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: Алгоритмы сортировки

Студент гр. 9382	 Дерюгин Д.А	
Преподаватель	ФирсовМ.А.	

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

Изучить принцип сортировки массива. Создать программу, сортирующую заданных массив чисел.

Основные теоретические положения.

Алгоритм сортировки - алгоритм, который упорядочивает элементы в массиве. Все члены входного массива должны быть переставлены так, что ai <= ai+1, для любых i от 0 до n

Задание.

Вариант 7 Циклическая сортировка.

Описание алгоритма.

На входе есть неотсортированный массив чисел. Запускается цикл, который проходит по всему массиву. Пусть текущий элемент массива - q. Каждый элемент q массива сравнивается со всеми элементами этого же массива, которые стоят после q. Если какое то число, которое стоит дальше q и оно меньше его, то q сдвигается на 1 позицию вперед. В итоге q сдвигается на позицию, равную i+k(где i - начальная позиция данного элемента, а k - количество чисел, которые меньше q и лежат дальше по массиву). Число, которое будет лежать на новом месте q теперь будет являтся q. Это происходит до того, пока на позиции самого первого элемента q не будет стоять уже конечный элемент. Если это произошло, то внутренний цикл заканчивается и внешний цикл сдвигается на 1 вперед по массиву. Теперь данный элемент будет q. Так происходит, пока внешний цикл не пройдет весь массив.

Чтобы избежать бесконечного цикла, который может произойти в результате того, что есть несколько одинаковых чисел, можно сделать условие, которое проверяет: является ли число, на месте которого будет стоять q равным этому q. Если это так, то q помещаем на 1 позицию дальше. (так происходит до тех пор, пока на позиции не будет числа, которое отличается от q).

Среднее время: $O(n^2/2)$

Если массив состоит из повторяющихся чисел, то бинго-сортировка справится в десятки раз быстрее, чем обычная сортировка выбором.

Описание функций и структур данных.

void cycleSort(int lengthOfArray, int *arr) - функция, которая выполняет бингосортировку.

int lengthOfArray - длина массива.

int *arr - указатель на сам массив.

Тестирование.

Результаты тестирования представлены в табл. 1

Табл. 1 - результаты тестирования

Входные данные	Выходные данные	Комментарий	
5 -3 6 0 4	Current value 5.	Полный вывод. В	
	Current position: 0	следующих тестах	
	New position of this	будет выводится	
	value is 3	просто результат	
	Current value 0.		
	Current position: 3		
	New position of this		
	value is 1		
	Current value -3.		
	Current position: 1		
	New position of this		
	value is 0		
	Circle is (5, 0, -3, 5)		
	Current value 0.		
	Current position: 1		
	This value on the		
	position		
	Current value 6.		
	Current position: 2		

	New position of this	
	value is 4	
	Current value 4.	
	Current position: 4	
	New position of this	
	value is 2	
	Circle is (6, 4, 6)	
	Current value 5.	
	Current position: 3	
	This value on the	
	position	
	Current value 6.	
	Current position: 4	
	This value on the	
	position	
	-3 0 4 5 6	
-2 -91 44 20 -100 -2 99 41 7 52 1	-100 -91 -2 -2 1 7 20	Работает с
	41 44 52 99	отрицательными
		числами.

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000000000	Bce	нули
		обрабатывает	
25 -95 98 -71 11 67	-95 -71 11 25 67 98		
-453 5346 -4364 346 -346 -346	-4364 -754 -754 -453 -347 -		
-346 634 -754 4 0 0 -347 345	346 -346 -346 -345 0 0 4 345		
478 -345 -754	346 478 634 5346		

Выводы.

Были изучены принципы создания алгоритвов. Создали программу, которая при помощи бинго-сортировки сортирует массив.

ПРИЛОЖЕНИЕ А.

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ.

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
void cycleSort(int lengthOfArray, int *arr) {
    string circle = "(";
    int value, pos, extra;// value - buffer value; pos - current position; extra
- extra variable for swap
    for (int cycleStart = 0; cycleStart < lengthOfArray; cycleStart++) {</pre>
        value = arr[cycleStart];
        pos = cycleStart;
        cout<<"Current value "<<value<<". Current position: "<<pos<<endl;</pre>
        for (int i = cycleStart + 1; i < lengthOfArray; i++)// search for number</pre>
which less then value
            if (arr[i] < value) pos+= 1;</pre>
        if (pos == cycleStart) {// if current value on the position
            cout << "This value on the position \n";
            continue;
        while (value == arr[pos]) pos+= 1;// continue if value == next position
        cout<<"New position of this value is "<<pos<<endl;</pre>
        // swap variables
        circle+= to string(value) + ", ";
        extra = arr[pos];
        circle+=to string(extra) + ", ";
        arr[pos] = value;
        value = extra;
        //start circle
        while (pos != cycleStart) {
            cout<<"Current value "<<value<<". Current position: "<<pos<<endl;</pre>
            pos = cycleStart;
            for (int i = cycleStart + 1; i < lengthOfArray; i++) // search for
number which less then value
                if (arr[i] < value) pos+= 1;</pre>
            while (value == arr[pos]) pos+= 1;// continue if value == next
position
            cout<<"New position of this value is "<<pos<<endl;</pre>
            //swap variables
            extra = arr[pos];
            arr[pos] = value;
            value = extra;
            circle+= to string(extra);
            if (pos != cycleStart) circle+= ", ";
        cout<<"Circle is "<<circle<<") "<<endl<<endl;</pre>
        circle = "(";
    }
    for (int i = 0 ; i < lengthOfArray; i ++) {</pre>
        cout<<arr[i]<<" ";
    }
}
int main() {
    int lengthOfArray;// length of array
    int index = 0;// index of array
    string path = "input.txt";// path to input file
    int typeOfInput;// 1 if console
```

```
do {//while length<0</pre>
        cout<<"Enter length of array"<<endl;</pre>
        cin>>lengthOfArray;
    } while (lengthOfArray < 0);</pre>
    int array[lengthOfArray];
    cout<<"Enter '1' if you wanna write down array in console otherwise write
down any letter or number:\n";
    cin>>typeOfInput;
    //input from console
    if (typeOfInput == 1) {
        for (int i = 0; i < lengthOfArray; i++) {</pre>
                cin>>array[i];
        }
    }
    else {
        //open file
        ifstream fin;
        fin.open(path);
        //if cannot open file
        if (!fin.is open()) {
            cout<<"Cannot open file";</pre>
            exit(1);
        //reading file line by line
        while(!fin.eof()) {
            fin>>array[index];
            index++;
        fin.close();//close file
    cycleSort(lengthOfArray, array);//sort func
    return 0;
```