# 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

Студент гр. 9304	Ламбин А.В.
Преподаватель	Филатов А.Ю.

Санкт-Петербург 2020

### Цель работы.

Ознакомиться с методами сортировки, реализовать с помощью языка программирования C++ один из методов сортировки для любых типов данных.

### Задание.

Вариант 22.

Реализовать алгоритм пасьянсной сортировки.

### Выполнение работы.

При запуске программы из стандартного потока ввода считывается строка – набор целых чисел, разделённых пробелами. В случае, если строка или её начальная часть валидна, то в вектор *array* записываются считанные числа. В противном случае, выводится сообщение о некорректных входных данных, и программа завершается. В стандартный поток вывода записывается изначальный массив, затем он и его копия сортируются с помощью функций *patienceSort()* и *std::sort()*, соответственно, и также записываются в стандартный поток вывода.

Для удобства был перегружен оператор вывода вектора в поток. При попытке записи вектора в стандартный поток вывода или файл будут выводиться элементы вектора, разделённые запятой и заключённые в общие квадратные скобки.

В шаблонной функции *patienceSort()* объявляются вектор стеков *arrStack*, применяющийся в реализации алгоритма сортировки, его размер *size*, размер входного вектора элементов *count* и булевая переменная *isStart*, показывающая, был ли начат первый этап алгоритма.

Для начала необходимо перенести элементы из вектора в стеки по следующему принципу: начиная с первого стека, проходим по всем имеющимся, если в текущем стеке есть элемент, больший данного, то помещаем его туда, в противном случае — переходим к следующему; если элемент не был положен ни в один из стеков, создаём новый и помещаем его туда.

Вторым шагом необходимо верхние элементы всех стеков расположить отдельно в том же порядке, в котором находились их стеки. На каждом шаге алгоритма записываем первый имеющийся в новом стеке элемент в исходный вектор, и проверяем первые стеки включительно до того, элемент которого был записан в вектор. Если среди верхних элементов их есть наименьший, который будет так же меньше верхнего отдельного стека, то мы его помещаем туда. Затем алгоритм повторяется.

Разработанный программный код см. в приложении А.

### Тестирование.

Запуск программы начинается с ввода команды "make", что приведёт к компиляции и линковки программы, после чего будет создан исполняемый файл lab4. Запуск программы возможен двумя способами:

- командой "./lab4", после запуска которой необходимо ввести выражение; результат будет напечатан на экране;
- "./lab4 «input»", где input входная строка в кавычках.

Тестирование программы производится с помощью скрипта script.py, написанного на языке программирования Python3. Запуск скрипта осуществляется командой "python3 script.py".

Результаты тестирования см. в приложении Б.

### Выводы.

Было проведено ознакомление с методами сортировки, был реализован метод пасьянсной сортировки с помощью языка программирования C++.

Была разработана программа, сортирующая массив элементов методом пасьянсной сортировки. Использование данного метода, на мой взгляд, оправдано ввиду быстроты работы (сложность алгоритма в лучшем случае O(n), в худшем  $O(n \log n)$ ). По сложности алгоритма пасьянсная сортировка приближена к быстрой сортировке, однако значительно уступает ей по памяти, что и является минусом данной сортировки.

### ПРИЛОЖЕНИЕ А

## ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
#include <iostream>
     #include <string>
     #include <vector>
     #include <stack>
     #include <algorithm>
     #include <regex>
     template<typename type>
     std::ostream &operator << (std::ostream &out, const std::vector<type>
&arr) {
         if (arr.size() == 0) {
             out << "[]";
         } else {
             out << '[';
             for (int i = 0; i < arr.size() - 1; i++)
                 out << arr[i] << ", ";
             out << arr[arr.size() - 1] << ']';
         }
         return out;
     template<typename type>
     void patienceSort (std::vector<type> &array) {
         std::vector<std::stack<type>> arrStack;
         int size = 0;
         int count = array.size();
         bool isStart = false;
         // first stage
         for (type elem : array) {
             if (!isStart) {
                 std::stack<type> stack;
                 arrStack.push back(stack);
                 arrStack[0].push(elem);
                 size++;
                 isStart = true;
                 continue;
             bool flag = false;
             for (int i = 0; i < size; i++) {
                  if (arrStack[i].top() >= elem) {
                      arrStack[i].push(elem);
                      flag = true;
                     break;
                  }
             if (!flag) {
                 std::stack<type> stack;
                 arrStack.push back(stack);
                 arrStack[size].push(elem);
                 size++;
             }
         }
```

```
array.clear();
    std::cout << '\t' << array << '\n';
    // second stage
    std::stack<type> queue;
    for (int i = size - 1; i >= 0; i--) {
        queue.push(arrStack[i].top());
        arrStack[i].pop();
    int queueCount = size;
    for (int k = 0; k < count; k++) {
        array.push back(queue.top());
        queue.pop();
        std::cout << '\t' << array << '\n';
        queueCount--;
        if (k == count - 1)
            break;
        type min;
        int numStack;
        if (queue.empty()) {
            for (int i = 0; i < size; i++) {
                if (!arrStack[i].empty()) {
                    min = arrStack[i].top();
                    numStack = i;
                    break;
            }
        } else {
            min = queue.top();
            numStack = -1;
        for (int i = 0; i < size - queueCount; i++) {</pre>
            if (!arrStack[i].empty() && arrStack[i].top() < min) {</pre>
                min = arrStack[i].top();
                numStack = i;
            }
        if (numStack > -1) {
            queue.push(arrStack[numStack].top());
            queueCount++;
            arrStack[numStack].pop();
        }
   }
}
bool checkString (std::string &str) {
    std::regex target("( )+");
    str = std::regex replace(str, target, " ");
    if (str[0] == ' ')
        str.erase(0, 1);
    if (str[str.size() - 1] == ' ')
        str.erase(str.size() - 1, 1);
    if (str.size() == 0)
        return false;
    return true;
}
int main (int argc, char **argv) {
```

```
std::vector<int> array;
    std::string input;
    if (argc < 2)
        std::getline(std::cin, input);
    else
        input = argv[1];
    if (!checkString(input)) {
        std::cerr << "Error: wrong input string\n";</pre>
        return 0;
    }
    std::istringstream stream(input);
    int data;
   while (stream >> data)
        array.push_back(data);
    if (array.empty()) {
        std::cerr << "Error: wrong input string\n";</pre>
        return 0;
    std::cout << "Input array: " << array << '\n';</pre>
    std::vector<int> copyArray = array;
   std::sort(copyArray.begin(), copyArray.end());
   patienceSort<int>(array);
   std::cout << "Array sorted with patience sort: " << array << '\n';</pre>
   std::cout << "Array sorted with std::sort: " << copyArray << '\n';</pre>
   return 0;
}
```

# **ПРИЛОЖЕНИЕ Б ТЕСТИРОВАНИЕ**

Таблица Б.1 – Примеры тестовых случаев

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Комментарии
	76 56 98 5 34	23 Input array: [76, 56, 98, 5, 34, 23, 98, 48, 12, 38, 64, 100,	
	98 48 12 38	64 24, 66]	
	100 24 66		
		[5]	
		[5, 12]	
		[5, 12, 23]	
		[5, 12, 23, 24]	
		[5, 12, 23, 24, 34]	
		[5, 12, 23, 24, 34, 38]	
		[5, 12, 23, 24, 34, 38, 48]	
1.		[5, 12, 23, 24, 34, 38, 48, 56]	
		[5, 12, 23, 24, 34, 38, 48, 56, 64]	
		[5, 12, 23, 24, 34, 38, 48, 56, 64, 66]	
		[5, 12, 23, 24, 34, 38, 48, 56, 64, 66, 76]	
		[5, 12, 23, 24, 34, 38, 48, 56, 64, 66, 76, 98]	
		[5, 12, 23, 24, 34, 38, 48, 56, 64, 66, 76, 98, 98]	
		[5, 12, 23, 24, 34, 38, 48, 56, 64, 66, 76, 98, 98, 100]	
		Array sorted with patience sort: [5, 12, 23, 24, 34, 38, 48,	
		56, 64, 66, 76, 98, 98, 100]	
		Array sorted with std::sort: [5, 12, 23, 24, 34, 38, 48, 56,	
		64, 66, 76, 98, 98, 100]	
	23 95	23 Input array: [23, 95, 23, 76, 86, 32, 38, 28, 21, 8, 39]	
	76 86 32 38	28 []	
	21 8 39	[8]	
2		[8, 21]	
2.		[8, 21, 23]	
		[8, 21, 23, 23]	
		[8, 21, 23, 23, 28]	
		[8, 21, 23, 23, 28, 32]	

	[8, 21, 23, 23, 28, 32, 38] [8, 21, 23, 23, 28, 32, 38, 39] [8, 21, 23, 23, 28, 32, 38, 39, 76] [8, 21, 23, 23, 28, 32, 38, 39, 76, 86] [8, 21, 23, 23, 28, 32, 38, 39, 76, 86, 95] Array sorted with patience sort: [8, 21, 23, 23, 28, 32, 38, 39, 76, 86, 95]
9 -6 -9 0 7 1 -5	39, 76, 86, 95] Array sorted with std::sort: [8, 21, 23, 23, 28, 32, 38, 39, 76, 86, 95] Input array: [9, -6, -9, 0, 7, 1, -5]
3.	[] [-9] [-9, -6] [-9, -6, -5] [-9, -6, -5, 0] [-9, -6, -5, 0, 1]
	[-9, -6, -5, 0, 1, 7] [-9, -6, -5, 0, 1, 7, 9] Array sorted with patience sort: [-9, -6, -5, 0, 1, 7, 9] Array sorted with std::sort: [-9, -6, -5, 0, 1, 7, 9]
	Input array: [-3520, 3604, -3397, -6968, 9304, 1026, 4715]  []     [-6968]     [-6968, -3520]     [-6968, -3520, -3397]     [-6968, -3520, -3397, 1026]     [-6968, -3520, -3397, 1026, 3604]     [-6968, -3520, -3397, 1026, 3604, 4715]     [-6968, -3520, -3397, 1026, 3604, 4715, 9304]  Array sorted with patience sort: [-6968, -3520, -3397, 1026, 3604, 4715, 9304]  Array sorted with std::sort: [-6968, -3520, -3397, 1026,

	32 31 30 29 28	Input array: [32, 31, 30, 29, 28, 27, 26]	
5.	27 26	[]	
		[26]	
		[26, 27]	
		[26, 27, 28]	
		[26, 27, 28, 29]	
		[26, 27, 28, 29, 30]	
		[26, 27, 28, 29, 30, 31]	
		[26, 27, 28, 29, 30, 31, 32]	
		Array sorted with patience sort: [26, 27, 28, 29, 30, 31,	
		32]	
		Array sorted with std::sort: [26, 27, 28, 29, 30, 31, 32]	
	20 21 22 23 24	Input array: [20, 21, 22, 23, 24]	
		[20]	
6.		[20, 21]	
		[20, 21, 22]	
		[20, 21, 22, 23]	
		[20, 21, 22, 23, 24]	
		Array sorted with patience sort: [20, 21, 22, 23, 24]	
		Array sorted with std::sort: [20, 21, 22, 23, 24]	
7.		Error: wrong input string	
8.	qwe	Error: wrong input string	
9.	d a c b	Error: wrong input string	