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

ОТЧЕТ

По лабораторной работе №4 по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных» Тема: Сортировки

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

Санкт-Петербург 2020

1. Цель работы.

Познакомиться с принципами сортировок в компьютерных науках

2. Задание.

Вариант 19

19. Сортировка расчёской.

з. Теоретические положения

Сортировка расчёской (англ. comb sort) — это довольно упрощённый алгоритм сортировки, изначально спроектированный Влодзимежом Добосевичем в 1980 г. Позднее он был переоткрыт и популяризирован в статье Стивена Лэйси и Ричарда Бокса в журнале Вуte Magazine в апреле 1991 г. Сортировка расчёской улучшает сортировку пузырьком, и конкурирует с алгоритмами, подобными быстрой сортировке. Основная идея — устранить маленькие значения в конце списка, которые крайне замедляют сортировку пузырьком.

В сортировке пузырьком, когда сравниваются два элемента, промежуток (расстояние друг от друга) равен 1. Основная идея сортировки расчёской в том, что этот промежуток может быть гораздо больше, чем единица (сортировка Шелла также основана на этой идее, но она является модификацией сортировки вставками, а не сортировки пузырьком).

4. Описание работы алгоритма.

Основная идея «расчёски» в том, чтобы первоначально брать достаточно большое расстояние между сравниваемыми элементами и по мере упорядочивания массива сужать это расстояние вплоть до минимального. Таким образом, мы как бы причесываем массив. Первоначальный разрыв между сравниваемыми элементами лучше брать с учётом специальной величины, называемой фактором уменьшения, оптимальное значение которой равно примерно 1,247. Сначала расстояние между

элементами максимально, то есть равно размеру массива минус один. Затем, пройдя массив с этим шагом, необходимо поделить шаг на фактор уменьшения и пройти по списку вновь. Так продолжается до тех пор, пока разность индексов не достигнет единицы. В этом случае сравниваются соседние элементы как и в сортировке пузырьком, но такая итерация одна.

5. Пример работы программы:

Основной тест №1:

```
Console or file input? (0/1)
0
Print the size of array?
Print type of array (1 - int, 2 - double, 3 - char)
Print array
-1.9 5 -1000 8 203.5 1 2 2
Iteration 1, step = 7
Array :: -1.9 5 -1000 8 203.5 1 2 2
Iteration 2, step = 5
Array :: -1.9 5 -1000 8 203.5 1 2 2
Iteration 3, step = 4
Array :: -1.9 2 -1000 8 203.5 1 5 2
Iteration 4, step = 3
Array :: -1.9 1 -1000 2 203.5 2 5 8
Iteration 5, step = 2
```

Array :: -1.9 1 -1000 2 8 2 5 203.5

Iteration 6, step = 1

Array :: -1000 1 -1.9 2 5 2 8 203.5

Printing sorted array :: -1000 -1.9 1 2 2 5 8 203.5

Printing std::sorted array :: -1000 -1.9 1 2 2 5 8 203.5

Arrays are the same

Дополнительное тестирование:

Номер теста	Входные данные	Результат
2	6	Printing sorted array :: 0 1 1 8 9 21
	1	Printing std::sorted array:: 0 1 1 8 9 21
	9 21 8 1 0 1	
3	6	Printing sorted array :: A a n q u v
	3	Printing std::sorted array :: A a n q u v
	v a A n u q	
4	6	Printing sorted array :: 0 0 0 0 -0 1e+009
	2	Printing std::sorted array :: 0 0 0 0 -0 1e+009
	0 0 0 0 -0 1000000000	
5	6	Printing sorted array :: -5 1 2 3 4 5
	1	Printing std::sorted array :: -5 1 2 3 4 5
	5 4 3 2 1 -5	
6	1	Printing sorted array :: -1000
	1	Printing std::sorted array :: -1000
	-1000	
7	3	Printing sorted array :: 0 0 0

1	Printing std::sorted array :: 0 0 0
c a b	

7 тест = некорректные данные

6. Выполнение программы:

- 1. Для ввода информации из файла необходимо ввести "1" на вопрос программы Console or file input? (0/1)
- 2. Для ввода информации из консоли необходимо ввести "0" на вопрос программы Console or file input? (0/1) после требуется ввести размер массива, тип данных и сам массив.

7. Описание функций:

```
/**
 * функция вывода вектора
 * @tparam Т тип данных
 * @param a - вектор для вывода
 */
template<typename T>
void print(vector<T> a)
  функция считывания вектора
 * @tparam Т тип данных
 * @param a вектор для считывания
 */
template<typename T>
```

```
void read(vector<T> &a)
______
/**
* функция сортировки расческой
* @tparam Т тип данных
* @param a вектор который нужно отсортировать
*/
template<typename T>
void my sort(vector<T> &a)
______
/**
* функция сравнения двух сортировок
* @tparam Т тип данных
* @param a вектор для сортировки
*/
template<typename T>
void solve(vector<T> &a)
```

8. Вывод:

В ходе выполнения лабораторной работы была изучена и реализована на языке С++ сортировки расческой.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Файл main.cpp:

```
#include <bits/stdc++.h>
#define all(v) v.begin(), v.end()
using namespace std;
/**
 * функция вывода вектора
 * @tparam Т тип данных
 \star @param a - вектор для вывода
 */
template<typename T>
void print(vector<T> a) {
    for (auto &i : a)
       cout << i << " ";
    cout << '\n';
}
 * функция считывания вектора
 \star @tparam T тип данных
 * @рагам а вектор для считывания
 */
template<typename T>
void read(vector<T> &a) {
    for (auto &i : a)
```

```
cin >> i;
}
/**
 * функция сортировки расческой
 * @tparam Т тип данных
 * @param a вектор который нужно отсортировать
 */
template<typename T>
void my_sort(vector<T> &a) {
    double f = 1.2473309;
    int step = a.size() - 1;
    int iter = 1;
    while (step \geq 1) {
        cout << "Iteration " << iter++ << ", step = " << step << "\nArray :: ";</pre>
        print(a);
        for (int i = 0; i + step < a.size(); i++)</pre>
            if (a[i] > a[i + step])
                swap(a[i], a[i + step]);
        step /= f;
    }
    cout << '\n';
}
/**
 * функция сравнения двух сортировок
 \star @tparam Т тип данных
 * @param a вектор для сортировки
 */
template<typename T>
void solve(vector<T> &a) {
   vector<T> b = a;
```

```
my_sort(b);
    sort(all(a));
    cout << "Printing sorted array :: ";</pre>
    print(b);
    cout << "Printing std::sorted array :: ";</pre>
    print(a);
    if (a == b) cout << "Arrays are the same\n";</pre>
    else cout << "Arrays are different\n";</pre>
}
int32_t main() {
    cout << "Console or file input? (0/1)\n";</pre>
    int type = 0;
    cin >> type;
    if (type == 1) {
        freopen("../input.txt", "r", stdin);
        freopen("../output.txt", "w", stdout);
    }
    cout << "Print the size of array?\n";</pre>
    int n;
    cin >> n;
    cout << "Print type of array (1 - int, 2 - double, 3 - char)\n";</pre>
    cin >> type;
    cout << "Print array\n";</pre>
    if (type == 1) {
        vector<int> a(n);
        read(a);
        solve(a);
    } else if (type == 2) {
        vector<double> a(n);
        read(a);
```

```
solve(a);
} else {
    vector<char> a(n);
    read(a);
    solve(a);
}
if (type == 1) {
    fclose(stdin);
    fclose(stdout);
}
```