ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ФАКУЛЬТЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Утвержден на заседании кафедры

:	«Вычислительная техника»	
	"	_ 20 г.
	Заведующий кафедрой	
		М.А. Митрохин
ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ (ОЗНАК	ОМИТЕЛЬНОЙ)	ПРАКТИКЕ
(2022/2023 уч	ŕ	
Дасаев Тимур	Зягитович	
Направление подготовки <u>09.03.01 «Информ</u>	иатика и вычислите	льная техника»
Наименование профиля подготовки <u>«Програмислительной техники и автоматизирова</u>		ие средств
Форма обучения – <u>очная</u> Срок обучения		ГОС – <u>4 года</u>
Год обучения1семестр	2	
Период прохождения практики с 29.06.2023	3 по 12.07.2023	
Кафедра «Вычислительная техника»		
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор, М	Іитрохин М.А.	
(должность, ученая степен	•	
Руководитель практики д.т.н., профессор, 3	винкин С.А.	

(должность, ученая степень, ученое звание)

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

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

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ) ПРАКТИКИ

(2022/2023 учебный год)

Дасаев Тимур Зягитович		
Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»		
Наименование профиля подготовки «Программное обеспечение средств		
вычислительной техники и автоматизированных систем»		
Форма обучения – очная Срок обучения в соответствии с $\Phi \Gamma OC - \underline{4} \Gamma O \underline{7}$		
Год обучения 1 семестр 2		
Период прохождения практики с 29.06.2023 по 12.07.2023		
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., профессор, Зинкин С.А.		

(должность, ученая степень, ученое звание)

№	Планируемая	Количество	Календарные сроки	Подпись
п/п	форма работы во	часов	проведения работы	руководителя
	время практики			практики от вуза
1	Выбор темы и	2	29.06.2023 -	
	разработка		29.06.2023	
	индивидуального			
	плана проведения			
	работ			
2	Подбор и изучение	15	30.06.2023 -	
	материала по теме		02.07.23	
	работы			
3	Разработка	43	02.07.23 -	
	алгоритма		06.07.23	
4	Описание	18	6.07.23 –	
	алгоритма и		08.07.23	
	программы			
5	Тестирование	5	08.07.23 -	
			08.07.23	
6	Получение и	10	08.07.23 -	
	анализ результатов		10.07.23	
7	Оформление	15	10.07.23 –	
	отчёта		12.07.2023	
	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

(2022/2023 учебный год)

	`	•			
	Дасаев	Тимур Зягит	гович		
Направление подгото	овки <u>09.03.0</u> 1	1 « <u>Информат</u>	ика и выч	ислительн	ная техника»
Наименование профивычислительной техн					<u>средств</u>
Форма обучения – оч	<u>іная</u> Срок	обучения в с	оответств	зии с ФГО	C – <u>4 года</u>
Год обучения	1	семестр	2		
Период прохождения	н практики с	29.06.2023 п	o 12.07.20	023	
Кафедра «Вычислите	эльная техни	ка»		_	
Дасаев Т.З. в первоначальном эта слиянием, был выбр была написана прог программу сортиров	пе были из ран метод ре рамма сорти	зучен и про ешения и язы провки масси	оанализир ык програ ива метод	оован алго аммирован ом слияні	ния С, на котором ия. Также написал
Бакалавр	Дасаев Т.3.				2023 г.
Руководитель практики	Зинкин С.А	Λ	"	_"	2023 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)

Дасаев Тимур Зягитович
Направление подготовки <u>09.03.01</u> « <u>Информатика и вычислительная техника</u> »
Наименование профиля подготовки <u>«Программное обеспечение средств</u> вычислительной техники и автоматизированных систем»
Форма обучения – очная Срок обучения в соответствии с $\Phi \Gamma O C - \underline{4 \ года}$
Год обучения 1 семестр 2
Период прохождения практики с 29.06.2023 по 12.07.2023
Кафедра «Вычислительная техника»
В процессе выполнения практики Дасаев Т.З. решал следующую задачу написание алгоритма сортировки. За период выполнения практики были освоены основные понятия и технологии сортировки слиянием, реализован метод работы с файлами. Во время выполнения работы Дасаев Т.З. показал себя ответственным, добросовестным студентом, знающим свой предмет, имеющим представление о современном состоянии науки, владеющим современными общенаучными знаниями по информатике и вычислительной технике, программированию и сортировке. За выполнение работы Дасаев Т.З. заслуживает оценки «».
Руководитель практики д.т.н., профессор, Зинкин С.А. « » 2023 г.

Содержание

Введение	7
1 Постановка задачи	8
1.1 Достоинства алгоритма	8
1.2 Недостатки алгоритма	8
1.3 Типичные сценарии применения	8
2 Выбор решения	9
3 Описание программы	10
4 Схемы программы	10
4.1 Блок-схема программы	10
4.2 Блок-схема алгоритма	12
5 Тестирование программы	18
5.1 Тестирование на разных наборах данных	18
5.2 Анализ полученных результатов	18
6. Отладка	20
Заключение	25
Список используемой литературы	26
Приложение А	27
Приложение Б (Листинг)	31

Введение

Язык программирования Си разрабатывался в период с 1969 по 1973 годы в лабораториях Bell Labs, и к 1973 году на этот язык была переписана большая часть ядра UNIX, первоначально написанного на ассемблере PDP-11/20. Название языка стало логическим продолжением старого языка «Би», многие особенности которого были положены в основу.

По мере развития язык сначала стандартизировали как ANSI C, а затем этот стандарт был принят комитетом по международной стандартизации ISO как ISO C, ставший также известным под названием С90. В стандарте С99 язык получил новые возможности, такие как массивы переменной длины и встраиваемые функции. А в стандарте С11 в язык добавили реализацию потоков и поддержку атомарных типов. Однако с тех пор язык развивается медленно, и в стандарт С18 попали лишь исправления ошибок стандарта С11.

Язык Си разрабатывался как язык системного программирования, для которого можно создать однопроходный компилятор. Стандартная библиотека также невелика. Как следствие данных факторов — компиляторы разрабатываются сравнительно легко. Поэтому данный язык доступен на самых различных платформах. К тому же, несмотря на свою низкоуровневую природу, язык ориентирован на переносимость.

Сортировка слиянием — алгоритм сортировки, который упорядочивает списки(или другие структуры данных, доступ к элементам которых можно получать только последовательно, например потоки) в определённом порядке. Эта сортировка — хороший пример использования принципа «разделяй и властвуй». Сначала задача разбивается на несколько подзадач меньшего размера. Затем эти задачи решаются с помощью рекурсивного вызова или непосредственно, если достаточно мал. Наконец, их решения комбинируются, и получается решение исходной задачи.

1 Постановка задачи

Разработать программу, сортирующую массив, указанного размера, методом слияния. Исходный массив считать из файла, а отсортированный записать в файл. Протестировать программу на наличие ошибок.

- 1.1 Достоинства алгоритма
- Работает даже на структурах данных последовательного доступа.
- Хорошо сочетается с подкачкой и кэшированием памяти.
- Неплохо работает в параллельном варианте: легко разбить задачи между процессорами поровну, но трудно сделать так, чтобы другие процессоры взяли на себя работу, в случае если один процессор задержится.
 - Не имеет «трудных» входных данных.
- Устойчивая сохраняет порядок равных элементов (принадлежащих одному классу эквивалентности по сравнению).
 - 1.2 Недостатки алгоритма
- На «почти отсортированных» массивах работает столь же долго, как на хаотичных. Существует вариант сортировки слиянием, который работает быстрее на частично отсортированных данных, но он требует дополнительной памяти, в дополнении ко временному буферу, который используется непосредственно для сортировки.
 - Требует дополнительной памяти по размеру исходного массива.
 - 1.3 Типичные сценарии применения
 - сортировка списков абитуриентов
 - сортировка списка цен товаров магазина
 - сортировка списка участников турнира
 - сортировка списка большого объёма данных

2 Выбор решения

Для реализации метода сортировки была выбрана среда Microsoft Visual Studio.

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

Функциональная структура среды включает в себя:

- редактор исходного кода с поддержкой технологии IntelliSense и возможностью простейшего рефакторинга кода;
 - отладчик кода;
- редактор форм, предназначенный для упрощённого конструирования графических интерфейсов;
 - веб-редактор;
 - дизайнер классов;
 - дизайнер схем баз данных.

3 Описание программы

В программе для сортировки слиянием подключены следующие заголовочные файлы: stdio.h — заголовочный файл стандартной библиотеки языка Си, содержащий определения макросов, константы и объявления функций и типов; locale.h— заголовочный файл для консоли на русском языке; stdlib.h — заголовочный файл стандартной библиотеки языка Си, который содержит в себе функции, занимающиеся выделением памяти, контролем процесса выполнения программы, преобразованием типов и другие; time.h — заголовочный файл стандартной библиотеки языка программирования С, содержащий типы и функции для работы с датой и временем;

Далее идет функция Merge(), в которой будет производиться соединение двух отсортированных массивов. В ней я сначала объявляю переменный k, i, j и присваиваю k и i значение переменной low, a j присваиваем значение переменной mid c добавлением единицы.

Дальше идет цикл while, который сортирует две части исходного массива по возрастанию. Если arr[i]<=arr[j], то мы записываем первую часть массива в новый массив aux, в котором временно будут находится отсортированные значения. Иначе же в массив aux запишется элемент второй половины массива. Затем копируем массив aux в исходный массив mas

После идет функция mergesort(), которая делит пополам массив, до тех пор, пока массив не поделится на массивы размером 2 или 1. Потом же массив объединяется функцией Merge() и в итоге массив будет отсортирован

4 Схемы программы

4.1 Блок-схема программы

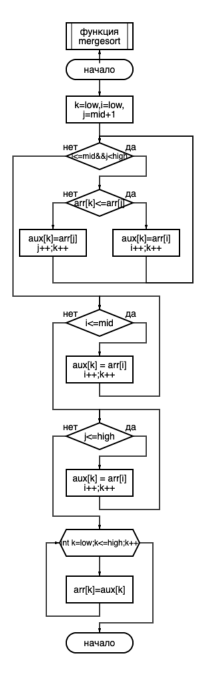


Рисунок 1 — Блок-схема программы

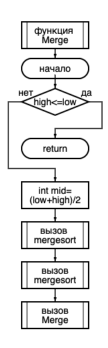


Рисунок 2 — Блок-схема программы

4.2 Блок-схема алгоритма

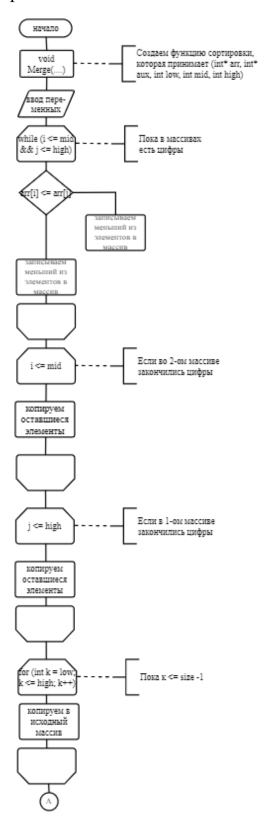


Рисунок 3 — Блок-схема алгоритма

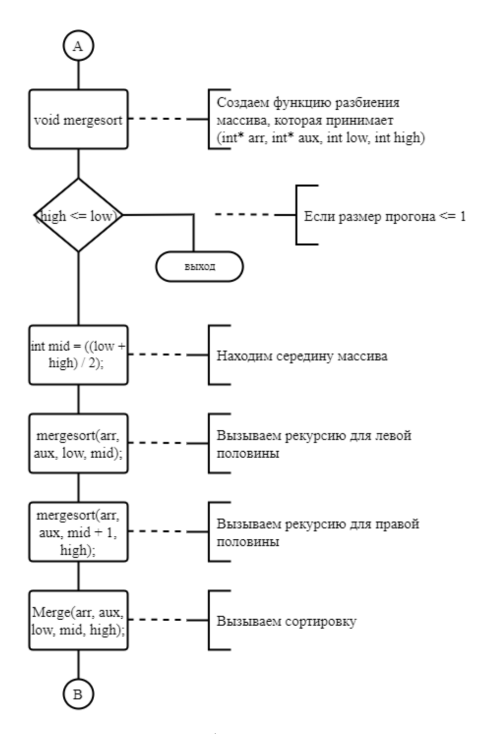


Рисунок 4 – Блок-схема алгоритма

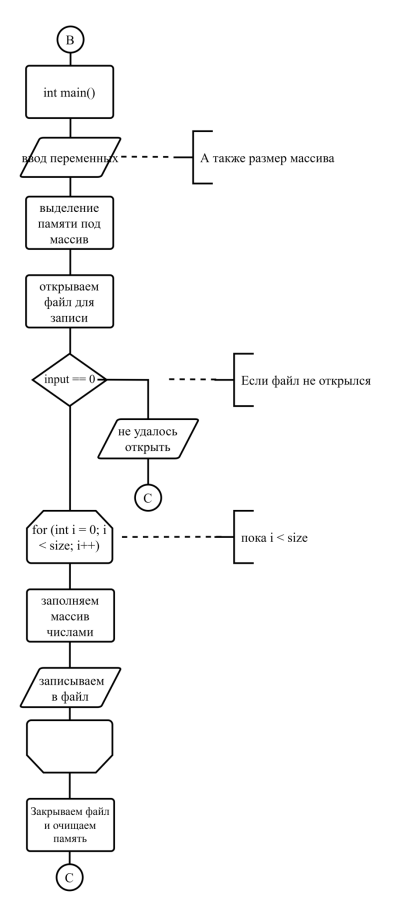


Рисунок 5 — Блок-схема алгоритма

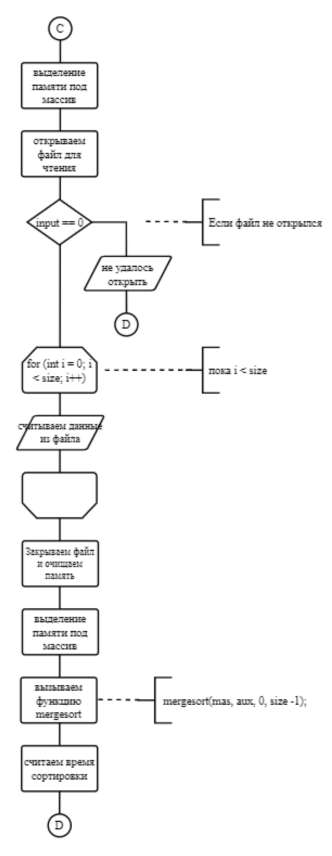


Рисунок 6 – Блок-схема алгоритма

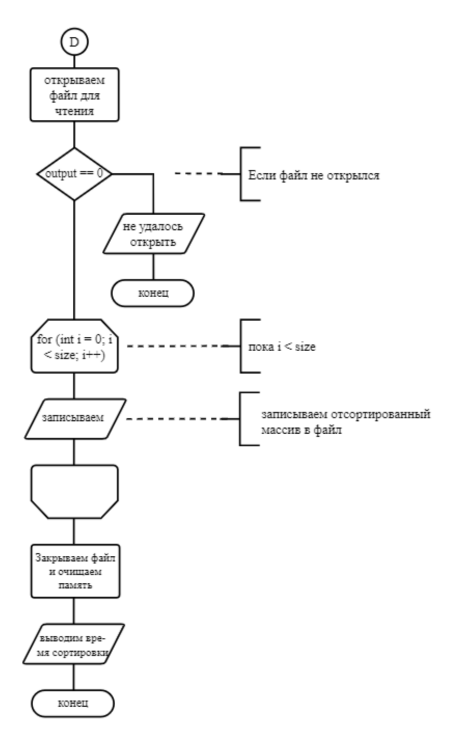


Рисунок 7 – Блок-схема алгоритма

5 Тестирование программы

5.1 Тестирование на разных наборах данных

Тестовый набор данных представлен в таблице 1. Результаты тестирования приведены в Приложении A на рисунках 16 - 25.

Таблица 1 – Тестовый набор данных

№ теста	Размер массива size	Время выполнения
		сортировки в секундах
1	10000	0.0003
2	20000	0.0006
3	30000	0.0009
4	40000	0.0013
5	50000	0.0016
6	60000	0.0019
7	70000	0.0022
8	80000	0.0026
9	90000	0.0031
10	100000	0.0035

5.2 Анализ полученных результатов

На основании анализа данных, полученных в результате тестирования алгоритма сортировки слиянием, можно сделать вывод, что время, затраченное на работу программы относительно количества элементов увеличивается по формуле N * \log N, где N – это размер общего массива. Т.е. сортировка массива выполниться за N операций.

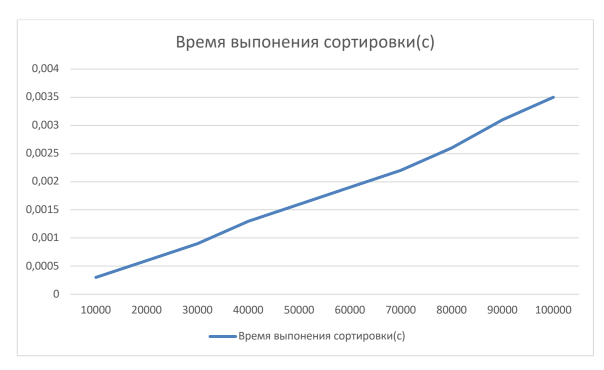


Рисунок 8 – диаграмма работы программы

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 глобальных и локальных переменных. Тестирование проводилось в рабочем порядке, в процессе разработки, после завершения написания программы. После завершения написания программы. После завершения написания программы, человеком, выполнявшим тестирование программы, были выявлены и исправлены ошибки.

7 Совместная работа

Создал репозиторий на gitHub'e. https://github.com/t1muurr/practice.git.

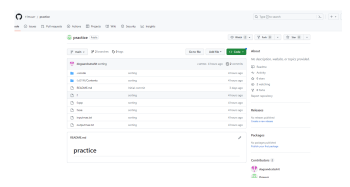


Рисунок 9 – скриншот GitHub(репозитория)

Создал папку и клонировал туда репозиторий.

```
[timur@Air-Timur practice % git clone https://github.com/t1muurr/practice.gi
Cloning into 'practice'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (3/3), done.
```

Рисунок 10 – скриншот GitBash

Добавил файлы, сделал коммит.

```
[timur@Air-Timur practice % git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.
nothing to commit, working tree clean
[timur@Air-Timur practice % git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.
Untracked files:
   (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
           f.cpp
           f.dSYM/
           f.exe
           inputmas.txt
           outputmas.txt
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
[timur@Air-Timur practice % git add -
fatal: pathspec '-' did not match any files
timur@Air-Timur practice % git add .

[timur@Air-Timur practice % git commit -m "sorting"
[main c1df01b] sorting
  8 files changed, 172 insertions(+)
  create mode 100644 .vscode/tasks.json
  create mode 100755 f
  create mode 100644 f.cpp
  create mode 100644 f.dSYM/Contents/Info.plist
  create mode 100644 f.dSYM/Contents/Resources/DWARF/f
  create mode 100755 f.exe
  create mode 100644 inputmas.txt
  create mode 100644 outputmas.txt
[timur@Air-Timur practice % git push
 remote: Invalid username or password.
fatal: Authentication failed for 'https://github.com/t1muurr/practice.git/'
[timur@Air-Timur practice % git remote -v
origin https://github.com/t1muurr/practice.git (fetch)
origin https://github.com/t1muurr/practice.git (push)
[timur@Air-Timur practice % git push
Username for 'https://github.com': t1muurr
[Password for 'https://t1muurr@github.com':
Enumerating objects: 16, done.
Counting objects: 100% (16/16), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (11/11), done.
Writing objects: 100% (15/15), 1.75 MiB | 47.00 KiB/s, done. Total 15 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
To https://github.com/t1muurr/practice.git
    2deeac6..c1df01b main -> main
```

Рисунок 11 – скриншот GitBash

Изменил файлы, сделал коммит.

```
[timur@Air-Timur practice % git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        modified: f
        modified: f.cpp
        modified: inputmas.txt
        modified: outputmas.txt
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
[timur@Air-Timur practice % git add .
[timur@Air-Timur practice % git commit -m "sorting"
[main 29f7265] sorting
 4 files changed, 63 insertions(+), 55 deletions(-)
 rewrite inputmas.txt (100%)
 rewrite outputmas.txt (100%)
[timur@Air-Timur practice % git commit -m "sort"
On branch main
Your branch is ahead of 'origin/main' by 1 commit.
  (use "git push" to publish your local commits)
nothing to commit, working tree clean
[timur@Air-Timur practice % git status
On branch main
Your branch is ahead of 'origin/main' by 1 commit.
  (use "git push" to publish your local commits)
nothing to commit, working tree clean
timur@Air-Timur practice % git push
Enumerating objects: 9, done.
Counting objects: 100% (9/9), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (4/4), done.
Writing objects: 100% (5/5), 985 bytes | 985.00 KiB/s, done.
Total 5 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.
To https://github.com/t1muurr/practice.git
   c1df01b..29f7265 main -> main
```

Рисунок 12 – скрин GitBash

Изменил файлы, добавил отчет, сделал их отслеживаемыми. Создал коммит. Отправил эту ветку main на gitHub в ветку main со всеми файлами.

Проверил на gitHub'e.

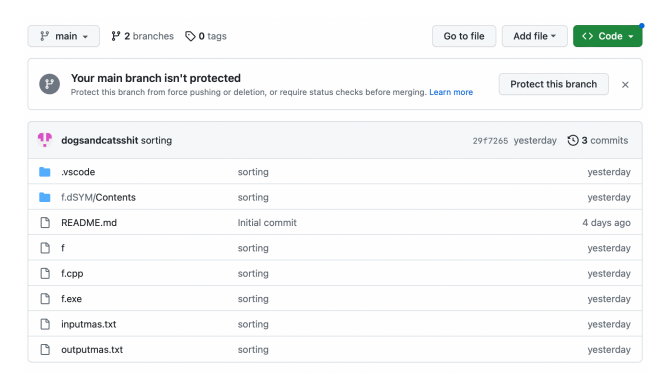


Рисунок 13 – скриншот GitHub(репозитория)

Заключение

Нашей бригадой были получены навыки совместной работы с помощью сервиса GitHub, навыки использования программы Git Bash. Нами так же был изучен алгоритм сортировки слиянием. Изосин М.А. написал программу, выполняющую считывание массива из файла и отсортированного массива в файл, выполнил тестирование программы, выполнил отладку программы и оформил отчет по данной практике. Дасаев Т. 3. написал программу, выполняющую данную сортировку над массивом псевдослучайных чисел и оформил отчет программы. Так же при выполнении практической работы были улучшены наши базовые навыки программирования С/С++. Улучшены на языках навыки тестирования программ и работы со сложными типами данных. В дальнейшем программу можно улучшить путем подключения упрощающих реализацию данной сортировки библиотек и улучшения графического интерфейса. Можно повысить максимальную разность чисел.

Список используемой литературы

- 1. Сортировка Слиянием [Электронный ресурс] URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Сортировка слиянием
- 2. И. В. Красиков, И.Е. Красикова. Алгоритмы. Просто как дважды два / И. В. Красиков, И. Е. Красикова. М. : Эксмо, 2007. 256 с.
- 3. Вирт, Н. Алгоритмы и структуры данных / Н. Вирт. СПб.: Невский диалект, 2001. 352с.
- 4. Царев, Р. Ю. Структуры и алгоритмы обработки данных. Поиск и сортировка данных / Р.Ю. Царев. Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2005. 60с.

Приложение А

Результаты работы программы.

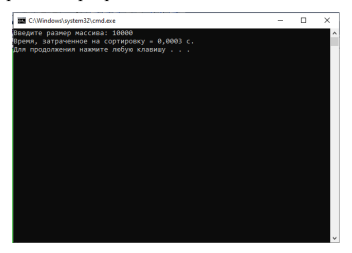


Рисунок 14 – скриншот результата работы программы

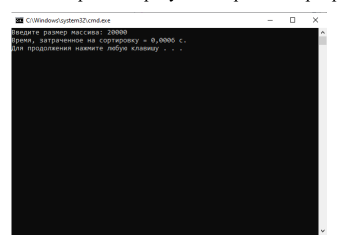


Рисунок 15 – скриншот результата работы программы

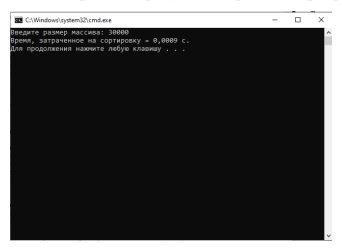


Рисунок 16 – скриншот результата работы программы

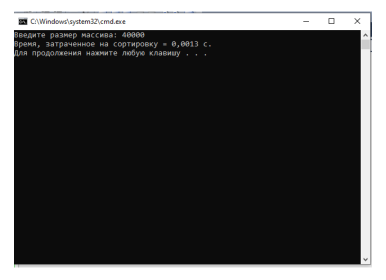


Рисунок 17 – скриншот результата работы программы

```
Введите размер массива: 50000
Время, затраченное на сортировку = 0,0016 с.
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

Рисунок 18 – скриншот результата работы программы

```
□ С:\Windows\system32\cmd.exe — □ ×
Введите размер массива: 60000
Время, затраченное на сортировку = 0,0019 с.
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

Рисунок 19 – скриншот результата работы программы

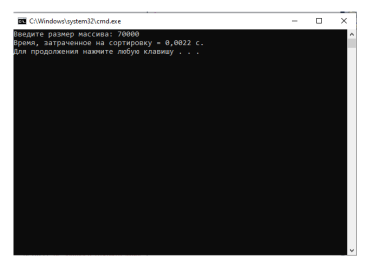


Рисунок 20 – скриншот результата работы программы

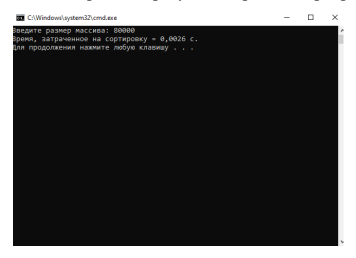


Рисунок 21 – скриншот результата работы программы

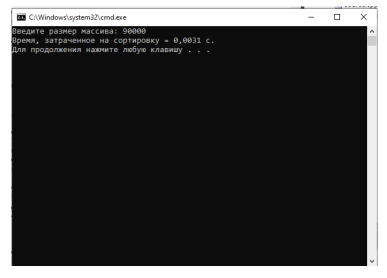


Рисунок 22 – скриншот результата работы программы

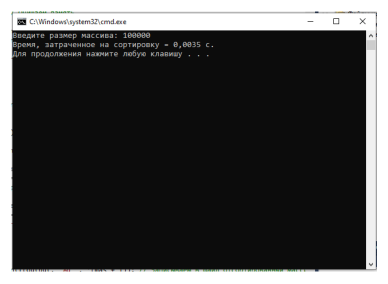


Рисунок 23 – скриншот результата работы программы

Приложение Б (Листинг)

```
#include <stdio.h>
     #include <locale.h>
     #include <stdlib.h>
     #include <time.h>
     void Merge(int arr[], int* aux, int low, int mid, int high)
     {
           int k = low, i = low, j = mid + 1;
           // пока есть элементы в левом и правом рядах
           while (i <= mid && j <= high)</pre>
                if (arr[i] <= arr[j])</pre>
                      aux[k] = arr[i];
                      i++; k++;
                }
                else
                {
                      aux[k] = arr[j];
                      j++; k++;
                }
           }
           // копируем оставшиеся элементы
           while (i <= mid)</pre>
           {
                aux[k] = arr[i];
                i++; k++;
           // копируем оставшиеся элементы
           while (j <= high)</pre>
                aux[k] = arr[j];
                j++; k++;
           // Вторую половину копировать не нужно (поскольку остальные
элементы
           // уже
                     находятся на своем
                                                 правильном месте
                                                                       во
вспомогательном массиве)
           // копируем обратно в исходный массив, чтобы отразить
порядок сортировки
           for (int k = low; k \le high; k++)
                arr[k] = aux[k];
     }
     // Сортируем массив `arr[low...high]`, используя вспомогательный
     void mergesort(int arr[], int* aux, int low, int high)
           // базовый вариант
           if (high <= low)</pre>
           { // если размер прогона <= 1
                                    31
```

```
return;
          // найти середину
          int mid = ((low + high) / 2);
          // рекурсивно разделяем прогоны на две половины до тех пор,
пока размер прогона не станет <= 1,
          // затем объединяем их и возвращаемся вверх по цепочке
вызовов
          mergesort(arr, aux, low, mid); // разделить/объединить левую
половину
          mergesort(arr, aux, mid + 1, high); // разделить/объединить
правую половину
          Merge(arr, aux, low, mid, high); // объединить два
полупрогона.
     int main()
          setlocale(LC ALL, "Rus"); // Консоль на русском
          srand(time(0));
          FILE* input, * output; // Указатели на файлы
          int* mas, * aux; // Указатель на массив
          int size; // Размер массива
          float timer; // Переменная для подсчета времени
сортировки
          printf("Введите размер массива: ");
          scanf("%d", &size); // Ввод размера массива
          mas = (int*)malloc(size * sizeof(int)); // Выделение памяти
под массив
          input = fopen("inputmas.txt", "w"); // Открываем файл для
записи
          if (input == NULL) // Если файл не открылся
               printf("He удалось открыть файл");
          else // Если файл открылся
               for (int i = 0; i < size; i++) // Пока i меньше
размера массива
                     *(mas + i) = rand() % 2001 - 1000; // Заполняем
массив числами диапащона [-1000:1000]
                     fprintf(input, "%d ", *(mas + i)); // Записываем
массив в файл
                }
          fclose(input); // Закрываем файл
          free (mas); // Очищаем память
          mas = (int*)malloc(size * sizeof(int)); // Выделение памяти
под массив
          input = fopen("inputmas.txt", "r"); // Открываем файл для
чтения
          if (input == NULL) // Если файл не открылся
```

```
printf("He удалось открыть файл");
          else // Если файл открылся
               for (int i = 0; i < size; i++) // Пока i меньше
размера массива
                     fscanf(input, "%d", &mas[i]); // Считываем данные
из файла в массив
          fclose(input); // Закрываем файл
          aux = (int*)malloc(size * sizeof(int)); // Выделение памяти
под массив
          time t start = clock(); // Кладем в start нынешнее время
          mergesort (mas, aux, 0, size - 1); // Вызываем функцию
                                        // Кладем в stop нынешнее
          time t stop = clock();
время
          timer = (stop - start) / 10000.0; // Рассчитываем время
сортировки в секундах;
          output = fopen("outputmas.txt", "w"); // Открываем файл для
записи
          if (output == NULL) // Если файл не открылся
               printf("He удалось открыть файл");
          else // Если файл открылся
               for (int i = 0; i < size; i++) // Пока i меньше
размера массива
                    fprintf(output, "%d ", *(mas + i)); // Записываем
в файл отсортированный массив
          fclose(output); // Закрываем файл
          free (mas); // Очищаем память
          free(aux); // Очищаем память
          printf("Время, затраченное на сортировку = %0.4f c.\n",
timer);
          return 0;
     }
```