# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ

# ИНСТИТУТ ФАКУЛЬТЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Утвержден	на заседании кафедры
Вычислит	ельная техника»
<u>"</u>	20 г.
Ваведующі	й кафедрой
	М.А. Митрохин

# ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ) ПРАКТИКЕ

(2023/2024 учебный год)

(2023/2024 учебный год)		
Монин Иван Алексеевич		
Направление подготовки <u>09.03.01 «Информатика и</u>		
вычислительная техника» Наименование профиля		
подготовки «Прикладной искусственный интеллект» Форма		
обучения – <u>очная</u>		
Срок обучения в соответствии с ФГОС – 4 года		
Год обучения1семестр2		
Период прохождения практики с 25.06.2024 по 8.07.2024		
Кафедра <u>«Вычислительная техника»</u>		

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 н	а заседании кафедры
«Вычислител	ьная техника»
' <u>"</u>	20 г.
Заведующий	кафедрой
	М.А. Митрохин

# ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ) ПРАКТИКИ

(2023/2024 учебный год)

Монин Иван Алексеевич

Направление подготовки 09.03.01 « <u>Информатика и вычислительная</u>
техника» Наименование профиля подготовки «Прикладной искусственный
<u>интеллект»</u> Форма обучения – очная
Срок обучения в соответствии с ФГОС – <u>4 года</u>
Год обучения <u>1</u> <u>семестр</u> <u>2</u>
Период прохождения практики с 25.06.2024 по 8.07.2024
Кафедра «Вычислительная техника»
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор, Митрохин М.А.
(должность, ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.)
Руководитель практики д.т.н., доцент, Карамышева Н.С.
(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	20.06.24 -	
	разработка		24.06.24	
	индивидуального			
	плана проведения			
	работ			
2	Подбор и изучение	26	24.06.24 –	
	материала по теме		26.06.24	
	работы			
3	Установка	26	26.06.24 –	
	виртуальной		28.06.24	
	машины			
4	Установка	30	01.07.24 –	
	операционной		04.07.24	
	системы			
5	Разработка	30	04.07.24 -	
	программы на		09.07.24	
	языке Си			
6	Тестирование и	38	09.07.24 –	
	отладка		12.07.24	
7	Оформление	40	12.07.24 –	
	отчёта		17.07.24	
	Общий объём	216		
	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)

Монин Иван Алексеевич			
Направление подготовки <u>09.03.01</u> « <u>Информатика и вычислительная</u>			
<u>техника</u> » Наименование профиля подготовки <u>«Прикладной</u>			
<u>искусственный интеллект»</u> Форма обучения – <u>очная</u>			
Срок обучения в соответствии с $\Phi \Gamma O C - \underline{4 \ roga}$			
Год обучения1			
Период прохождения практики с 25.06.2024 по 8.07.2024			
Кафедра <u>«Вычислительная техника»</u>			
Монин И.А. выполнял практическое задание «Сортировка выбором».			
На первоначальном этапе на первоначальном этапе был изучен и			
проанализирован алгоритм сортировки выбором, был выбран метод решения и			
язык программирования С++. Кроме того, осуществил подсчёт времени			
выполнения алгоритма и количества перестановок. Протестировала и отладил			
программу. Оформил отчёт.			
Бакалавр Монин И.А "" 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

(2023/2024 учебный год)

Монин Иван Алексеевич		
Направление подготовки <u>09.03.01</u> « <u>Информатика и вычислительная</u>		
<u>техника</u> » Наименование профиля подготовки <u>«Прикладной</u>		
<u>искусственный интеллект»</u> Форма обучения – очная		
Срок обучения в соответствии с ФГОС – 4 года		
Год обучения 1 семестр 2		
Период прохождения практики с 25.06.2024 по 8.07.2024		
Кафедра «Вычислительная техника»		

В процессе выполнения практики Монин И.А. решал следующие задачи: изучение алгоритма сортировки выбором, сравнение существующих методов сортировки, реализация подсчёта количества перестановок и времени выполнения алгоритма.

За период выполнения практики были освоены основные понятия и технологии сортировки выбором. Во время выполнения работы Монин И.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.

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

За выполнение работы Монин И.А. заслуживает оценки «	».
-	<u>.                                      </u>

2024 г.

# Содержание

Введение	2
1 Постановка задачи	3
1.1 Достоинства алгоритма сортировки выбором	
1.2 Недостатки алгоритма сортировки выбором	3
1.3 Типичные сценарии применения данного алгоритма	3
2 Выбор решения	4
3 Описание программы	
4 Схема программы	
4.1 Блок-схема программы	
4.2 Блок-схема алгоритма	10
5 Тестирование программы	
5.1 Тестирование на разных наборах данных	11
5.2 Анализ полученных результатов тестирования (анализ работы алгоритма)	
6 Отладка	
7 Совместная работа	
Заключение	
Список используемой литературы	
Приложение А. Листинг программы	
Приложение Б. Тестирование программы	

#### Введение

Сортировка — это процесс упорядочивания элементов в каком-то определенном порядке, таком как по возрастанию или убыванию их значений. Она является основополагающей задачей в компьютерных науках и программировании, поскольку позволяет эффективно обрабатывать управлять данными. Выбор подходящего алгоритма сортировки зависит OT конкретных требований объема желаемой задачи, данных И производительности.

Отсортированные данные обеспечивают более простой и быстрый доступ к информации. Например, для поиска элемента в отсортированном массиве можно использовать бинарный поиск, который значительно эффективнее линейного поиска в неупорядоченном массиве. Многие задачи в компьютерных науках требуют сортировки данных как этап решения. Например, сортировка может использоваться для анализа данных или агрегирования информации. Важность сортировки основана на том факте, что на ее примере можно показать многие основные фундаментальные приемы и методы построения алгоритмов.

Сортировка выбором — это один из простых алгоритмов сортировки, который проходит по массиву несколько раз, на каждом шаге находя минимальный элемент и перемещая его на начальную позицию текущего неотсортированного подмассива. Сортировка выбором имеет квадратичную сложность в худшем, лучшем и среднем случаях. Это делает ее не самым эффективным выбором для сортировки больших массивов данных, но она проста в реализации и может быть полезна для небольших массивов или в учебных целях.

#### 1 Постановка задачи

Нужно создать массив из п элементов, заполнить его случайными числами, записать данные элементы в файл. Затем выполнить сортировку выбором для данных в массиве, записать отсортированные данные в другой файл, измерить время выполнения сортировки и подсчитать количество перестановок значений массива. Для совместной работы использовать сервис GitHub. Каждый участник бригады создает и выкладывает коммиты, которые отражают выполненные действия. После выполнения задачи необходимо оформить отчет, описывающий проведенную практику.

#### 1.1 Достоинства алгоритма сортировки выбором

- эффективен для небольших наборов данных;
- простота реализации и понимания алгоритма;
- алгоритм эффективен для работы со списками.

#### 1.2 Недостатки алгоритма сортировки выбором

- квадратичная временная сложность O(n2);
- неустойчивость к большим значениям;
- не сохраняет порядок равных элементов.

# 1.3 Типичные сценарии применения данного алгоритма

- книги в библиотеке (по автору, году издания, жанру);
- заказы в магазин (по дате, стоимости доставки, сумме покупки);
- задачи в проекте (по приоритету, срокам выполнения, статусу).

## 2 Выбор решения

Наша бригада выбрала среду Microsoft Visual Studio для разработки на языке C++.

Microsoft Visual Studio — это интегрированная среда разработки (IDE), созданная корпорацией Microsoft. Она предназначена для разработки программного обеспечения, включая консольные и графические приложения, веб-приложения, веб-сервисы и мобильные приложения.

программирования С++ будет использован ДЛЯ написания данной программы. С++ является популярным языком программирования. При его создании был достигнут компромисс ассемблера между низкоуровневыми возможностями И высокоуровневыми функциями других языков. С++ - это язык общего эффективностью, назначения, известный своей экономичностью и переносимостью. Эти преимущества С++ обеспечивают высокое качество разработки практически любого вида программного обеспечения.

#### 3 Описание программы

При запуске программы выводится меню из шести пунктов:

- а) сортировка по возрастанию;
- б) сортировка по убыванию;
- в) ввести количество элементов массива;
- г) заполнить массив вручную;
- д) заполнить массив случайными числами;
- е) выход.

```
std::cout << "\t +Meню программы+\n" << std::endl; std::cout << "____**********__\n\n\n"; std::cout << "1 - Сортировка по возрастанию" << std::endl; std::cout << "2 - Сортировка по убыванию" << std::endl; std::cout << "3 - Ввести количество элементов массива" << std::endl; std::cout << "4 - Заполнить массив вручную" << std::endl; std::cout << "5 - Заполнить массив случайными числами" << std::endl; std::cout << "6 - Выйти\n\n" << std::endl; std::cout << "___*********** ___\n\n\n"; std::cout << "Выберите желаемую опцию : ";
```

Пользователю нужно выбрать необходимый ему пункт. Для начала необходимо выбрать пункт В и ввести количество элементов массива. std::cout << "Введите количество элементов массива: "; std::cin >> size; // ввод количества элементов массива

Далее выделяется новый массив типа int размером size элементов. Оператор new[] используется для выделения динамической памяти под массив. После выполнения этой строки переменная агтау указывает на новый массив, заменяя предыдущий. Затем пользователю выводится на экран количество элементов.

```
array = new int[size]; // динамическое выделение памяти
     std::cout << "Создан массив из " << size << " элементов.\n" <<
     std::endl;
     После выбора определенного количества элементов
             массива, его необходимо заполнить: пункты Г
(вручную) и Д (случайные числа).
     // для
     случайного
     заполнения for
     (int i = 0; i < 0
     size; ++i) {
       array[i] = rand() - rand(); // заполнение массива случайными
       числами
       }
     //для ввода вручную
     for (int i = 0; i < size; ++i) {
       std::cout << "Введите элемент " << i
       + 1 << ": "; std::cin >> array[i]; //
       ввод элементов массива вручную
       }
```

Затем можно выбрать сортировку по возрастанию или по убыванию в пунктах A и Б. В каждой итерации он сравнивает текущий элемент array[j] с элементом array[minMaxIndex] и, в зависимости от флага ascending, определяет, нужно ли обновить minMaxIndex. Если ascending равно true, выбирается минимальный элемент (меньше), иначе - максимальный элемент (больше). После

завершения внутреннего цикла выполняется обмен между array[i] и элементом array[minMaxIndex], что обеспечивает правильную позицию текущего минимального/максимального элемента в сортированном порядке. Переменная ascending определяет режим сортировки (если равно true, то сортировка происходит по возрастанию, если false, то по убыванию).

```
for (int i = 0; i < size - 1; ++i) \{ \\ int \\ minMaxIndex \\ = i; \\ for (int j = i + 1; j < size; ++j) \{ \\ if (ascending ? array[j] < array[minMaxIndex] : array[j] > array[minMaxIndex]) \{ \}
```

```
minMaxIndex = j;
}
}//алгоритм
сортировки
выбором int temp =
array[minMaxIndex;
array[minMaxIndex
] = array[i]; array[i]
= temp;
}
```

После сортировки отсортированный массив записывается в отдельный файл как и исходный массив.

```
std::ofstream file(filename); // открыте файла filename для записи for (int i = 0; i < size; ++i) {
  file << array[i] << " "; // запись элементов массива в файл }
  file.close(); // закрытие файла
```

Программа так же осуществляет подсчет количества перестановок элементов массива и времени, которое заняла сортировка.

При выборе пункта меню под буквой Е программа завершает выполнение.

Подробный алгоритм работы программы и функции сортировки представлен в подразделе 4.1 на рисунках 1, 2. Листинг программы приведен в приложении А.

# 4 Схема программы

# 4.1 Блок-схема программы

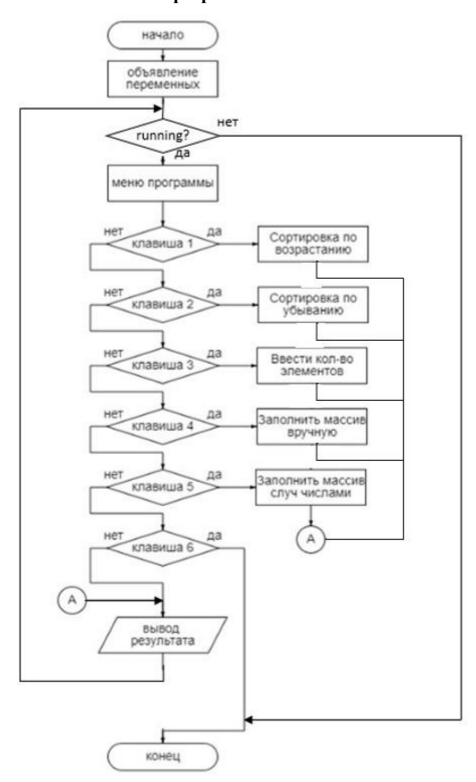


Рисунок 1 - Блок-схема программы

## 4.2 Блок-схема алгоритма

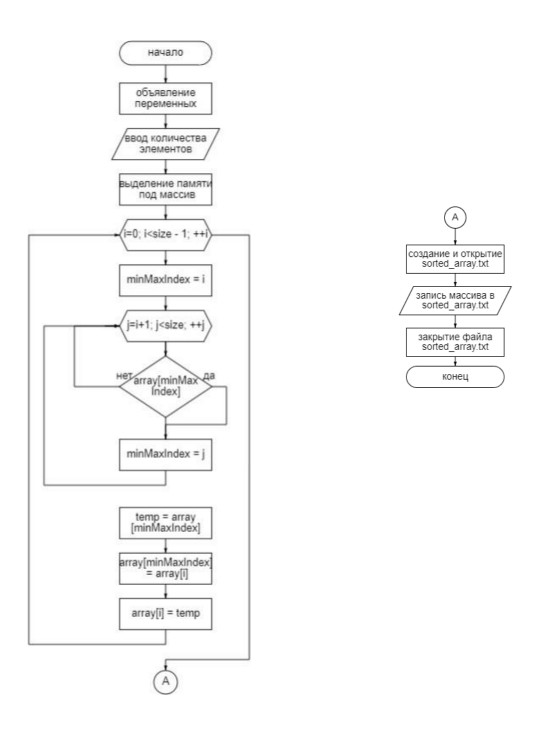


Рисунок 2 — Блок-схема алгоритма

## 5 Тестирование программы

## 5.1 Тестирование на разных наборах данных

Результаты тестирования приведены в приложении Б1-Б10, а тестовый набор данных представлен в таблице 1.

Таблица 1 - Тестовый набор данных

№	Размер массива	Время выполнения	Кол-во
		сортировки	перестановок
1	10000	0.114 сек	9983
2	15000	0.259 сек	14989
3	20000	0.456 сек	19987
4	30000	1.028 сек	29987
5	50000	2.869 сек	49988
6	85000	8.268 сек	84993
7	100000	11.411 сек	99986
8	120000	16.476 сек	119982
9	150000	25.869 сек	149981
10	200000	45.518 сек	199989

# 5.2 Анализ полученных результатов тестирования (анализ работы алгоритма)

Когда количество элементов массиве увеличивается, В время программы возрастает. Это было выполнения также продемонстрировано в результатах тестирования, где проведено измерение времени сортировки при различных размерах массивов. График показал четкую зависимость: с увеличением числа элементов в массиве растет и время работы программы. Такое поведение вполне ожидаемо, так как алгоритмы сортировки обычно имеют временную сложность, зависящую от количества элементов в сортируемом массиве. Измерение времени сортировки позволяет оценить эффективность алгоритма и сравнить его производительность при различных условиях.

#### Время выполнения сортировки

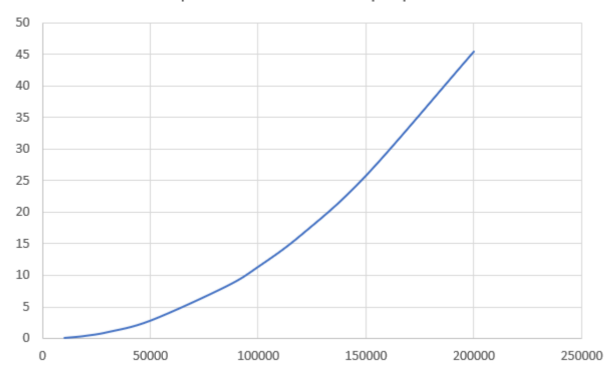


Рисунок 3 – Результаты тестов

#### 6 Отладка

В процессе разработки программы в качестве среды разработки была выбрана Microsoft Visual Studio. Этот выбор был обусловлен её обширным набором инструментов, необходимых для создания и отладки программного кода.

Для отладки использовались точки останова. Точки останова приводят к остановке выполнения программы, вызывая отладчик, который помогает находить и исправлять ошибки в программе, позволяя изучать текущее состояние программы. Устанавливались в ключевых местах кода для остановки выполнения программы. Это позволяло тщательно проверять текущие значения переменных и состояние программы на определенных этапах выполнения. Точки останова использовались для контроля правильности логики программы и своевременного обнаружения ошибок.

Трассировка выполнения кода позволяла пошагово выполнять программу, анализируя каждую строку кода. Это помогало в выявлении логических ошибок и неправильного поведения программы. С помощью трассировки можно было наблюдать последовательность выполнения функций и точное место возникновения ошибки.

Анализ содержимого переменных использовался для проверки значений переменных в любой момент выполнения программы. Это помогало в обнаружении некорректных данных и проблем с инициализацией переменных.

## 7 Совместная работа

Для совместной разработки был разработан план для каждого участника бригады, распределены задачи, и установлены сроки их выполнения. Каждый участник команды получил чёткое представление о своей роли и обязанностях, что позволило обеспечить слаженную работу и высокую продуктивность.

На протяжении практики наша бригада использовала для совместной работы GitHub. Он позволил нам эффективно управлять версиями кода, отслеживать изменения организовывать совместную работу над проектом.

Была добавлена возможность сохранять в файлы для записи сгенерированных и отсортированных массивов, помимо этого мною был создан интерфейс, который облегчает навигацию и помогает лучше ориентироваться в программе. Эти изменения были зафиксированы и загружены на удалённый репозиторий GitHub в ветку main.

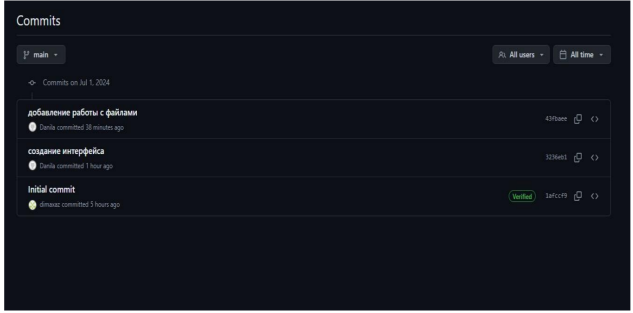


Рисунок 4 — Созданные коммиты

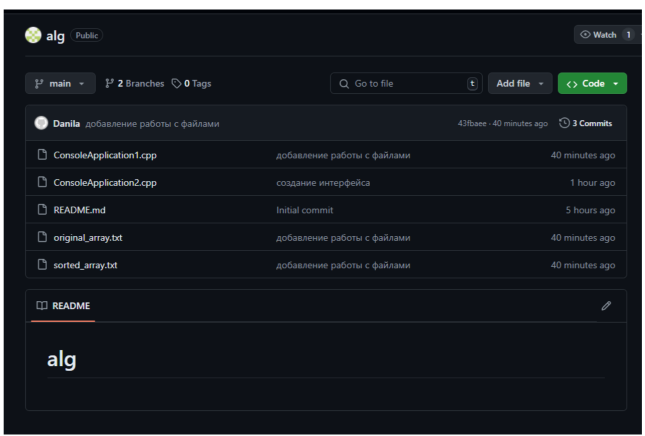


Рисунок 5 — Ветка таіп

Для загрузки данных в локальный репозиторий, а также отправки данных на удаленный репозиторий, были использованы основные команды Git Bash, такие как git clone, git add, git commit, git push и git log. Команда git clone позволила клонировать удаленный репозиторий на локальный компьютер. С помощью git add были добавлены изменения в индекс, а git commit фиксировал их с сообщением о выполненных задачах. Команда git push отправляла локальные изменения в удаленный репозиторий, обеспечивая синхронизацию и актуальность проекта на GitHub. Для просмотра истории коммитов и отслеживания изменений использовалась команда git log, которая предоставляла детализированную информацию о всех предыдущих коммитах.

```
Victus@DESKTOP-RCPU8ND MINGW64 ~/Desktop/temp
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/Victus/Desktop/temp/.git/

Victus@DESKTOP-RCPU8ND MINGW64 ~/Desktop/temp (master)
$ git config --global user.name "Ivan"

Victus@DESKTOP-RCPU8ND MINGW64 ~/Desktop/temp (master)
$ git config --global user.email "monin535@yandex.ru"

Victus@DESKTOP-RCPU8ND MINGW64 ~/Desktop/temp (master)
$ git clone https://github.com/dimaxaz/alg.git
Cloning into 'alg'...
remote: Enumerating objects: 27, done.
remote: Counting objects: 100% (27/27), done.
remote: Counting objects: 100% (24/24), done.
remote: Total 27 (delta 6), reused 14 (delta 1), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (27/27), 1.51 MiB | 1.27 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (6/6), done.

Victus@DESKTOP-RCPU8ND MINGW64 ~/Desktop/temp (master)
$ |
```

Рисунок 6 — Использование команды git clone

```
git add --all
 Victus@DESKTOP-RCPU8ND MINGW64 ~/Desktop/temp (main)
$ git commit -m "Monin's report"
[main afed623] Monin's report
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-) create mode 100644 "\320\234\320\276\320\275\320\270\320\275 \320\230\320\260\320\275 \320\276\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321\202\321
    ictus@DESKTOP-RCPU8ND MINGW64 ~/Desktop/temp (main)
 $ git log
  commit afed623824c603681a64e8f53f3330414dcfcaac (HEAD -> main)
Author: Ivan <monin535@yandex.ru>
Date: Tue Jul 2 11:17:46 2024 +0300
          Monin's report
  commit 9f7ff257a61520ef4063709aef0f0e023d1962c2 (mlink/main)
Merge: 20d05df 68dd555
 Author: DarthTreia <106484466+DartTreia@users.noreply.github.com>
Date: Tue Jul 2 07:28:07 2024 +0300
          Merge pull request #1 from dimaxaz/monin
          Тестирование
   ommit 68dd5554659fdcf9a340d27455b4a26008a2a2f3
Author: DarthTreia <106484466+DartTreia@users.noreply.github.com>
Date: Tue Jul 2 07:24:09 2024 +0300
           Add files via upload
  commit d9ae4fe862a0e3bb405710fe793672f944bf31ef
 Author: DarthTreia <106484466+DartTreia@users.noreply.github.com>
Date: Tue Jul 2 07:19:05 2024 +0300
           Update ConsoleApplication1.cpp
commit 20d05dfc63f9aa1093ebe6d4f3af740b24b14d10
Author: Danila <dankkk11@gmail.com>
Date: Mon Jul 1 20:16:28 2024 +0300
           добавление отчета
  commit 43fbaee81a4bf36a71f065aeefc13b8ea8f3ce5a
Author: Danila <dankkk11@gmail.com>
Date: Mon Jul 1 11:17:21 2024 +0300
          добавление работы с файлами
  commit 3236eb1e12a905af951e9fd2e38d6e96a55d7bf2
Author: Danila <dankkk11@gmail.com>
Date: Mon Jul 1 10:45:25 2024 +0300
          создание интерфейса
          nit 1afccf93db44e46db562eba33a73a97c097bc73e
 Author: dimaxaz <145430196+dimaxaz@users.noreply.github.com>
                  Mon Jul 1 06:36:15 2024 +0300
          Initial commit
```

Рисунок 7 — Использование команд git commit и git log

```
Victus@DESKTOP-RCPU8ND MINGW64 ~/Desktop/temp (main)
$ git push
Enumerating objects: 4, done.
Counting objects: 100% (4/4), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 538.22 KiB | 18.56 MiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/dimaxaz/alg.git
    9f7ff25..afed623 main -> main
```

Рисунок 8 — Использование команды git push

Ссылка на удалённый репозиторий:

https://github.com/dimaxaz/alg.git

18

#### Заключение

В процессе выполнения задания был получен опыт совместной работы с использованием сервиса GitHub, а также навык использования инструмента Git Bash. Очень подробно был изучен алгоритм реализации сортировки выбором. Мною было разработано меню программы, предлагающее выбор из нескольких опций. Помимо этого, я реализовал подключение файлов, в которых сохраняются результаты работы сгенерированных и отсортированных массивов.

В процессе практической работы были улучшены базовые навыки программирования на языке C++. Повысил уровень навыков отладки, умение находить и исправлять ошибки в коде, что повысило надежность и стабильность моих программных решений. Также я углубил знания о работе с разнообразными типами данных, что позволяет более гибко и эффективно использовать их в своих проектах.

Для дальнейшего улучшения программы можно реализовать внедрение библиотек, упрощающих реализацию алгоритма сортировки выбором в С++, что повысит производительность и читаемость кода. Также улучшение пользовательского опыта через разработку более интуитивного и привлекательного графического интерфейса, что сделает программу более доступной и удобной для использования.

# Список используемой литературы

- 1. Бьярне Страуструп. Язык программирования С++. 2013г.
- 2. ГОСТ 19.701 90 Схемы алгоритмов, программ, данных и систем.
- 3. Томас X. Кормен, Чарльз Е. Лейзерсон, Рональд Л. Ривест, Клиффорд Штайн. Алгоритмы. Построение и анализ. 2009г.
- 4. Джон Лёлигер и Мэтью Маккалоу. Git для профессионального программиста. 2013г.
- 5. Бьярне Страуструп. Программирование. Принципы и практика с использованием С++. 2018г.

## Приложение А. Листинг программы

```
#include < iostream >
#include <fstream>
#include <conio.h>
#include <cstdlib>// Для rand() и srand()
#include <ctime>
                        // Для time(), clock_t, clock(),
CLOCKS_PER_SEC
void saveToFile(const std::string& filename, int* array, int size) {
     std::ofstream file(filename);
     for (int i = 0; i < size; ++i) {
          file << array[i] << " ";
     file.close();
}
void selectionSort(int* array, int size, bool ascending, double& duration, int&
swapCount) {
     clock_t start = clock();
     swapCount = 0;
     for (int i = 0; i < size - 1; ++i) { int
          minMaxIndex = i;
          for (int i = i + 1; i < size; ++i) {
               if (ascending ? array[i] < array[minMaxIndex]:
array[j] > array[minMaxIndex]) {
                    minMaxIndex = j;
                }
```

```
if (minMaxIndex != i) {
                              temp
                  array[minMaxIndex];
                  array[minMaxIndex]
                                            =
                  array[i]; array[i] = temp;
                  ++swapCount;
              }
        }
        clock_t end = clock();
        duration = static_cast<double>(end - start) /
   CLOCKS_PER_SEC;
   }
   void randomFillArray(int* array, int size) {
        for (int i = 0; i < size; ++i) {
             array[i] = rand() - rand();
         }
   }
   void manualFillArray(int* array, int size) { for
        (int i = 0; i < size; ++i) {
             std::cout << "Введите элемент" << i + 1 << ": ";
             std::cin >> array[i];
         }
   }
   void printMenu() {
        std::cout << "\t
                                  +Меню программы+\п" <<
        std::endl; std::cout <<
                      ******
                                                      n\n';
```

```
std::cout << "1 - Сортировка по возрастанию" << std::endl;
    std::cout << "2 - Сортировка по убыванию" << std::endl;
    std::cout << "3 - Ввести количество элементов массива" <<
std::endl;
    std::cout << "4 - Заполнить массив вручную" << std::endl;
    std::cout << "5 - Заполнить массив случайными числами" <<
std::endl;
    std::cout << "6 - Выйти\n\n" << std::endl; std::cout
                  *****
                                  \n\n\n";
    std::cout << "Выберите желаемую опцию : ";
}
int main() {
    setlocale(LC_ALL, "RUS");
    srand(static_cast<unsigned>(time(0))); // Инициализация
генератора случайных чисел
    int size = 0;
    int* array =
    nullptr; bool
    running = true;
     while (running)
         printMe
         nu(); int
         choice;
         std::cin >> choice;
         switch
         (choice) {
         case 1:
         case 2: {
              bool ascending = (choice ==
              1); if (array == nullptr) {
```

```
std::cout << "Сначала создайте массив и
заполните его значениями.\n" << std::endl;
                    std::cout << "Нажмите любую клавишу для
продолжения..." << std::endl;
                    _getch(
                    );
                    system(
                    "cls");
                    break;
               }
               saveToFile("original_array.txt", array, size);
               std::cout << "Исходный массив сохранен в
original_array.txt\n";
               double
               duration; int
               swapCount;
               selectionSort(array, size, ascending, duration,
swapCount);
               saveToFile("sorted_array.txt", array, size);
               std::cout << "Массив отсортирован и сохранен в
sorted_array.txt\n" << std::endl;</pre>
               std::cout << "Время сортировки: " << duration << "
секунд\п";
              std::cout << "Количество перестановок: " <<
swapCount << "\n" << std::endl;</pre>
               std::cout << "Нажмите любую клавишу
для продолжения..." << std::endl;
               _getch();
               system("cls"
               ); break;
          }
          case 3: {
               std::cout << "Введите количество элементов массива:
               std::cin >> size;
```

```
delete[] array;
                array = new int[size];
                std::cout << "Создан массив из " << size << "
элементов.\n" << std::endl;
                std::cout << "Нажмите любую клавишу
 для продолжения..." << std::endl;
                _getch();
                system("cls"
                ); break;
           }
           case 4: {
                if (array == nullptr) {
                     std::cout << "Сначала создайте массив,
 задав количество элементов.\n" << std::endl;
                     std::cout << "Нажмите любую клавишу для
 продолжения..." << std::endl;
                     _getch(
                     );
                     system(
                     "cls");
                     break;
             manualFillArray(array, size);
             std::cout << "Массив заполнен вручную.\n" <<
            std::cout << "Нажмите любую клавишу для
 std::endl
 продолжения..." << std::endl;
                _getch();
                system("cls"
                ); break;
           case 5: {
                if (array == nullptr) {
```

```
std::cout << "Сначала создайте массив,
задав количество элементов.\n" << std::endl;
                   std::cout << "Нажмите любую клавишу для
продолжения..." << std::endl;
                   _getch(
                   );
                   system(
                   "cls");
                   break;
               }
              randomFillArray(array, size);
              std::cout << "Массив заполнен
случайными значениями.\n" << std::endl;
              std::cout << "Нажмите любую клавишу
для продолжения..." << std::endl;
              _getch();
              system("cls"
              ); break;
          }
         case 6:
              running =
              false; break;
         default:
              std::cout << "Неверный выбор. Попробуйте снова.\n"
<< std::endl;
              std::cout << "Нажмите любую клавишу
для продолжения..." << std::endl;
              _getch();
              system("cls"
              );
          }
    delete[] array; // Освобождение выделенной памяти
    return 0;
}
```

# Приложение Б. Тестирование программы

+Меню программы+
*******
1 - Сортировка по возрастанию 2 - Сортировка по убыванию 3 - Ввести количество элементов массива 4 - Заполнить массив вручную 5 - Заполнить массив случайными числами 6 - Выйти
******
Выберите желаемую опцию : 1
Количество элементов в массиве: 10000
Исходный массив сохранен в original_array.txt Массив отсортирован и сохранен в sorted_array.txt
Время сортировки: 0.114 секунд Количество перестановок: 9983
Нажмите любую клавишу для продолжения

Рисунок Б1

+Меню программы+		
********		
1 - Сортировка по возрастанию 2 - Сортировка по убыванию 3 - Ввести количество элементов массива 4 - Заполнить массив вручную 5 - Заполнить массив случайными числами 6 - Выйти		
********		
Выберите желаемую опцию : 1		
Количество элементов в массиве: 15000		
Исходный массив сохранен в original_array.txt Массив отсортирован и сохранен в sorted_array.txt		
Время сортировки: 0.259 секунд Количество перестановок: 14989		
Нажмите любую клавишу для продолжения		

Рисунок Б2

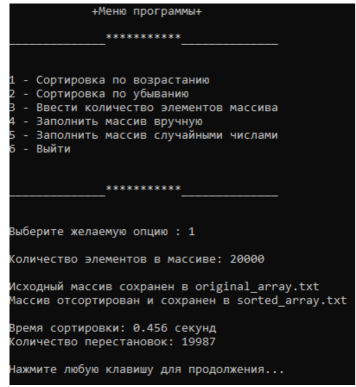
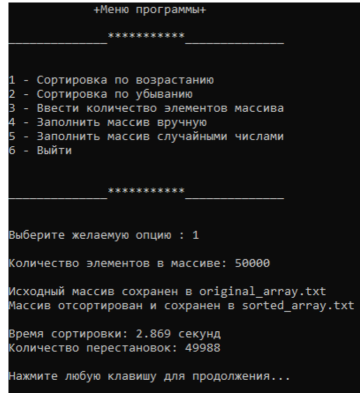


Рисунок Б3

+Меню программы+
*******
1 - Сортировка по возрастанию 2 - Сортировка по убыванию 3 - Ввести количество элементов массива 4 - Заполнить массив вручную 5 - Заполнить массив случайными числами 6 - Выйти
*******
Выберите желаемую опцию : 1
Количество элементов в массиве: 30000
Исходный массив сохранен в original_array.txt Массив отсортирован и сохранен в sorted_array.txt
Время сортировки: 1.028 секунд Количество перестановок: 29987
Нажмите любую клавишу для продолжения

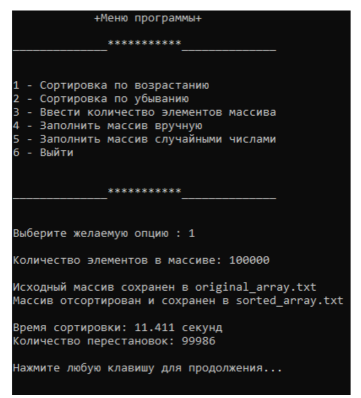
Рисунок Б4



#### Рисунок Б5

+Меню программы+
*******
1 - Сортировка по возрастанию
2 - Сортировка по убыванию
3 - Ввести количество элементов массива
4 - Заполнить массив вручную
5 - Заполнить массив случайными числами 6 - Выйти
О - ВЫИТИ
********
Выберите желаемую опцию : 1
Количество элементов в массиве: 85000
Исходный массив сохранен в original_array.txt Массив отсортирован и сохранен в sorted_array.txt
Время сортировки: 8.268 секунд Количество перестановок: 84993
Нажмите любую клавишу для продолжения

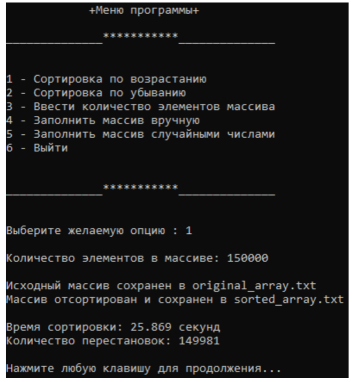
Рисунок Б6



## Рисунок Б7

+Меню программы+
*******
1 - Сортировка по возрастанию 2 - Сортировка по убыванию 3 - Ввести количество элементов массива 4 - Заполнить массив вручную 5 - Заполнить массив случайными числами 6 - Выйти
*******
Выберите желаемую опцию : 1
Количество элементов в массиве: 120000
Исходный массив сохранен в original_array.txt Массив отсортирован и сохранен в sorted_array.txt
Время сортировки: 16.476 секунд Количество перестановок: 119982
Нажмите любую клавишу для продолжения

Рисунок Б8



#### Рисунок Б9

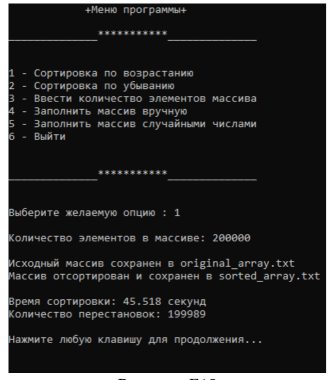


Рисунок Б10