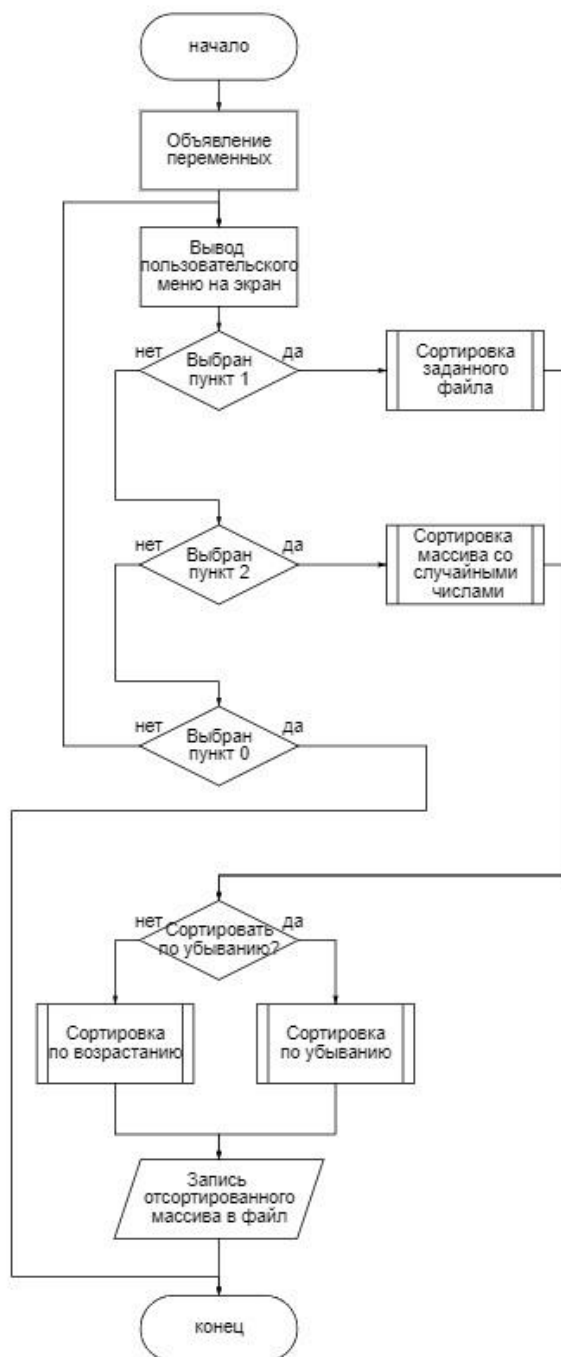


Рисунок 1 - блок-схема программы

4.2 Блок-схема алгоритма



Рисунок 2 - блок-схема алгоритма

5. Тестирование программы

Тестовый набор данных представлен в таблице 1. Результаты тестирования приведены в Приложении А на рисунках А.1 - А.8.

Таблица 1 – Тестовый набор данных

№ теста	Размер массива size	Время выполнения сортировки в секундах
1	10	0.000
2	100	0.000
3	1000	0.001
4	10000	0.051
5	100000	5.071
6	200000	20.412
7	300000	45.777
8	400000	81.319

На основании анализа данных, полученных в результате тестирования алгоритма быстрой сортировки, можно сделать вывод, что время, затраченное на работу программы относительно количества элементов увеличивается экспоненциально, то есть с увеличением количества элементов экспоненциально увеличивается время работы программы. Это можно увидеть на рисунке 3.

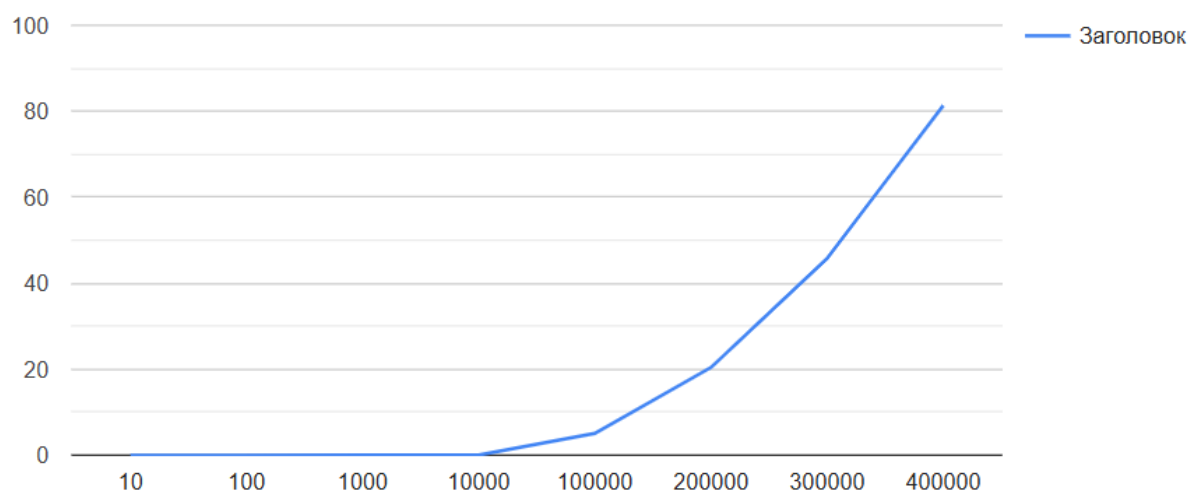


Рисунок 3 - результат тестирования

6. Отладка

В качестве среды разработки была выбрана программа Microsoft Visual Studio, которая содержит в себе все необходимые средства для разработки и отладки модулей и программ.

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

Точки останова – это прерывание выполнения программы, при котором выполняется вызов отладчика. Отладчик является инструментом для поиска и устранения ошибок в программе, с помощью которого можно исследовать состояние программы.

Был использован метод бинарного поиска, он включает в себя разделение частей кода для упрощения процесса отладки. Это может быть особенно полезно, если причина ошибки находится в начале языка программирования, а фактическая ошибка ближе к концу.

Команда шаг с заходом (step into) выполняет следующую инструкцию в обычном пути выполнения программы, а затем приостанавливает выполнение программы, чтобы мы могли проверить состояние программы с помощью отладчика. Если выполняемый оператор содержит вызов функции, *шаг с заходом* заставляет программу перескакивать в начало вызываемой функции, где она приостанавливается.

7. Совместная разработка

Во время работы над данной практикой наша бригада осуществляла совместную работу в GitHub. Каждый из бригады выполнял свои задачи: Куликовский В.А. делал работу с файлами, Усов А.С. проводил тестирования, Николаев А.В. реализовал алгоритм.

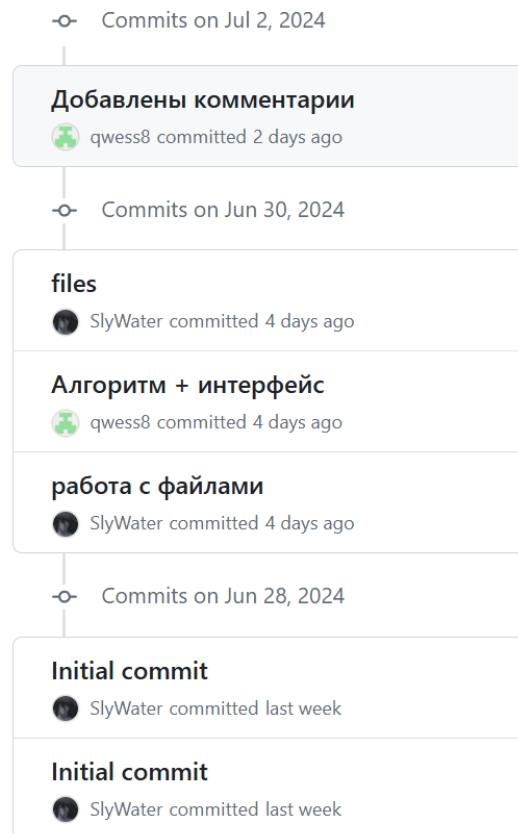


Рисунок 4 - совместная работа

Ссылка на удаленный репозиторий:

[SlyWater/Practice \(github.com\)](https://github.com/SlyWater/Practice)

Заключение

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

Я провел комплексную работу с файлами, включающую как запись, так и чтение данных. Начал я с генерации случайных чисел в определенном диапазоне, выбираемом пользователем с использованием соответствующих библиотек и алгоритмов.

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.
2. Керниган, Брайан У., Ритчи, Деннис М. Язык программирования С, 2-е издание.: Пер. с англ. – М., 2009.
3. Сортировка выбором [Электронный ресурс] – URL: [Сортировки выбором / Хабр \(habr.com\)](#)
4. Сортировка выбором [Электронный ресурс] – URL: [Сортировка выбором — Википедия \(wikipedia.org\)](#)

Приложение А. Листинг программы

Файл main.c:

```
#include "utils.h"

int main() {
    setlocale(LC_ALL, "Russian");
    int choice;

    do {
        //Выводим меню и считываем выбор пользователя
        display_menu();
        scanf("%d", &choice);
        handle_menu_choice(choice);
    } while (choice != 0);
    return 0;
}
```

Файл utils.h:

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <locale.h>
#include <time.h>
#include <string.h>
#define REVERSE 1
#define NORMAL 0
void create_file_path(const char* filename, char* path);
// Функция для создания пути по шаблону files/%s.txt
void create_path(char* input_path, char* output_path);
// Функция для создания путей к файлам ввода и вывода
int* read_numbers_from_file(const char* filename, int* count);
// Функция для считывания массива чисел из файла
void write_file(const char* output_filename, int* numbers, int
count);
```



```

// Функция для записи массива в файл
void fill_file_with_random_numbers(const char* filename, int
count, int min, int max);
// Функция для заполнения файла случайными числами
void selection_sort_file(const char* input_filename, const char*
output_filename, char order);
// Сортировка выбором
void sort_by_order(char* input_path, char* output_path);
// Функция для определения порядка сортировки
void display_menu();
// Функция для вывода меню
void handle_menu_choice(int choice);
// Функция для обработки действия при выборе пункта меню

```

Файл utils.c:

```

#include "utils.h"
int* read_numbers_from_file(const char* filename, int* count) {
    FILE* file = fopen(filename, "r");
    int capacity = 10;
    int* numbers = malloc(capacity * sizeof(int));
    int num_count = 0;
    char line[100];
    //Данный блок кода построчно считывает числа из заданного
    файла и записывает их в массив
    while (fgets(line, sizeof(line), file) != NULL) {
        char* cleaned_line = strtok(line, "\n\r ");
        if (cleaned_line != NULL) {
            int number;
            if (sscanf(cleaned_line, "%d", &number) == 1) {
                if (num_count >= capacity) {
                    capacity *= 2;
                    int* new_numbers = realloc(numbers, capacity
* sizeof(int));
                    numbers = new_numbers;
                }
            }
        }
    }
}

```

```

        numbers[num_count++] = number;
    }
    else {
        fprintf(stderr, "Строка '%s' не является числом
и будет пропущена.\n",
            cleaned_line);
    }
}

fclose(file);
*count = num_count;
return numbers;
}

void fill_file_with_random_numbers(const char* filename, int
count, int min, int max) {
    FILE* file = fopen(filename, "w");
    srand(time(NULL));
    //Данный блок кода заполняет файл случайными числами
    for (int i = 0; i < count; i++) {
        int number = min + rand() % (max - min + 1);
        fprintf(file, "%d\n", number);
    }
    fclose(file);
}

void write_file(const char* output_filename, int* numbers, int
count) {
    FILE* output_file = fopen(output_filename, "w");
    //Данный блок кода записывает отсортированный массив в файл
    for (int i = 0; i < count; i++) {
        fprintf(output_file, "%d\n", numbers[i]);
    }
    fclose(output_file);
}

void create_file_path(const char* filename, char* path) {

```

```

        //Создаем путь к файлам ввода или вывода
        snprintf(path, 50, "files/%s.txt", filename);
    }

void create_path(char* input_path, char* output_path) {
    char input_filename[40];
    char output_filename[40];
    //Данный блок кода запрашивает у пользователя имена файлов
    для ввода или вывода
    system("cls");
    printf("Введите имя файла с несортированными числами (без
расширения): ");
    scanf("%255s", input_filename);
    create_file_path(input_filename, input_path);
    printf("Введите имя файла с сортированными числами (без
расширения): ");
    scanf("%255s", output_filename);
    create_file_path(output_filename, output_path);
}

void selection_sort_file(const char* input_filename, const char*
output_filename, char order) {
    int count;
    int* numbers = read_numbers_from_file(input_filename,
&count);
    if (numbers == NULL) {
        return;
    }
    //Данный блок кода сортирует массив методом выбора в прямом
или обратном порядке в зависимости от выбора пользователя
    clock_t start_time = clock();
    for (int i = 0; i < count - 1; i++) {
        int min_index = i;
        if (order) {
            for (int j = i + 1; j < count; j++) {
                if (numbers[j] > numbers[min_index]) {
                    min_index = j;
                }
            }
        }
        else {
            for (int j = i + 1; j < count; j++) {
                if (numbers[j] < numbers[min_index]) {
                    min_index = j;
                }
            }
        }
        swap(numbers[i], numbers[min_index]);
    }
    clock_t end_time = clock();
    printf("Время выполнения: %f\n", (end_time - start_time) / CLOCKS_PER_SEC);
}

```

```

        }
    }
}
else {
    for (int j = i + 1; j < count; j++) {
        if (numbers[j] < numbers[min_index]) {
            min_index = j;
        }
    }
    if (min_index != i) {
        int temp = numbers[i];
        numbers[i] = numbers[min_index];
        numbers[min_index] = temp;
    }
}

clock_t end_time = clock();
double time_spent = (double)(end_time - start_time) /
CLOCKS_PER_SEC;
system("cls");
//Выводим время за которое был отсортирован массив
printf("Время сортировки: %.3f секунд\n", time_spent);
//Записываем отсортированный массив в файл
write_file(output_filename, numbers, count);
free(numbers);
system("PAUSE");
system("cls");
}

void display_menu() {
    //Отображаем меню действий, которые может выполнить
    пользователь
    printf("1. Сортировка определенного файла\n");
    printf("2. Сортировка файла с определенным количеством
чисел\n");
    printf("0. Выход\n");
}

```

```

    printf("Выберите пункт меню: ");
}
void handle_menu_choice(int choice) {
    int count, min, max;
    char pathi[50], patho[50];
    system("cls");
    //Считываем, какое действие выбрал пользователь и выполняем
    его
    switch (choice) {
        case 1:
            //Если пользователь выбрал сортировку массива числа к
            котрому лежат в заданном файле
            create_path(pathi, patho);
            sort_by_order(pathi, patho);

            break;
        case 2:
            //Если пользователь выбрал сортировку массива с
            случайными числами
            printf("Введите количество чисел: ");
            scanf("%d", &count);
            printf("Введите минимальное значение: ");
            scanf("%d", &min);
            printf("Введите максимальное значение: ");
            scanf("%d", &max);
            create_path(pathi, patho);
            fill_file_with_random_numbers(pathi, count, min, max);
            sort_by_order(pathi, patho);
            break;
        case 0:
            //Выход из программы
            printf("Выход из программы.\n");
            break;
        default:

```

```

        printf("Неверный выбор. Пожалуйста, попробуйте
снова.\n");
        break;
    }
}

void sort_by_order(const char* input_path, const char*
output_path) {
    int ch;
    system("cls");
    //Предлагаем пользователю в каком порядке нужно отсортировать
массив
    printf("1. Обычный порядок\n2. Обратный порядок\nВыберите
порядок сортировки: ");
    scanf("%d", &ch);
    switch (ch) {
    case 1:
        //Сортировка по возрастанию
        selection_sort_file(input_path, output_path, NORMAL);
        break;
    case 2:
        //Сортировка по убыванию
        selection_sort_file(input_path, output_path, REVERSE);
        break;
    }
}

```