	Утвержден на заседании кафедры		
	«Вычислительная техника»		
	""20 г.		
	Заведующий кафедрой		
	М.А. Митрохин		
ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ (ОЗНА	КОМИТЕЛЬНОЙ) ПРАКТИКЕ		
(2023/2024 y	учебный год)		
Гуреев Денис Рог	манович		
Направление подготовки <u>09.03.01 «Информ</u>	матика и вычислительная техника»		
Наименование профиля подготовки <u>«Прог</u>	•		
вычислительной техники и автоматизирова	инных систем»		
Форма обучения – <u>очная</u> Срок обучения	в соответствии с ФГОС – <u>4 года</u>		
Год обучения 1 семестр	2		
Период прохождения практики с 25.06.202	4 по 08.07.2024		

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.

Кафедра «Вычислительная техника»

(должность, ученая степень, ученое звание)

утвержден на заседани	и ка	редры
«Вычислительная техника»		
""	_20	Γ.
Заведующий кафедрой		
	M	.А. Митрохин

# ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ) ПРАКТИКИ

(2023/2024 учебный год)

Гуреев Денис Романович				
Направление подготовки 09.03.01 « <u>Информатика и вычислительная техника</u> »				
Наименование профиля подготовки «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»				
Форма обучения – очная Срок обучения в соответствии с $\Phi \Gamma OC - \underline{4} \ roga$				
Год обучения 1 семестр 2 Период				
прохождения практики с 25.06.2024 по 08.07.2024				
Кафедра «Вычислительная техника»				
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор, Митрохин М.А.				
(должность, ученая степень, ученое звание, $\Phi$ .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	25.06.24 –	
	разработка		25.06.24	
	индивидуального			
	плана проведения			
	работ			
2	Подбор и изучение	15	26.06.24 –	
	материала по теме		28.06.24	
	работы			
3	Разработка	43	28.06.24 -	
	алгоритма		02.07.24	
4	Описание	18	02.07.24 -	
	алгоритма и		04.07.24	
	программы			
5	Тестирование	5	04.07.24 -	
			04.07.24	
6	Получение и	10	04.07.24 -	
	анализ результатов		06.07.24	
7	Оформление	15	06.07.24 -	
	отчёта		08.07.24	
	Общий объём	108		
	часов			

#### ОТЧЁТ

# О ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ) ПРАКТИКИ

(2023/2024 учебный год)

Гуреев Денис Романович	_			
Направление подготовки <u>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника</u> »				
Наименование профиля подготовки «Программное обеспечение средствычислительной техники и автоматизированных систем»				
Рорма обучения – <u>очная</u> Срок обучения в соответствии с $\Phi \Gamma OC - \underline{4} \ roga$				
Год обучения 1 семестр 2				
Іериод прохождения практики с 25.06.2024 по 08.07.2024				
Сафедра <u>«Вычислительная техника»</u>				
Гуреев Д. Р. выполнял практическое задание «Сортировка пузырьком». На первоначальном этапе были изучен и проанализирован алгоритм сортировки пузырьком, был выбран метод решения и язык программирования С, на котором была написана программа сортировки массива методом пузырька. Отладил программу. Оформил отчёт.				
Бакалавр <u>Гуреев Д. Р.</u>	г.			
Руководитель <u>Карамышева Н.С.</u> ""2024 г. практики				

#### ОТЗЫВ

### О ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ) ПРАКТИКИ

(2023/2024 учебный год)

Гуреева Дениса Романовича		
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 – <u>очная</u> Срок обучения в соответствии с $\Phi \Gamma OC - \underline{4 \ roga}$		
Год обучения 1 семестр 2		
Период прохождения практики с 25.06.2023 по 08.07.2023		
Кафедра «Вычислительная техника»		
В процессе выполнения практики Гуреев Д. Р. решал следующие задачи: создание алгоритма пузырьковой сортировки, анализ работы алгоритма, сравнение существующих методов сортировки.  За период выполнения практики были освоены основные понятия и технологии сортировки пузырьком. Во время выполнения работы Володин А. П. 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 Володин А. П. заслуживает оценки «		
Руководитель практики <u>к.т.н., доцент, Карамышева Н. С.«</u> » 2024 г.		

# Содержание

Введение		7
1	Постановка задачи	8
2	Выбор решения	9
3	Описание программы	
4	Схемы программы	11
	4.1 Блок-схема программы	
	4.2 Блок-схема алгоритма	12
5	Тестирование программы	13
6	Отладка	14
7	Совместная разработка	15
Закл	тючение	21
Спи	сок используемой литературы	22
	ложение 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 пузырьком является самым простейшим для понимания и реализации. Алгоритм не самый лучший с точки зрения производительности, но является очень эффективным для сортировки небольших массивов. Сортировка пузырьком также используется в быстрой сортировке, которая сочетает в себе различные алгоритмы для повышения производительности.

#### 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 пузырьком 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 сортировки вставками

- алгоритм удобен для работы с массивами небольшого размера;
- алгоритм не требует дополнительных массивов;
- простая реализация алгоритма.

#### 1.2 Недостатки алгоритма сортировки вставками

- очень много перемещений элементов массива;
- самый медленный способ сортировки;
- не рекомендуется для сортировки больших массивов.

#### 1.3 Типичные сценарии применения данного алгоритма

- товары в магазине (сортировка по цене, году выпуска, габаритам, весу, срокам поставки);
- студенты в вузе (сортировка по среднему балу, кол-ву прогулов,
   уровню IQ, числу хвостов, ФИО);
- города/страны (сортировка по населению, рождаемости, ВВП, ВВП на душу населения);
  - астрономические объекты (масса, размеры, плотность).

#### 2 Выбор решения

будет Для данной программы написания использован ЯЗЫК распространённым программирования Си. Этот язык является 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.

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

#### 3 Описание программы

При запуске программы выводится меню из четырёх пунктов:

- 1. сортировка случайных чисел;
- 2. сортировка введенных чисел;
- 3. информация;
- 4. ESC выход.

Пользователю требуется выбрать тот пункт, который ему требуется. При выборе пунктов под цифрами 1-4 выводится сообщение, в котором пользователю необходимо ввести количество значений для сортировки.

После того, как данные были введены, генерируется массив из случайных чисел.

Эти числа записываются в файл original\_numbers.txt.

Далее над этими данными выполняется сортировка пузырьком, при которой массив постепенно перебирается слева направо. При этом элемент сравнивается со следующим элементом и если левый элемент больше правого, то они меняются местами. Так происходит до тех пор, пока набор входных данных не будет отсортирован по возрастанию.

После этого отсортированный массив записывается в файл sorted\_numbers.txt.

При выборе пункта меню под цифрой 4 программа завершает выполнение.

Подробный алгоритм работы программы и функции работы с файлами представлены в разделе 4 на рисунках 1, 2.

Листинг программы приведен в приложении А.

# 4 Схемы программы

### 4.1 Блок-схема программы

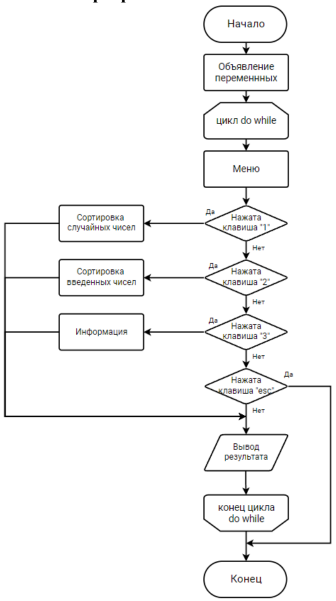


Рисунок 1 — Блок-схема программы

### 4.2 Блок-схема работы с файлами

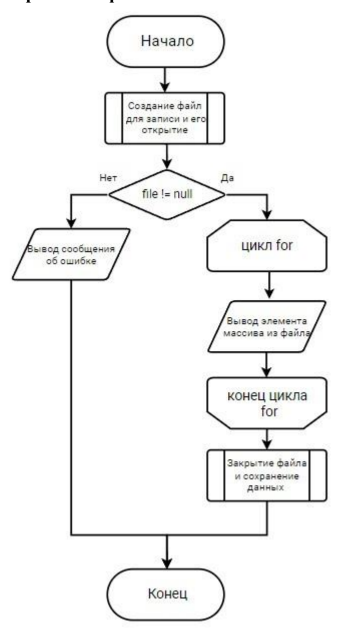


Рисунок 2 – Блок-схема работы с файлами

### 5 Тестирование программы

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

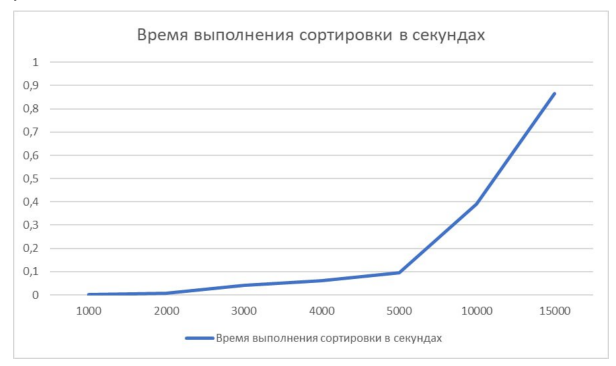


Рисунок 3 – Результаты тестирования

#### 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.

# 7 Совместная разработка

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

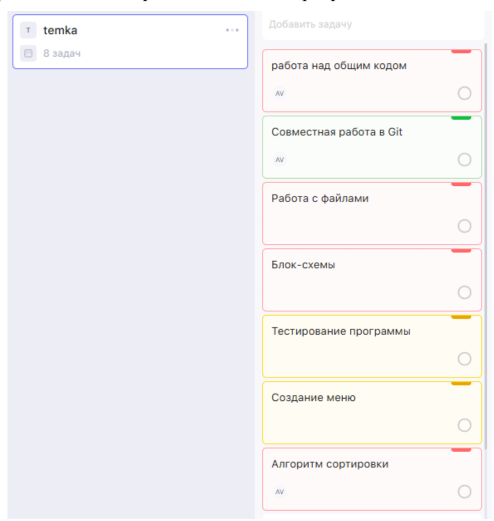


Рисунок 4 – Определение задач проекта

Распределили роли, назначили исполнителей задачам.

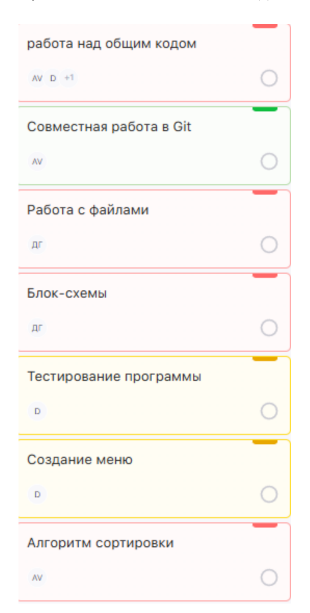


Рисунок 5 — Распределение задач проекта

Обсуждали выполнение задачи на канбан-доске.

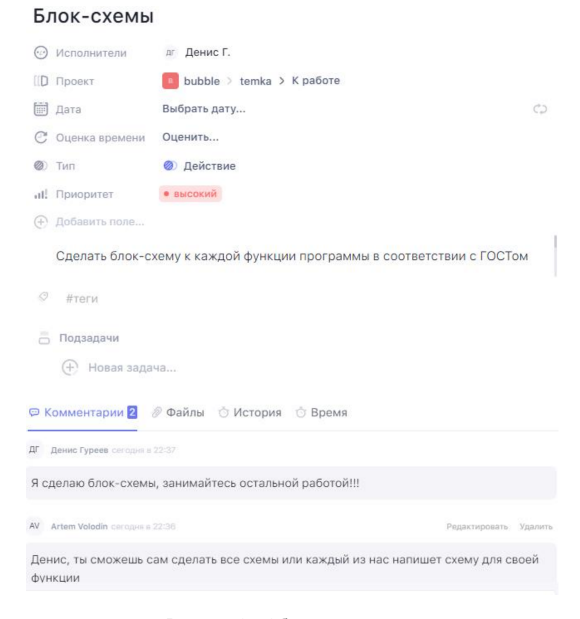


Рисунок 6 – Обсуждение задач проекта

работа над общим кодом

AV D +1

Совместная работа в Git

AV

Работа с файлами

дг

Сотирование программы

р

Создание меню

р

Корректировали статус задач по мере выполнения.

Рисунок 7 – Корректирование задач

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

Мною была написана программа для работы с файлами, она была загружена наудаленный репозиторий Github.

```
Денис@DESKTOP-AANRB9B MINGW64 /d/Praktikaa
$ git init
Initialized empty Git repository in D:/Praktikaa/.git/
```

Рисунок 8 – Инициализация репозитория

```
Денис@DESKTOP-AANRB9B MINGW64 /d/Praktikaa (master)
$ git clone https://github.com/Snippy7704/bubble.git
Cloning into 'bubble'...
remote: Enumerating objects: 18, done.
remote: Counting objects: 100% (18/18), done.
remote: Compressing objects: 100% (15/15), done.
remote: Total 18 (delta 1), reused 18 (delta 1), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (18/18), 18.65 KiB | 682.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (1/1), done.
```

Рисунок 9 – Клонирование репозитория

```
Денис@DESKTOP-AANRB9B MINGW64 /d/Praktikaa (gur)
$ git push origin gur
Enumerating objects: 23, done.
Counting objects: 100% (23/23), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (19/19), done.
Writing objects: 100% (23/23), 4.33 MiB | 1.66 MiB/s, done.
Total 23 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
emote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
emote:
remote: Create a pull request for 'gur' on GitHub by visiting:
            https://github.com/Snippy7704/bubble/pull/new/gur
emote:
To https://github.com/Snippy7704/bubble.git
                     gur -> gur
 * [new branch]
```

Рисунок 10 – Загрузка функции работы с файлами на удалённый репозиторий

Ссылка на удаленный репозиторий:

https://github.com/Snippy7704/bubble.git

#### Заключение

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

Мною была написана функция, осуществляющий работу с файлами, оформлены блок-схемы, реализована общая компоновка программы, оформлен отчет по данной практике.

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 пузырьком [Электронный ресурс] URL: https://ru.wikipedia.org (дата обращения: 01.07.2024 г)

#### Приложение А. Листинг программы

```
//
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <locale.h>
#include <time.h>
void bubbleSort(int array[], int size) {
      for (int i = 0; i < size - 1; i++) {</pre>
             for (int j = 0; j < size - i - 1; j++) {</pre>
                    if (array[j] > array[j + 1]) {
                           int tmp = array[j];
                           array[j] = array[j + 1];
                           array[j + 1] = tmp;
                    }
             }
       }
}
//Запись чисел в файл
void writeArray(int array[], int size, const char* filename) {
       FILE* file = fopen(filename, "w");
      if (file != NULL) {
             for (int i = 0; i < size; i++) {</pre>
                    fprintf(file, "%d ", array[i]);
             fclose(file);
       }
      else {
             printf("Ошибка открытия файла");
       }
}
//Вывод массива данных
void printArray(int array[], int size) {
      for (int i = 0; i < size; i++) {</pre>
             printf("%d ", array[i]);
       }
}
```

```
int main() {
      setlocale(LC_ALL, "");
      srand(time(NULL));
      int size;
      int* array;
      char ch;
      do {
             system("cls");
             printf("\n");
             printf(" |><><><><>\</n");</pre>
             printf(" 1. Сортировка случайных чисел\n");
             printf(" 2. Сортировка введенных чисел\n");
             printf(" 3. Информация\n");
             printf(" (ESC). Выход\n");
             ch = _getch();
             switch (ch) {
             case '1':
                   system("cls");
                   printf("Введите количество элементов: ");
                   scanf("%d", &size);
                   array = (int*)malloc(size * sizeof(int));
                   //Заполнение рандомными числами
                   for (int i = 0; i < size; i++) {</pre>
                          array[i] = rand() % 100; // om 0 do 100
                   }
                   //Запись исходного массива в файл
                   writeArray(array, size, "original_numbers.txt");
                   printf("\nИсходный массив: ");
                   printArray(array, size);
```

```
//Сортировочка с учетом времени работы
      time_t start = clock();
      bubbleSort(array, size);
      time_t stop = clock();
      double time = stop / 10000.0;
      //Запись отсортированного массива в файл
      writeArray(array, size, "sorted_numbers.txt");
      printf("\nОтсортированный массив: ");
      printArray(array, size);
      printf("\n\nВремя выполнения сортировки: %lf секунд", time);
      printf("\n\n\n");
      system("pause");
      free(array);
      break;
case '2':
      system("cls");
      printf("Введите количество элементов: ");
      scanf("%d", &size);
      array = (int*)malloc(size * sizeof(int));
      //Заполнение массива вручную
      printf("Введите %d чисел: ", size);
      for (int i = 0; i < size; i++) {</pre>
             scanf("%i", &array[i]);
      }
      //Запись исходного массива в файл
      writeArray(array, size, "original_numbers.txt");
      printf("\nИсходный массив: ");
      printArray(array, size);
```

```
//Сортировочка с учетом времени работы
                   time_t start1 = clock();
                   bubbleSort(array, size);
                   time_t stop1 = clock();
                   double time1 = stop1 / 10000.0;
                  //Запись отсортированного массива в файл
                   writeArray(array, size, "sorted_numbers.txt");
                   printf("\nОтсортированный массив: ");
                   printArray(array, size);
                   printf("\n\nВремя выполнения сортировки: %lf секунд", time1);
                   printf("\n\n\n");
                   system("pause");
                   free(array);
                  break;
            case '3':
                  system("cls");
                   printf("*------Информация-----
     ----*\n");
                   printf("Выполнили студенты группы 23BBB3\n");
                   printf("Артем Володин (Реализация алгоритма сортировки, создание общего Git-
репозитория)\n");
                   printf("Батайкин Дмитрий (Тестирование программы, разработка меню)\n");
                   printf("Гуреев Денис (Работа с файлами, финальная компоновка программы)\n");
                   printf("\n");
                   system("pause");
                   break;
            }
      } while (ch != 27);
      return 0;
}
```