# 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: Сортировки.

Студентка гр. 9304	Паутова Ю.В.
Преподаватель	Филатов Ар.Ю.

Санкт-Петербург 2020

#### Цель работы.

Ознакомиться с алгоритмами сортировки. Реализовать один из алгоритмов на языке программирования C++.

Задание.

#### Вариант 16

Сортировка массивов слиянием – естественное слияние.

#### Описание алгоритма работы.

Программе с помощью аргументов командной строки подается файл, содержащий строку-массив. Сначала проверяется был ли передан программе файл, если да, то проверяем, открылся ли он для считывания. Если файл был открыт, то строка-массив считывается из него и файл закрывается, иначе выводится сообщение об ошибке открытия файла и программа завершается. Если программе не был передан файл для считывания, то строку-массив предлагается ввести через терминал. Строка-массив записывается в argument, после чего проверяется с помощью функции check\_argument() на то, является она массивом чисел (возвращает true) или массивом символов/строк (возвращает false). В зависимости от значения, которое вернет функция check\_argument(), строка-массив разбивается по пробелам на элементы и записывается в вектор чисел или вектор строк. Вектор копируется для сравнения реализованного алгоритма сортировки естественным слиянием (функция MergeSort()) с std::sort. Затем оба отсортированных массива выводятся в терминал.

Алгоритм сортировки естественным слиянием:

1. Исходный массив разбивается на два вспомогательных массива. Распределение происходит следующим образом: поочередно считываются элементы исходной последовательности (неупорядоченной) таким образом, что если значения соседних элементов удовлетворяют условию  $a_i <= a_{i+1}$ , то они записываются в первый вспомогательный массив. Как только встречаются  $a_i > a_{i+1}$ , то элементы копируются во второй вспомогательный массив. Процедура повторяется до тех пор, пока все

- элементы исходной последовательности не будут распределены по вспомогательным массивам.
- 2. Вспомогательные массивы сливаются в один, при этом серии образуют упорядоченные последовательности.
- 3. Полученный массив вновь обрабатывается, как указано в шагах 1 и 2.
- 4. Повторяя шаги, сливаем упорядоченные серии до тех пор, пока все элементы исходного массива не будут записаны в первый вспомогательный массив, а второй вспомогательный массив не будет пустым.

#### Формат входных и выходных данных.

Входные данные представлены в виде строки, которая является массивом данных.

Выходные данные представлены в виде промежуточных значений на каждой итерации сортировки и двух итоговых отсортированных (MergeSort() и std::sort) массивов.

#### Описание основных структур данных и функций.

#### Функции:

- bool check\_argument() принимает ссылку на объект класса string и проверяет является строка массивом чисел или символов.
- void print() печатает вектор.
- std::vector<T> read() принимает ссылку на объект класса string и создает вектор заданного типа Т.
- void MergeSort() осуществляет алгоритм сортировки массива естественным слиянием: принимает ссылку на объект класса вспомогательных создает два вектора, записываются неубывающие подмассивы исходного массива, затем вызывается функция Merging(), вспомогательные вектора очищаются И начинается следующая итерация. Цикл не завершается, пока весь массив не отсортирован.
- void Merging() принимает два объекта класса vector и ссылку на объект класса vector, объединяет два первых вектора-аргумента в

порядке возрастания значений элементов и записывает результат в третий вектор-аргумент, затем выводит результат слияния.

Разработанный программный код см. в приложении А.

#### Тестирование.

Тестирование происходит с помощью bash-скрипта. Он с помощью команд терминала запускает программу, подавая на вход файлы с тестами из директории Tests, и выводит результат. Также запускает программу без указания файла и с указанием несуществующего файла test8.txt. Для запуска тестирования в консоли используется команда **make run\_tests**.

Результаты тестирования см. в приложении В.

#### Выводы.

Произошло ознакомление с алгоритмами сортировки. Была реализована сортировка массива естественным слиянием на языке программирования C++.

Была разработана программа, считывающая строку-массив, создающая на её основе вектор и сортирующая данный вектор алгоритмом сортировки массивов естественным слиянием. Сложность алгоритма сортировки массива естественным слиянием составляет  $O(n^2)$ . Для данного алгоритма требуется дополнительная память равная размеру исходного массива. Std::sort из стандартной библиотеки C++ в основном имеет сложность  $O(n\log_2 n)$ , так как выбирает наилучший алгоритм сортировки на основе переданных ему данных. Таким образом std::sort эффективнее сортировки естественным слиянием.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

#### ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

#### Название файла: source/sort.cpp

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
#include <sstream>
#include <fstream>
#include <algorithm>
template<typename T>
void print(std::vector<T>& array,int start ,int end) {
    for (int i = start; i < end; i++)
         std::cout << array[i] << " ";</pre>
    std::cout << "\n";</pre>
}
template<typename T>
void Merging(std::vector<T> vec1, std::vector<T> vec2, std::vector<T>&
 array, int pos) {
    int i = 0;
    int j = 0;
    int index = pos;
    while(i < vec1.size()){</pre>
         if (vec1[i] < vec2[j]){</pre>
             array[index] = vec1[i];
             i += 1;
             index += 1;
         }
         else{
             array[index] = vec2[j];
             j += 1;
             index += 1;
             if (j == vec2.size())
                 break;
         }
    }
    if (i < vec1.size()){</pre>
        while (i < vec1.size()){</pre>
             array[index] = vec1[i];
             index += 1;
             i += 1;
         }
    }
    if (j < vec2.size()){</pre>
        while (j < vec2.size()){</pre>
             array[index] = vec2[j];
             index += 1;
             j += 1;
    }
    std::cout << "merging = ";</pre>
    print<T>(array, pos,index);
    std::cout << "array after merging = ";</pre>
```

```
print(array, 0, array.size());
    std::cout << '\n';</pre>
}
template<typename T>
void MergeSort(std::vector<T>& array) {
    std::vector<T> vec1{};
    std::vector<T> vec2{};
    bool end = false;
    int iteration = 0;
    do{
        int pos = 0;
        std::cout << "Iteration = " << iteration << "\n";</pre>
        std::cout << "array befor merging = ";</pre>
        print(array, 0, array.size());
        int i = 0;
        while(i < array.size()){</pre>
            vec1.clear();
            vec2.clear();
            vec1.push back(array[i++]);
            while (array[i-1] <= array[i] && i < array.size()){</pre>
                vec1.push back(array[i]);
                 i += 1;
             }
            if (vec1.size() == array.size()){
                 end = true;
                break;
             }
            else{
                 if (i == array.size())
                    break;
             }
            vec2.push back(array[i++]);
            while(array[i-1] <= array[i] && i < array.size()){</pre>
                 vec2.push back(array[i]);
                 i += 1;
             }
            std::cout << "vec1 = ";
            print<T>(vec1, 0, vec1.size());
            std::cout << "vec2 = ";
            print<T>(vec2, 0, vec2.size());
            if (vec1.size() >= vec2.size())
                Merging<T>(vec1, vec2, array, pos);
            else
                 Merging<T>(vec2, vec1, array, pos);
            pos += vec1.size() + vec2.size();
        iteration += 1;
    }while(!end);
}
```

```
template<typename T>
std::vector<T> read(std::string& argument) {
    std::stringstream ss(argument);
    std::vector<T> array{};
    T value;
    while(ss >> value) {
        array.push back(value);
        if (ss.peek() == ' '){
            ss.ignore();
        }
        if(ss.peek() == '\n'){
            break;
        }
    }
    return array;
}
bool check argument(std::string& argument);
int main(int argc, char** argv) {
    std::string argument;
    if (argc < 2){
        std::cout << "array = ";</pre>
        std::getline(std::cin, argument);
        std::cout << '\n';</pre>
    else{
        std::ifstream in(argv[1]);
        if (in.is open()){
            std::getline(in, argument);
            std::cout << "array = " << argument << "\n\n";</pre>
        }
        else{
            std::cout << "Faild to open " << argv[1] << std::endl;</pre>
            return 1;
        in.close();
    bool all is number = check argument(argument);
    std::vector<std::string> array string{};
    //std::vector<float> array float{};
    std::vector<int> array int{};
    if (all is number) {
        array int = read<int>(argument);
        std::vector<int> copy array int = array int;
        MergeSort<int>(array_int);
        std::cout << "\narray sort = ";</pre>
        print<int>(array_int, 0, array_int.size());
        std::cout << "\nstd::sort = ";</pre>
        std::sort(std::begin(copy array int),std::end(copy array int));
        print<int>(copy_array_int, 0, copy_array_int.size());
    else{
        array string = read<std::string>(argument);
        std::vector<std::string> copy array string = array string;
```

```
MergeSort<std::string>(array string);
        std::cout << "\narray sort = ";</pre>
        print<std::string>(array_string, 0, array_string.size());
        std::cout << "\nstd::sort = ";</pre>
        std::sort(std::begin(copy_array_string),std::end(copy_array_st
ring));
        print<std::string>(copy array string, 0, copy array string.siz
e());
    return 0;
}
bool check argument(std::string& argument) {
    auto iterator = argument.cbegin();
    while(iterator != argument.cend()){
        if(*iterator == '-'){
            iterator++;
        if(!isdigit(*iterator)){
            return false;
        while(isdigit(*iterator)){
            iterator++;
        }
        if((*iterator != ' ') && (iterator != argument.cend()) && (*it
erator != '.')){
            return false;
        }
        while(*iterator == ' '){
            iterator++;
        }
    return true;
}
```

### ПРИЛОЖЕНИЕ В ТЕСТИРОВАНИЕ

Таблица В.1 – Результаты тестирования

№	Тест	Комментарии
	Test 1 array = 14 2 3 5 6 4 9 7 1	
	Iteration = 0 array befor merging = 14 2 3 5 6 4 9 7 1 vec1 = 14 vec2 = 2 3 5 6 merging = 2 3 5 6 14 array after merging = 2 3 5 6 14 4 9 7 1	
	<pre>vec1 = 4 9 vec2 = 7 merging = 4 7 9 array after merging = 2 3 5 6 14 4 7 9 1</pre>	
1	Iteration = 1 array befor merging = 2 3 5 6 14 4 7 9 1 vec1 = 2 3 5 6 14 vec2 = 4 7 9 merging = 2 3 4 5 6 7 9 14 array after merging = 2 3 4 5 6 7 9 14 1	Был отсортирован массив чисел.
	Iteration = 2 array befor merging = 2 3 4 5 6 7 9 14 1 vec1 = 2 3 4 5 6 7 9 14 vec2 = 1 merging = 1 2 3 4 5 6 7 9 14 array after merging = 1 2 3 4 5 6 7 9 14	
	Iteration = 3 array befor merging = 1 2 3 4 5 6 7 9 14	
	sorted array = 1 2 3 4 5 6 7 9 14	
	std::sort = 1 2 3 4 5 6 7 9 14	

```
Test 2
           array = f t y s e n o
           Iteration = 0
           array befor merging = f t y s e n o
           vec1 = f t y
           vec2 = s
           merging = f s t y
           array after merging = f s t y e n o
                                                                Был
           Iteration = 1
                                                            отсортирован
           array befor merging = f s t y e n o
2
           vec1 = f s t y
                                                               массив
           vec2 = e n o
                                                              символов.
           merging = e f n o s t y
           array after merging = e f n o s t y
           Iteration = 2
           array befor merging = e f n o s t y
           sorted array = e f n o s t y
           std::sort = e f n o s t y
```

```
array = -1 -2 -3 -14 -5 -6 7 -8 -9 -10
    Iteration = 0
    array befor merging = -1 -2 -3 -14 -5 -6 7 -8 -9 -10
    vec1 = -1
    vec2 = -2
    merging = -2 -1
    array after merging = -2 -1 -3 -14 -5 -6 7 -8 -9 -10
    vec1 = -3
    vec2 = -14 - 5
    merging = -14 -5 -3
    array after merging = -2 -1 -14 -5 -3 -6 7 -8 -9 -10
    vec1 = -6 7
    vec2 = -8
    merging = -8 -6 7
    array after merging = -2 -1 -14 -5 -3 -8 -6 7 -9 -10
    vec1 = -9
    vec2 = -10
    merging = -10 -9
   array after merging = -2 -1 -14 -5 -3 -8 -6 7 -10 -9
                                                                     Был
3
    Iteration = 1
                                                                отсортирован
    array befor merging = -2 -1 -14 -5 -3 -8 -6 7 -10 -9
                                                                массив чисел.
    vec1 = -2 -1
    vec2 = -14 - 5 - 3
    merging = -14 - 5 - 3 - 2 - 1
    array after merging = -14 -5 -3 -2 -1 -8 -6 7 -10 -9
   vec1 = -8 -6 7
    vec2 = -10 -9
    merging = -10 - 9 - 8 - 6 7
    array after merging = -14 - 5 - 3 - 2 - 1 - 10 - 9 - 8 - 6 7
    Iteration = 2
    array befor merging = -14 - 5 - 3 - 2 - 1 - 10 - 9 - 8 - 6 7
    vec1 = -14 -5 -3 -2 -1
    vec2 = -10 -9 -8 -6 7
    merging = -14 -10 -9 -8 -6 -5 -3 -2 -1 7
    array after merging = -14 - 10 - 9 - 8 - 6 - 5 - 3 - 2 - 17
    Iteration = 3
    array befor merging = -14 - 10 - 9 - 8 - 6 - 5 - 3 - 2 - 1 7
   sorted array = -14 - 10 - 9 - 8 - 6 - 5 - 3 - 2 - 1 7
    std::sort = -14 -10 -9 -8 -6 -5 -3 -2 -1 7
```

```
Test 4
          array = summer spring winter autumn apple
          Iteration = 0
          array befor merging = summer spring winter autumn apple
         vec1 = summer
vec2 = spring winter
merging = spring summer winter
array after merging = spring summer winter autumn apple
          vec1 = autumn
          vec2 = apple
          merging = apple autumn
                                                                                      Был
          array after merging = spring summer winter apple autumn
4
                                                                                 отсортирован
          Iteration = 1
                                                                                 массив строк.
          array befor merging = spring summer winter apple autumn
          vec1 = spring summer winter
          vec2 = apple autumn
          merging = apple autumn spring summer winter
          array after merging = apple autumn spring summer winter
          Iteration = 2
          array befor merging = apple autumn spring summer winter
          sorted array = apple autumn spring summer winter
          std::sort = apple autumn spring summer winter
```

```
Test 5
      array = 25 g s 56 h 8 10 we ty
      Iteration = 0
      array befor merging = 25 g s 56 h 8 10 we ty
      vec1 = 25 g s
      vec2 = 56 h
      merging = 25 \, 56 \, g \, h \, s
      array after merging = 25 56 g h s 8 10 we ty
      vec1 = 8
      vec2 = 10 we
      merging = 10 8 we
      array after merging = 25 56 g h s 10 8 we ty
      Iteration = 1
                                                                 Был
      array befor merging = 25 56 g h s 10 8 we ty
                                                             отсортирован
      vec1 = 25 56 g h s
5
      vec2 = 10 8 we
                                                                массив
      merging = 10\ 25\ 56\ 8\ g\ h\ s\ we
                                                               символов.
      array after merging = 10 25 56 8 g h s we ty
      Iteration = 2
      array befor merging = 10 25 56 8 g h s we ty
      vec1 = 10 25 56 8 g h s we
      vec2 = ty
      merging = 10 \ 25 \ 56 \ 8 \ g \ h \ s \ ty \ we
      array after merging = 10 25 56 8 g h s ty we
      Iteration = 3
      array befor merging = 10 25 56 8 g h s ty we
      sorted array = 10 25 56 8 g h s ty we
      std::sort = 10 25 56 8 g h s ty we
```

```
Test 6
          array = 654321
          Iteration = 0
          array befor merging = 6 5 4 3 2 1
          vec1 = 6
          vec2 = 5
          merging = 56
          array after merging = 5 6 4 3 2 1
          vec1 = 4
          vec2 = 3
          merging = 3 4
          array after merging = 5 6 3 4 2 1
          vec1 = 2
          vec2 = 1
          merging = 1 2
          array after merging = 5 6 3 4 1 2
                                                              Был
6
                                                          отсортирован
          Iteration = 1
                                                          массив чисел.
          array befor merging = 5 6 3 4 1 2
          vec1 = 5 6
          vec2 = 3 4
          merging = 3 4 5 6
          array after merging = 3 4 5 6 1 2
          Iteration = 2
          array befor merging = 3 4 5 6 1 2
          vec1 = 3 4 5 6
          vec2 = 1 2
          merging = 1 2 3 4 5 6
          array after merging = 1 2 3 4 5 6
          Iteration = 3
          array befor merging = 1 2 3 4 5 6
          sorted array = 1 2 3 4 5 6
          std::sort = 1 2 3 4 5 6
                                                          Был введен и
7
                Была выполнена команда ./lab4
                                                          отсортирован
                                                            массив.
```

```
Test 7
Веденная команда: ./lab4
array = -4 6 7 3 12 10 -6 16
Iteration = 0
array befor merging = -4 6 7 3 12 10 -6 16
vec1 = -4 6 7
vec2 = 3 12
merging = -4 3 6 7 12
array after merging = -4 3 6 7 12 10 -6 16
vec1 = 10
vec2 = -6 16
merging = -6 10 16
array after merging = -4 3 6 7 12 -6 10 16
Iteration = 1
array befor merging = -4 3 6 7 12 -6 10 16
vec1 = -4 3 6 7 12
vec2 = -6 10 16
merging = -6 -4 3 6 7 10 12 16
array after merging = -6 -4 3 6 7 10 12 16
Iteration = 2
array befor merging = -6 -4 3 6 7 10 12 16
sorted array = -6 - 4 \ 3 \ 6 \ 7 \ 10 \ 12 \ 16
std::sort = -6 -4 3 6 7 10 12 16
```