

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

ОТЧЕТ
по лабораторной работе №4
по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»
Тема: Сортировка

Студент гр. 9382

Сорокумов С. В.

Преподаватель

Фирсов М. А.

Санкт-Петербург

2020

Цель работы.

Реализовать сортировку Шелла, разобраться в её работе, а также изучить её положительные и отрицательные стороны.

Задание.

Вариант 18. Сортировка Шелла.

Описание алгоритма.

Изначально программа запрашивает у пользователя откуда он хочет подать данные из файла или из консоли, после чего происходит считывание данных и запись их в массив, затем программа создает вектор, который дублирует массив для сортировки шелла, это необходимо для стандартной сортировки, которая будет выполнена уже после сортировки Шелла. После считывания информации, вызывается сортировка Шелла, затем выводится результат её работы. Аналогично происходит со стандартной сортировкой.

Идея сортировки Шелла заключается в сравнение разделенных на группы элементов последовательности, находящихся друг от друга на некотором расстоянии. Изначально это расстояние равно d или $N/2$, где N — общее число элементов. На первом шаге каждая группа включает в себя два элемента расположенных друг от друга на расстоянии $N/2$; они сравниваются между собой, и, в случае необходимости, меняются местами. На последующих шагах также происходят проверка и обмен, но расстояние d сокращается на $d/2$, и количество групп, соответственно, уменьшается. Постепенно расстояние между элементами уменьшается, и на $d=1$ проход по массиву происходит в последний раз.

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.

В лучшем случае сортировка Шелла выполнится за $O(n \log(n))$, тогда как в худшем случае только за $O(n^2)$.

Описание функций алгоритма.

`void Shell(T* A, int n)` – Функция сортировки методом Шелла, принимает на вход:

`T* A` – шаблонный массив данных, который необходимо отсортировать.

`int n` – длина поданного массива.

Тестирование.

Таблица 1 – Результаты тестирования

№ п/п	Входные данные	После сортировки Шелла	После стандартной сортировки
1.	3 3 2 1	1 2 3	1 2 3
2.	1 1	1	1
3.	10 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
4	0 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	Некорректная длина	
5	10 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10	-10 -9 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1	-10 -9 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1
6	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Выводы.

В ходе выполнения лабораторной работы была реализована сортировка Шелла, так же было приведено ее описание и положительные и отрицательные стороны.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: main.cpp

```
#include <windows.h>
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <algorithm>
#include <vector>

template <typename T>
void Shell(T* A, int n){ //сортировка Шелла
    int count, d;
    d=n/2; // Присвоение в d половины длины массива
    while (d>0){ // выполнение цикла пока d > 0
        for (int i=0; i<n-d; i++){
            std::cout << std::endl;
            std::cout << "Проход " << i+1 << ", d = " << d << std::endl;
            for (int j = i; j >= 0; j--){
                std::cout << "Сравнение элементов " << A[j] << " и " <<
A[j + d] << std::endl;
                if (A[j]>A[j+d]){ // сравнение двух элементов
                    /*
                     * Замена элементов если условие верно
                     */
                    std::cout << "Замена элементов " << A[j] << " и " <<
A[j + d] << std::endl;
                    count = A[j];
                    A[j] = A[j + d];
                    A[j + d] = count;
                    std::cout << "Массив после замены: ";
                    for (int k = 0; k < n; k++){
                        std::cout << A[k] << ' ';
                    }
                    std::cout << std::endl<<std::endl;
                }
                else{
                    std::cout << A[j] << " и " << A[j + d] << " замена не
требуется " << std::endl;
                }
                //std::cout << std::endl;
            }
        }
        d=d/2;
    }
}

//главная функция
```

```

int main(){
    SetConsoleOutputCP(CP_UTF8);
    int n;
    bool file;
    std::cout << "Напишите f - если чтение из файла, любой другой - если
консоль" << std::endl;
    char symbol;
    std::cin >> symbol;
    std::string input;
    /*
    * Считывание название файла из командной строки, после чего
    * Считывание размера массива из файла
    */
    if (symbol == 'f'){
        std::cout << "Введите путь до файла:" << std::endl;
        std::cin >> input;
        std::ifstream fin;
        fin.open(input);
        if (!fin){
            std::cout << "error";
            exit(1);
        }
        fin >> n;
    } else {
        /*
        * Считывание размера массива из консоли
        */
        std::cout<<"Размер массива > " ;
        std::cin>>n;
        std::cout << std::endl;
    }
    if (n <= 0){
        std::cout << "Некорректная длина";
        exit(1);
    }

    int* arrayForShell= new int[n]; //объявление динамического массива
    std::vector<int> arrayForStdSort; // создание вектора для стандартной
сортировки

    /*
    * Считывание массива из файла
    */
    if (symbol == 'f'){
        std::ifstream fin;
        fin.open(input);
        fin >> n;
        for (int i=0; i<n; i++){
            fin>>arrayForShell[i];
        }
        std::cout << "Поданный массив: ";
    }

```

```

        for (int i=0; i<n; i++){
            std::cout << arrayForShell[i] << ' ';
        }
        std::cout << std::endl;
    } else{
        /*
        * Считывание массива из консоли
        */
        for (int i=0; i<n; i++){
            std::cout<<i+1<<" элемент >"; std::cin>>arrayForShell[i];
        }

    }
    /*
    * Занесение элементов в массив для стандартной сортировки
    */
    for (int i = 0; i < n; i++){
        arrayForStdSort.push_back(arrayForShell[i]);
    }

    std::cout << std::endl << "Вызов сортировки Шелла" << std::endl <<
std::endl;
    Shell(arrayForShell, n); //Вызов сортировки Шелла

    /*
    * Вывод отсортированного массива
    */
    std::cout<<"Результирующий массив: ";
    for (int i=0; i<n; i++) {
        std::cout<<arrayForShell[i]<<" "; //вывод массива
    }
    std::cout << std::endl;
    std::cout << std::endl << "Вызов стандартной сортировки" << std::endl;
    std::sort(arrayForStdSort.begin(), arrayForStdSort.end()); //Вызов
стандартной сортировки
    std::cout<<"Массив после стандартной сортировки: ";
    for (int i=0; i<n; i++) {
        std::cout<<arrayForStdSort[i]<<" "; //вывод массива
    }
    std::cout << std::endl;
    delete [] arrayForShell; //освобождение памяти
    system("pause");
    std::cout << "Для продолжения работы программы нажмите любую
клавишу...";
    std::cin.get();
    return 0;
}

```