МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №4 по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных» Тема: Алгоритмы сортировки.

Студент гр. 9381	Семенов А. Н.
Преподаватель	Фирсов М. А.

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

Ознакомление с алгоритмами сортировки линейных структур и методикой оценки эффективности алгоритмов.

Задание.

Вариант 14

Реализовать сортировку массива алгоритмом простого слияния с рекурсивной реализацией.

Основные теоретические положения.

<u>Сортировка</u> — последовательное расположение (упорядочивание) элементов коллекции, множества или структуры данных (линейной или нелинейной) в зависимости от выбранного критерия.

С упорядоченными элементами проще работать, чем с произвольно расположенными: легче найти необходимые элементы, исключить, вставить новые. Сортировка применяется при трансляции программ, при организации наборов данных на внешних носителях, при создании библиотек, каталогов, баз данных и т.д.

Сортировка слиянием — алгоритм сортировки, который упорядочивает списки (или другие структуры данных, доступ к элементам которых можно получать только последовательно, например, массивы) 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 их размер достаточно мал. Наконец, их решения комбинируются, и получается решение исходной задачи.

Худшее, среднее и лучшее время работы алгоритма по О-символике составляет O(n*log(n)). Вспомогательные затраты памяти составляют O(n).

Алгоритм был изобретён Джоном фон Нейманом в 1945 году.

Описание алгоритма.

Решение задачи сортировки подразделяется на три этапа:

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

В этапах 1 и 2 рекурсивное разбиение задачи на меньшие происходит до тех пор, пока размер массива не достигнет единицы (любой массив длины 1 или 0 можно считать упорядоченным).

Описание 3 этапа — соединения двух упорядоченных массивов в один. Основную идею слияния двух отсортированных массивов можно объяснить на следующем примере. Пусть имеется два уже отсортированных по возрастанию подмассива. Тогда производится:

Слияние двух подмассивов в третий результирующий массив. На каждом шаге берется меньший из двух первых элементов подмассивов и записывается в результирующий массив. Счётчики номеров элементов результирующего массива и подмассива, из которого был взят элемент, увеличиваются на 1.

«Прицепление» остатка. Когда один из подмассивов закончился, все оставшиеся элементы второго подмассива добавляются в конец результирующего в том же порядке.

Время работы алгоритма порядка O(n*log n) при отсутствии деградации на неудачных случаях, которая является больным местом быстрой сортировки (тоже алгоритм порядка O(n*log n), но только для среднего случая). Расход памяти выше, чем для быстрой сортировки, при намного более благоприятном паттерне выделения памяти — возможно выделение одного региона памяти с самого начала и отсутствие выделения при дальнейшем исполнении. Популярная реализация требует однократно выделяемого временного буфера памяти, равного

Достоинства и недостатки алгоритма:

Достоинства:

- ✓ Работает 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;
- ✓ Устойчивый сохраняет порядок равных элементов (принадлежащих одному классу эквивалентности по сравнению).

Недостатки:

- 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.

Описание структур данных и функций.

1. Функции вывода информации.

void print (T obj, ofstream* fout) — шаблонная функция печати объекта произвольного типа obj в поток, адрес которого принимает в качестве аргумента fout, или на консоль, в случае нулевого адреса.

void printStep (int step, ofstream* fout) — функция, производящая печать табуляций в файл по адресу fout или на консоль в количестве step. Требуется для печати отступов, соответствующих глубине рекурсии.

void printIntermediaArrays(int* arr_1, size_t count_1, int
cur 1, int* arr 2, size t count 2, int cur 2, int* result arr, int

res_cur, int step, ofstream* fout) — функция, производящая печать промежуточных данных, а именно отсортированных подмассивов arr_1 и arr_2 (количество элементов $count_1$ и $count_2$ соответственно) с извлеченными начальными элементами (начиная с индексов cur_1 и cur_2 соответственно) и результирующего массива $result_arr$ с количеством res_cur , куда извлеченные элементы добавляются, на каждом шаге процесса слияния массивов. Печать производится в поток по адресу fout или на консоль, если последний — нулевой, с отступами step, соответствующими глубине рекурсии работы функции сортировки слиянием.

void printResult(int* arr, int* arrFor_stdSort, size_t count, bool cmp, ofstream* p_fout) — функция, производящая печать результата работы программы. Принимает в качестве аргументов два одинаковых, но отсортированных разными способами, массива:

arr – отсортированного слиянием,

arrFor_stdSort — отсортированного сортировкой стандартной библиотеки
std::sort();

количество элементов в них count, логическое значение cmp, показывающее, одинаковы ли результирующие отсортированные массивы, а также адрес потока p fout для вывода.

С помощью вызова функции $print_arr()$ производит печать соответствующих массивов, а также в зависимости от значения cmp, информацию об их равенстве.

2. Данная лабораторная работа использует структуру данных – линейный одномерный массив целых чисел (типа *int*). В данном разделе представлены функции для работы с целочисленными массивами.

size_t input_arr(int* &arr, ifstream* fin) — функция, производящая считывание массива с входного потока, адрес которого принимает в качестве аргумента fin, или с консоли, если адрес fin нулевой.

Для начала она считывает целое число n – предполагаемое количество

элементов массива. Далее в динамической памяти выделяется место под массив целых чисел в количестве n. В каждую ячейку массива в цикле записывается очередное целое число.

Функция кладет в переменную *arr*, переданную по ссылке адрес созданного массива, а возвращает количество его элементов.

void print_arr(int* arr, size_t n, ofstream* fout) — функция, производящая запись массива arr с n элементами в поток, адрес которого принимает в качестве аргумента fout, или на консоль, если адрес fout нулевой. Функция печатает массив, как ряд целых чисел, разделенных запятой с пробелом, заключенных в круглые скобки.

int* сору_arr(int* arr, size_t n) — функция, производящая копирование массива arr с n элементами. В функции выделяется место в динамической памяти под массив целых чисел из n элементов. Далее в цикле каждый элемент из исходного массива копируется в соответствующую ячейку нового. По окончании функция возвращает адрес памяти массива-копии.

bool cmp_arr(int* arr1, int* arr2, size_t n) — функция, производящая проверку массивов arr_1 u arr_2 с n элементами на идентичность. В функции запускается цикл, в каждой итерации которого производится сравнение соответствующих элементов массивов. В случае первого же несовпадения функция возвращает false. В случае успешного прохода по всем элементам массивов до конца, функция возвращает true.

3. void merge_sort(int* arr, size_t count, int step, ofstream* fout) — рекурсивная функция, производящая сортировку целочисленного массива arr по возрастанию, с количеством элементов count. В качестве аргументов также принимает step — количество отступов для печати промежуточных данных, соответствующих глубине рекурсии, и fout — адрес

дескриптора потока, куда будут выводиться промежуточные данные (в случае нулевого адреса данные будут выводиться на консоль). По окончании работы функции в памяти с адресом *arr* будет находиться уже отсортированный по возрастанию массив. Функция ничего не возвращает.

Для начала в промежуточные данные производится печать информации о вызове функции для сортировки определенного массива. Вывод того или иного массива в промежуточные данные производится с помощью вызова функции *print_arr()*.

Далее отлавливается случай, когда массив состоит из одного элемента или пустой, в случае чего считается отсортированным. Тогда в промежуточные данные печатается информация об этом и о завершении функции. Функция заканчивает работу досрочно.

Затем целочисленным делением на 2 рассчитывается индекс разбиения исходного массива на две части. На его основе и учитывая адрес и длину исходного массива, рождаются адреса новых половинных подмассивов и их длины. Далее в промежуточные данные записывается информация о разбиении массива.

После чего с выводом соответствующей информации рекурсивно производится вызов функции *merge_sort()* сначала для первого, затем для второго подмассива.

Далее в динамической памяти выделяется место под вспомогательный результирующий массив длины, равной длине исходного массива. В промежуточные данные выводится информация о запуске процесса слияния двух уже отсортированных подмассивов. Образуются и обнуляются переменные индексы текущей обработки подмассивов. В промежуточные данные выводится начальное состояние подмассивов и результирующего массива, который изначально считается пустым (текущий индекс обработки результирующего массива – 0), с помощью функции *printIntermediaArrays()*.

Далее запускается цикл, в каждой итерации которого производится сравнение двух текущих элементов подмассивов (в первой итерации – начальных), и меньший из них записывается в результирующий массив, когда

индекс текущего элемента у массива, где был найден меньший элемент, и индекс результирующего массива сдвигаются на единицу вправо. Затем в промежуточные данные печатается очередное текущее состояние подмассивов (начиная с текущего индекса) и результирующего массива (до текущего индекса) с помощью функции *printIntermediaArrays()*.

Начиная с момента, когда текущий индекс одного из подмассивов совпал с его длинной, в каждой очередной итерации цикла производится добавление в результирующий массив по порядку оставшихся элементов из другого подмассива. Цикл прекращается, когда полностью заполнит результирующий массив, то есть количество итераций цикла совпадает с длиной результирующего массива.

После чего результирующий отсортированный массив выводится в промежуточные данные с информацией о присоединении остатка.

Затем запускается цикл, в каждой итерации которого элементы результирующего массива копируются в память исходного. После чего память под вспомогательный результирующий массив зачищается.

Наконец в промежуточные данные выводится информация об успешной сортировке массива и завершении функции.

4. argc, char* argv[]) - главная функция,int main(int выполняющая программу. Она принимает массив аргументов командной строки и их количество. Если аргументов не имеется, считывание исходного массива, печать промежуточных данных и результата программы производятся на консоль. Если аргумент один, то он воспринимается как имя файла, в который будут выведены исходные данные, промежуточные данные и результат работы программы. В случае же двух аргументов, первый из них – название файла со входными данными, а второй – с выходными. В любом случае результат в краткой форме всегда выводится на консоль. Также в функции имеется проверка на корректность открытия файлов. В случае неудачного открытия файла с тем или иным названием, программа завершается с соответствующим сообщением и кодом ошибки 1.

При считывании исходных данных с файла, среди ряда целых чисел считываются только первые n, где n — стартовое число элементов массива. Если же целых чисел не хватает, то есть их меньше, чем первое число n, массив дополняется справа нулевыми элементами до длинны n. В случае отсутствия даже первого числа n в файле, оно по умолчанию будет считаться нулем.

Для начала производится проверка на корректное число аргументов: если их число превышает 3, т. е. потенциальных имен файлов больше двух, программа завершается с соответствующим сообщением и кодом ошибки 1.

Далее образуются объекты файловых потоков ввода и вывода. Создаются указатели на них соответственно, каждый из которых сперва обнуляется.

Теперь в случае наличия более одного аргумента производится попытка открытия файла для записи с названием из последнего аргумента. В случае успешного его открытия в указатель на объект потока вывода кладется его адрес.

Также проверяется наличие трех аргументов, в случае чего открывается и файл для чтения выходных данных с названием из второго аргумента. В случае успешного его открытия в указатель на объект потока ввода кладется его адрес.

Создается указатель на массив, который передается в функцию чтения массива вместе с указателем на входной поток. Затем считанный массив выводится как исходный в поток и, в случае записи в файл, также на консоль.

Далее исходный массив копируется с помощью функции $copy_arr()$. Копия исходного массива сортируется функцией std::sort() из стандартной библиотеки. А затем исходный массив сортируется с помощью сортировки слиянием $merge_sort()$. После чего отсортированные разными способами массивы проверяются на идентичность с помощью функции cmp arr().

Наконец, выводится результат работы программы с помощью функции *printResult()*, которая отражает два отсортированных по-разному массива и результат их сравнения. В случае записи результата в файл, запись повторно производится на консоль вызовом той же функции. Тогда в терминал также выводится информация об имени файла, куда записались промежуточные данные.

В завершение программы память под исходный массив и ее копию

зачищаются. Файловые потоки ввода и вывода у соответствующих объектов закрываются.

Тестирование.

Основной тест - 1:

Входные данные: 4

9-740

Выходные данные:

Исходный массив: {9, -7, 4, 0}

Промежуточные данные:

Функция merge sort() для массива: {9, -7, 4, 0} вызвана

Исходный массив разбивается на два подмассива: {9, -7} и {4, 0}

Сортировка первого массива:

Функция merge sort() для массива: {9, -7} вызвана

Исходный массив разбивается на два подмассива: {9} и {-7}

Сортировка первого массива:

Функция merge_sort() для массива: {9} вызвана

В данном массиве 1 элементов, следовательно массив отсортирован

Функция merge sort() для массива: {9} завершена

Сортировка второго массива:

Функция merge sort() для массива: {-7} вызвана

В данном массиве 1 элементов, следовательно массив отсортирован

Функция merge_sort() для массива: {-7} завершена

Обрабатываются два отсортированных массива: {9} и {-7} таким образом, что в результирующий массив на каждом шаге записывается меньший из их первых элементов:

Первый массив: {9}

Второй массив: {-7}

Результирующий массив: {}

__

Первый массив: {9}

Второй массив: {}

Результирующий массив: {-7}

--

```
Оставшаяся часть массива присоединяется к результату:
      Результирующий массив: {-7, 9}
      Массив: {-7, 9} отсортирован. Функция merge_sort() для него завершена
Сортировка второго массива:
      Функция merge sort() для массива: \{4, 0\} вызвана
      Исходный массив разбивается на два подмассива: {4} и {0}
      Сортировка первого массива:
             Функция merge sort() для массива: {4} вызвана
            В данном массиве 1 элементов, следовательно массив отсортирован
             Функция merge sort() для массива: {4} завершена
      Сортировка второго массива:
             Функция merge sort() для массива: \{0\} вызвана
            В данном массиве 1 элементов, следовательно массив отсортирован
             Функция merge sort() для массива: \{0\} завершена
      Обрабатываются два отсортированных массива: {4} и {0} таким образом, что в
результирующий массив на каждом шаге записывается меньший из их первых элементов:
      Первый массив: {4}
      Второй массив: {0}
      Результирующий массив: {}
      Первый массив: {4}
      Второй массив: {}
      Результирующий массив: {0}
      Оставшаяся часть массива присоединяется к результату:
      Результирующий массив: {0, 4}
      Массив: \{0, 4\} отсортирован. Функция merge sort() для него завершена
Обрабатываются два отсортированных массива: \{-7, 9\} и \{0, 4\} таким образом, что в
результирующий массив на каждом шаге записывается меньший из их первых элементов:
Первый массив: {-7, 9}
Второй массив: {0, 4}
Результирующий массив: {}
```

--

Первый массив: {9}

Второй массив: {0, 4}

Результирующий массив: {-7}

--

Первый массив: {9}

Второй массив: {4}

Результирующий массив: {-7, 0}

--

Первый массив: {9}

Второй массив: {}

Результирующий массив: {-7, 0, 4}

--

Оставшаяся часть массива присоединяется к результату:

Результирующий массив: {-7, 0, 4, 9}

--

Массив: {-7, 0, 4, 9} отсортирован. Функция merge_sort() для него завершена

Результат сортировки слиянием: {-7, 0, 4, 9}

Результат стандартной сортировки std::sort(): {-7, 0, 4, 9}

Результаты стандартной сортировки std::sort() и сортировки слиянием: совпадают

Дополнительное тестирование:

Номер теста	Входные данные	Выходные данные
2	0	Результат сортировки слиянием: {}
		Результат стандартной сортировки
		std::sort(): {}
		Результаты стандартной сортировки
		std::sort() и сортировки слиянием:
		совпадают
3	1	Результат сортировки слиянием: {-2}
	-2	Результат стандартной сортировки
		std::sort(): {-2}
		Результаты стандартной сортировки
		std::sort() и сортировки слиянием:
		совпадают
4	3	Результат сортировки слиянием: {1, 3, 9}
	3 1 9	Результат стандартной сортировки
		std::sort(): {1, 3, 9}

		Результаты стандартной сортировки
		std::sort() и сортировки слиянием:
		совпадают
5	5	Результат сортировки слиянием: {2, 2, 2, 2,
	2 2 2 2 2	2}
		Результат стандартной сортировки
		std::sort(): {2, 2, 2, 2, 2}
		Результаты стандартной сортировки
		std::sort() и сортировки слиянием:
		совпадают
6	7	Результат сортировки слиянием: {-1, -1, -1,
	-1 4 0 5 -1 -1 5	0, 4, 5, 5}
		Результат стандартной сортировки
		std::sort():{-1, -1, -1, 0, 4, 5, 5}
		Результаты стандартной сортировки
		std::sort() и сортировки слиянием:
		совпадают
7	6	Результат сортировки слиянием: {-6, 0, 0,
	80-6	0, 0, 8}
		Результат стандартной сортировки
		std::sort():{-6, 0, 0, 0, 0, 8}
		Результаты стандартной сортировки
		std::sort() и сортировки слиянием:
		совпадают
8	3	Результат сортировки слиянием: {14, 25,
8	89 25 14 90 15 100	89}
	0) 23 14)0 13 100	Результат стандартной сортировки
		std::sort():{14, 25, 89}
		Результаты стандартной сортировки
		std::sort() и сортировки слиянием:
	1.5	совпадают
9	15	Результат сортировки слиянием: {-4, -3, -2,
	10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4	-1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10}
		Результат стандартной сортировки
		std::sort():{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,
		8, 9, 10}
		Результаты стандартной сортировки
		std::sort() и сортировки слиянием:
		совпадают
10	8	Результат сортировки слиянием: {100, 200,
	100 200 300 400 500 550 550	300, 400, 500, 550, 550, 1000}
	1000	Результат стандартной сортировки
		std::sort():{100, 200, 300, 400, 500, 550, 550,
		1000}

		Результаты стандартной сортировки std::sort() и сортировки слиянием: совпадают
11	10 8 1 4 5 0 3 7 2 6 9	Результат сортировки слиянием: {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9} Результат стандартной сортировки std::sort(): {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9} Результаты стандартной сортировки std::sort() и сортировки слиянием: совпадают

Вывод.

В ходе лабораторной работы было проведено ознакомление с алгоритмами сортировки линейных структур и методикой оценки эффективности алгоритмов; был реализован рекурсивный алгоритм сортировки слиянием для массива: принимаемый на вход программы массив целых чисел в любом порядке, на выходе программы оказывается полностью отсортированным по неубыванию. Также программа производит проверку на корректность сортировки с помощью сравнения отсортированного слиянием массива с тем же массивом, отсортированным стандартной сортировкой.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Файл AiSD lab 4.cpp:

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <algorithm>
using namespace std;
// Функции вывода информации-----
// Функция печати объекта в поток
template <class T>
void print(T obj, ofstream* fout) {
   if (fout) *fout << obj;</pre>
   else cout << obj;
// Функция печати отступов
void printStep(int step, ofstream* fout) {
   for (int i = 0; i < step; i++) print<string>("\t", fout);
// Объявление функции печати массива
void print arr(int* arr, size t n, ofstream* fout);
// Функция печати подмассивов слияния
void printIntermediaArrays(int* arr 1, size t count 1, int cur 1, int* arr 2,
size t count 2, int cur 2, int* result arr, int res cur, int step, ofstream*
fout) {
   printStep(step, fout);
   print<string>("Первый массив: ", fout);
   print arr(arr 1 + cur 1, count 1 - cur 1, fout);
   print<string>("\n", fout);
   printStep(step, fout);
   print<string>("Второй массив: ", fout);
   print arr(arr 2 + cur 2, count 2 - cur 2, fout);
   print<string>("\n", fout);
   printStep(step, fout);
   print<string>("Результирующий массив: ", fout);
   print_arr(result_arr, res_cur, fout);
```

```
print<string>("\n", fout);
    printStep(step, fout);
   print<string>("--\n", fout);
// Функция печати результата программы
void printResult(int* arr, int* arrFor stdSort, size t count, bool cmp, ofstream*
p fout) {
    print<string>("\nРезультат сортировки слиянием: ", р fout);
    print arr(arr, count, p fout);
    print<string>("\n", p fout);
    print<string>("Результат стандартной сортировки std::sort(): ", p fout);
    print_arr(arrFor_stdSort, count, p_fout);
    print<string>("\n", p fout);
    print<string>("Результаты стандартной сортировки std::sort() и сортировки
слиянием: ", p_fout);
    if (cmp) print<string>("совпадают\n", p fout);
    else print<string>("не совпадают\n", p fout);
}
// Функции ввода, вывода, копирования и сравнения массивов-----
// Функция считывания массива из потока
size_t input_arr(int* &arr, ifstream* fin) {
    size t n = 0;
    if (fin) *fin >> n;
    else {
       cout << "Введите число элементов массива: ";
       cin >> n;
       cout << "Введите " << n << " целых чисел по порядку через пробел (массив):
";
   }
    arr = new int[n];
    for (int i = 0; i < n; i++)
        if (fin) {
           arr[i] = 0;
           *fin >> arr[i];
        else cin >> arr[i];
    return n;
}
// Определение функции печати массива в поток
void print arr(int* arr, size t n, ofstream* fout) {
```

```
print('{', fout);
   if (n > 0) print(arr[0], fout);
   for (int i = 1; i < n; i++) {
       print<string>(", ", fout);
       print(arr[i], fout);
   print('}', fout);
}
// Функция копирования массива
int* copy arr(int* arr, size t n) {
   int* c arr = new int[n];
   for (int i = 0; i < n; i++)
       c_arr[i] = arr[i];
   return c arr;
// Функция сравнения двух массивов одинковой длины (проверки на идентичность)
bool cmp arr(int* arr1, int* arr2, size t n) {
   for (int i = 0; i < n; i++) {
       if (arr1[i] != arr2[i])
           return false;
   return true;
}
// Функция сортировки слиянием-----
void merge sort(int* arr, size t count, int step, ofstream* fout) {
   printStep(step, fout);
   print<string>("Функция merge sort() для массива: ", fout);
   print_arr(arr, count, fout);
   print<string>(" вызвана\n", fout);
   if (count == 0 || count == 1) { // Проверка на пустоту или одноэлементность
массива
       printStep(step, fout);
       print<string>("В данном массиве ", fout);
       print(count, fout);
       print<string>(" элементов, следовательно массив отсортирован\n", fout);
       printStep(step, fout);
       print<string>("Функция merge sort() для массива: ", fout);
       print arr(arr, count, fout);
       print<string>(" завершена\n", fout);
       return;
                                      // Досрочное завершение функции в случае
сразу отсортированного пустого или одноэлементного массива
   }
```

```
// Рассчет параметров разбиения
    int* arr 1 = arr;
                                      // Адрес первого подмассива
    size t count 1 = (int)(count / 2); // Длина первого подмассива
   int* arr_2 = arr + count_1; // Адрес второго подмассива
   size t count 2 = count - count 1; // Длинна второго подмассива
   printStep(step, fout);
   print<string>("Исходный массив разбивается на два подмассива: ", fout);
   print arr(arr 1, count 1, fout);
   print<string>("и", fout);
                                      // Печать подмассивов
   print arr(arr 2, count 2, fout);
   print<string>("\n", fout);
   printStep(step, fout);
   print<string>("Сортировка первого массива:\n", fout);
   merge sort(arr 1, count 1, step + 1, fout); // Сортировка первого
подмассива слиянием
   printStep(step, fout);
   print<string>("Сортировка второго массива:\n", fout);
   merge sort(arr 2, count 2, step + 1, fout);
                                                // Сортировка второго
подмассива слиянием
                                                                   // Создание
   int *result arr = new int[count];
вспомагательного результирующего массива
   printStep(step, fout);
   print<string>("Обрабатываются два отсортированных массива: ", fout);
   print arr(arr 1, count 1, fout);
   print<string>("и", fout);
   print arr(arr 2, count 2, fout);
   print<string>(" таким образом, что в результирующий массив на каждом шаге
записывается меньший из их первых элементов:\n", fout);
   // Задание начальных значений текущих индексов подмассивов слияния
   int cur 1 = 0;
   int cur 2 = 0;
   printStep(step, fout);
   print<string>("--\n", fout);
   printIntermediaArrays(arr 1, count 1, cur 1, arr 2, count 2, cur 2,
result arr, 0, step, fout);
    for (int i = 0; i < count; i++) {
       if (cur 1 < count 1 && cur 2 < count 2) {
           if (arr 1[cur 1] < arr 2[cur 2]) { // Выбор меньшего элемента из
текущих в подмассивах
```

```
result arr[i] = arr 1[cur 1];
                                                   // Занос меньшего элемента в
результирующий массив
                cur 1++;
                                                    // Сдвиг текущего индекса
            } else {
               result arr[i] = arr 2[cur 2];
                                                   // Занос меньшего элемента в
результирующий массив
                cur 2++;
                                                    // Сдвиг текущего индекса
            }
           printIntermediaArrays(arr 1, count 1, cur 1, arr 2, count 2, cur 2,
result arr, i + 1, step, fout); // Печать состояний подмассивов
        } else {
                                                         // Прикрепление остатка
подмассива большей длинны к результирующему массиву
            if (cur_1 == count_1) {
                result arr[i] = arr 2[cur 2];
               cur 2++;
            }
            else {
                result arr[i] = arr 1[cur 1];
                cur 1++;
            }
        }
    }
    printStep(step, fout);
    print<string>("Оставшаяся часть массива присоединяется к результату:\n",
fout);
   printStep(step, fout);
    print<string>("Результирующий массив: ", fout); // Вывод результирующего
отсортированного массива
    print arr(result arr, count, fout);
    print<string>("\n", fout);
    printStep(step, fout);
    print<string>("--\n", fout);
    for (int i = 0; i < count; i++)
                                                           // Перенос элементов
отсортированного массива в исходный
        arr[i] = result arr[i];
    delete[] result arr;
                                                          // Очистка памяти под
вспомагательный массив
    printStep(step, fout);
    print<string>("Maccив: ", fout);
    print arr(arr, count, fout);
```

```
print<string>(" отсортирован. Функция merge sort() для него завершена\n",
fout);
}
// -----
// Главная функция
int main(int argc, char* argv[]){
   if (argc > 3) {
       cout << "Слишком много аргументов программы\n";
       return 1;
   }
   ifstream fin;
   ifstream* p fin = nullptr;
   ofstream fout;
   ofstream* p_fout = nullptr;
   if (argc > 1) {
       if (argc == 3) {
           fin.open(argv[1]);
           if (!fin) {
               cout << "Ошибка открытия файла: " << argv[1] << endl;
               return 1;
           p fin = &fin;
       }
       fout.open(argv[argc - 1]);
       if (!fout) {
           cout << "Ошибка открытия файла: " << argv[argc - 1] << endl;
           fin.close();
           return 1;
       }
       p fout = &fout;
    }
   int* arr;
   size_t count = input_arr(arr, p_fin);
   print<string>("Исходный массив: ", p fout);
   print_arr(arr, count, p_fout);
   print<string>("\n", p_fout);
   if (p_fout) {
       print<string>("Исходный массив: ", nullptr);
```

```
print arr(arr, count, nullptr);
    }
   int* arrFor_stdSort = copy_arr(arr, count);
   std::sort(arrFor_stdSort, arrFor_stdSort + count);
   print<string>("\nПромежуточные данные:\n", p_fout);
   merge sort(arr, count, 0, p fout);
   bool equalityArrs = cmp_arr(arr, arrFor_stdSort, count);
   printResult(arr, arrFor_stdSort, count, equalityArrs, p_fout);
   if (p fout) {
       printResult(arr, arrFor_stdSort, count, equalityArrs, nullptr);
       cout << "Промежуточные данные записаны в файл: " << argv[argc - 1] <<
"\n";
    }
   delete[] arr;
   delete[] arrFor stdSort;
   fin.close();
   fout.close();
   return 0;
}
```