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

#### ОТЧЕТ

# по лабораторной работе №5

по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»

**Тема:** кодирование и декодирование, **БДП**, хеш-таблицы, сортировки.

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

Санкт-Петербург 2020

#### Цель работы:

Познакомиться с одним из часто используемых на практике алгоритмов кодирования данных.

#### Задание:

Индивидуальное задание 1:

Кодирование: Фано-Шеннона

#### Описание алгоритма:

Кодирование Фано-Шеннона:

Алгоритм использует избыточность сообщения, заключенную в неоднородном распределении частот символов. Также кодирование является префиксным, 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. Далее необходимо построить дерево кодирования. Для этого массив символов делится пополам таким образом, чтобы обе части имели примерно одинаковую частоту. Эти части будут левым и правым поддеревом. Таки разбиение повторяется до тех пор, пока не дойдет до отдельных символов. Таким образом символ всегда является конечным листом дерева. 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.

#### Функции и структуры данных:

#### Структуры данных:

#### Бинарное дерево:

```
}
```

#### Символы и частоты:

```
typedef std::map<unsigned char, long> ElemMap;
typedef std::vector<std::pair<unsigned char, long>> ElemArr;
Код символа:
struct CODE {
bool Bits[50];
int Len = 0;
```

#### Реализованные функции:

Построение дерева кодов:

Cигнатура: Tree \*BuildCodeTree(ElemArr CurFreq)

#### Аргументы:

• CurFreq – текущий набор символов и их частот

#### 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

Построение новых кодов символов:

**Сигнатура:** void BuildCodes(Tree \*T)

#### Аргументы:

• Т –дерево кодирования

#### Алгоритм:

- Левое и правое поддерево пусты алгоритм дошел до отдельного 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'.

#### Сжатие файла

Cигнатура: bool Press(const char \*filename)

#### Аргументы:

• filename – имя файла

#### 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

Cигнатура: bool Depress()

#### Алгоритм:

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

#### Тестирование:

№	Входные данные	Результат (коды и декодированный
		файл)
1	a	Коды:
		a: 1
		Результат декодирования:
		a
2	aaaaaaaaaaaaaaaaaaa	Коды:
		a: 1
		Результат декодирования:
		ааааааааааааааааааааааааааааааааааааааа
3	aa bbb cccc ddddd	Коды:
		:101
		a:11
		b:100
		c:01
		d:00
		Результат декодирования:
		aa bbb cccc ddddd
4	Текстовый файл (orwell.txt)	Приложен к тестовым файлам

# Вывод:

В результате выполнения работы был изучен и реализован алгоритм кодирования Фано-Шеннона.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

#### tree.h

```
#ifndef TREE H
#define TREE H
#include <cstdlib>
#include <fstream>
#include <iostream>
#include <queue>
typedef std::string 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;
  }
};
#endif // TREE H
fano.cpp
#include "fano.h"
// Types
typedef std::map<unsigned char, long> ElemMap;
typedef std::vector<std::pair<unsigned char, long>> ElemArr;
// Tree printing function
void Print(Tree *q, long n) {
  long i;
  if (q != nullptr) {
    Print(q->Right(), n + q->GetNode().size() * 2);
    for (i = 0; i < n; i++) std::cout << " ";
    std::cout << "\\" << q->GetNode() << "\\\n";
    Print(q->Left(), n + q->GetNode().size() * 2);
  }
}
Tree *BuildCodeTree(ElemArr CurFreq) {
  // Quit recursion
  if (CurFreq.size() == 0) return nullptr;
  // Symbol leaf case
  if (CurFreq.size() == 1) {
    std::string s;
    s.push back(CurFreq.begin()->first);
    return new Tree (
        new Tree::node(s, 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;
  auto iter = CurFreq.begin();
  while (cursum < avg) {</pre>
    cursum += iter->second;
    iter++;
  // Building left and right subtree
  ElemArr Left(CurFreq.begin(), iter);
  ElemArr Right(iter, CurFreq.end());
  return new Tree (new Tree::node(nodestr, BuildCodeTree(Left),
                                  BuildCodeTree(Right)));
}
// Code cuildeing definitions
struct CODE {
 bool Bits[50];
  int Len = 0;
};
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()[0];
    if (CurCode.Len == 0) {
      CurCode.Bits[0] = 1;
      CurCode.Len = 1;
    NewCodes.insert({ch, CurCode});
    return;
  // Left subtree (0 to code)
  if (T->Left() != NULL) {
    CurCode.Bits[CurCode.Len] = 0;
    CurCode.Len++;
    BuildCodes(T->Left());
    CurCode.Len--;
  // Right subtree (1 to code)
  if (T->Right() != NULL) {
    CurCode.Bits[CurCode.Len] = 1;
    CurCode.Len++;
    BuildCodes(T->Right());
    CurCode.Len--;
  }
}
int comp(const std::pair<unsigned char, long> *i,
         const std::pair<unsigned char, long> *j) {
  return j->second - i->second;
bool Press(const char *filename) {
 // Count frequency
  int ch;
  long long size1 = 0, size2 = 0;
```

```
ElemMap Freq;
std::cout << "Pressing file " << filename << "\n";</pre>
setlocale(LC_CTYPE, ".1251");
std::ifstream infile(filename, std::ios::in);
if (!infile.is_open()) {
  std::cout << "Impossible to open file\n";</pre>
  return false;
std::ofstream outfile;
// Counting Frequensies
while ((ch = infile.get()) != EOF) {
  size1++;
  auto iter = Freq.find(ch);
  if (iter != Freq.end())
    (*iter).second++;
  else
    Freq.insert({ch, 1});
// Sorting frequencies
ElemArr CurFreq(Freq.begin(), Freq.end());
std::qsort(CurFreq.data(), CurFreq.size(),
           sizeof(std::pair<unsigned char, long>),
           (int (*)(const void *, const void *))comp);
// Building code tree
Tree *T = BuildCodeTree(CurFreq);
// Building new codes
BuildCodes(T);
// Passing through the file second time
infile.seekg(infile.beg);
outfile.open("Files/pressed.txt", std::ios::binary);
// Write label
outfile << "FN!";
outfile << (int)Freq.size();</pre>
std::cout << "Frequencies:\n";</pre>
// Write frequencies
for (auto &i : CurFreq) {
  std::cout << (unsigned char)i.first << "-" << i.second << ";";</pre>
  outfile << i.first;</pre>
  outfile.write(reinterpret_cast<char *>(&i.second), sizeof(long));
std::cout << "\n";
if (CurFreq.size() <= 15) {
  std::cout << "Tree:\n";</pre>
  Print(T, 0);
T->Clear();
std::cout << "Codes:\n";</pre>
for (auto &c : NewCodes) {
  std::cout << c.first << ":";
  for (int i = 0; i < c.second.Len; i++) std::cout << (int)c.second.Bits[i];
  std::cout << "\n";
// Coding input data to output file
unsigned char BitAccum = 0;
int BitPos = 7;
infile.close();
infile.open(filename);
while ((ch = infile.get()) != EOF) {
  for (int k = 0; k < NewCodes[ch].Len; k++) {
    BitAccum |= NewCodes[ch].Bits[k] << BitPos--;</pre>
    // Writing byte
    if (BitPos < 0) {
      size2++;
```

```
outfile << BitAccum;
        BitAccum = 0;
        BitPos = 7;
      }
    }
  }
  if (BitPos < 7) outfile << BitAccum, size2++;</pre>
  std::cout << "Input size: " << size1</pre>
            << "\nPressed size(pure input data): " << size2 << "\n";</pre>
  infile.close();
  outfile.close();
  return true;
}
// Decompress function
bool Depress() {
  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] = '\0';
  if (strcmp(label, "FN!") != 0) {
    infile.close();
    std::cout << "Wrong pressed file\n";</pre>
    return false;
  1
  // Read frequencies
  int cnt;
  long size = 0;
  infile >> cnt;
  ElemMap Freq;
  for (int i = 0; i < cnt; i++) {
    unsigned char ch;
    unsigned long num = 0;
    ch = infile.get();
    unsigned char numstr[4];
    for (int i = 0; i < 4; i++) numstr[3 - i] = infile.get();</pre>
    for (int i = 0; i < 4; i++) {
      num <<= 8;
      num |= numstr[i];
    Freq.insert({ch, num});
    size += num;
  }
  // Sort frequencies
  Tree *T, *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
  T = BuildCodeTree(CurFreq);
  Start = T;
  int ch;
  unsigned char BitAccum;
  int BitPos = -1, res = 0;
  bool isfirst = true, isstart = true;
```

```
// Reading coded data
  outfile.open("Files/decompressed.txt");
  long num = 0;
  while (1) {
    // Leaf -> symbol
    if (!isfirst && T->Left() == NULL) {
      if (isstart && !res)
        break;
      outfile << (unsigned char)T->GetNode()[0];
      num++;
      if (num == size)
        break;
      T = 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 && (T->Right() != nullptr)) {
      T = T->Right();
      isstart = false;
    } else if (T->Left() != nullptr) {
      isstart = false;
      T = T->Left();
    }
  }
  infile.close();
  outfile.close();
  return true;
fano.h
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <vector>
#include <map>
#include <cstring>
#include <set>
#include "tree.h"
bool Press(const char *filename);
bool Depress();
main.cpp
#include <algorithm>
#include "fano.h"
int main() {
  std::string fname;
```

```
std::cout << "Input filename: ";
std::cin >> fname;
if (Press(fname.data())) {
   std::cout << "Compression complete!\n";
   if (Depress()) std::cout << "Decompression complete!\n";
   else
      std::cout << "Decompression error\n";
} else
   std::cout << "Compression error\n";
system("pause");
}</pre>
```