

#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н. Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

#### ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 3 по курсу «Анализ Алгоритмов» на тему: «Трудоемкость сортировок»

Студент <u>ИУ7-53Б</u> (Группа)	(Подпись, дата)	Лысцев Н. Д. (И. О. Фамилия)
Преподаватель	(Подпись, дата)	Волкова Л. Л.

## СОДЕРЖАНИЕ

$\mathbf{B}$	ЗВЕДЕНИЕ 4				
1	Ана	алитич	еский раздел	5	
	1.1	Алгор	оитм блочной сортировки	5	
	1.2	Алгор	итм сортировки слиянием	5	
	1.3	Алгор	итм поразрядной сортировки	5	
2	Koı	нструк	торский раздел	7	
	2.1	.1 Разработка алгоритмов		7	
		2.1.1	Алгоритм блочной сортировки	7	
		2.1.2	Алгоритм сортировки слиянием	8	
		2.1.3	Алгоритм поразрядной сортировки	11	
	2.2	2 Оценка трудоемкости алгоритмов			
		2.2.1	Модель вычислений для проведения оценки трудоемкости		
			алгоритмов	13	
		2.2.2	Трудоемкость алгоритма блочной сортировки	14	
		2.2.3	Трудоемкость алгоритма сортировки слиянием	15	
		2.2.4	Трудоемкость алгоритма поразрядной сортировки	17	
3	Tex	нологі	ический раздел	19	
	3.1	Требования к программному обеспечению		19	
	3.2	Р. Средства реализации			
	3.3	Сведе	ния о модулях программы	20	
	3.4	Реали	зации алгоритмов	21	
	3.5	Функі	циональные тесты	25	
4	Исс	ледов	ательский раздел	26	
	4.1	Техни	ческие характеристики	26	
	4.2	Время	н выполнения алгоритмов	26	
	4.3	Испол	иьзование памяти	26	

## ВВЕДЕНИЕ

Сортировка – процесс перегруппировки последовательности объектов в некотором порядке. Это одна из фундаментальных операций в алгоритмике и компьютерных науках, играющая ключевую роль в эффективной обработке данных.

Целью данной лабораторной работы является исследование трех алгоритмов сортировки: блочной сортировки, сортировки слиянием и поразрядной сортировки.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- 1) Изучить и описать три алгоритма сортировки: блочной, слиянием и поразрядной.
- 2) Создать программное обеспечение, реализующее следующие алгоритмы:
  - алгоритм блочной сортировки;
  - алгоритм сортировки слиянием;
  - алгоритм поразрядной сортировки.
- 3) Провести анализ эффективности реализаций алгоритмов по памяти и по времени.
- 4) Провести оценку трудоемкости алгоритмов сортировки.
- 5) Обосновать полученные результаты в отчете к выполненной лабораторной работе.

#### 1 Аналитический раздел

В данном разделе будут рассмотрены алгоритм блочной сортировки, сортировки слиянием и поразрядной сортировки.

## 1.1 Алгоритм блочной сортировки

Блочная сортировка – алгоритм сортировки, в котором сортируемые элементы распределяются между конечным числом отдельных блоков так, чтобы все элементы в каждом следующем по порядку блоке были всегда больше (или меньше), чем в предыдущем. Каждый блок затем сортируется отдельно, либо рекурсивно тем же методом, либо другим. Затем элементы помещаются обратно в массив [1].

## 1.2 Алгоритм сортировки слиянием

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» [2].

Алгоритм действий в сортировке слиянием:

- 1) Сортируемый массив разбивается на две части примерно одинакового размера;
- 2) Каждая из получившихся частей сортируется отдельно, например тем же самым алгоритмом;
- 3) Два упорядоченных массива половинного размера соединяются в один.

## 1.3 Алгоритм поразрядной сортировки

Поразрядная сортировка — алгоритм сортировки, который выполняется за линейное время. Сравнение производится поразрядно: сначала сравниваются значения одного крайнего разряда, и элементы группируются по результатам

этого сравнения, затем сравниваются значения следующего разряда, соседнего, и элементы либо упорядочиваются по результатам сравнения значений этого разряда внутри образованных на предыдущем проходе групп, либо переупорядочиваются в целом, но сохраняя относительный порядок, достигнутый при предыдущей сортировке. Затем аналогично делается для следующего разряда, и так до конца [3].

## Вывод

В данном разделе были рассмотрены алгоритм блочной сортировки, сортировки слиянием и поразрядной сортировки.

## 2 Конструкторский раздел

## 2.1 Разработка алгоритмов

## 2.1.1 Алгоритм блочной сортировки

На рисунке 2.1 представлена схема алгоритма блочной сортировки.

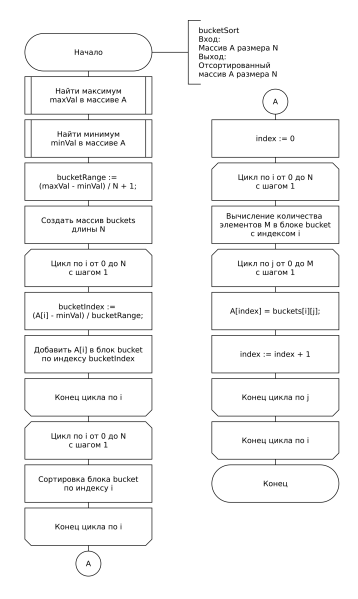


Рисунок 2.1 – Схема алгоритма блочной сортировки

## 2.1.2 Алгоритм сортировки слиянием

На рисунке 2.2 представлена схема алгоритма сортировки слиянием.

На рисунках 2.3 и 2.4 представлена схема алгоритма функции слияния двух отсортированных подмассивов.

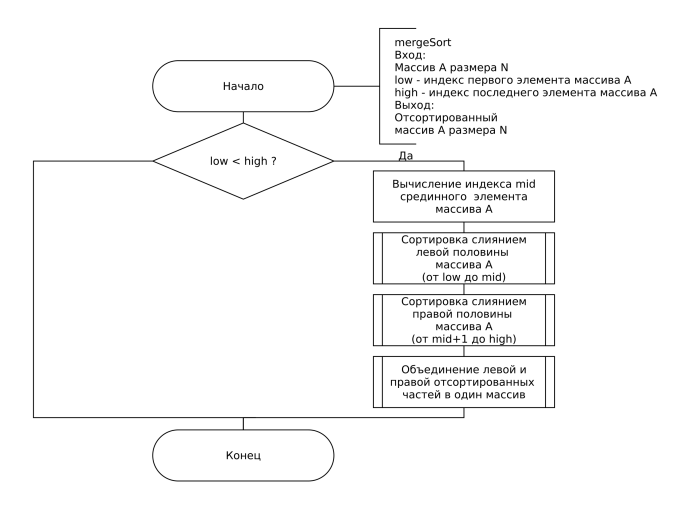


Рисунок 2.2 – Схема алгоритма сортировки слиянием

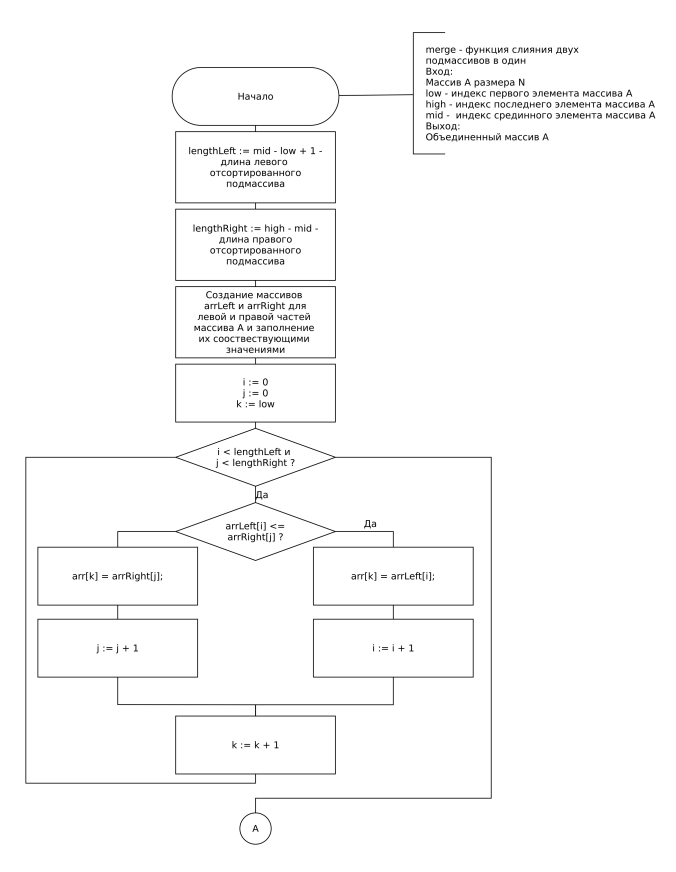


Рисунок 2.3 – Схема алгоритма функции слияния двух отсортированных подмассивов (начало)

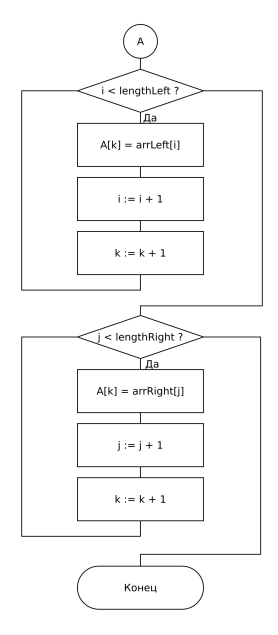


Рисунок 2.4 — Схема алгоритма функции слияния двух отсортированных подмассивов (конец)

## 2.1.3 Алгоритм поразрядной сортировки

На рисунке 2.5 представлена схема алгоритма сортировки слиянием.

На рисунке 2.6 представлена схема алгоритма функции сортировки по определенному разряду.

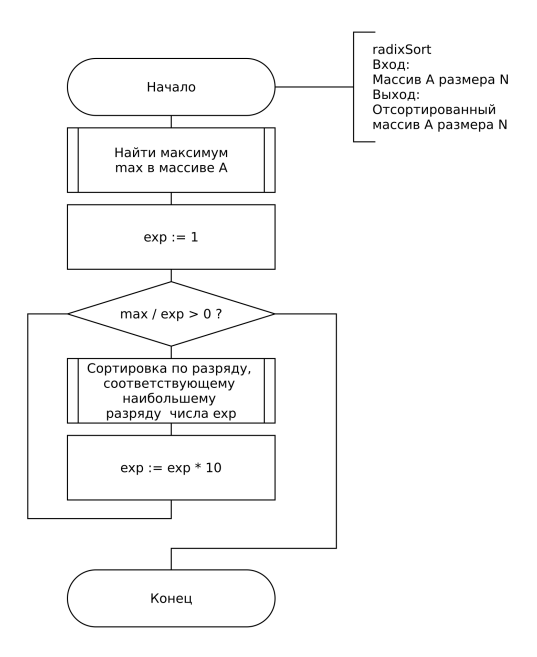


Рисунок 2.5 – Схема алгоритма поразрядной сортировки

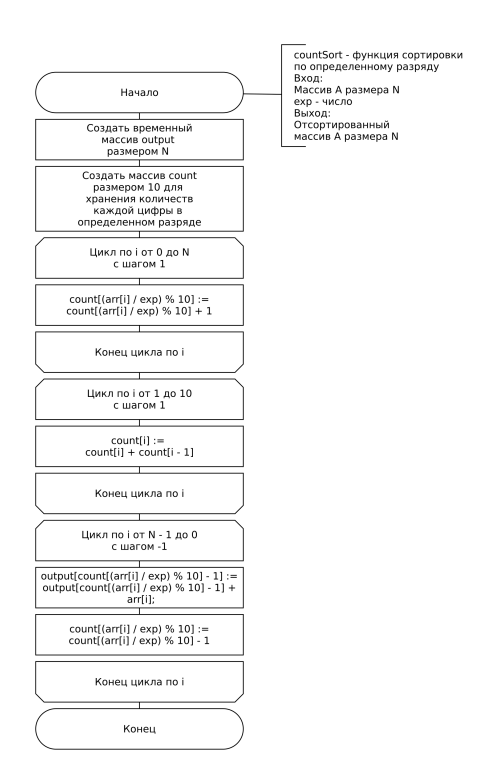


Рисунок 2.6 – Схема алгоритма функции сортировки по определенному разряду

## 2.2 Оценка трудоемкости алгоритмов

# 2.2.1 Модель вычислений для проведения оценки трудоемкости алгоритмов

Была введена модель вычислений для определения трудоемкости каждого отдельного взятого алгоритма сортировки.

- 1) Трудоемкость базовых операций имеет:
  - равную 1:

$$+, -, =, + =, - =, ==, ! =, <, >, <=, >=, [], ++, --,$$
 $\&\&, >>, <<, |], \&, |$ 

$$(2.1)$$

— равную 2:

$$*,/,\%, *=,/=,\%=$$
 (2.2)

2) Трудоемкость условного оператора:

$$f_{if} = f_{\text{условия}} + \begin{cases} min(f_1, f_2), & \text{лучший случай} \\ max(f_1, f_2), & \text{худший случай} \end{cases}$$
 (2.3)

3) Трудоемкость цикла:

$$f_{for} = f_{\text{инициализация}} + f_{\text{сравнения}} + M_{\text{итераций}} \cdot (f_{\text{тело}} + f_{\text{инкремент}} + f_{\text{сравнения}})$$
 (2.4)

4) Трудоемкость передачи параметра в функции и возврат из функции равны 0.

## 2.2.2 Трудоемкость алгоритма блочной сортировки

Обозначим количество блоков за K. Алгоритм состоит из четырех последовательно идущих циклов:

- 1) Поиск минимума и максимума среди всех элементов массива.
- 2) Распределение элементов массива по соответствующим корзинам.
- 3) Сортировка элементов каждой корзины другим алгоритмом сортировки.
- 4) Соединение всех корзин воедино.

Для сортировки корзин на шаге 3) была использована функция std :: sort из заголовочного файла (algorithm) библиотеки языка C + +. Сложность данного алгоритма сортировки  $O(N \cdot log(N))$ .

Для поиска максимального и минимального элемента в массиве на шаге 1) были использованы функции  $std::max\_element$  и  $std::min\_element$  из заголовочного файла (algorithm) библиотеки языка C++. Сложность данных алгоритмов O(N).

Трудоемкость инициализации пяти переменных:

$$f_1 = 5 \tag{2.5}$$

Цикл распределения элементов массива по соответствующим корзинам имеет следующую трудоемкость:

$$f_2 = 1 + 1 + N \cdot (8 + 1 + 1) = 2 + 10 \cdot N = O(N)$$
 (2.6)

Цикл сортировки каждой корзины алгоритмом std :: sort в лучшем случае (элементы распределены по блокам равномерно, асимптотика их просмотра O(K), входной массив расположен так, что внутренняя сортировка работает за лучшее время -O(N)) имеет асимптотику:

$$f_3 = O(N+K) \tag{2.7}$$

В худшем случае (элементы не имеют математической разницы между собой и внутренняя сортировка работает за худшее время –  $O(N^2)$ ) асимптотика данного цикла:

$$f_3 = O(N^2) \tag{2.8}$$

Так как элементы массива равномерно распределены по K корзинам, то цикл соединения всех корзин воедино имеет следующую трудоемкость:

$$f_4 = 1 + 1 + N \cdot (1 + 3 + \frac{N}{K} \cdot (5 + 1 + 3) + 1 + 1) =$$

$$9 \cdot \frac{N^2}{K} + 6 \cdot N + 2$$
(2.9)

Итоговая трудоемкость  $f_{bucket}$  равна:

В лучшем случае:

$$f_{bucket} = f_1 + f_2 + f_3 + f_4 = 5 + 2 + 10 \cdot N + O(N + K) + 9 \cdot \frac{N^2}{K} + 6 \cdot N + 2 =$$

$$9 \cdot \frac{N^2}{K} + 16 \cdot N + 7 + O(N + K) = O(N + K)$$
(2.10)

В худшем случае:

$$f_{bucket} = f_1 + f_2 + f_3 + f_4 = 5 + 2 + 10 \cdot N + O(N^2) + 9 \cdot \frac{N^2}{K} + 6 \cdot N + 2 =$$

$$9 \cdot \frac{N^2}{K} + 16 \cdot N + 7 + O(N^2) = O(N^2)$$
(2.11)

## 2.2.3 Трудоемкость алгоритма сортировки слиянием

Пусть

- *REC* трудоемкость рекурсивного алгоритма;
- *DIR* трудоемкость прямого решения;

- -DIV трудоемкость разбиения ввода (N) на несколько частей;
- *COM* трудоемкость объединения решений.

Тогда трудоемкость рекурсивного алгоритма считается по следующей формуле:

$$REC(N) = \begin{cases} DIR(N), & N \le N_0 \\ DIV(N) + \sum_{i=1}^{n} REC(F[i]) + COM(N), & N > N_0 \end{cases}$$
 (2.12)

где N — число входных элементов,  $N_0$  — наибольшее число, определяющее тривиальный случай (прямое решение), n — число рекурсивных вызовов для данного N, F[i] — число входных элементов для данного i.

Трудоемкость алгоритма сортировки слиянием определяется следующим образом:

1) Трудоемкость разбиения ввода (N) на части. Каждый следующий вызов берется размерность массива в 2 раза меньше предыдущей путем вычисления индекса срединного элемента массива.

$$DIV(N) = 1 + 2 + 1 = 4 (2.13)$$

2) Трудоемкость сортировки левого и правого подмассива (обозначим ее буквой G = G(N)):

$$G(N) = 2 \cdot REC(\frac{N}{2}) \tag{2.14}$$

Число разбиений K массива размером N на подмассивы размера в два раза меньше в алгоритме сортировки слиянием определяется следующей формулой:

$$K = \log_2(N) \tag{2.15}$$

Поскольку выполняется сортировка массива размером N, то

$$REC(\frac{N}{2}) = \frac{N}{2} \cdot \log_2(\frac{N}{2}) = \frac{1}{2} \cdot N \cdot \log_2(N) - \frac{1}{2} \cdot N$$
 (2.16)

Таким образом, трудоемкость сортировки левого и правого подмассива определяется следующей формулой:

$$G(N) = 2 \cdot (\frac{1}{2} \cdot N \cdot \log_2(N) - \frac{1}{2} \cdot N) = N \cdot \log_2(N) - N$$
 (2.17)

3) Трудоемкость объединения решений, а именно слияние двух отсортированных подмассивов

$$COM(N) = 2 + 1 + \frac{N}{2} \cdot (4 + 1 + 1) + \frac{N}{2} \cdot (4 + 1 + 1) + 3 + 1 + \frac{N}{2} \cdot (1 + 4 + 1 + 1) = \frac{19}{2} \cdot N + 7$$
(2.18)

Таким образом, трудоемкость алгоритма сортировки слиянием 2.12 определяется так:

$$f_{merge} = DIV(N) + G(N) + COM(N) = 4 + N \cdot \log_2(N) - N + \frac{19}{2} \cdot N + 7 = (2.19)$$

$$N \cdot \log_2(N) + \frac{17}{2} \cdot N + 11 = O(N \cdot \log_2(N))$$

## 2.2.4 Трудоемкость алгоритма поразрядной сортировки

Трудоемкость алгоритма поразрядной сортировки состоит из:

- цикла по всем разрядам наибольшего числа в массиве;
- сортировки массива по каждому из разрядов.

Асимптотика трудоемкости поиска наибольшего элемента массива равна:

$$f_1 = O(N) \tag{2.20}$$

Пусть число разрядов наибольшего числа равно K. Тогда трудоемкость цикла сортировки по всем разрядам наибольшего числа равна:

$$f_2 = 1 + 2 + K \cdot (f_{count} + 1 + 2) \tag{2.21}$$

где  $f_{count}$  – трудоемкость сортировки по одному разряду.

Трудоемкость сортировки по одному разряду равна:

$$f_{count} = 2 + 9 \cdot N + 47 + 2 + 18 \cdot N + 2 + 5 \cdot N =$$

$$32 \cdot N + 53$$
(2.22)

Итоговая трудоемкость поразрядной сортировки в лучшем и худшем случае равна:

$$f_{radix} = 3 + K \cdot (32 \cdot N + 53 + 3) = 32 \cdot K \cdot N + 56 \cdot K + 3 = O(K \cdot N)$$
(2.23)

## Вывод

В данном разделе были построены схемы алгоритмов блочной сортировки, сортировки слиянием и поразрядной сортировки, а также были выполнены теоретические расчеты трудоемкости этих алгоритмов.

Согласно расчетам трудоемкости, на равномерно распределенных данных самым эффективным алгоритмом сортировки будет алгоритм блочной сортировки со сложностью O(N+K). Для сортировки же произвольных данных из всех трех алгоритмов лучше всего подошел бы алгоритм сортировки слиянием со сложностью  $O(N \cdot \log_2(N))$ .

#### 3 Технологический раздел

В данном разделе будут перечислены требования к программному обеспечению, средства реализации, листинги кода и функциональные тесты.

#### 3.1 Требования к программному обеспечению

К программе предъявляется ряд требований:

- на вход подаётся вектор элементов;
- все элементы вектора целые неотрицательные числа (это необходимо для возможности сравнения сортировок между собой);
- на выходе в том же векторе находятся отсортированные по возрастанию элементы исходного.

#### 3.2 Средства реализации

В качестве языка программирования для этой лабораторной работы был выбран C++[4] по следующим причинам:

- в C++ есть встроенный модуль ctime, предоставляющий необходимый функционал для замеров процессорного времени;
- в стандартной библиотеке C++ есть оператор sizeof, позволяющий получить размер переданного объекта в байтах. Следовательно, C++ предоставляет возможности для проведения точных оценок по используемой памяти.

В качестве функции, которая будет осуществлять замеры процессорного времени, будет использована функция  $clock\_gettime$  из встроенного модуля ctime [5].

## 3.3 Сведения о модулях программы

Программа состоит из шести модулей:

- 1) algorithms.cpp модуль, хранящий реализации алгоритмов сортировки;
- 2) processTime.cpp модуль, содержащий функцию для замера процессорного времени;
- 3) memoryMeasurements.cpp модуль, содержащий функции, позволяющие провести сравнительный анализ использования памяти в реализациях алгоритмов сортировки;
- 4) timeMeasurements.cpp модуль, содержащий функции, позволяющие провести сравнительный анализ использования времени в реализациях алгоритмов сортировки;
- 5) таіп.срр файл, содержащий точку входа в программу;
- 6) task7 модуль, содержащий набор скриптов для проведения замеров программы по времени и памяти и построения графиков по полученным данным.

## 3.4 Реализации алгоритмов

В листингах 3.1-3.4 представлены реализации трех алгоритмов сортировки: блочной, сортировки слиянием и поразрядной.

Листинг 3.1 – Реализация алгоритма блочной сортировки

```
void bucketSort(vector<int> &arr)
    int n = arr.size();
    int minVal = *min_element(arr.begin(), arr.end());
    int maxVal = *max_element(arr.begin(), arr.end());
    int bucketRange = (maxVal - minVal) / n + 1;
    int bucketIndex, i, j, index = 0;
    vector < vector < int >> buckets(n);
    for (i = 0; i < n; i++)
    {
        bucketIndex = (arr[i] - minVal) / bucketRange;
        buckets[bucketIndex].push_back(arr[i]);
    }
    for (i = 0; i < n; i++)
        sort(buckets[i].begin(), buckets[i].end());
    for (i = 0; i < n; i++)
        for (j = 0; j < buckets[i].size(); j++)</pre>
            arr[index++] = buckets[i][j];
}
```

#### Листинг 3.2 – Реализация алгоритма сортировки слиянием (начало)

```
static void _merge(vector<int> &arr, int low, int high, int mid)
{
    int i, j, k, a;
    int lengthLeft = mid - low + 1;
    int lengthRight = high - mid;
    vector<int> arrLeft(lengthLeft), arrRight(lengthRight);
    for (a = 0; a < lengthLeft; a++)</pre>
        arrLeft[a] = arr[low + a];
    for (a = 0; a < lengthRight; a++)</pre>
        arrRight[a] = arr[mid + 1 + a];
    i = 0;
    j = 0;
    k = low;
    while (i < lengthLeft && j < lengthRight)
    {
        if (arrLeft[i] <= arrRight[j])</pre>
        {
            arr[k] = arrLeft[i];
            i++;
        }
        else
        {
            arr[k] = arrRight[j];
            j++;
        }
        k++;
    }
```

Листинг 3.3 – Реализация алгоритма сортировки слиянием (конец)

```
while (i < lengthLeft)
    {
        arr[k] = arrLeft[i];
        k++;
        i++;
    }
    while (j < lengthRight)</pre>
        arr[k] = arrRight[j];
        k++;
        j++;
    }
}
static void _mergeSort(vector<int> &arr, int low, int high)
{
    if (low < high)
    {
        _mergeSort(arr, low, (low + high) / 2);
        _mergeSort(arr, (low + high) / 2 + 1, high);
        _merge(arr, low, high, (low + high) / 2);
    }
}
void mergeSort(vector<int> &arr)
{
    _mergeSort(arr, 0, arr.size() - 1);
}
```

Листинг 3.4 – Реализация алгоритма поразрядной сортировки (конец)

```
static void countSort(vector<int> &arr, int exp)
{
    int n = arr.size();
    int i;
    vector < int > output(n);
    int count [10] = \{0\};
    for (i = 0; i < n; i++)
        count[(arr[i] / exp) % 10]++;
    for (i = 1; i < 10; i++)
        count[i] += count[i - 1];
    for (i = n - 1; i >= 0; i--)
        output[count[(arr[i] / exp) % 10] - 1] = arr[i];
        count[(arr[i] / exp) % 10]--;
    }
    for (i = 0; i < n; i++)
        arr[i] = output[i];
}
void radixSort(vector<int> &arr)
    int max = *max_element(arr.begin(), arr.end());
    int exp;
    for (exp = 1; max / exp > 0; exp *= 10)
        countSort(arr, exp);
}
```

## 3.5 Функциональные тесты

В таблице 3.1 приведены тестовые данные, на которых было протестированно разработанное  $\Pi O$ . Все тесты были успешно пройдены.

Таблица 3.1 – Функциональные тесты

Массив	Блочная	Слиянием	Поразрядная
1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6
6 5 4 3 2 1	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6
41 56 67 10 34 2	2 10 34 41 56 67	2 10 34 41 56 67	2 10 34 41 56 67
54 33 0 55 33 7 14	0 7 14 33 33 54 55	0 7 14 33 33 54 55	0 7 14 33 33 54 55
4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4
10	10	10	10
U	Сообщение	Сообщение	Сообщение
1)	об ошибке	об ошибке	об ошибке

## Вывод

В данном разделе были реализованы и протестированы 3 алгоритма сортировки: алгоритм блочной сортировки, алгоритм сортировки слиянием и алгоритм поразрядной сортировки.

#### 4 Исследовательский раздел

В данном разделе будут проведены сравнения реализаций алгоритмов сортировки по времени работы и по затрачиваемой памяти.

## 4.1 Технические характеристики

Технические характеристики устройства, на котором проводились исследования:

- операционная система: Ubuntu 22.04.3 LTS x86\_64 [6];
- оперативная память: 16 Гб;
- процессор: 11th Gen Intel® Core™ i7-1185G7 @ 3.00 ГГц  $\times$  8.

## 4.2 Время выполнения алгоритмов

Время работы алгоритмов измерялось с использованием функции  $clock\ gettime$  из встроенного модуля ctime.

Замеры времени для каждого размера матрицы проводились 1000 раз. На вход подавались случайно сгенерированные матрицы заданного размера. z

#### 4.3 Использование памяти

#### Вывод

В данном разделе были проведены замеры времени работы, а также расчеты используемой памяти реализаций алгоритмов сортировки.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Блочная сортировка [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://en.wikipedia.org/wiki/Bucket\_sort (дата обращения: 21.11.2023).
- 2. Сортировка слиянием [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://en.wikipedia.org/wiki/Merge\_sort (дата обращения: 21.11.2023).
- 3. Поразрядная сортировка [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://en.wikipedia.org/wiki/Radix\_sort (дата обращения: 21.11.2023).
- 4. Справочник по языку C++ [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://learn.microsoft.com/ru-ru/cpp/cpp-language-reference?view= msvc-170 (дата обращения: 28.09.2022).
- 5. clock\_getres [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/functions/clock\_getres.html (дата обращения: 28.09.2022).
- 6. Ubuntu 22.04.3 LTS (Jammy Jellyfish) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://releases.ubuntu.com/22.04/ (дата обращения: 28.09.2022).