## 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)

Усов Александр Сергеевич			
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 <u>1</u> семестр <u>2</u>			
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.)			

(должность, ученая степень, ученое звание)

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

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

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

### ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ) ПРАКТИКИ

(2023/2024 учебный год)

Усов Александр Сергеевич			
Направление подготовки 09.03.01 « <u>Информатика и вычислительная техника</u> »			
Наименование профиля подготовки «Прикладной искусственный интеллект»			
Форма обучения – очная Срок обучения в соответствии с ФГОС – <u>4 года</u>			
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 <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	2	25.06.2024 -	
	разработка		25.06.2024	
	индивидуального			
	плана проведения			
	работ			
2	Подбор и изучение	15	25.06.2024 -	
	материала по теме		27.06.24	
	работы			
3	Разработка	45	27.06.24 -	
	алгоритма		1.07.24	
4	Описание	16	30.06.24 -	
	алгоритма и		1.07.24	
	программы			
5	Тестирование	6	01.07.24 -	
			01.07.24	
6	Получение и	10	01.07.24 -	
	анализ результатов		02.07.24	
7	Оформление	14	01.07.24 -	
	отчёта		04.07.2024	
	Общий объём	108		
	часов			

# 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)

	Усов А	Александр Серг	еевич		
Направление п	одготовки <u>09.03.01</u>	«Информатика	и выч	ислительная т	ехника»
Наименование	профиля подготовн	ки <u>«Прикладно</u>	й искус	ственный инт	еллект»
Форма обучени	ия – <u>очная</u> Срок с	бучения в соот	ветств	ии с ФГОС – <u>4</u>	<u> 1 года</u>
Год обучения	1	_семестр	2		
Период прохох	кдения практики с 2	25.06.24 по 08.0	7.24		
Кафедра «Вычислительная техника»					
Усов А.С. 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	Усов А.С.		"		_ 2024 г.
Руководитель практики	Карамышева Н.С.		***	"	2024 г.

# 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)

Усов Александр Сергеевич
Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
Наименование профиля подготовки «Прикладной искусственный интеллект»
Форма обучения – очная Срок обучения в соответствии с $\Phi \Gamma O C - \underline{4 \ года}$
Год обучения1
Период прохождения практики с 25.06.24 по 08.07.24
Кафедра «Вычислительная техника»
В процессе выполнения практики Усов А.С. решал следующие задачи: тестирование алгоритма сортировки выбором, анализ работы алгоритма, сравнение существующих методов сортировки.
За период выполнения практики были освоены основные понятия и технологии сортировки выбором, реализован метод работы с файлами. Во время выполнения работы Усов А.С. 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 «».
Руковолитель практики к.т.н., доцент, Карамышева Н.С. « » 2024 г.

#### Содержание

Введ	ение	7	
1	Постановка задачи		
	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	
Закли	очение	22	
Спис	ок используемой литературы	23	
Прил	Триложение А. Листинг программы		

#### 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(n²), 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:
<ul> <li>Простота и понятность реализации;</li> </ul>
— 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 молернизации:

#### 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++) {</pre>
        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]) {</pre>
                     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

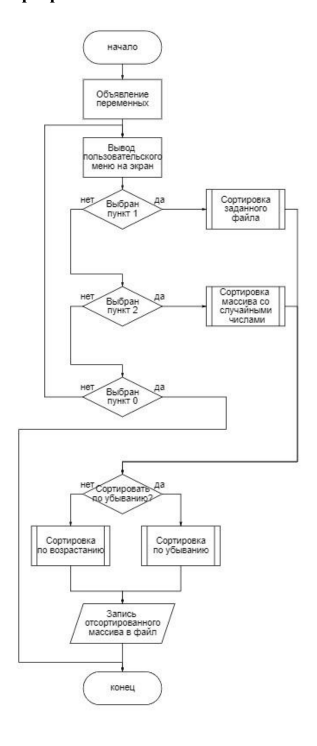


Рисунок 1 - блок-схема программы

#### 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 A на рисунках A.1 - A.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.

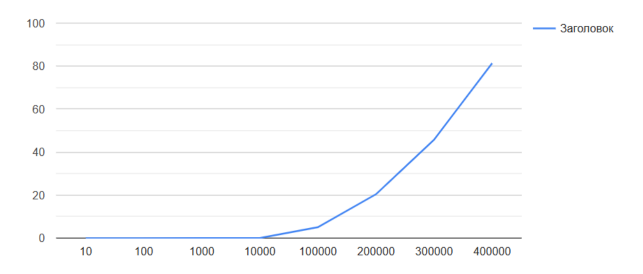


Рисунок 3 - результат тестирования

#### 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 остановки 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.

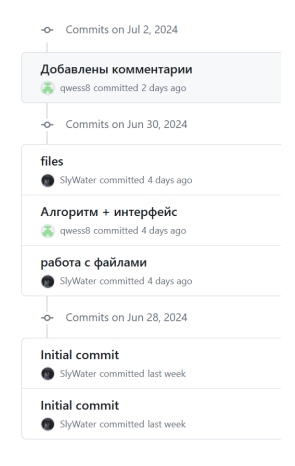


Рисунок 4 - совместная работа

Ссылка на удаленный репозиторий:

SlyWater/Practice (github.com)

#### 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 тщательно проанализировал лучшие и худшие случаи, которые встречались в ходе тестирования, чтобы получить всестороннее представление о возможных результатах. Для этого я собрал обширную выборку данных, включающую как успешные примеры, так и те, которые показали себя наименее эффективными. Такой всесторонний анализ позволил выявить ключевые факторы успеха и области, требующие улучшения.

При выполнении практической работы были улучшены базовые навыки программирования на языке С. 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: <u>Сортировки выбором / Хабр (habr.com)</u>
- 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++) {</pre>
        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++) {</pre>
        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++) {</pre>
        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++) {</pre>
                if (numbers[j] < numbers[min index]) {</pre>
                     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. \п");
        break;
    }
}
void sort by order(const char* input path, const char*
output path) {
    int ch;
    system("cls");
    //Предагаем 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;
    }
}
```