

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»

# РТУ МИРЭА

1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Институт информационных технологий	
Кафедра вычислительной техники	

## ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №6

## по дисциплине «Алгоритмические основы обработки данных»

Выполнил студент группы <u>ИВЬО-11-23</u> (учебная группа)		Туктаров Т.А.	
Принял старший преподаватель		Асадова Ю.С.	
Практическая работа выполнена	«29» сентября 2024г.	(подпись студента)	
«Зачтено»	«29» сентября 2024г.	(подпись руководителя)	



#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «МИРЭА – Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

Институт информационных тех	
Кафедра вычислительной те	хники
Выполне	ено/Т.А. Туктаров/
Зачте	ено/Ю.С. Асадова

## Задание на практическую работу №6

Дисциплина: «Алгоритмические основы обработки данных»

Студент Туктаров Тимур Азатович Шифр 23И0087 Группа ИВБО-11-23

- 1. Тема: «использование библиотечных функций для обработки текста».
- 2. Срок сдачи студентом законченной работы: 14.10.2024.
- 3. Исходные данные: целочисленный динамический массив.
- 4. Запание:

Разработать программу, выполняющую операции над целочисленным динамическим массивом из n элементов (n<=100):

- ввод массива;
- вывод массива на экран;
- Поиск номера последнего отрицательного элемента
- Удаление числа после последнего максимального числа

#### 5. Содержание отчета:

- титульный лист;
- задание;
- оглавление;
- введение;
- основные разделы отчета;
- заключение;
- список использованных источников;

Руководитель работы	Ю.С. Асадова	подпись	«14» октября 2024г.
Задание принял к исполнению	Т.А Туктаров	полине	«14» октября 2024г.

# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1 ОСНОВНОЙ РАЗДЕЛ	
2 БЛОК-СХЕМА АЛГОРИТМА	6
3 ИСХОДНЫЙ КОД	9
4 ПРИМЕР РАБОТЫ ПРОГРАММЫ	10
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	12
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	13

## **ВВЕДЕНИЕ**

В данной практической работе требуется применить циклы, работу с динамическим массивами, функциями и условными операторами.

Постановка задачи:

Разработать программу, выполняющую операции над целочисленным динамическим массивом из n элементов (n<=100):

- ввод массива;
- вывод массива на экран;
- поиск номера последнего отрицательного элемента
- удаление числа после последнего максимального числа

# 1 ОСНОВНОЙ РАЗДЕЛ

0, возвращает индекс этого элемента, иначе -1.

В начале программы запускаем бесконечный цикл. Внутри него выводим инструкцию для пользователя, затем считываем номер команды, которую хотим выполнить. В зависимости от выбранной команды, выполняем соответствующую функцию.

Функция enter – функция отвечающая за ввод данных. В ней мы вводим элементы вектора.

Функция print\_arr — функция вывода значений вектора через пробел в консоль Функция find — функция поиска первого отрицательного элемента с конца.

Проходится циклом с конца до начала вектора, и при нахождении значения меньше

Функция delete\_max — функция удаления элементов с максимальным значением из вектора. Сначала в цикле мы ищем максимум, затем во втором цикле удаляем элемент, если он был равен максимуму.

## 2 БЛОК-СХЕМА АЛГОРИТМА..

Представим описание алгоритма в графическом виде на рисунках 2.1-2.4

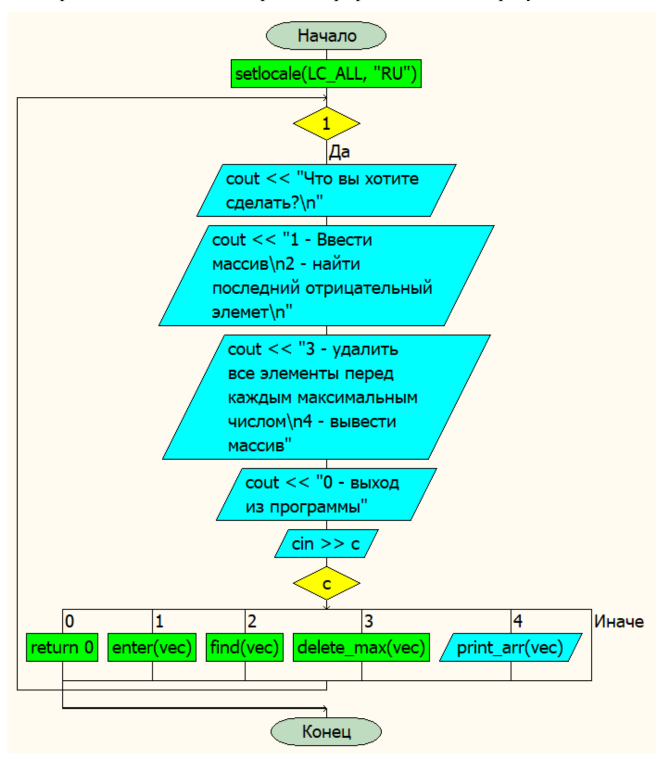


Рисунок 2.1 – Блок – схема алгоритма функции main()

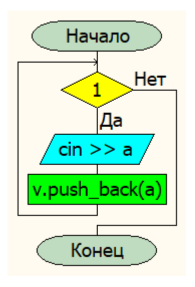


Рисунок 2.2 – Блок-схема функции enter()

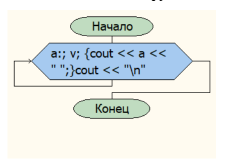


Рисунок 2.3 – Блок-схема функции print\_arr()

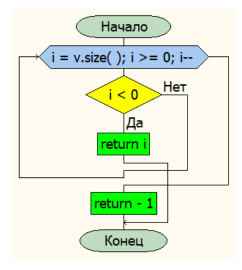


Рисунок 2.4 – Блок-схема функции find()

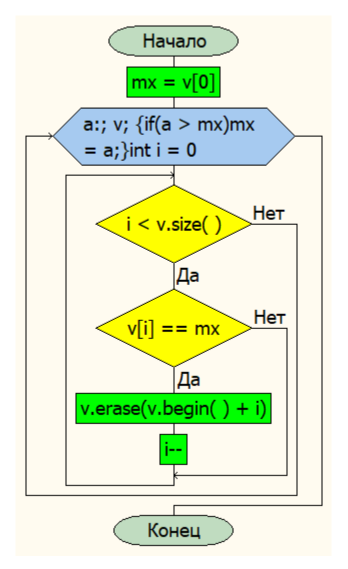


Рисунок 2.5 – Блок-схема функции delete\_max()

# 3 ИСХОДНЫЙ КОД

Программная реализация алгоритма для решения задачи представлена ниже.

Листинг 3.1 – Исходный код программы

```
// PR 6.cpp : Этот файл содержит функцию "main". Здесь начинается и
заканчивается выполнение программы.
//
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
int find(vector<int>& v) {
    for (int i = v.size(); i >= 0; i--)
        if (i < 0) return i;
    }
    return -1;
void delete max(vector<int>& v) {
    int mx = v[0];
    for (auto a : v) {
        if (a > mx) mx = a;
    int i = 0;
    while (i < v.size()) {</pre>
        if (v[i] == mx \&\& i != v.size() - 1) {
            v.erase(v.begin() + i + 1, v.begin() + i + 2);
        }
        ++i;
    }
void enter(vector<int>& v) {
    while (1) {
        int a;
        cin >> a;
        v.push back(a);
        if (std::cin.peek() == '\n') {
            break;
        }
    }
}
```

```
void print_arr(vector<int>& v) {
    for (auto a : v)
       cout << a << " ";
    cout << "\n";
int main()
    setlocale(LC ALL, "RU");
   vector<int>vec;
    while (1) {
        cout << "Что вы хотите сделать?\n";
        cout << "1 - Ввести массив\n2 - найти последний отрицательный элемет\n";
        cout << "3 - удалить все элементы после каждого максимального числа\n4 -
вывести массив\n";
        cout << "0 - выход из программы\n";
        short c;
        cin >> c;
        switch (c)
        case 0:
           return 0;
           break;
        case 1:
            enter (vec);
            break;
        case 2:
           find(vec);
            break;
        case 3:
            delete max(vec);
            break;
        case 4:
            print_arr(vec);
            break;
        default:
            break;
       }
    }
```

### 4 ПРИМЕР РАБОТЫ ПРОГРАММЫ

Пример программы в которой выполняются все команды из условия.

```
Что вы хотите сделать?
1 - Ввести массив
2 - найти последний отрицательный элемет
3 - удалить все элементы после каждого максимального числа
4 - вывести массив
 - выход из программы
1 2 -1 9 5
Что вы хотите сделать?
1 - Ввести массив
2 - найти последний отрицательный элемет
3 - удалить все элементы после каждого максимального числа
4 - вывести массив
 - выход из программы
4
1 2 -1 9 5
Что вы хотите сделать?
1 - Ввести массив
2 - найти последний отрицательный элемет
3 - удалить все элементы после каждого максимального числа
4 - вывести массив
0 - выход из программы
Что вы хотите сделать?
1 - Ввести массив
2 - найти последний отрицательный элемет
3 - удалить все элементы после каждого максимального числа
4 - вывести массив
0 - выход из программы
4
1 2 -1 9
Что вы хотите сделать?
1 - Ввести массив
2 - найти последний отрицательный элемет
3 - удалить все элементы после каждого максимального числа
4 - вывести массив
0 - выход из программы
Что вы хотите сделать?
1 - Ввести массив
2 - найти последний отрицательный элемет
3 - удалить все элементы после каждого максимального числа
4 - вывести массив
 - выход из программы
0
D:\Files\Algo_dann_2_curs\Progs\PR_2\x64\Debug\PR_6.exe (процесс 332) завершил работу с кодом 0.
Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно:
```

Рисунок 4.1 – Пример работы программы – ввод всех команд

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения данной практической работы была реализована программа для работы с массивами. Также были приобретены навыки работы со строчными данными на языке программирования С++.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Лозовский В.В. Алгоритмические основы обработки данных: учебное пособие / Лозовский В.В., Платонова О.В., Штрекер Е.Н. М.: МИРЭА Российский технологический университет, 2022. 337 с.
- 2. Платонова О.В. Алгоритмические основы обработки данных: методические указания / Платонова О.В., Асадова Ю.С., Расулов М.М. М.: МИРЭА Российский технологический университет, 2022. 73 с.
- 3. Белик А.Г. Алгоритмы и структуры данных: учебное пособие / А.Г. Белик, В.Н. Цыганенко. Омск: ОмГТУ, 2022. 104 с. ISBN 978-5-8149-3498-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/343688 (дата обращения: 23.09.2024)
- 4. Павлов Л.А. Структуры и алгоритмы обработки данных / Л.А. Павлов, Н.В. Первова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 256 с. ISBN 978-5-507-44105-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/207563 (дата обращения: 23.09.2024)
- 5. Пантелеев Е.Р. Алгоритмы и структуры данных: учебное пособие / Е.Р. Пантелеев, А.Л. Алыкова. Иваново: ИГЭУ, 2018. 142 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154576 (дата обращения: 23.09.2024)