# 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. 9381	Москаленко Е.М
Преподаватель	Фирсов M.A.

Санкт-Петербург 2020

### Цель работы.

Реализовать алгоритм сортировки Шелла на примере целочисленного массива.

Задание.

Вариант 18.

Сортировка Шелла.

# Основные теоретические положения.

Сортировка Шелла (англ. Shell sort) — алгоритм сортировки, являющийся усовершенствованным вариантом сортировки вставками. Идея метода Шелла состоит в сравнении элементов, стоящих не только рядом, но и на определённом расстоянии друг от друга. Иными словами — это сортировка вставками с предварительными «грубыми» проходами.

При сортировке Шелла сначала сравниваются и сортируются между собой значения, стоящие один от другого на некотором расстоянии d. После этого процедура повторяется для некоторых меньших значений, а завершается сортировка Шелла упорядочиванием элементов при d = 1 (сортировкой вставками). Эффективность сортировки Шелла в определённых случаях обеспечивается тем, что элементы «быстрее» встают на свои места (в простых методах сортировки, например, пузырьковой, каждая перестановка двух элементов уменьшает количество инверсий в списке максимум на 1, а при сортировке Шелла это число может быть больше).

# Пример сортировки Шелла:

Исходный массив	32	95	16	82	24	66	35	19	75	54	40	43	93	68	
После сортировки с шагом 5	32	35	16	68	24	40	43	19	75	54	66	95	93	82	6 обменов
После сортировки с шагом 3	32	19	16	43	24	40	54	35	75	68	66	95	93	82	5 обменов
После сортировки с шагом 1	16	19	24	32	35	40	43	54	66	68	75	82	93	95	15 обменов

# Описание алгоритма.

Невзирая на то, что сортировка Шелла во многих случаях медленнее, чем быстрая сортировка, она имеет ряд преимуществ:

- отсутствие потребности в памяти под стек;
- отсутствие деградации при неудачных наборах данных быстрая сортировка легко деградирует до  $O(n^2)$ , что хуже, чем худшее гарантированное время для сортировки Шелла.

Пользователю предлагается выбрать, как вводить размер массива и его элементы: через консоль или путем считывания из файла.

После считывания создается вектор **vec**, все элементы которого равны элементам считанного массива, и сортируется с помощью библиотечной функции **sort()**.

Затем пользователь выбирает реализацию сортировки Шелла: более эффективную по Седжвику ( $\sim$ O( $n^{7/6}$ )) или классическую ( $\sim$ O( $n^2$ )) (при каждой итерации расстояние между сортируемыми элементами уменьшается в два раза). В зависимости от выбора вызывается функция с той или иной реализацией.

Отсортированный массив выводится на экран и вызывается функция **check()**, сравнивающая элементы вектора vec и массива array. Если все элементы одинаковые, то выводится сообщение, что сортировка работает корректно и тест пройден, в ином случае – тест не пройден.

### ФУНКЦИИ:

1) template <typename T> void printArr(T\* arr, int size, int f, int l) — шаблонная функция печати массива.

T\* arr – массив

int size – размер массива

int f, int 1 — индексы элементов, которые надо подсветить при выводе (замене)

2) template <typename T> void insert(T\* array, int step, int size) — шаблонная функция сортировки вставками с использованием шага. Вызывается в shellSortSedgwick() и shell().

T\* array – массив

int step – расстояние, на котором друг от друга сортируются элементы массива

int size – размер массива

3) template <typename T> void shellSortSedgwick(T\* array, int size) — функция сортировки Шелла с использованием последовательности Седжвика.

T\* array – массив

int size – размер массива

### Последовательность Седжвика имеет вид:

$$\operatorname{inc}[s] = \begin{cases} 9*2^s - 9*2^{s/2} + 1, \text{ если s четно} \\ 8*2^s - 6*2^{(s+1)/2} + 1, \text{ если s нечетно} \end{cases}$$

Для массива инкремент(приращений) выделяется буфер размером в 50 элементов. В цикле он заполняется по выше названной формуле до тех пор пока, текущая инкремента хотя бы в 3 раза меньше количества элементов в массиве (3\*inc[s] < size).

При использовании таких приращений среднее количество операций:  $O(n^{7/6})$ , в худшем случае - порядка  $O(n^{4/3})$ .

4) template <typename T> void shell(T\* array, int size) — сортировка массива с использованием классической последовательности Шелла — первый элемент (инкремента, расстояние) равен длине массива, деленной на 2, каждый следующий вдвое меньше предыдущего.

Асимптотика в худшем случае —  $O(n^2)$ .

Т\* array – массив

int size – размер массива

5) template <typename T> int check(vector <T> vec, T\* array, int size)шаблонная функция сравнения отсортированных вектора и массива.

Возвращает 1, если все элементы совпадают, 0 – в ином случае.

6) template <typename T> void typeSort(T\* array, int size) — шаблонная функция выбора одной из двух реализаций сортировки Шелла (пользователь вводит 1 или 2 в зависимости от желаемой реализации).

T\* array – массив int size – размер массива

# Тестирование.

№	Входные данные	Вывод
1	5	The array of increments:
	48109	1 5
	1 // Sedgwick	STEP = 5
		STEP = 1
		ЗАМЕНА № 1
		Change 8 and 1
		4 1 8 0 9
		ЗАМЕНА № 2
		Change 4 and 1
		1 4 8 0 9
		ЗАМЕНА № 3
		Change 8 and 0
		1 4 0 8 9
		ЗАМЕНА № 4
		Change 4 and 0
		1 0 4 8 9
		ЗАМЕНА № 5

		Change 1 and 0
		0 1 4 8 9
		итог:
		01489
		Results of std::sort and Shell sorting are SAME.
		Test passed.
2	9	STEP = 4
	10 9 8 7 6 5 4 3 2	ЗАМЕНА № 1
	2 //division by 2	Change 10 and 6
	•	6987105432
		ЗАМЕНА № 2
		Change 9 and 5
		6 5 8 7 10 9 4 3 2
		ЗАМЕНА № 3
		Change 8 and 4
		6 5 4 7 10 9 8 3 2
		ЗАМЕНА № 4
		Change 7 and 3
		6 5 4 3 10 9 8 7 2
		ЗАМЕНА № 5
		Change 10 and 2
		6 5 4 3 2 9 8 7 10
		ЗАМЕНА № 6
		Change 6 and 2
		2543698710
		STEP = 2
		ЗАМЕНА № 7
		Change 5 and 3
		2 3 4 5 6 9 8 7 10
		ЗАМЕНА № 8
		Change 9 and 7
		2 3 4 5 6 7 8 9 10
		STEP = 1

		ИТОГ:
		2 3 4 5 6 7 8 9 10
		Results of std::sort and Shell sorting are SAME.
		Test passed.
3	15	ИТОГ:
	18 15 14 67 54 31 78 66 55 12 -1 -567 0	-567 -1 0 11 12 14 15 18 31 54 55 66 67 78 665
	665 11	Results of std::sort and Shell sorting are SAME.
	1	Test passed.
4	5	ИТОГ:
	9 10 8 6 7	678910
	1	Results of std::sort and Shell sorting are SAME.
		Test passed.
5	4	ИТОГ:
	0 1 0 1	0 0 1 1
	2	Results of std::sort and Shell sorting are SAME.
		Test passed.
6	6	ИТОГ:
	166154	114566
	1	Results of std::sort and Shell sorting are SAME.
		Test passed.
7	6	ИТОГ:
	890123	0 1 2 3 8 9
	2	Results of std::sort and Shell sorting are SAME.
		Test passed.
	l	

# Выводы.

Был изучен алгоритм сортировки Шелла и реализован на языке программирования С++ двумя разными способами, отличающимися эффективностью. Тестирование проводилось на примере массива целочисленных чисел.

# исходный код

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <vector>
#include <algorithm>
using namespace std;
static int h = 0; //отвечает за количество замен
template <typename T> void printArr(T* arr, int size, int f, int l) {
    for (int i = 0; i < size; i++) {
        if (i == f || i == 1)
            cout << "\033[34m" << arr[i] << "\033[0m "; //цветной вывод
элементов, которые меняются местами
        else
            cout << arr[i] << ' ';
    cout << '\n';
}
template <typename T> void insert(T* array, int step, int size){
    int j;
    for (int i = step; i < size; i++) {</pre>
                 //количество замен увеличивается
        cout << "
                  3AMEHA № \033[32m" << h << "\033[0m\n";
        T temp = array[i];
        for (j = i - step; (j \ge 0) \&\& (array[j] > temp); j -= step)
            array[j+step] = array[j];
        array[j+step] = temp;
        cout << "Change " << array[i-step] << " and " << array[i] << endl;</pre>
        printArr(array, size, i-step, i); //печать измененного массива
    }
}
template <typename T> void shellSortSedgwick(T* array, int size) {
    int steps[50]; //массив для хранения инкремент(step)
    steps[0] = 1;
    int q = 1;
    while (steps[q - 1] * 3 < size) { //заполняем массив, пока текущая
инкремента хотя бы в 3 раза
                                     // меньше количества элементов в массиве
        if (q % 2 == 0)
            steps[q] = 9 * (1 << q) - 9 * (1 << (q / 2)) + 1; //1 << q =
pow(2,q)
        else
            steps[q] = 8 * (1 << q) - 6 * (1 << ((q + 1) / 2)) + 1;
        q++;
    }
    q--;
    cout << "The array of increments:\n";</pre>
    printArr(steps, q + 1, -1, -1); //вывод массива инкремент без подсветки
    while (q \ge 0) {
        int step = steps[q--]; //извлекаем очередную инкременту
        cout << "
                        STEP = " << step << '\n';</pre>
        insert(array, step, size);
    }
```

```
}
template <typename T> void shell(T* array, int size) {
    for (int step = size/2; step > 0; step /= 2) { //первоначальная
последовательность Шелла
                                         //каждый раз инкремента уменьшается в 2
раза
        cout << "
                        STEP = " << step << '\n';</pre>
        insert(array, step, size);
    }
template <typename T> int check(vector<T> vec, T* array, int size){
    for (int i = 0; i != size; i++)
        if (vec[i]!= array[i])
            return 0;
        return 1;
}
template <typename T> void typeSort(T* array, int size) {
    cout << "Choose the way of sorting:\n1. Using the formula by Sedgwick. \n2.
Using division by 2.\n";
    int type = 0;
    cin >> type;
    switch(type) {
        case 1:
            shellSortSedgwick(array, size); //сортировка по формуле Седжвика
            break;
        case 2:
            shell(array, size); //стандартная сортировка Шелла
            break;
        default:
            cout << "You need to choose 1 or 2. Try again.\n";</pre>
            exit(1);
    }
}
int main() {
    int size = 0; //размер массива
    int type = 0; //тип ввода и тип сортировки Шелла
    int* array;
                  //массив указателей на int. Для тестирования можно
использовать другой тип данных
    cout << "Choose the way:\n1. Reading from console.\n2. Reading from file."</pre>
<< "\n";
    cin >> type;
    switch(type) {
        case 1: {
            cout << "Please enter size of your array:" << "\n";</pre>
            cin >> size;
            array = new int[size];
            cout << "Enter elements of array one by one:\n";</pre>
            for (int i = 0; i != size; i++) { //заполнение массива с
консоли
                cin >> array[i];
            }
            break;
        case 2: {
            ifstream file;
            string name;
            cout << "Please enter the directory of file:" << "\n";</pre>
            cin >> name;
            file.open(name);
                                    //открываем файл по введенной директории
```

```
if (!file.is_open()) {
                 cout << "Can't open the file!\n";</pre>
                 exit(1);
             }
            file >> size;
            array = new int[size];
            for (int i = 0; i != size; i++) //заполнение массива
                 file >> array[i];
            break;
        }
        default:
            cout << "You need to choose 1 or 2. Try again.\n";</pre>
            return 0;
    }
    cout << "YOUR INPUT: ";</pre>
    printArr(array, size, -1, -1); //вывод введенного массива
    cout << "TEST USING STD::SORT: ";</pre>
    vector<int> vec (array, array+size);
    sort (vec.begin(), vec.end());
    for (int i = 0; i < size; i++) {
        cout << vec[i] << " ";
    cout << '\n';
    typeSort(array, size);
    cout << "\nMTOT:\n";</pre>
    printArr(array, size,-1,-1); //вывод отсортированного массива
    if (check(vec, array, size))
        cout << "Results of std::sort and Shell sorting are SAME. Test passed.";</pre>
    else
        cout << "Results of std::sort and Shell sorting are DIFFERENT. Test</pre>
failed.";
    delete [] array; //очищение памяти, занятой массивом
    return 0;
}
```