



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет»

**РТУ МИРЭА**

---

---

Институт информационных технологий (ИТ)

Кафедра математического обеспечения и стандартизации информационных технологий  
(МОСИТ)

## **ОТЧЁТ ПО ПРАКТИЧЕСКИМ РАБОТАМ**

**по дисциплине «Структуры и алгоритмы обработки данных (часть  
2/2)»**

Выполнил студент группы ИКБО-01-22

Прокопчук Р.О.

Принял  
*Ассистент*

Ермаков С.Р.

Практические работы выполнены «\_\_»\_\_\_\_\_2023 г.

(подпись студента)

«Зачтено»

«\_\_»\_\_\_\_\_2023 г.

(подпись преподавателя)

Москва 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №1	5
1.1 Цель работы	5
1.2 Задание 1	5
1.2.1 Формулировка задачи	5
1.2.2 Математическая модель решения	5
1.2.3 Код программы с комментариями	6
1.2.4 Результаты тестирования	6
1.3 Задание 2	7
1.3.1 Формулировка задачи	7
1.3.2 Математическая модель решения	7
1.3.3 Код программы с комментариями	8
1.3.4 Результаты тестирования	10
1.4 Задание 3	10
1.4.1 Формулировка задачи	10
1.4.2 Математическая модель решения	11
1.4.3 Код программы с комментариями	12
1.4.4 Результаты тестирования	13
1.5 Вывод	13
2 ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №2	14
2.1 Цель работы	14
2.1 Задание 1	14
2.2.1 Формулировка задачи	14
2.2.2 Описание подхода к решению	14
2.2.3 Код программы с комментариями	14
2.2.4 Результаты тестирования	16
2.3 Задание 2	16
2.3.1 Формулировка задачи	16
2.3.2 Описание подхода к решению	16
2.3.3 Код программы с комментариями	16

2.3.4 Результаты тестирования	16
2.4 Задание 3	17
2.4.1 Формулировка задачи	17
2.4.2 Описание подхода к решению	17
2.4.3 Код программы с комментариями	17
2.4.4 Результаты тестирования	20
2.5 Результат работы программы	20
2.6 Выводы	20
3 ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №3	21
3.1 Цель работы	21
3.2 Задание	21
3.2.1 Формулировка задачи	21
3.2.2 Код программы с комментариями	22
3.2.3 Результаты тестирования	25
3.3 Вывод	25
4 ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №4	26
4.1 Цель работы	26
4.2 Задание 1	26
4.2.1 Формулировка задачи	26
4.2.2 Код программы с комментариями	27
4.2.3 Результаты тестирования	27
4.3 Задание 2	28
4.3.1 Формулировка задачи	28
4.3.2 Код программы с комментариями	28
4.3.3 Результаты тестирования	30
4.4 Вывод	30
5 ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №5	31
5.1 Цель работы	31
5.2 Задание	31
5.2.1 Формулировка задачи	31

5.2.2 Код программы с комментариями	31
5.2.3 Результаты тестирования	33
5.3 Вывод	33
6 ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №6	34
6.1 Цель работы	34
6.2 Задание	34
6.2.1 Формулировка задачи	34
6.2.2 Код программы с комментариями	34
6.2.3 Результаты тестирования	36
6.3 Вывод	36
7 ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №7	37
7.1 Цель работы	37
7.2 Задание 1	37
7.2.1 Формулировка задачи	37
7.2.2 Код программы с комментариями	37
7.3 Задание 2	40
7.3.1 Формулировка задачи	40
7.3.2 Код программы с комментариями	40
7.3.3 Результаты тестирования	41
7.4 Вывод	41
8 ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №8	42
8.1 Цель работы	42
8.2 Задание	42
8.2.1 Формулировка задачи	42
8.2.2 Код программы с комментариями	42
8.2.3 Результаты тестирования	43
8.3 Вывод	43

# 1 ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №1

## 1.1 Цель работы

Освоить приёмы работы с битовым представлением беззнаковых целых чисел, реализовать эффективный алгоритм внешней сортировки на основе битового массива.

## 1.2 Задание 1

### 1.2.1 Формулировка задачи

**1.а.** Реализуйте вышеприведённый пример, проверьте правильность результата в том числе и на других значениях  $x$ .

**1.б.** Реализуйте по аналогии с предыдущим примером установку 7-го бита числа в единицу.

**1.в.** Реализуйте код листинга 1, объясните выводимый программой результат.

### 1.2.2 Математическая модель решения

В числе со знаком под модуль отведены все двоичные разряды, кроме старшего (рис. 2). Одно из значений старшего бита интерпретируется как знак «плюс», противоположное – как «минус». Т.к. разрядов под модуль числа на 1 меньше, то и наибольшее допустимое значение в типе со знаком вдвое меньше такового в беззнаковом типе.

**Примечание:** векторный способ организации числовых последовательностей (т.е. массивы чисел) в памяти компьютера формирует непрерывную последовательность бит от начального до конечного элемента этого массива.

При работе с битовыми представлениями чисел можно использовать *битовые операции*, определённые в языке C++ (см. табл. 2).

Таблица 2. Битовые операции в C++.

$x \ll n$	Сдвиг влево двоичного кода (умножение на $2^n$ )	<code>int x=7; x=x&lt;&lt;2; // x=111&lt;&lt;2=11100</code>
$x \gg n$	Сдвиг вправо двоичного кода (деление на $2^n$ )	<code>100&gt;&gt;1=010</code>
$x \& \text{maska}$	Поразрядное И (запись в бит 0)	<code>111 &amp; 100 = 100</code> <code>short int maska=0x1F;</code> <code>short int x=0xFFFFFFFF;</code> <code>x &amp; maska (0x0000001F)</code>
$x   \text{maska}$	Поразрядное ИЛИ (запись в бит 1)	<code>111   100 = 111</code> <code>short maska=0x1F;</code> <code>short int x=0xFFFFF00;</code> <code>x   maska (0xFFFFF1F)</code>
$x \wedge \text{maska}$	Исключающее ИЛИ для поразрядных операций	<code>unsigned int x=0xF, a=1;</code> <code>A=x^a; 111 ^ 0001=1110</code>
$\sim$	инверсия	<code>x=0x0F; ~x (0xFFFFFFFF0)</code>

Пример – как установить 5-й бит произвольного целого числа в 0 и что получится в результате:

```
unsigned char x=255;           //8-разрядное двоичное число 11111111
unsigned char maska = 1;       //1=00000001 – 8-разрядная маска
x = x & (~ (maska<<4));        //результат x=239
```

### 1.2.3 Код программы с комментариями

Код программы представлен на рисунке 1.

```
void taskOneA() {
    unsigned char x = 255; // 8-ми разрядное число
    unsigned char maska = 1; // 1 = 00000001 – 8-разрядная маска
    x = x & (~ (maska<<4)); // Устанавливаем 5-ый бит в 0
    cout << (int) x; // Вывод результата в виде числа
}

void taskOneB() {
    unsigned char x = 255; // 8-ми разрядное число
    unsigned char maska = 1; // 1 = 00000001 – 8-разрядная маска
    x = x & (~ (maska<<6)); // Устанавливаем 7-ый бит в 0
    cout << (int) x; // Вывод результата в виде числа
}

void taskOneV() {
    unsigned int x = 25;
    const int n = sizeof(int)*8; //32 – количество разрядов в числе типа int
    unsigned maska = (1 << (n - 1)); //1 в старшем бите 32-разрядной сетки
    cout << "Начальный вид маски: " << bitset<n> (maska) << endl;
    cout << "Результат: ";
    for(int i = 1; i <= n; i++){ //32 раза – по количеству разрядов:
        cout << ((x & maska) >> (n - i));
        maska = maska >> 1; //смещение 1 в маске на разряд вправо
    }
    cout << endl;
}
```

Рисунок 1 – Листинг кода программы

### 1.2.4 Результаты тестирования

Функции были успешно протестированы на разных числах.

## 1.3 Задание 2

### 1.3.1 Формулировка задачи

**2.а. Реализуйте** вышеописанный пример с вводом произвольного набора до 8-ми чисел (со значениями от 0 до 7) и его сортировкой битовым массивом в виде числа типа unsigned char. **Проверьте** работу программы.

Если количество чисел в исходной последовательности больше 8 и/или значения превосходят 7, можно подобрать тип беззнакового числа для битового массива с подходящим размером разрядной сетки – до 64 в типе unsigned long long (см. табл. 1).

**2.б. Адаптируйте** вышеприведённый пример для набора из 64-х чисел (со значениями от 0 до 63) с битовым массивом в виде числа типа unsigned long long.

Если количество чисел и/или их значения превосходят возможности разрядной сетки одного беззнакового целого числа, то можно организовать линейный массив (вектор) таких чисел, который в памяти ЭВМ будет представлен *одной непрерывной битовой последовательностью*.

**2.в. Исправьте** программу задания 2.б, чтобы для сортировки набора из 64-х чисел использовалось не одно число типа unsigned long long, а линейный массив чисел типа unsigned char.

### 1.3.2 Математическая модель решения

Пусть даны не более 8 чисел со значениями от 0 до 7, например, {1, 0, 5, 7, 2, 4}.

Подобный набор чисел удобно отразить в виде 8-разрядной битовой последовательности **11101101**. В ней единичные биты показывают *наличие* в исходном наборе числа, равного номеру этого бита в последовательности (нумерация с 0 слева). Т.о. индексы единичных битов в битовом массиве – это и есть числа исходной последовательности.

Последовательное считывание бит этой последовательности и вывод индексов единичных битов позволит естественным образом получить исходный набор чисел *в отсортированном виде* – {0, 1, 2, 4, 5, 7}.

В качестве подобного битового массива удобно использовать беззнаковое однобайтовое число (его двоичное представление в памяти), например, типа `unsigned char`. Приёмы работы с отдельными битами числа были рассмотрены в предыдущем задании.

### 1.3.3 Код программы с комментариями

Код программы представлен на рисунках 2-4.

```
void taskTwoA(){
    unsigned char bitArray = 0; // Битовый массив
    unsigned char maska = 1;
    int inputNumber; // Переменная для ввода чисел
    const int sizeofChar = 8; // Кол-во бит, которое приходится на unsigned
    char

    vector<int> numbersArray;
    cout << "Введите числа (не больше 7) Для завершения ввода введите -1: "
    << endl;

    // Заполнение массива чисел
    while (true) {
        std::cin >> inputNumber;

        if (inputNumber == -1) {
            break;
        }
        numbersArray.push_back(inputNumber);
    }

    cout << "Изначальный массив: ";
    for(int el : numbersArray){
        cout << el << " ";
        bitArray = bitArray | (maska << el);
    }

    // Вывод набора чисел в битовой последовательности
    bitset<sizeofChar> bitset(bitArray);
    cout << endl;
    cout << "Набор чисел в битовой последовательности: " << bitset << endl;

    // Вывод отсортированного массива
    cout << "Отсортированный массив: ";
    for(int i = 0; i < sizeofChar; i++){
        if(bitset[i])
            cout << i << " ";
    }
}
```

Рисунок 2 – Листинг кода функции `taskTwoA`



```

void taskTwoB(){
    unsigned long long bitArray = 0; // БИТОВЫЙ МАССИВ
    unsigned long long maska = 1;
    int inputNumber; // Переменная для ввода чисел
    const int sizeofUnsignedLongLong = 64; // Кол-во бит, которое приходится
на unsigned long long

    vector<int> numbersArray;
    cout << "Введите числа (не больше 63) Для завершения ввода введите -1: "
<< endl;

    // Заполнение массива чисел
    while (true) {
        std::cin >> inputNumber;

        if (inputNumber == -1) {
            break;
        }
        numbersArray.push_back(inputNumber);
    }

    cout << "Изначальный массив: ";
    for(int el : numbersArray){
        cout << el << " ";
        bitArray = bitArray | (maska << el);
    }

    // Вывод набора чисел в битовой последовательности
    bitset<sizeofUnsignedLongLong> bitset(bitArray);
    cout << endl;
    cout << "Набор чисел в битовой последовательности: " << bitset << endl;

    // Вывод отсортированного массива
    cout << "Отсортированный массив: ";
    for(int i = 0; i < sizeofUnsignedLongLong; i++){
        if(bitset[i])
            cout << i << " ";
    }
}

```

Рисунок 3 – Листинг кода функции taskTwoB

```

void taskTwoV(){
    const int bitArrayLength = 8; // Длина массива из char значений
    unsigned char bitArray[bitArrayLength]; // Битовый массив
    unsigned char maska = 1;
    int inputNumber;
    const int sizeofUnsignedChar = 8; // Кол-во бит, которое приходится на
    unsigned char

    vector<int> numbersArray;
    cout << "Введите числа (не больше 63) Для завершения ввода введите -1: "
    << endl;

    // Заполнение массива чисел
    while (true) {
        std::cin >> inputNumber;

        if (inputNumber == -1) {
            break;
        }
        numbersArray.push_back(inputNumber);
    }

    cout << "Изначальный массив: ";
    for(int el : numbersArray){
        cout << el << " ";
        bitArray[el / sizeofUnsignedChar] = bitArray[el / sizeofUnsignedChar]
| (maska << (el % sizeofUnsignedChar));
    }

    // Вывод набора чисел в битовой последовательности
    cout << endl;
    cout << "Набор чисел в битовой последовательности: ";
    for (int i = bitArrayLength - 1; i >= 0; i--) {
        cout << bitset<sizeofUnsignedChar>(bitArray[i]);
    }
    cout << endl;

    // Вывод отсортированного массива
    cout << "Отсортированный массив: ";
    for (int i = 0; i < bitArrayLength; i++) {
        bitset<sizeofUnsignedChar> bitset(bitArray[i]);
        for(int j = 0; j < sizeofUnsignedChar; j++){
            if(bitset[j])
                cout << j + i * sizeofUnsignedChar << " ";
        }
    }
}

```

Рисунок 4 – Листинг кода функции taskTwoV

### 1.3.4 Результаты тестирования

Функции были успешно протестированы на разных наборах входных данных.

## 1.4 Задание 3

### 1.4.1 Формулировка задачи

**Входные данные:** файл, содержащий не более  $n=10^7$  неотрицательных целых чисел, среди них нет повторяющихся.

**Результат:** упорядоченная по возрастанию последовательность исходных чисел в выходном файле.

**Время работы программы:** ~10 с (до 1 мин. для систем малой вычислительной мощности).

**Максимально допустимый объём ОЗУ** для хранения данных: 1 МБ.

Очевидно, что размер входных данных гарантированно превысит 1МБ (это, к примеру, максимально допустимый объём стека вызовов, используемого для статических массивов).

Требование по времени накладывает ограничение на количество чтений исходного файла.

**3.а. Реализуйте** задачу сортировки числового файла с заданными условиями. **Добавьте** в код возможность определения времени работы программы.

**Примечание:** содержимое входного файла должно быть сформировано неповторяющимися значениями заранее, это время не должно учитываться при замере времени сортировки.

В отчёт **внесите** результаты тестирования для наибольшего количества входных чисел, соответствующего битовому массиву длиной 1МБ.

**3.б. Определите** программно объём оперативной памяти, занимаемый битовым массивом.

#### **1.4.2 Математическая модель решения**

Пусть даны не более 8 чисел со значениями от 0 до 7, например, {1, 0, 5, 7, 2, 4}.

Подобный набор чисел удобно отразить в виде 8-разрядной битовой последовательности **11101101**. В ней единичные биты показывают **наличие** в исходном наборе числа, равного номеру этого бита в последовательности (нумерация с 0 слева). Т.о. индексы единичных битов в битовом массиве – это и есть числа исходной последовательности.

Последовательное считывание бит этой последовательности и вывод индексов единичных битов позволит естественным образом получить

исходный набор чисел *в отсортированном виде* – {0, 1, 2, 4, 5, 7}.

В качестве подобного битового массива удобно использовать беззнаковое однобайтовое число (его двоичное представление в памяти), например, типа `unsigned char`. Приёмы работы с отдельными битами числа были рассмотрены в предыдущем задании.

### 1.4.3 Код программы с комментариями

Код программы представлен на рисунке 5.

```
void taskThree() {
    unsigned int start_time = clock();
    // Открытие файла для чтения
    ifstream inputFile("input.txt");
    if(!inputFile) {
        cout << "Не удастся открыть файл для чтения!";
        return;
    }
    // Открытие файла для записи
    ofstream outputFile("output.txt");
    if(!outputFile) {
        cout << "Не удастся открыть файл для записи!";
        return;
    }
    outputFile.clear();
    const int bitArrayLength = 1048576; // Длина массива из char значений
    unsigned char bitArray[bitArrayLength]; // Битовый массив
    const int sizeofUnsignedChar = 8; // Кол-во бит, которое приходится на
    unsigned char
    unsigned char maska = 1;
    std::memset(bitArray, 0, bitArrayLength);
    // Заполнение массива чисел
    vector<int> numbersArray;
    int num;
    while(inputFile >> num)
        numbersArray.push_back(num);
    inputFile.close();
    // Заполнение битового массива
    for(int el : numbersArray)
        bitArray[el / sizeofUnsignedChar] = bitArray[el / sizeofUnsignedChar]
| (maska << (el % sizeofUnsignedChar));
    // Запись результатов в файл
    for (int i = 0; i < bitArrayLength; i++) {
        bitset<sizeofUnsignedChar> bitset(bitArray[i]);
        for(int j = 0; j < sizeofUnsignedChar; j++){
            if(bitset[j] == 1)
                outputFile << j + i * sizeofUnsignedChar << " ";
        }
    }
    outputFile.close();
    // Вывод результатов работы программы
    unsigned int end_time = clock();
    cout << "Время сортировки: " << end_time - start_time << " мс" << endl;
    cout << "Размер битового массива: " << sizeof(bitArray) / 1024 / 1024 <<
    " Мбайт";
}
```

Рисунок 5 – Листинг кода функции `taskThree`

#### **1.4.4 Результаты тестирования**

Функции были успешно протестированы на разных наборах входных данных.

#### **1.5 Вывод**

В ходе работы были Освоены приёмы работы с битовым представлением беззнаковых целых чисел, реализован эффективный алгоритм внешней сортировки на основе битового массива, изучены соответствующие конструкции языка C++.

Время работы битовой сортировки составило 2с.

## **2 ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №2**

### **2.1 Цель работы**

Получить практический опыт по применению алгоритмов поиска в таблицах данных.

### **2.1 Задание 1**

#### **2.2.1 Формулировка задачи**

Создать двоичный файл из записей (структура записи определена вариантом). Поле ключа записи в задании варианта подчеркнуто. Заполнить файл данными, используя для поля ключа датчик случайных чисел. Ключи записей в файле уникальны. Рекомендация: создайте сначала текстовый файл, а затем преобразуйте его в двоичный.

#### **2.2.2 Описание подхода к решению**

Записи в файле реализованы при помощи структуры с тремя полями: номер лицензии, название и учредитель.

Уникальные номера лицензий генерируются при помощи <random>. Уже использованные значения записываются в вектор. Затем при генерации нового числа программа проверяет, есть ли уже это число в векторе, если нет, то генерирует новое значение.

Структура записывается в файл в двоичном виде при помощи reinterpret\_cast.

#### **2.2.3 Код программы с комментариями**

Код программы представлен на рисунке 6.

```

struct Registration{
    int licenseNumber = -1;
    char name[20]{};
    char founder[20]{};
};

bool isInVector(const vector<int>& vector, int n){ // Функция, проверяющая
есть ли число в векторе
    for(int el : vector)
        if(el == n)
            return true;
    return false;
}

void createBinaryFile(const string& fileName, int numRecords){
    // Инициализация всего необходимого для работы random
    random_device rd;
    mt19937 gen(rd());
    uniform_int_distribution<> dist(100000,999999);

    // Открытие текстового и бинарного файлов для записи
    ofstream file(fileName, ios::binary | ios::out);
    ofstream fileTxt(fileName + ".txt", ios::binary | ios::out);

    if(!file){
        cout << "Ошибка при открытии файла для бинарной записи!" << endl;
        return;
    }

    vector<int> licenseNumbers;
    for(int i = 0; i < numRecords; i++){ // Цикл, реализующий добавление
записей в файл
        int n;

        while (true){ // Цикл, генерирующий уникальные номера лицензий
            n = dist(gen);
            if(!isInVector(licenseNumbers, n))
                break;
        }
        licenseNumbers.push_back(n);

        Registration record;
        record.licenseNumber = n;
        // Запись в массив char строк
        snprintf(record.name, sizeof(record.name), "Company %d", i);
        snprintf(record.founder, sizeof(record.founder), "Founder %d", i);

        // добавление записей в файл
        file.write(reinterpret_cast<char*>(&record), sizeof(Registration));
        fileTxt << record.licenseNumber << " " << record.name << " " <<
record.founder << endl;
    }

    file.close();
    fileTxt.close();
}

```

Рисунок 6 – Листинг кода функции createBinaryFile

## 2.2.4 Результаты тестирования

Функции были успешно протестированы на разных наборах аргументов.

## 2.3 Задание 2

### 2.3.1 Формулировка задачи

Поиск в файле с применением линейного поиска

1. Разработать программу поиска записи по ключу в бинарном файле с применением алгоритма линейного поиска.

2. Провести практическую оценку времени выполнения поиска на файле объемом 100, 1000, 10 000 записей.

3. Составить таблицу с указанием результатов замера времени

### 2.3.2 Описание подхода к решению

Для написания функции линейного поиска был использован стандартный алгоритм. Записи считываются из файла поочередно при помощи `reinterpret_cast`.

### 2.3.3 Код программы с комментариями

Код программы представлен на рисунке 7.

```
Registration linearSearch(const string& fileName, int key){ // Функция
линейного поиска
    ifstream file(fileName, ios::binary | ios::in);

    if (!file){
        cout << "Ошибка при открытии файла для линейного поиска!" << endl;
        return Registration{-2, "", ""};
    }

    Registration record;
    while (file.read(reinterpret_cast<char*>(&record), sizeof
(Registration))){
        if(record.licenseNumber == key){
            file.close();
            return record;
        }
    }

    file.close();
    return Registration{-1, "", ""};
}
```

Рисунок 7 – Листинг кода функции `linearSearch`

## 2.3.4 Результаты тестирования

Функции были успешно протестированы на разных наборах входных данных.



## 2.4 Задание 3

### 2.4.1 Формулировка задачи

Поиск записи в файле с применением дополнительной структуры данных, сформированной в оперативной памяти.

Для оптимизации поиска в файле создать в оперативной памяти структур данных – таблицу, содержащую ключ и ссылку (смещение) на запись в файле.

Разработать функцию, которая принимает на вход ключ и ищет в таблице элемент, содержащий ключ поиска, а возвращает ссылку на запись в файле. Алгоритм поиска определен в варианте.

Разработать функцию, которая принимает ссылку на запись в файле, считывает ее, применяя механизм прямого доступа к записям файла. Возвращает прочитанную запись как результат.

Провести практическую оценку времени выполнения поиска на файле объемом 100, 1000, 10 000 записей.

Составить таблицу с указанием результатов замера времени.

### 2.4.2 Описание подхода к решению

Бинарный поиск был реализован стандартным алгоритмом. Для хранения всех записей использовался vector. Данные были отсортированы по ключам при помощи функции sort из <algorithm>.

### 2.4.3 Код программы с комментариями

Код программы представлен на рисунках 8-9.

```
Registration binarySearch(const string& fileName, int key){ // Функция  
бинарного поиска
```

```

ifstream file(fileName, ios::binary | ios::in);

if(!file){
    cout << "Ошибка при открытии файла для бинарного поиска!";
    return Registration{-2, "", ""};
}

file.seekg(0, ios::end);
int fileSize = file.tellg();
int numRecords = fileSize / sizeof(Registration);

vector<Registration> records;

file.seekg(0, ios::beg);

Registration record;
while (file.read(reinterpret_cast<char*>(&record), sizeof(Registration)))
    records.push_back(record);

file.close();

sort(records.begin(), records.end(), [](const Registration& a, const
Registration& b){
    return a.licenseNumber < b.licenseNumber;
});

int left = 0;
int right = numRecords - 1;

while (left <= right) {
    int mid = left + (right - left) / 2;

    if (records[mid].licenseNumber == key){
        return records[mid];
    }

    if(records[mid].licenseNumber < key)
        left = mid + 1;
    else
        right = mid - 1;
}

return Registration{-1, "", ""};
}

```

Рисунок 8 – Листинг кода функции binarySearch

```

int main() {
    random_device rd;

```

```

mt19937 gen(rd());
uniform_int_distribution<> dist(100000,999999);

SetConsoleOutputCP(CP_UTF8);
string fileName;
int numberOfRecords[] = {100, 1000, 10000};

for (int num : numberOfRecords) {
    fileName = "Registration_1" + to_string(num) + ".bin";
    createBinaryFile(fileName, num);

    int key = dist(gen);

    unsigned int start_time = clock();
    Registration result = linearSearch(fileName, key);
    unsigned int end_time = clock();

    cout << "Линейный поиск в файле из " << num << " элементов:" << endl;
    if (result.licenseNumber != -1){
        cout << "Запись найдена |Номер лицензии - " <<
result.licenseNumber
        << "|Учредитель - " << result.founder << "|Название - " <<
result.name
        << "|Время выполнение поиска - " << end_time - start_time << "мс"
<< endl;
    }
    else{
        cout << "Запись не найдена! Ключ - " << key << "|Время выполнение
поиска - "
        << end_time - start_time << "мс" << endl;
    }
}

cout << endl << endl;

for (int num : numberOfRecords) {
    fileName = "Registration_b" + to_string(num) + ".bin";
    createBinaryFile(fileName, num);
    int key = dist(gen);
    unsigned int start_time = clock();
    Registration result = binarySearch(fileName, key);
    unsigned int end_time = clock();
    cout << "Бинарный поиск в файле из " << num << " элементов:" << endl;
    if (result.licenseNumber != -1){
        cout << "Запись найдена |Номер лицензии - " <<
result.licenseNumber
        << "|Учредитель - " << result.founder << "|Название - " <<
result.name
        << "|Время выполнение поиска - " << end_time - start_time <<
"мс" << endl;
    }
    else{
        cout << "Запись не найдена! Ключ - " << key << "|Время выполнение
поиска - "
        << end_time - start_time << "мс" << endl;
    }
}
return 0;
}

```

Рисунок 9 – Листинг кода функции main

#### **2.4.4 Результаты тестирования**

Функции были успешно протестированы на разных наборах входных данных.

#### **2.5 Результат работы программы**

Таблица 1 – Время работы алгоритмов поиска с различным количеством тестовых записей.

Кол-во записей	Линейный поиск (время работы)	Бинарный поиск (время работы)
100	0 мс	0 мс
1000	0 мс	8 мс
10000	10 мс	16 мс

#### **2.6 Выводы**

В ходе работы был получен практический опыт по применению алгоритмов поиска в таблицах данных.

Линейный поиск показал лучшую эффективность за счет отсутствия сортировки, необходимой для работы бинарного поиска. Однако данный вывод нельзя сделать из набора чисел, заданного в задании, так как он слишком мал, чтобы сделать выводы о скорости работы программы, а погрешность замера скорости работы программы в этом случае слишком велика.

### 3 ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №3

#### 3.1 Цель работы

Освоить приёмы хеширования и эффективного поиска элементов множества.

#### 3.2 Задание

##### 3.2.1 Формулировка задачи

Разработайте приложение, которое использует *хеш-таблицу* (пары «ключ – хеш») для организации прямого доступа к элементам *динамического множества* полезных данных. Множество реализуйте на массиве, структура элементов (перечень полей) которого приведена в индивидуальном варианте (п.3).

Приложение должно содержать *класс с базовыми операциями*: вставки, удаления, поиска по ключу, вывода. Включите в класс массив полезных данных и хеш-таблицу. Хеш-функцию подберите самостоятельно, используя правила выбора функции.

Реализуйте расширение размера таблицы и *рехеширование*, когда это требуется, в соответствии с типом разрешения *коллизий*.

Предусмотрите автоматическое заполнение таблицы 5-7 записями.

Реализуйте текстовый *командный интерфейс* пользователя для возможности вызова методов в любой произвольной последовательности, сопроводите вывод достаточными для понимания происходящего сторонним пользователем подсказками.

Проведите полное тестирование программы (все базовые операции, изменение размера и рехеширование), тест-примеры определите самостоятельно. Результаты тестирования включите в отчет по выполненной работе.

**Примечание:** тесты должны включать в себя случаи коллизий, проверке подлежит правильность вставки, поиска и удаления записей, вызвавших коллизию.

### 3.2.2 Код программы с комментариями

Код программы представлен на рисунках 10-12.

```
#ifndef SIAOD_PRACTISE_3_HASHTABLE_H
#define SIAOD_PRACTISE_3_HASHTABLE_H

#include <iostream>
#include <utility>

using namespace std;

class Entry{
public:
    string phoneNumber;
    string address;

    Entry(string phone, string addr) : phoneNumber(std::move(phone)),
address(std::move(addr)) {}
};

class HashTable {
private:
    static const int TABLE_SIZE = 11;
    Entry* table[TABLE_SIZE]{};

    static int hashFunction(const string& key);
    static int quadraticProbe(int index, int attempt);

public:
    HashTable();

    void insert(const string& phone, const string& addr);
    void remove(const string& phone);
    Entry* search(const string& phone);
    void display();
};

#endif //SIAOD_PRACTISE_3_HASHTABLE_H
```

Рисунок 10 – Листинг кода файла HashTable.h

```

HashTable::HashTable() {
    for(auto & el : table)
        el = nullptr;
}
int HashTable::hashFunction(const string& key) {
    int hash = 0;
    for(char ch : key)
        hash += static_cast<int>(ch);
    return hash % TABLE_SIZE;
}
int HashTable::quadraticProbe(int index, int attempt) {
    return (index + attempt * attempt) % TABLE_SIZE;
}

void HashTable::insert(const string& phone, const string& addr) {
    int index = hashFunction(phone);
    int attempt = 0;
    while (table[index] != nullptr){
        attempt++;
        index = quadraticProbe(index, attempt);
    }
    table[index] = new Entry(phone, addr);
    cout << "Запись добавлена!" << endl;
}

void HashTable::remove(const string& phone) {
    int index = hashFunction(phone);
    int attempt = 0;
    while (table[index] != nullptr){
        if(table[index]->phoneNumber == phone){
            delete table[index];
            table[index] = nullptr;
            cout << "Запись удалена!" << endl;
            return;
        }
        attempt++;
        index = quadraticProbe(index, attempt);
    }
    cout << "Запись не найдена!" << endl;
}

Entry *HashTable::search(const string& phone) {
    int index = hashFunction(phone);
    int attempt = 0;
    while (table[index] != nullptr){
        if(table[index]->phoneNumber == phone){
            cout << "Запись найдена! " << endl;
            return table[index];
        }
        attempt++;
        index = quadraticProbe(index, attempt);
    }
    cout << "Запись не найдена! " << endl;
    return nullptr;
}

void HashTable::display() {
    for(auto & el : table){
        if (el != nullptr)
            cout << "Номер телефона: " << el->phoneNumber << " | Адрес: " <<
el->address << endl;
    }
}

```

Рисунок 11 – Листинг кода файла HashTable.cpp

```

void printMenu() {
    cout << "-----" << endl;
    cout << "Выберите действие:" << endl;
    cout << "1 - Добавить запись в таблицу;" << endl;
    cout << "2 - Удалить запись из таблицы;" << endl;
    cout << "3 - Найти запись в таблице;" << endl;
    cout << "4 - Вывести все записи;" << endl;
    cout << "0 - Выход." << endl;
    cout << "-----" << endl;
}

int main() {
    SetConsoleOutputCP(CP_UTF8);

    HashTable phoneBook;
    phoneBook.insert("+79151981661", "Лазурная, 16к4");
    phoneBook.insert("+79163062984", "Проезд Одоевского, 7к3");
    phoneBook.insert("+74954225868", "Шоссейная, 5");

    int userChoice;
    string phoneNumber, address;
    bool isWorking = true;
    while (isWorking) {
        printMenu();
        cin >> userChoice;
        switch (userChoice) {
            case 1:
                cout << "Введите номер телефона:";
                cin >> phoneNumber;
                cout << "Введите адрес:";
                cin.ignore();
                getline(cin, address);
                phoneBook.insert(phoneNumber, address);
                break;
            case 2:
                cout << "Введите номер телефона:";
                cin >> phoneNumber;
                phoneBook.remove(phoneNumber);
                break;
            case 3:
                cout << "Введите номер телефона:";
                cin >> phoneNumber;
                Entry *entry;
                entry = phoneBook.search(phoneNumber);
                if (entry != nullptr)
                    cout << "Номер телефона: " << entry->phoneNumber << " |
Адрес: " << entry->address << endl;
                break;
            case 4:
                phoneBook.display();
                break;
            case 0:
                isWorking = false;
                cout << "Завершение работы программы..." << endl;
                break;
            default:
                cout << "Такая команда не поддерживается!" << endl;
                break;
        }
    }
    return 0;
}

```

Рисунок 12 – Листинг кода файла main.cpp



### **3.2.3 Результаты тестирования**

Программа была успешно протестирована на различных наборах данных.

### **3.3 Вывод**

В ходе работы были освоены приёмы хеширования и эффективного поиска элементов множества.

## 4 ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №4

### 4.1 Цель работы

Освоить приёмы реализации алгоритмов поиска образца в тексте.

### 4.2 Задание 1

#### 4.2.1 Формулировка задачи

Пусть имеются некоторый *текст*  $T$  (haystack) длиной  $n$  и *образец* или шаблон  $W$  (needle) – тоже текст (подстрока) длиной  $m$ . Строки  $T$  и  $W$  можно рассматривать как массивы из  $n$  и  $m$  *символов* соответственно, причем  $0 < m \leq n$ .

Элементы массивов  $T$  и  $W$  – это символы некоторого конечного *алфавита*, к примеру:  $\{0, 1\}$ , или  $\{a, \dots, z\}$ , или  $\{a, \dots, я\}$ .

Задача поиска в простейшем случае сводится к нахождению первого слева вхождения этого образца в указанный текст; необходимо сообщить об успехе/неудаче и, возможно, вернуть индекс, начиная с которого образец присутствует в тексте.

Классический алгоритм решения этой задачи – последовательный (линейный) поиск. Он заключается в прикладывании образца к тексту, начиная с левого края, и посимвольного сравнения слева направо до конца образца (успех с возвратом индекса начала вхождения образца в текст) или до первого несоответствия символов (рис. 1). В последнем случае образец смещается на 1 символ вправо. Если несоответствие символов нашлось на последнем возможном смещении, то возвращается сообщение об отсутствии шаблона в тексте (неудача).

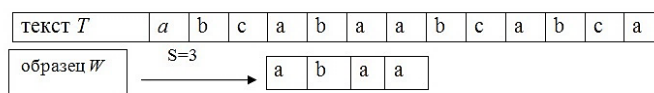


Рис. 1. Успех поиска в тексте  $T$  на третьем сдвиге образца  $W$ .

**Примечание:** «смещение» образца – это, конечно, не физический сдвиг в памяти, а приращение значения индексной переменной.

Код для реализации такой идеи будет включать в себя операции сравнения символов из  $T$  и  $W$  во вложенном цикле (внешний – сдвиг образца до успеха или достижения конца текста  $T$ , внутренний – собственно

посимвольное сравнение с начала до конца образца или до первого несоответствия).

Индивидуальный вариант задания: Дан текст, разделенных знаками препинания. Сформировать массив из слов, в которых заданная подстрока размещается с первой позиции.

#### 4.2.2 Код программы с комментариями

Код программы представлен на рисунке 13.

```
bool isPunctuation(char c) {
    return std::ispunct(static_cast<unsigned char>(c));
}

vector<string> findWordsStartingWithSubstring(const string &text, const
string &substring) {
    vector<string> result;
    string word;
    bool substrInWord = false;
    for (char c: text) {
        if (!isPunctuation(c) && c != ' ') {
            word += c;
            if (word == substring) substrInWord = true;
        } else {
            if (substrInWord)
                result.push_back(word);
            word.clear();
            substrInWord = false;
        }
    }
    if (substrInWord) result.push_back(word);
    return result;
}

int main() {
    SetConsoleOutputCP(CP_UTF8);
    string text, substring;
    cout << "Введите текст: " << endl;
    getline(cin, text);
    cout << "Введите начало слова, которое вам необходимо найти: " << endl;
    getline(cin, substring);
    vector<string> words = findWordsStartingWithSubstring(text, substring);
    if (!words.empty()) {
        cout << "Слова тексте, начинающиеся с " << substring << ": " << endl;
        for (const auto &word: words)
            cout << word << endl;
    } else {
        cout << "Слов, начинающихся с " << substring << ", нет в тексте! " <<
endl;
    }
    return 0;
}
```

Рисунок 13 – Листинг кода программы

#### 4.2.3 Результаты тестирования

Программа было успешно протестирована на различных наборах

данных.

## **4.3 Задание 2**

### **4.3.1 Формулировка задачи**

Разработайте приложения в соответствии с заданиями в индивидуальном варианте (п.3).

В отчёте в разделе «Математическая модель решения (описание алгоритма)» разобрать алгоритм поиска на примере. Подсчитать количество сравнений для успешного поиска первого вхождения образца в текст и безуспешного поиска.

Определить функцию (или несколько функций) для реализации алгоритма поиска. Определить предусловие и постусловие.

### **4.3.2 Код программы с комментариями**

Код программы представлен на рисунке 14.

```

const int ALPHABET_SIZE = 256;

void precomputeBadCharacterShift(const string &pattern, vector<int>
&badCharacterShift) {
    int patternLength = pattern.length();
    for (int i = 0; i < ALPHABET_SIZE; i++)
        badCharacterShift[i] = patternLength;
    for (int i = 0; i < patternLength - 1; i++)
        badCharacterShift[static_cast<int>(pattern[i])] = patternLength-1-i;
}

void precomputeGoodSuffixShift(const string &pattern, vector<int>
&goodSuffixShift) {
    int patternLength = pattern.length();
    vector<int> suffixLength(patternLength, 0);

    for (int i = 0; i < patternLength - 1; i++) {
        int j = i;
        int k = 0;
        while (j >= 0 && pattern[j] == pattern[patternLength - 1 - k]) {
            j--;
            k++;
            suffixLength[k] = j + 1;
        }
    }

    for (int i = 0; i < patternLength; i++)
        goodSuffixShift[i] = patternLength;

    for (int i = patternLength - 1; i >= 0; i--)
        if (suffixLength[i] == i + 1)
            for (int j = 0; j < patternLength - 1 - i; j++)
                if (goodSuffixShift[j] == patternLength)
                    goodSuffixShift[j] = patternLength - 1 - i;

    for (int i = 0; i < patternLength - 1; i++)
        goodSuffixShift[patternLength - 1 - suffixLength[i]] = patternLength
- 1 - i;
}

void searchTurboBoyerMoore(const string &text, const string &pattern) {
    int textLength = text.length();
    int patternLength = pattern.length();
    vector<int> badCharacterShift(ALPHABET_SIZE, patternLength);
    vector<int> goodSuffixShift(patternLength, patternLength);

    precomputeBadCharacterShift(pattern, badCharacterShift);
    precomputeGoodSuffixShift(pattern, goodSuffixShift);
    int i = 0;
    while (i <= textLength - patternLength) {
        int j = patternLength - 1;
        while (j >= 0 && pattern[j] == text[i + j]) {
            j--;
        }
        if (j < 0) {
            cout << "Найдено вхождение строки. Индекс: " << i << endl;
            i += goodSuffixShift[0];
        } else
            i += max(badCharacterShift[static_cast<int>(text[i + j])] - j,
goodSuffixShift[j]);
    }
}

```

Рисунок 14 – Листинг кода программы

### **4.3.3 Результаты тестирования**

Программа была успешно протестирована на различных наборах данных.

### **4.4 Вывод**

В ходе работы были освоены приёмы реализации алгоритмов поиска образца в тексте.

## **5 ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №5**

### **5.1 Цель работы**

Освоить структуру данных бинарное дерево поиска и алгоритмы работы с ней.

### **5.2 Задание**

#### **5.2.1 Формулировка задачи**

Составить программу создания двоичного дерева поиска и реализовать процедуры для работы с деревом согласно варианту.

Процедуры оформить в виде самостоятельных режимов работы созданного дерева. Выбор режимов производить с помощью пользовательского (иерархического ниспадающего) меню.

Провести полное тестирование программы на дереве размером  $n=10$  элементов, сформированном вводом с клавиатуры. Тест-примеры определить самостоятельно. Результаты тестирования в виде скриншотов экранов включить в отчет по выполненной работе.

Индивидуальный вариант: обратный обход, симметричный обход, найти сумму значений листьев, найти высоту дерева.

#### **5.2.2 Код программы с комментариями**

Код программы представлен на рисунках 15-16.

```

struct TreeNode { // Узел бинарного дерева
    int data;
    TreeNode *left;
    TreeNode *right;
    TreeNode(int val) : data(val), left(nullptr), right(nullptr) {}
};

class BinarySearchTree {
private:
    TreeNode *root; // Корневой узел дерева
public:
    BinarySearchTree() : root(nullptr) {}

    void insert(int value) { // Метод для вставки нового элемента в бинарное
        // дерево поиска
        root = insertRecursive(root, value);
    }

    TreeNode *insertRecursive(TreeNode *current, int value) {
        // Рекурсивное добавление элемента в дерево с учетом порядка ключей
        // (меньшие значения слева, большие справа)
        if (current == nullptr)
            return new TreeNode(value);
        if (value < current->data)
            current->left = insertRecursive(current->left, value);
        else if (value > current->data)
            current->right = insertRecursive(current->right, value);
        return current;
    }
    . . .
}

```

Рисунок 15 – Листинг кода добавления узлов в дерево

```

void inorderTraversal(TreeNode *node) { // Симметричный обход дерева
    if (node != nullptr) {
        inorderTraversal(node->left);
        cout << node->data << " ";
        inorderTraversal(node->right);
    }
}

void postorderTraversal(TreeNode *node) { // Обратный обход дерева
    if (node != nullptr) {
        postorderTraversal(node->left);
        postorderTraversal(node->right);
        cout << node->data << " ";
    }
}

int sumLeafValues(TreeNode *node) { // Рекурсивное вычисление суммы значений
    // листьев дерева
    if (node == nullptr) return 0;
    if (node->left == nullptr && node->right == nullptr) return node->data;
    return sumLeafValues(node->left) + sumLeafValues(node->right);
}

int treeHeight(TreeNode *node) { // Рекурсивное нахождение высоты дерева
    if (node == nullptr) return 0;
    int leftHeight = treeHeight(node->left);
    int rightHeight = treeHeight(node->right);
    return 1 + max(leftHeight, rightHeight);
}

```

Рисунок 16 – Листинг кода алгоритмов из варианта



### **5.2.3 Результаты тестирования**

Программа была успешно протестирована на различных наборах данных.

### **5.3 Вывод**

В ходе работы была освоена структура данных бинарное дерево поиска и алгоритмы работы с ней.

## **6 ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №6**

### **6.1 Цель работы**

Освоить способы представления графа в программе и изучить алгоритмы работы с ним.

### **6.2 Задание**

#### **6.2.1 Формулировка задачи**

Составить программу создания графа и реализовать процедуру для работы с графом, определенную индивидуальным вариантом задания.

Самостоятельно выбрать и реализовать способ представления графа в памяти.

В программе предусмотреть ввод с клавиатуры произвольного графа. В вариантах построения остовного дерева также разработать доступный способ (форму) вывода результирующего дерева на экран монитора.

Провести тестовый прогон программы на предложенном в индивидуальном варианте задания графе. Результаты тестирования в виде скриншотов экранов включить в отчет по выполненной работе.

Сделать выводы о проделанной работе, основанные на полученных результатах.

Индивидуальный вариант: нахождение кратчайшего пути методом построения дерева решений.

#### **6.2.2 Код программы с комментариями**

Код программы представлен на рисунках 17-18.

```

struct Edge {
    int u, v, weight;
};

class Graph {
private:
    int V, E;
    vector<Edge> edges;
    vector<vector<int>> adjacencyMatrix;
public:
    Graph(int vertices, int edges) {
        V = vertices;
        E = edges;
        adjacencyMatrix.resize(V, vector<int>(E, 0));
    }

    void addEdge(int u, int v, int weight, int edgeIndex) {
        if (u == v) {
            adjacencyMatrix[u - 1][edgeIndex] = 2;
        } else {
            adjacencyMatrix[u - 1][edgeIndex] = 1;
            adjacencyMatrix[v - 1][edgeIndex] = -1;
        }
        edges.push_back({u, v, weight});
    }
    . . .
}

```

Рисунок 17 – Листинг кода добавления узлов граф

```

vector<int> dijkstra(int startVertex) {
    vector<int> distance(V, INT_MAX);
    vector<bool> visited(V, false);
    distance[startVertex - 1] = 0;
    for (int i = 0; i < V - 1; i++) {
        int minDistance = INT_MAX;
        int minVertex = -1;
        for (int v = 0; v < V; v++) {
            if (!visited[v] && distance[v] < minDistance) {
                minDistance = distance[v];
                minVertex = v;
            }
        }
        if (minVertex == -1) continue;
        visited[minVertex] = true;
        for (int j = 0; j < E; j++) {
            if (adjacencyMatrix[minVertex][j] == 1) {
                int neighbor = 0;
                for (int k = 0; k < V; k++) {
                    if (adjacencyMatrix[k][j] == -1) {
                        neighbor = k;
                        break;
                    }
                }
                if (!visited[neighbor] && distance[minVertex] != INT_MAX
                    && distance[minVertex] + edges[j].weight <
                    distance[neighbor]) distance[neighbor] = distance[minVertex] +
                    edges[j].weight;
            }
        }
    }
    return distance;
}

```

Рисунок 18 – Листинг кода алгоритма из варианта

### **6.2.3 Результаты тестирования**

Программа была успешно протестирована на различных наборах данных.

### **6.3 Вывод**

В ходе работы были освоены способы представления графа в программе и изучены алгоритмы работы с ним.

## **7 ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №7**

### **7.1 Цель работы**

Освоить кодирование и сжатие данных методами без потерь.

### **7.2 Задание 1**

#### **7.2.1 Формулировка задачи**

Разработать алгоритм и реализовать программу сжатия текста алгоритмом Шеннона–Фано. Разработать алгоритм и программу восстановления сжатого текста. Выполнить тестирование программы на текстовом файле. Определить процент сжатия.

#### **7.2.2 Код программы с комментариями**

Код программы представлен на рисунках 19-20.

```

struct Node {
    char character;
    double probability;
    string code;

    Node(int sym, double prob) : character(sym), probability(prob) {}
};

vector<Node *> nodes;
string inputStroke;
string codeStroke;

bool compareNodesProbabilities(const Node *n1, const Node *n2) {
    return n1->probability > n2->probability;
}

void createShannonFanoCodes(vector<Node *> &nodes, int start, int end) {
    if (start == end)
        return;
    int splitIndex = 0;
    double sumLeft;
    double sumRight;
    double minDifference = numeric_limits<double>::max();
    for (int i = start; i < end; ++i) {
        sumLeft = 0.0;
        sumRight = 0.0;
        for (int j = start; j <= i; ++j)
            sumLeft += nodes[j]->probability;
        for (int j = i + 1; j <= end; ++j)
            sumRight += nodes[j]->probability;
        double difference = abs(sumLeft - sumRight);
        if (difference == 0) {
            splitIndex = i;
            break;
        }
        if (difference < minDifference) {
            minDifference = difference;
            splitIndex = i;
        }
    }
    for (int i = start; i <= splitIndex; ++i)
        nodes[i]->code += "0";
    for (int i = splitIndex + 1; i <= end; ++i)
        nodes[i]->code += "1";
    createShannonFanoCodes(nodes, start, splitIndex);
    createShannonFanoCodes(nodes, splitIndex + 1, end);
}

```

Рисунок 19 – Листинг генерации кодов символов

```

void encodeShannonFano() {
    cout << "Enter a stroke:" << endl;
    getline(cin, inputStroke);

    map<char, int> characters;

    for (char ch: inputStroke)
        characters[ch] = characters[ch] + 1;

    for (const auto &pair: characters) {
        double b = double(pair.second) / inputStroke.size();
        nodes.push_back(new Node(pair.first, b));
        cout << pair.first << " : " << b << endl;
    }

    sort(nodes.begin(), nodes.end(), compareNodesProbabilities);

    createShannonFanoCodes(nodes, 0, nodes.size() - 1);

    for (char character: inputStroke) {
        for (Node *node: nodes) {
            if (node->character == character)
                codeStroke += node->code + " ";
        }
    }

    // Размер исходной строки и закодированной строки в байтах
    size_t inputSize = inputStroke.size();
    size_t encodedSize = codeStroke.size() / 8; // Поскольку код Хаффмана
    использует биты, делим на 8 для байтов

    // Вычисление коэффициента сжатия
    double compressionRatio = static_cast<double>(inputSize) /
    static_cast<double>(encodedSize);

    cout << "Result: " << codeStroke << endl;
    cout << "Koef: " << compressionRatio << endl;
}

void decodeShannonFano() {
    string decodedResult;
    string currentCode;

    for (char c: codeStroke) {
        if (c == ' ')
            continue;

        currentCode += c;

        for (Node *node: nodes) {
            if (currentCode == node->code) {
                decodedResult += node->character;
                currentCode = "";
                break;
            }
        }
    }

    std::cout << "Decoded result: " << decodedResult << std::endl;
}

```

Рисунок 20 – Листинг кодирования и декодирования

## 7.3 Задание 2

### 7.3.1 Формулировка задачи

Применить алгоритм Хаффмана для архивации данных текстового файла. Выполнить практическую оценку сложности алгоритма Хаффмана. Провести архивацию этого же файла любым архиватором. Сравнить коэффициенты сжатия разработанного алгоритма и архиватора.

### 7.3.2 Код программы с комментариями

Код программы представлен на рисунках 21-22.

```
struct HuffmanNode {
    char data;
    int frequency;
    HuffmanNode *left;
    HuffmanNode *right;

    HuffmanNode(char data, int frequency) : data(data), frequency(frequency),
    left(nullptr), right(nullptr) {}
};

// Функция для сравнения узлов при использовании очереди с приоритетом
struct CompareNodes {
    bool operator()(HuffmanNode *left, HuffmanNode *right) {
        return left->frequency > right->frequency;
    }
};

// Функция для построения дерева Хаффмана и возврата корня дерева
HuffmanNode *buildHuffmanTree(const string &text) {
    unordered_map<char, int> frequencyMap;
    for (char c: text)
        frequencyMap[c]++;

    priority_queue<HuffmanNode *, vector<HuffmanNode *>, CompareNodes>
minHeap;
    for (const auto &pair: frequencyMap)
        minHeap.push(new HuffmanNode(pair.first, pair.second));

    while (minHeap.size() > 1) {
        HuffmanNode *left = minHeap.top();
        minHeap.pop();
        HuffmanNode *right = minHeap.top();
        minHeap.pop();

        int combinedFrequency = left->frequency + right->frequency;
        auto *newNode = new HuffmanNode('\0', combinedFrequency);
        newNode->left = left;
        newNode->right = right;
        minHeap.push(newNode);
    }

    for (const auto &pair: frequencyMap)
        cout << pair.first << " : " << pair.second << endl;

    return minHeap.top();
}
```

Рисунок 21 – Листинг построения дерева Хаффмана



```

// Рекурсивная функция для создания кодов Хаффмана
void generateHuffmanCodes(HuffmanNode *root, const string &currentCode,
unordered_map<char, string> &codes) {
    if (!root)
        return;

    if (root->data != '\0')
        codes[root->data] = currentCode;

    generateHuffmanCodes(root->left, currentCode + "0", codes);
    generateHuffmanCodes(root->right, currentCode + "1", codes);
}

// Функция для кодирования строки с использованием кодов Хаффмана
string encodeHuffman(const string &text) {
    HuffmanNode *root = buildHuffmanTree(text);
    unordered_map<char, string> codes;
    generateHuffmanCodes(root, "", codes);

    string encodedText;
    for (char c: text)
        encodedText += codes[c];

    return encodedText;
}

```

Рисунок 22 – Листинг кодирования и декодирования

### 7.3.3 Результаты тестирования

Программа была успешно протестирована на различных наборах данных. Алгоритм Хаффмана показал лучший коэффициент сжатия по сравнению с zip-архивом.

## 7.4 Вывод

В ходе работы было освоено кодирование и сжатие данных методами без потерь.

## **8 ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №8**

### **8.1 Цель работы**

Изучить работу различных методов программирования для решения задач.

### **8.2 Задание**

#### **8.2.1 Формулировка задачи**

Разработать алгоритм решения задачи с применением метода, указанного в варианте и реализовать программу.

Индивидуальный вариант: Вычисление значения определенного интеграла с применением численных методов. «Вычислить значение определенного интеграла с заданной точностью определенным методом трапеции. Реализовать следующие подзадачи в виде функций:

- вычисление значения подинтегральной функции в заданной точке  $x$ ;
- вычисление значения интеграла установленным методом на заданном отрезке интегрирования при  $n$  разбиениях;
- вычисление интеграла установленным методом с заданной точностью.

#### **8.2.2 Код программы с комментариями**

Код программы представлен на рисунке 23.

```

// Функция для вычисления значения подинтегральной функции в точке x
double f(double x) {
    return x * x;
}

// Функция для вычисления интеграла методом трапеции с n разбиениями на
отрезке [a, b]
double trapezoidalMethod(double a, double b, int n) {
    double h = (b - a) / n;
    double result = (f(a) + f(b)) / 2;

    for (int i = 0; i < n; i++) {
        double x = a + i * h;
        result += f(x);
    }
    return result * h;
}

// Функция для вычисления интеграла с заданной точностью
double computeIntegralWithPrecision(double a, double b, double precision) {
    int n = 2;
    double prevResult;
    double result = trapezoidalMethod(a, b, n);
    double currentPrecision = std::numeric_limits<double>::max();

    while (currentPrecision > precision) {
        n *= 2;
        prevResult = result;
        result = trapezoidalMethod(a, b, n);
        currentPrecision = abs(result - prevResult);
    }
    return result;
}

```

Рисунок 23 – Листинг кода добавления узлов граф

### 8.2.3 Результаты тестирования

Программа была успешно протестирована на различных наборах данных.

### 8.3 Вывод

В ходе работы была изучена работа различных методов программирования для решения задач.