

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

Студентка гр. 9304

Селезнёва А.В.

Преподаватель

Филатов А.Ю.

Санкт-Петербург

2020

Цель работы.

Ознакомиться с алгоритмами сортировки. Реализовать программу на языке программирования C++, сортирующую массив входных данных.

Задание.

Вариант – 18. Сортировка Шелла.

Выполнение работы.

На вход программа получает строку, корректность которой проверяет функции *bool IsCorrect()*. Если элемент не является целым числом, то он не будет записан в вектор. Полученный вектор копируем в другой вектор, который в последующем будет отсортирован с помощью *std::sort* из библиотеки *algorithm* и сравнен с результатом сортировки Шелла первого вектора (функция *ShellSort()*).

Функция *void ShellSort()* сортирует вектор типа *int*. Сначала сортируются элементы, стоящие на расстоянии $step = n/2$, где n – длина вектора. Далее процедура повторяется для $step/2$. Сортировка осуществляется до тех пор, пока $step > 0$.

Также была реализована функция *void PrintVector()*, которая выводит полученный вектор в поток.

Разработанный программный код находится в приложении А.

Тестирование.

Тестирование осуществляется с помощью *bash*-скрипта *./script*. Скрипт запускает программу и в качестве входных аргументов подает строки, прописанные в текстовых файлах, расположенных в папке *./Tests*.

Пример вывода некоторых результатов тестирования представлен на рисунке 1:

```
Test 1:
step: 2
1 шаг: 1 54 67 86 -5645
2 шаг: 1 54 67 86 -5645
3 шаг: -5645 54 1 86 67
step: 1
4 шаг: -5645 54 1 86 67
5 шаг: -5645 1 54 86 67
6 шаг: -5645 1 54 86 67
7 шаг: -5645 1 54 67 86
Результат сортировки из библиотеки algorithm: -5645 1 54 67 86
Результаты сортировок совпадают

Test 2:

Test 3:
step: 3
1 шаг: 100 1002 1 223 -34 2 -1
2 шаг: 100 -34 1 223 1002 2 -1
3 шаг: 100 -34 1 223 1002 2 -1
4 шаг: -1 -34 1 100 1002 2 223
step: 1
5 шаг: -34 -1 1 100 1002 2 223
6 шаг: -34 -1 1 100 1002 2 223
7 шаг: -34 -1 1 100 1002 2 223
8 шаг: -34 -1 1 100 1002 2 223
9 шаг: -34 -1 1 2 100 1002 223
10 шаг: -34 -1 1 2 100 223 1002
Результат сортировки из библиотеки algorithm: -34 -1 1 2 100 223 1002
Результаты сортировок совпадают

Test 4:
step: 3
1 шаг: -2 -4 -7 -1 -1 -1
2 шаг: -2 -4 -7 -1 -1 -1
3 шаг: -2 -4 -7 -1 -1 -1
step: 1
4 шаг: -4 -2 -7 -1 -1 -1
5 шаг: -7 -4 -2 -1 -1 -1
6 шаг: -7 -4 -2 -1 -1 -1
7 шаг: -7 -4 -2 -1 -1 -1
8 шаг: -7 -4 -2 -1 -1 -1
Результат сортировки из библиотеки algorithm: -7 -4 -2 -1 -1 -1
Результаты сортировок совпадают
```

Рисунок 1 – Результаты тестирования

Результаты тестирования представлены в приложении Б.

Выводы.

В ходе выполнения лабораторной работы была реализована сортировка Шелла на языке программирования C++.

Разработана программа, сортирующая вектор типа `int`. Результат работы функции `ShellSort` сравнивается с `std::sort` из библиотеки `algorithm`.

У сортировки Шелла сложность в худшем случае $O(n^2)$, в лучшем – $O(n \log^2 n)$. Данная сортировка подразумевает отсутствие потребности в памяти под стек. Сортировка Шелла уступает в эффективности быстрой сортировке, но выигрывает у сортировки вставками.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: lab4.cpp

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <algorithm>
#include <cstdlib>

void PrintVector(const std::vector<int>& v){
    for (int x : v){
        std::cout << x << " ";
    }
    std::cout << '\n';
}

void ShellSort (int& n, std::vector<int>& v){
    int i, j, step;
    int tmp;
    int o = 1;
    for (step = n / 2; step > 0; step /= 2){
        for (i = step; i < n; i++) {
            tmp = v[i];
            for (j = i; j >= step; j -= step) {
                if (tmp < v[j - step]) {
                    v[j] = v[j - step];
                }
                else break;
            }
            v[j] = tmp;
            std::cout << o << " шаг: ";
            PrintVector(v);
            o++;
        }
    }
}

bool isCorrect(const std::string str){
    size_t i = 0;
    if(str.at(0) == '-' && i != str.size()-1){
        ++i;
    }
    while(i < str.size()){
        if(isdigit(str.at(i))){
            ++i;
        }
        else {
            return false;
        }
    }
}
```

```

    }
}
return true;
}

int main() {
    std::vector<int> v;
    std::string x;
    int i = 0;
    do {
        std::cin >> x;
        if(isCorrect(x)){
            if(x.at(0) == '-') {
                std::string x_1 = x.substr(1,x.size()-1);
                v.push_back(-atoi(x_1.c_str()));
            }else{
                v.push_back(atoi(x.c_str()));
            }
            i++;
        }
    } while(getchar() != '\n');

    std::vector<int> v2 = v;
    ShellSort(i, v);
    sort(v2.begin(), v2.end());
    std::cout << "Результат сортировки из библиотеки
algorithm: ";
    PrintVector(v2);
    if (v == v2){
        std::cout << "Результаты сортировок совпадают" <<
'\n';
    } else {
        std::cout << "Результаты сортировок не совпадают" <<
'\n';
    }

    return 0;
}

```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ТЕСТИРОВАНИЕ

Таблица Б – Результаты тестирования

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Результат проверки
1.	\$ a r l ere 54 67 ffghf 86 -5645 y	step: 2 1 шаг: 1 54 67 86 -5645 2 шаг: 1 54 67 86 -5645 3 шаг: -5645 54 1 86 67 step: 1 4 шаг: -5645 54 1 86 67 5 шаг: -5645 1 54 86 67 6 шаг: -5645 1 54 86 67 7 шаг: -5645 1 54 67 86 Результат сортировки из библиотеки algorithm: -5645 1 54 67 86 Результаты сортировок совпадают	correct
2.	asd asafsd f		correct
3.	100 1002 1 223 -34 2 -1	Test 3: step: 3 1 шаг: 100 1002 1 223 -34 2 -1 2 шаг: 100 -34 1 223 1002 2 -1 3 шаг: 100 -34 1 223 1002 2 -1 4 шаг: -1 -34 1 100 1002 2 223 step: 1 5 шаг: -34 -1 1 100 1002 2 223 6 шаг: -34 -1 1 100 1002 2 223 7 шаг: -34 -1 1 100 1002 2 223	correct

		8 шаг: -34 -1 1 100 1002 2 223 9 шаг: -34 -1 1 2 100 1002 223 10 шаг: -34 -1 1 2 100 223 1002 Результат сортировки из библиотеки algorithm: -34 -1 1 2 100 223 1002 Результаты сортировок совпадают	
4.	-2 -4 -7 -1 -1 -1	Test 4: step: 3 1 шаг: -2 -4 -7 -1 -1 -1 2 шаг: -2 -4 -7 -1 -1 -1 3 шаг: -2 -4 -7 -1 -1 -1 step: 1 4 шаг: -4 -2 -7 -1 -1 -1 5 шаг: -7 -4 -2 -1 -1 -1 6 шаг: -7 -4 -2 -1 -1 -1 7 шаг: -7 -4 -2 -1 -1 -1 8 шаг: -7 -4 -2 -1 -1 -1 Результат сортировки из библиотеки algorithm: -7 -4 -2 -1 -1 - 1 Результаты сортировок совпадают	correct
5.	1000 999 998 907 57 67 845 45395 394583	Test 5: step: 4 1 шаг: 57 999 998 907 1000 67 845 45395 394583 2 шаг: 57 67 998 907 1000 999 845 45395 394583	correct

		3 шаг: 57 67 845 907 1000 999 998 45395 394583 4 шаг: 57 67 845 907 1000 999 998 45395 394583 5 шаг: 57 67 845 907 1000 999 998 45395 394583 step: 2 6 шаг: 57 67 845 907 1000 999 998 45395 394583 7 шаг: 57 67 845 907 1000 999 998 45395 394583 8 шаг: 57 67 845 907 1000 999 998 45395 394583 9 шаг: 57 67 845 907 1000 999 998 45395 394583 10 шаг: 57 67 845 907 998 999 1000 45395 394583 11 шаг: 57 67 845 907 998 999 1000 45395 394583 12 шаг: 57 67 845 907 998 999 1000 45395 394583 step: 1 13 шаг: 57 67 845 907 998 999 1000 45395 394583 14 шаг: 57 67 845 907 998 999 1000 45395 394583 15 шаг: 57 67 845 907 998 999 1000 45395 394583	
--	--	---	--

		16 шаг: 57 67 845 907 998 999 1000 45395 394583 17 шаг: 57 67 845 907 998 999 1000 45395 394583 18 шаг: 57 67 845 907 998 999 1000 45395 394583 19 шаг: 57 67 845 907 998 999 1000 45395 394583 20 шаг: 57 67 845 907 998 999 1000 45395 394583 Результат сортировки из библиотеки algorithm: 57 67 845 907 998 999 1000 45395 394583 Результаты сортировок совпадают	
6.	sad fsd -2 343 sdalkjhlj 46	step: 1 1 шаг: -2 343 46 2 шаг: -2 46 343 Результат сортировки из библиотеки algorithm: -2 46 343 Результаты сортировок совпадают	correct