# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

#### КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»
Тема: КОДИРОВАНИЕ И ДЕКОДИРОВАНИЕ, БДП, ХЕШ-ТАБЛИЦЫ,
СОРТИРОВКИ

Студент гр. 9382	 Кодуков А.В.
Преподаватель	 Фирсов М.А.

Санкт-Петербург 2020

# ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

Студент Кодуков А.В.
Группа 9382
Тема работы (проекта):
Индивидуальное задание 1:
Статическое кодирование и декодирование текстового
файла методами Хаффмана и Фано-Шеннона – демонстрация
Исходные данные:
Пользователь задает программе файл, который будет закодирован и
декодирован выбранным алгоритмом
Содержание пояснительной записки: «Содержание», «Введение», «Ход выполнения работы», «Заключение», «Список использованных источников»
Предполагаемый объем пояснительной записки: Не менее 00 страниц.
Дата выдачи задания: 31.10.2020
Дата сдачи реферата:
Дата защиты реферата:
Студент(ка) Кодуков А.І
Преподаватель Фирсов М.А

#### **АННОТАЦИЯ**

Курсовая работа представляет собой демонстрационную реализацию кодировок Фано-Шеннона и Хаффмана. Пользователь вводит название файла и выбирает алгоритм кодировки. После этого выбранный файл кодируется и декодируется с подробным выводом работы алгоритма. Кодированный и декодированный файл, а также дополнительный вывод сохраняются в отдельные файлы.

#### **SUMMARY**

The course work is a demo implementation of Fano-Shannon and Huffman encodings. The user enters the name of the file and selects the encoding algorithm. After that, the selected file is encoded and decoded with detailed output of the algorithm. The encoded and decoded file and additional output are saved as separate files.

## СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	5
1.	Описание алгоритма	6
1.1	Общая часть	6
1.2	Кодирование Фано-Шеннона	6
1.3	Кодирование Хаффмана	7
2.	Описание структур данных и функций	8
2.1	Структуры данных	8
2.2	Функции	8
3.	Описание интерфейса	11
4	Тестирование	12
	Заключение	0
	Приложение А. Код программы	0

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Целью работы является изучение и реализация алгоритмов кодирования Хаффмана и Фано-Шеннона, а также реализация программного комплекса для работы с данными методами сжатия: работа с деревьями кодирования, сжатие, расшифровка. Так как алгоритмы имеют сходства в своей работе, то часть реализации была выделена в независимый модуль. Помимо исполнения самого алгоритма программа предоставляет пользователю подробное описание работы алгоритма на представленных ей данных с выводом всех промежуточных результатов и действий.

#### 1. ОПИСАНИЕ АЛГОРИТМА

#### 1.1. Общая часть

Алгоритмы используют избыточность сообщения, заключенную в неоднородном распределении частот символов. Также кодирования являются префиксными, то есть никакой код не может быть префиксом другого.

Для кодирования файла необходимо два прохода. Первый необходим для подсчета частот всех символов. Затем символы сортируются по убыванию частоты встречаемости. Далее необходимо построить дерево кодирования (эта часть будет описана для каждого алгоритма отдельно). Теперь если обозначить шаг влево по дереву как '0', а вправо как '1', то можно составить коды всех символов как путь до них по дереву. Так как символы хранятся исключительно в листьях, то никакой код не может быть префиксом другого кода. Далее закодированный текст разбивается по 8 бит и записывается в файл.

Для расшифровки закодированного файла необходимо считать статистические данные и восстановить по ним дерево кодирования. Затем, получая из зашифрованного файла по 1 биту, алгоритм совершает шаг по дереву, в зависимости от значения бита, начиная с корня дерева. В какойто момент следующий шаг приведет в концевую вершину дерева, которая соответствует символу. Символ записывается в файл, а алгоритм продолжает работу, вернувшись в корень дерева. Чтобы избежать проблем с интерпретацией последнего байта, дешифровщик работает в цикле, пока не запишет нужное количество символов, число которых известно из статистических данных в зашифрованном файле.

#### 1.2. Алгоритм Фано-Шеннона

Для построения дерева массив символов делится пополам таким образом, чтобы обе части имели примерно одинаковую частоту. Эти части будут левым и правым поддеревом текущего узла. Такое разбиение повторяется

до тех пор, пока не дойдет до отдельных символов. Таким образом, символ всегда является конечным листом дерева

#### 1.3. Алгоритм Хаффмана

Из отсортированного по частоте массива символов создается лес, в котором каждое дерево состоит из одного узла, включающего в себя символ и его частоту встречаемости. Далее на каждом этапе листья с двумя минимальными суммарными частотами удаляются из списка и становятся дочерними для нового элемента леса, статистика которого считается как сумма дочерних. Этот узел вставляется в лес так, чтобы сохранить упорядоченность по суммарной частоте элементов леса. Данная итерация повторяется пока в списке не останется один элемент. Таким образом, единственный оставшийся элемент является бинарным деревом, содержащим в себе все символы из файла.

## 2. ОПИСАНИЕ СТРУКТУР ДАННЫХ И ФУНКЦИЙ

#### 2.1. Структуры данных

#### Элемент дерева:

```
typedef std::pair<std::string, long> Elem;
```

#### Бинарное дерево:

#### Символы и частоты:

```
typedef std::map<unsigned char, long> ElemMap; - map для быстрого поиска элемента при сборе статистики
```

```
typedef std::vector<std::pair<unsigned char, long>> ElemArr; - ВСКТОР ДЛЯ сортировки по частоте
```

#### Код символа:

```
struct CODE {
  bool bits[50];
  int len = 0;
};

Jec:
typedef std::vector<Tree *> Forest;
```

#### **2.2.** Функции

#### Построение новых кодов символов:

```
Cи\Gammaнатyра: void buildCodes(Tree *T)
```

#### Аргументы:

• Т –дерево кодирования

#### Алгоритм:

- Левое и правое поддерево пусты алгоритм дошел до символа. Записать накопившийся код в список.
- Левое поддерево не пусто увеличить текущую длину кода, записать в текущйи код '0', запустить функцию от левого поддерева.

• Правое поддерево – аналог. с записью '1'.

#### Построение дерева кодирования Фано-Шеннона:

Сигнатура: Tree \*buildCodeTreeFano(ElemArr CurFreq, bool output)

#### Аргументы:

- CurFreq текущий набор символов и их частот
- output флаг дополнительного вывода

#### Алгоритм:

- Массив пуст вернуть пустой узел
- Массив содержит один символ вернуть узел, построенный из этого элемента
- Посчитать среднюю частоту символов
- Разбить элементы массивы на две примерно равных по частоте части
- Найти левое и правое поддерево как результат работы функции для первой и второй части получившегося разбиения.
- Заполнить и вернуть узел

#### Итерация алгоритма Хаффмана:

Сигнатура: void HuffmanIter(Forest &forest, bool output)

#### Аргументы:

- forest текущий лес для построения дерева кодирования
- output флаг дополнительного вывода

#### Алгоритм:

- Создать новый узел с частотой равной сумме двух последних элементов в отсортированном лесу
- Удалить два последних элемента из леса и присвоить их в левое и правое поддерево нового узла
- Вставить новый элемент в лес так, чтобы не нарушить его отсортированность

#### Построение дерева кодирования Хаффмана:

Сигнатура: Tree \*buildCodeTreeHuffman(ElemArr CurFreq, bool output)

#### Аргументы:

- CurFreq текущий набор символов и их частот
- output флаг дополнительного вывода

#### Алгоритм:

- Создать лес из отсортированного по частоте массива элементов
- Пока размер леса не станет равным одному дереву, запускать итерацию алгоритма (см. функцию HuffmanIter)
- Вернуть первый элемент леса

#### Сжатие файла

#### Сигнатура:

bool press(const char \*filename , Tree \*(\*buildCodeTree)(ElemArr curFreq, bool
output))

#### Возвращаемое значение:

(bool) – Успешно ли кодирование

#### Аргументы:

- filename имя файла
- buildCodeTree указатель на функцию построения дерева

#### Алгоритм:

- Посчитать частоты символов
- Отсортировать символы по убыванию частоты
- Построить дерево кодирования
- Построить коды
- Вернуть файл в начало
- Записать метку
- Записать частоты
- Кодировать данные файлы, накапливая биты в специальном аккумуляторе

#### Разжатие файла

Сигнатура: bool depress(Tree \*(\*buildCodeTree)(ElemArr curFreq, bool output))

#### Возвращаемое значение:

(bool) – Успешно ли декодирование

#### Аргументы:

• buildCodeTree – указатель на функцию построения дерева

#### Алгоритм:

- Проверить метку
- Считать частоты
- Построить дерево кодирования
- Побитово считывать закодированный файл и восстанавливать данные по дереву кодирования

#### 3. ОПИСАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА

#### • Ввод данных

Пользователь может ввести имя файла или строку. Если соответствующий файл не найден, то ввод воспринимается программой как строка

• Выбор алгоритма кодирования Необходимо нажать клавишу соответствующую нужному алгоритму кодирования. При нажатии еѕс программа вернется к предыдущему пункту

#### • Меню демонстрации

- Вывод статистики
   Показывает пользователю количество каждого символа из введенных данных
- Построение дерева кодирования
   Показывает пользователю все итерации построения дерева
   выбранным алгоритмом, выделяя необходимые элементы цветом.
   После нажатия клавиши выводит итоговое дерево
- Построение новых кодов
   Выводит на экран новый код символа и указывает цветом путь по дереву до символа. Переход к следующему символу осуществляется по нажатию клавиши
- о Декодирование

Выводит на экран процесс декодирования до получения символа. Цветом подсвечивается код символа в закодированной последовательности и путь по дереву до этого символа. Переход к следующему символу осуществляется по нажатию клавиши

Из меню и всех подпунктов выход осуществляется по нажатию esc

## 4. ТЕСТИРОВАНИЕ

## Тестирование:

№	Входные	Результат (коды и декодированный файл)					
	данные	Частоты	Коды		Результат кодирования		
			Фано	Хафф.	Фано	Хафф.	
1	a	a - 1	a: 1	a: 1	1	1	
2	aaaaaaaaa	a - 9	a:1	a:1	111111111	111111111	
3	aa bbb cccc ddddd	d - 5; c - 4; - 3; b - 3; a - 2;	d:00 c:01 :10 b:111 a:111	d:01 c:10 :11 a:001 b:000	111 111 10 110 110 110 10 01 01 01 01 10 00 00 00 00 00	001 001 11 000 000 000 11 10 10 10 10 11 01 01 01 01 01	
4	happy new year	-2; a-2; e-2; p-2; y-2; h-1; n-1; r-1; w-1;	:00 a:010 e:011 p:100 y:101 h:1100 n:1101 r:1110 w:1111	:001 a:010 e:011 p:100 y:101 h:110 n:111 r:0000 w:0001	1100 010 100 100 101 00 1101 011 1111 00 101 011 010 1110	110 010 100 100 101 001 111 011 0001 001	
5	abcdefghijklmnop qrstuvwxyz	a-1; b-1; c-1; d-1; e-1; f-1; g-1; h-1; i-1; j-1; k-1; l-1; m-1; n-1; o-1; p-1; q-1; r-1; s-1; t-1; u-1; v-1;	a:0000 b:00010 c:00011 d:0010 e:00110 f:00111 g:0100 h:01010 i:01011 j:01100 k:01101 l:01110 m:01111 n:1000 o:10010 p:10011 q:1010 r:10110 s:10111 t:1100 u:11010 v:11011 w:11100 x:11101	a:1010 b:1011 c:1100 d:1101 e:1110 f:1111 g:00000 h:00001 i:00010 j:00011 k:00100 1:00101 m:00111 o:01000 p:01001 q:01010 r:01011 s:01100 t:01101 u:01110 v:01111 w:10000 x:10001	0000 00010 00011 0010 00110 00111 0100 01010 01011 01100 01101 01110 01111 1000 10010 10011 1010 10110 11010 11011 11100 11101 11110 11111	1010 1011 1100 1101 1110 1111 00000 00001 00010 00011 00100 00101 00110 00111 01000 01001 01100 01101 01110 01111 10000 10001 10010 10011	

		y-1;	y:11110	y:10010		
		z-1;	z:11111	z:10010		
6	WAR IS PEACE	-9;	:000	:010	111110 100 010	000100 0011 110
	FREEDOM IS	E-7;	E:001	E:100	000 1010 011	010 0110 111
	SLAVERY	R-5;	R:010	R:110	000 1010 011	010 0110 111
	IGNORANCE IS	S-5;	S:010	S:111	100 10111 001	0011 00011 100
	STRENGTH	A-4;	A:100	A:0011	000 1111000 010	010 10110 110
	STRENGTH	I-4;	I:1010	I:0110	001 001 110111	100 100 01111
		N-3;	N:1010	N:1010	11010 111011	00101 000001
		C-2;	C:10111	C:00011	000 1010 011	010 0110 111
		G-2;	G:1100	G:00110	000 1010 011	010 0110 111
		O-2;	O:1100	O:00100	100 1111010	0011 000011 100
		T-2;	T:11010	T:01110	010 111101 001	110 000101 010
		D-1;	D:110110	D:01110	1010 111111 000	0110 000101 010
		F-1;	F:111000	F:10110	11010 1100 10110	00101 110 0011
		,				
		H-1;	H:111001	H:10111	10110 10111 001	1010 00011 100
		L-1;	L:111010	L:000000	000 1010 011	010 0110 111
		M-1;	M:111011	M:000001	000 011 110110	010 111 01110
		P-1; V-1;	P:111100	P:000010 V:000011	010 001 10110 1100 110110	110 100 1010
		W-1;	V:111101 W:111110	W:00011	11100110110	00100 01110 10111
			Y:111111	Y:000100	111001 000	10111
7	C	Y-1; o-15;	0:000	o:010	1111010 11100	110100 000010
/	Следование	-11;	:001	:101	1001 1000 000	10100 000010
	единому	гт, и-9;	и:010	и:111	11001 0110 0111	01110 0011 0110
	стилю	а-7;	a:0110	a:0011	010 1001 001	111 1001 101
	форматирован	а-7, н-7;	н:0111	н:0110	1001 1001 001	1001 1001 101
	ия исходного	н-7, д-6;	д:1000	д:1000	0111 000 1011	0110 010 00100
	кода на	e-5;	e:1001	e:1001	1111100 001	110110 101
	протяжении	p-5;	p:1010	p:1100	11000 11010 010	00101 01111 111
	всего	р-5, г-4;	г:10110	г:00011	11100 1111111	000010 0000001
		м-4;	м:10111	м:00100	001 11111111	101 110111 010
	исходного	c-4;	c:11000	c:00101	1010 10111 0110	1100 00100 0011
	кода	в-3;	в:11001	в:01110	11010 010 1010	01111 111 1100
	программы	т-3;	т:11010	т:01111	000 11001 0110	010 01110 0011
		к-2;	к:11011	к:000001	0111 010 111100	0110 111 000101
		л-2;	л:11100	л:00001	001 010 11000	101 111 00101
		л-2;	п:111010	п:000011	111011 000 1000	000100 010 1000
		x-2;	x:111011	x:000100	0111 000 10110	0110 010 00011
		я-2;	я:111100	я:000101	000 001 11011	010 101 000001
		C-1;	C:111101	C:110100	000 1000 0110	010 1000 0011
		ж-1;	0	ж:110101	001 0111 0110	101 0110 0011
		y-1;	ж:111101	y:110110	001 111010 1010	101 000011 1100
		ф-1;	1	ф:110111	000 11010	010 01111
		ф1; ы-1;	y:1111100	ы:000000	111100 1111011	000101 110101
		ю-1;	ф:111110	0	1001 0111 010	1001 0110 111
		,	1	ю:000000	010 001 11001	111 101 01110
			ы:111111	1	11000 1001	00101 1001
			0	_	10110 000 001	00011 010 101
			ю:111111		010 11000	111 00101
			1		111011 000 1000	000100 010 1000
					0111 000 10110	0110 010 00011
	I .	<u> </u>	l	<u> </u>		

	000 001 11011	010 101 000001
	000 1000 0110	010 1000 0011
	001 111010 101	0   101 000011 1100
	000 10110 1010	010 00011 1100
	0110 10111	0011 00100
	10111 1111110	00100 0000000

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения работы были изучены и реализованы на практике алгоритмы кодирования Фано-Шеннона и Хаффмана. Разработана программа, позволяющая сжимать и расшифровывать файлы, предоставляющая пользователю полное описание работы алгоритма. В ходе работы были выявлены особенности данных алгоритмов:

- 1) неэффективность на небольших файлах из-за дополнительных данных, записываемых в сжатый файл
- 2) необходимо два прохода по файлу
- 3) метод Хаффмана в большинстве случаев не выигрывает по длине сжатого файла у метода Фано-Шеннона. Дерево Хаффмана является одним из деревьев Фано-Шеннона

## ПРИЛОЖЕНИЕ А КОД ПРОГРАММЫ

#### def.h

```
#ifndef DEF_H_
#define DEF H
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <vector>
#include <map>
#include <cstring>
#include <set>
#include <cstdlib>
#include <queue>
typedef std::pair<std::string, long> Elem;
class Tree {
public:
  // Tree node structure
  struct node {
   Elem info; // Node data
   Tree *lt, *rt; // Node childs
   node() {
     lt = nullptr;
      rt = nullptr;
   node(const Elem &x, Tree *lst, Tree *rst) {
     info = x;
     lt = lst;
     rt = rst;
  };
 private:
 node *Node = nullptr; // Tree root
 public:
 Tree() {}
 Tree(node *N) { Node = N; }
  // Tree memory clear function
  void clear() {
    if (Node != nullptr) {
      if (Node->lt != nullptr) Node->lt->clear();
      if (Node->rt != nullptr) Node->rt->clear();
     delete Node;
     Node = nullptr;
    }
  }
```

```
~Tree() { clear(); }
  // left child getting function
  Tree *left() {
    if (Node == nullptr) { // No node
      std::cout << "Error: left(null) \n";</pre>
      exit(1);
    } else
      return Node->lt;
  }
  // right child getting function
  Tree *right() {
    if (Node == nullptr) {
     std::cout << "Error: right(null) \n";</pre>
      exit(1);
    } else
      return Node->rt;
  // Node pointer getting function
  node *nodePtr() {
    if (Node == nullptr) {
     std::cout << "Error: RootBT(null) \n";</pre>
     exit(1);
    } else
      return Node;
  // Node data getting function
  Elem getNode() {
    if (Node == nullptr) { // No node
     std::cout << "Error: RootBT(null) \n";</pre>
     exit(1);
    } else
      return Node->info;
};
// Types
typedef std::map<unsigned char, long> ElemMap;
typedef std::vector<std::pair<unsigned char, long>> ElemArr;
#endif // DEF_H_
code.h
#ifndef CODE H
#define CODE H
#include "def.h"
extern ElemArr curFreq;
extern Tree *T;
struct Code {
 bool bits[50];
  int len = 0;
extern std::map<unsigned char, Code> newCodes;
extern std::vector<bool> coded;
extern long long size;
```

```
void print(Tree *q, long n, char path to);
bool press(std::istream &input,
           Tree *(*buildCodeTree)(ElemArr curFreq, bool output));
bool depress(Tree *(*buildCodeTree)(ElemArr curFreq, bool output));
#endif // CODE H
code.cpp
#include <map>
#include <Windows.h>
#include <conio.h>
#include <sstream>
#include "code.h"
// Tree printing function
void print(Tree *q, long n, char path to) {
  long i;
  HANDLE h = GetStdHandle(STD OUTPUT HANDLE);
  if (q != nullptr) {
    print(q->right(), n + q->getNode().first.size() + 2, path to);
    for (i = 0; i < n; i++)
      std::cout << " ";
    for (auto &c: q->getNode().first)
      if (c == path to) {
        SetConsoleTextAttribute(h, WORD(1 << 4 | 12));</pre>
        break;
    std::cout << "\\" << q->getNode().first << "\\n";
    SetConsoleTextAttribute(h, WORD(1 << 4 | 14));</pre>
    print(q->left(), n + q->getNode().first.size() + 2, path to);
  }
}
// Code building definitions
Code curCode;
std::map<unsigned char, Code> newCodes;
void buildCodes(Tree *T) {
  // No subtrees -> symbol found
  if (T->left() == nullptr && T->right() == nullptr) {
    unsigned char ch = T->getNode().first[0];
    if (curCode.len == 0) {
     curCode.bits[0] = 1;
```

```
curCode.len = 1;
    }
    // Inserting new code
    newCodes.insert({ch, curCode});
   return;
  }
  // left subtree (0 to code)
  if (T->left() != NULL) {
   curCode.bits[curCode.len] = 0;
   curCode.len++;
    // Go left
   buildCodes(T->left());
   curCode.len--;
  }
  // right subtree (1 to code)
  if (T->right() != NULL) {
   curCode.bits[curCode.len] = 1;
   curCode.len++;
   // Go right
   buildCodes(T->right());
   curCode.len--;
  }
}
// Compare function for sorting
int comp(const std::pair<unsigned char, long> *i,
         const std::pair<unsigned char, long> *j) {
  if (i->second == j->second) return i->first - j->first;
 return j->second - i->second;
ElemArr curFreq;
Tree *T;
std::vector<bool> coded;
bool press(std::istream &input, Tree * (*buildCodeTree)(ElemArr curFreq,
booloutput)) {
  int ch;
  long long size1 = 0, size2 = 0;
  ElemMap freq;
  setlocale(LC CTYPE, ".1251");
  std::ofstream outfile;
  if (T != nullptr) T->clear();
  curFreq.clear();
  // Counting Frequensies
  for (char ch = input.get(); ch != EOF; ch = input.get()) {
    auto iter = freq.find(ch);
```

```
if (iter != freq.end())
    (*iter).second++;
 else
    freq.insert({ch, 1});
// Sorting frequencies
curFreq.clear();
curFreq = ElemArr(freq.begin(), freq.end());
std::qsort(curFreq.data(), curFreq.size(),
           sizeof(std::pair<unsigned char, long>),
           (int (*)(const void *, const void *))comp);
outfile.open("Files/pressed.txt", std::ios::binary);
// Write label
outfile << "CD!";</pre>
outfile << (int)freq.size() << " ";</pre>
// Write frequencies
for (auto &i : curFreq) {
 outfile << i.first;</pre>
 outfile.write(reinterpret cast<char *>(&i.second), sizeof(long));
// Building code tree
T = buildCodeTree(curFreq, false);
// Building new codes
newCodes.clear();
curCode.len = 0;
buildCodes(T);
/*** Passing through the file second time ***/
// Coding input data to output file
input.clear();
input.seekg(input.beg);
unsigned char bitAccum = 0;
int bitPos = 7;
coded.clear();
for (ch = input.get(); ch != EOF; ch = input.get()) {
  for (int k = 0; k < newCodes[ch].len; k++) {
    int bit = newCodes[ch].bits[k] << bitPos--;</pre>
    coded.push back(bit);
    bitAccum |= bit;
    // Writing byte
    if (bitPos < 0) {</pre>
      size2++;
     outfile << bitAccum;
      bitAccum = 0;
     bitPos = 7;
    }
  }
```

```
if (bitPos < 7) outfile << bitAccum, size2++;</pre>
 outfile.close();
 return true;
}
long long size;
// Decompress function
bool depress(Tree *(*buildCodeTree)(ElemArr curFreq, bool output)) {
  std::ifstream infile("Files/pressed.txt", std::ios::binary);
  std::ofstream outfile;
  if (!infile.is open()) {
    std::cout << "Impossible to open file\n";</pre>
    return false;
  setlocale(LC ALL, "Russian");
  // Check label
  char label[4];
  infile.read(label, 3);
  label[3] = ' \setminus 0';
  if (strcmp(label, "CD!") != 0) {
    infile.close();
    std::cout << "Wrong pressed file\n";</pre>
    return false;
  // Read frequencies
  int cnt;
  size = 0;
  infile >> cnt;
  infile.get();
  ElemMap freq;
  for (int i = 0; i < cnt; i++) {
    unsigned char ch, numstr[4];
    unsigned long num = 0;
    ch = infile.get();
    for (int i = 0; i < 4; i++) numstr[3 - i] = infile.get();
    for (int i = 0; i < 4; i++) {
      num <<= 8;
      num |= numstr[i];
    freq.insert({ch, num});
    size += num;
  // Sort frequencies
  Tree *tree, *start;
  ElemArr curFreq(freq.begin(), freq.end());
```

```
std::qsort(curFreq.data(), curFreq.size(), sizeof(curFreq[0]),
           (int (*)(const void *, const void *))comp);
// Building code tree
tree = buildCodeTree(curFreq, false);
start = tree;
// Reading coded data
outfile.open("Files/decompressed.txt");
int ch, bitPos = -1, res = 0;
unsigned char bitAccum;
bool isfirst = true, isstart = true;
long num = 0;
while (1) {
  // Leaf -> symbol
  if (!isfirst && tree->left() == NULL) {
    if (isstart && !res) break;
          // Write symbol, go to tree start
   unsigned char ch = (unsigned char)tree->getNode().first[0];
   outfile << ch;
   num++;
   if (num == size) break;
   tree = start;
    isstart = true;
  if (isfirst) isfirst = false;
  // Get new byte
 if (bitPos < 0) {
   ch = infile.get();
   if (ch == EOF) break;
   bitAccum = ch;
   bitPos = 7;
  // 0 - go left, 1 - go right
  res = (bitAccum >> bitPos--) & 1;
 if (res && (tree->right() != nullptr)) {
   tree = tree->right();
   isstart = false;
  } else if (tree->left() != nullptr) {
   isstart = false;
   tree = tree->left();
  }
infile.close();
outfile.close();
return true; }
```

#ifndef FANOHUFFMAN H #define FANOHUFFMAN H

```
#include "def.h"
Tree *buildCodeTreeFano(ElemArr curFreq, bool output);
Tree *buildCodeTreeHuffman(ElemArr curFreq, bool output);
#endif //FANOHUFFMAN H
fanohuffman.cpp
#include <Windows.h>
#include <cmath>
#include "fanohuffman.h"
Tree *buildCodeTreeFano(ElemArr curFreq, bool output) {
  // Quit recursion
  if (curFreq.size() == 0) {
    if (output)
      std::cout << "No symbol -> empty node\n";
   return nullptr;
  // Symbol -> leaf case
  if (curFreq.size() == 1) {
    std::string s;
    s.push back(curFreq.begin()->first);
    if (output)
      std::cout << s << " One symbol -> node {" << s << ", nullptr, nullptr}"
<<"\n";
    // Creating node from symbo
   return new Tree(new Tree::node({s, curFreq[0].second}, nullptr, nullptr));
  // Count average frequency
  long sum = 0;
  std::string nodestr;
  for (auto &f : curFreq) {
    nodestr.push back(f.first);
    sum += f.second;
  long avg = sum / 2;
  // Splitting current array by frequency
  long cursum = 0, last = sum;
  auto iter = curFreq.begin();
  int strcnt = 0;
  while (last > std::abs(cursum + (iter->second) - avg)) {
    cursum += iter->second;
    last = std::abs(cursum - avg);
   iter++;
    strcnt++;
  // Print demo output
  if (output) {
    HANDLE h = GetStdHandle(STD OUTPUT HANDLE);
```

```
std::cout << "/";
    SetConsoleTextAttribute(h, WORD(1 << 4 | 12));</pre>
    std::cout << nodestr.substr(0, strcnt);</pre>
    SetConsoleTextAttribute(h, WORD(1 << 4 | 10));</pre>
    std::cout << nodestr.substr(strcnt);</pre>
    SetConsoleTextAttribute(h, WORD(1 << 4 | 14));</pre>
    std::cout << "/ Sum: " << sum << " Average: " << avg << "\n";
    std::cout << " left: ";
    SetConsoleTextAttribute(h, WORD(1 << 4 | 12));</pre>
    std::cout << nodestr.substr(0, strcnt);</pre>
    SetConsoleTextAttribute(h, WORD(1 << 4 | 14));</pre>
    std::cout << "(" << cursum << ")\n" << " right: ";
    SetConsoleTextAttribute(h, WORD(1 << 4 | 10));</pre>
    std::cout << nodestr.substr(strcnt);</pre>
    SetConsoleTextAttribute(h, WORD(1 << 4 | 14));</pre>
    std:: cout << "(" << sum - cursum << ") \n";
  // Building left and right subtree
  ElemArr left(curFreq.begin(), iter);
  ElemArr right(iter, curFreq.end());
                 new
                             Tree (new
                                               Tree::node({nodestr,
                                                                            cursum},
buildCodeTreeFano(left,output), buildCodeTreeFano(right, output)));
}
typedef std::vector<Tree *> Forest;
std::string prev;
void HuffmanIter(Forest &forest, bool output) {
  // Printing forest
  HANDLE h = GetStdHandle(STD OUTPUT HANDLE);
  if (output) {
    std::cout << "Current forest:\n ";</pre>
    for (int i = 0; i < forest.size(); i++) {</pre>
      if (forest[i]->getNode().first == prev)
        SetConsoleTextAttribute(h, WORD(1 << 4 | 12));</pre>
      else if (i >= forest.size() - 2)
        SetConsoleTextAttribute(h, WORD(1 << 4 | 10));</pre>
                   <<
                               forest[i]->getNode().first << "("</pre>
                                                                                    <<
      std::cout
forest[i]>getNode().second << ") ";</pre>
           SetConsoleTextAttribute(h, WORD(1 << 4 | 14));</pre>
         }
         std::cout << "\n";</pre>
  }
  long size = forest.size();
  // Initialize new node data
  Tree *last = forest[size - 1], *prelast = forest[size - 2];
```

```
long sum = last->getNode().second + prelast->getNode().second;
  std::string nodestr = last->getNode().first + prelast->getNode().first;
  // Printing new node
  if (output) {
    std::cout << " Sum nodes: ";</pre>
    SetConsoleTextAttribute(h, WORD(1 << 4 | 10));</pre>
    std::cout << prelast->getNode().first << "(" << prelast->getNode().second
<<")";
    SetConsoleTextAttribute(h, WORD(1 << 4 | 14));</pre>
    std::cout << " and ";
    SetConsoleTextAttribute(h, WORD(1 << 4 | 10));</pre>
    std::cout << last->getNode().first << "(" << last->getNode().second <<") \n";</pre>
    SetConsoleTextAttribute(h, WORD(1 << 4 | 14))</pre>
    std::cout << " Result: ";</pre>
    SetConsoleTextAttribute(h, WORD(1 << 4 | 12));</pre>
    std::cout << nodestr << "(" << sum << ") \n";
    SetConsoleTextAttribute(h, WORD(1 << 4 | 14));</pre>
  }
  // Creating new node
  Tree::node *newNode = new Tree::node({nodestr, sum}, prelast, last);
  forest.pop back(), forest.pop back();
  if (forest.size() == 0) {
    forest.push back(new Tree(newNode));
    return;
  }
  // Finding index for new element
  auto iter = forest.end();
  iter--;
  while ((*iter)->getNode().second <= newNode->info.second) {
    if (iter == forest.begin()) break;
    iter--;
  if ((*(forest.begin()))->getNode().second > newNode->info.second) iter++;
  // Inserting new node in forest
  forest.insert(iter, new Tree(newNode));
 prev = newNode->info.first;
}
// Building code tree function
Tree *buildCodeTreeHuffman(ElemArr curFreq, bool output) {
 prev = "";
 Forest forest;
  // Creating forest from element array
```

```
for (auto &e : curFreq) {
    std::string nodestr;
    char c = e.first;
    nodestr.push back(c);
    Tree *t = new Tree(new Tree::node({nodestr, e.second}, nullptr, nullptr));
    forest.push back(t);
  // Merging last two elements while it is possible
  while (forest.size() > 1)
    HuffmanIter(forest, output);
  if (output) std::cout << "Result node: " << forest[0]->getNode().first <<"\n";</pre>
        return forest[0];
demo.h
#include "code.h"
void PrintStatistics();
void PrintCodeBuilding();
void PrintTreeBuilding(Tree *(*buildCodeTree)(ElemArr curFreq, bool output));
void PrintDecoding();
demo.cpp
#include <Windows.h>
#include <comio.h>
#include <iostream>
#include <sstream>
#include "demo.h"
#include "code.h"
void PrintStatistics() {
 system("cls");
  std::cout << "Frequencies:\n";</pre>
  for (auto &i : curFreq)
   std::cout << (unsigned char)i.first << "-" << i.second << ";";</pre>
  std::cout << "\n\n";</pre>
  _getch();
void PrintCodeBuilding() {
  for (auto &code : newCodes) {
    system("cls");
    std::cout << code.first << ": ";</pre>
    for (int i = 0; i < code.second.len; i++)</pre>
      std::cout << (int)code.second.bits[i];</pre>
    std::cout << "\n";</pre>
    print(T, 0, code.first);
    char ch = getch();
    if (ch == \overline{27}) return;
  }
}
void PrintTreeBuilding(Tree *(*buildCodeTree)(ElemArr curFreg, bool output)) {
  system("cls");
  T->clear();
```

```
T = buildCodeTree(curFreq, true);
  getch();
  print(T, 0, 0);
  _getch();
void PrintDecoding() {
  HANDLE h = GetStdHandle(STD OUTPUT HANDLE);
  bool isfirst = true, isstart = true, res = false;
  long num = 0;
  Tree *start = T;
  long long cnt = 0, symstart = 0;
  std::string curres;
  while (1) {
    // Leaf -> symbol
    if (!isfirst && T->left() == NULL) {
      if (isstart && !res) break;
      unsigned char ch = (unsigned char)T->getNode().first[0];
      system("cls");
      for (size t i = 0; i < coded.size(); i++) {</pre>
        if (i >= symstart && i < cnt) {
          SetConsoleTextAttribute(h, WORD(1 << 4 | 12));</pre>
          while (i >= symstart && i < cnt) std::cout << coded[i++];</pre>
          SetConsoleTextAttribute(h, WORD(1 << 4 | 14));</pre>
          i--;
        } else
          std::cout << coded[i];</pre>
      std::cout << "\n";
      print(start, 0, ch);
      std::cout << "\nSymbol: " << ch << "\n";
      curres.push back(ch);
      std::cout << "Current string: " << curres << "\n";</pre>
      char symbol = getch();
      if (symbol == \overline{27}) break;
      num++;
      if (num == size) break;
      T = start;
      isstart = true;
      symstart = cnt;
    if (isfirst) isfirst = false;
    // 0 - go left, 1 - go right
    res = coded[cnt++];
    if (res && (T->right() != nullptr)) {
      isstart = false;
      T = T->right();
    } else if (T->left() != nullptr) {
      isstart = false;
      T = T - > left();
    }
  }
  T = start;
}
main.cpp
#include <limits>
#include <conio.h>
#include <Windows.h>
#include <sstream>
#include "fanohuffman.h"
```

```
#include "demo.h"
void ShowMenu(Tree *(*buildCodeTree)(ElemArr curFreq, bool output)) {
  while (1) {
    char choise;
    system("cls");
    std::cout << "Choose item:\n1 - Statistics\n2 - Tree building\n3 - Code</pre>
building\n4 - Decoding\n";
    choise = _getch();
    switch (choise) {
      case '1':
        PrintStatistics();
        break;
      case '2':
        PrintTreeBuilding(buildCodeTree);
        break;
      case '3':
        PrintCodeBuilding();
        break;
      case '4':
        PrintDecoding();
        break;
      case 27:
        return;
      default:
        std::cout << "Wrong option\n ";</pre>
        system("pause");
    }
  }
}
int main() {
  std::string str;
  auto buildFunc = buildCodeTreeFano;
  bool exitmode;
  HANDLE h = GetStdHandle(STD OUTPUT HANDLE);
  SetConsoleTextAttribute(h, WORD(1 << 4 | 14));</pre>
  while (1) {
    system("cls");
    std::cout << "Input filename or string (if its not file name): ";</pre>
    std::cin >> str;
    std::ifstream file;
    while (1) {
      exitmode = false;
      while (1) {
        char mode;
        system("cls");
        std::cout << "Choose mode:\n1 - fano\n2 - huffman\n";</pre>
        mode = _getch();
        if (mode == '1') {
          buildFunc = buildCodeTreeFano;
          break;
        } else if (mode == '2') {
          buildFunc = buildCodeTreeHuffman;
          break;
        else if (mode == 27) {
          exitmode = true;
          break;
        }
        else {
          std::cout << "Wrong option";</pre>
```

```
_getch();
      }
      if (exitmode)
        break;
      bool isok = false;
      file.open(str);
      if (file.is_open()) {
        isok = press(file, buildFunc);
        file.close();
      }
      else {
        std::stringstream ss(str);
        isok = press(ss, buildFunc);
      if (isok) {
        if (depress(buildFunc)) ShowMenu(buildFunc);
        else std::cout << "Decompression error\n";</pre>
      } else std::cout << "Compression error\n";</pre>
 }
}
```