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: Декодирование

 Студент гр. 9382

 Бочаров Γ.С.

 Преподаватель
 Фирсов М.А.

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

Декодировать входные данные, используя хеш-таблицу в качестве хранилища для символов.

Задание.

Вариант 4:

Декодирование: статическое, коды символов хранятся в хеш-таблице без коллизий

Описание алгоритма.

- 1) В задании не указан тип кодирования, поэтому условимся, что кодирование каждого символа производилось двоичным кодом одинакового размера для каждого символа, при том минимально возможной длины.
- 2) Считывается кол-во символов в словаре. После чего считываются символы и их коды и заносятся в массив соответствующих структур.
- 3) Заводится хеш-таблица, представляющая собой массив символов. Размером данного массива будет минимальная степень двойки, не меньше размера словаря символов, что позволит определить уникальный хэш для каждого кода. В массиве хранятся символы.
- 4) Для символа по его коду определяется его ячейка в хэш-таблице с помощью хэш-функции.
- 5) Далее посимвольно считывается закодированное сообщение. Как только считывается часть сообщения, которая может быть кодом какого-либо символа, к ней применяется хэш-функция. Таким образом определяется является ли эта часть кодом символа. Если является, то определяется, коду какого символа она соответствует.

Функции и структуры данных.

Структура Node хранит в себе значение типа char (символ) и строковое значение (код символа).

struct HashTable — Структура, содержащая в себе массив символов.

void HashTable::void addElement(const Node &n) — Функция принимает на вход структуру Node, содержащую символ и его код. Функция определяет номер символа в массиве, и добавляет этот символ в массив.

int getHash(int tableSize, std::string s) — Функция принимает на вход размер хэштаблицы и строковое значение соответствующее в данной программе двоичному коду. Функция возвращает целочисленное значение, которое является номером ячейки массива, в которую записывается символ с соответствующим кодом.

template<typename StreamT>

void readTable(StreamT &in, std::vector<Node> &table, int size)

— Функция принимает на вход поток ввода, массив переменных и допустимый размер кода. Функция считывает переменные с их кодами в массив.

template<typename StreamT>

void getCode(StreamT &in, std::string &res)- Функция считывает коды символов.

int getLog(int a) — Функция принимает на вход число и вычисляет его логарифм по основанию 2.

template<typename StreamT>

bool readCode(StreamT &in, int codeSize, std::string &temp) — Функция считывает очередной код из закодированного сообщения.

template<typename StreamT>

std::string deCode(StreamT &in, int codeSize, const HashTable &hTable) —

Функция принимает на вход поток ввода, допустимый размер кода, и хэштаблицу. Функция считывает закодированное сообщение и декодирует его.

void launch() - Функция запрашивает у пользователя формат ввода и вызывает функциии считывания и обработки входных данных.

Тестирование.

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

(Скрины см. в приложении Б)

Таблица 1 – Результаты тестирования

No	нца 1 – Результаты тес Входные данные	Выходные данные	Комментарии
п/п			
1.	7 a 000 b 111 c 001 d 110 m 010 9 011 8 101 101000111110010	Вывод хэш-таблицы 0: a 1: c 2: m 3: 9 4: 5: 8 6: d 7: b res>8abdm	Вывод хэш- таблицы и результата декодировани я.
2.	8 1 000 b 111 3 001 d 110 (010 9 011 8 101 0 100	Вывод хэш-таблицы 0:1 1:3 2:(3:9 4:0 5:8	

3.	00101010111100011111 01011 2 1 0 0 1 10100011	6: d 7: b res>3(89d3b89 Вывод хэш-таблицы 0: 1 1: 0 res>01011100	
4.	3 b 01 c 11 d 10	Вывод хэш-таблицы 0: 1:b 2:d 3:c res>bcbdcb	
5.	7 a 020 b 111 c 001 d 110 m 010 9 011 8 101 101000111110010	Неверный код	Неверный код символа
6.	3 a 11 b 11 c 01	Введенный код уже используется	Попытка присвоить 1 код 2-м символам
7.	3 a 11	Введенный символ уже имеет	Попытка

	a 10 c 01 1111	код	присвоить одному символу 2 кода
8.	2 a 1010 b 1111 10101111	Неверная длина кода	Программа не смогла считать очередной код из закодированн ого сообщения
9.	6 a 000 b 111 c 001 d 110 m 010 9 011 101000111110010	Вывод хэш-таблицы 0: а 1: с 2: m 3: 9 4: 5: 6: d 7: b Неопознанный код 101	неизвестный код

Выводы.

В ходе работы был разработан алгоритм декодирующий зашифрованное сообщение с помощью хэш-таблицы, в которой хранятся символы.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: main.cpp

```
#include <iostream>
#include <iostream>
#include <vector>
#include <cmath>
#include <fstream>
struct Node {
  char symbol;
  std::string code;
};
int getHash(int tableSize, std::string s) {
  int k = 0;
  for (int i = 0; i < s.size(); i++)
    k += (s.at(i) - '0') * pow(2, s.size() - i - 1);
  //std::cout << "Code = " << s << "Hash == " << k % tableSize << std::endl;
  return k % tableSize;
}
struct HashTable {
  std::vector<char> arr;
  explicit HashTable(int size) {
     arr = std::vector<char>(size);
  }
  void addElement(const Node &n) {
```

```
int k = getHash(arr .size(), n.code );
    if (arr_.at(k) != '\0') {
       throw std::runtime error("Внимание коллизия");
     }
     arr_.at(k) = n.symbol_;
  }
};
int getLog(int a);
template<typename StreamT>
void getCode(StreamT &in, std::string &res) {
  char c;
  res.clear();
  in >> std::noskipws;
  in >> c;
  if (c!='')
    throw std::runtime error("Нехватает пробела");
  while (in >> c \&\& c != '\n') {
    if (c!='0' && c!='1')
       throw std::runtime error("Неверный код");
    res.push back(c);
  }
}
template<typename StreamT>
void readTable(StreamT &in, std::vector<Node> &table, int size) {
  char symbol;
  std::string code;
```

```
int codeSize = getLog(size);
  while (in >> symbol && symbol != '\n') {
    getCode(in, code);
    if (code.size() != codeSize)
       throw std::runtime error("Неверная длина кода");
    //std::cout << symbol << "-->" << code << std::endl;
    for (auto &i:table) {
       if (i.code == code)
         throw std::runtime error("Введенный код уже используется");
       if (i.symbol == symbol)
         throw std::runtime error("Введенный символ уже имеет код");
       if (table.size() > size - 1)
         throw std::runtime error("Введено неверное кол-во символов");
     }
    Node n{symbol, code};
    table.push back(n);
  }
  if (table.size() != size)
    throw std::runtime error("Введено неверное кол-во символов");
}
void printNode(const Node &n) {
  std::cout << "имя - " << n.symbol_ << " Код - " << n.code_ << std::endl;
}
void printTable(const std::vector<Node> &table) {
  for (auto &i:table)
    printNode(i);
}
void printHashTable(const HashTable &t) {
```

```
std::cout << "Вывод хэш-таблицы" << std::endl;
  for (int i = 0; i < t.arr .size(); i++)
     std::cout << i << " : " << t.arr .at(i) << std::endl;
}
int getLog(int k) {
  if (k == 1)
    return 1;
  int t = k - 1;
  int res = 0;
  while (t != 0)  {
    t = 2;
    res++;
  }
  return res;
}
template<typename StreamT>
bool readCode(StreamT &in, int codeSize, std::string &temp) {
  char c;
  temp.clear();
  for (int i = 0; i < codeSize; i++) {
     in >> c;
    if (c == '\n')
       break;
    if (c!='1' && c!='0')
       throw std::runtime error("Неверный формат закодированного сообщения с
="+c);
    temp.push back(c);
  }
```

```
if (temp.size() != 0 && temp.size() != codeSize)
     throw std::runtime error("Неверный формат закодированного сообщения");
  return temp.size() == codeSize;
}
template<typename StreamT>
std::string deCode(StreamT &in, int codeSize, const HashTable &hTable) {
  std::string res;
  std::string temp;
  int k;
  while (readCode(in, codeSize, temp)) {
    k = getHash(hTable.arr .size(), temp);
     if (hTable.arr .at(k) == '\0')
       throw std::runtime error("Heoпознанный код " + temp);
    res.push_back(hTable.arr_.at(k));
  }
  return res;
}
void launch() {
  int symbolCount;
  std::vector<Node> table;
  int readFormat;
  std::cout << "0 - считать из файла, 1 - считать с консоли" << std::endl;
  std::cin >> readFormat;
  std::cin.ignore();
  switch (readFormat) {
     case 0: {
       std::cout << "Введите имя файла: ";
       std::ifstream in;
```

```
std::string fileName;
       std::cin >> fileName;
       in.open(fileName);
       if (in) {
         in >> symbolCount;
         HashTable hTable(pow(2, getLog(symbolCount)));
         readTable(in, table, symbolCount);
         for (auto &i:table) {
            hTable.addElement(i);
          }
         printHashTable(hTable);
         std::string res = deCode(in, getLog(symbolCount), hTable);
         std::cout << "res-->" << res;
       } else
         throw std::runtime error("Файл не найден!");
       in.close();
       break;
     }
    case 1: {
       std::cout
            << "Введите количество символов в словаре"
            << std::endl;
       std::cin >> symbolCount;
       HashTable hTable(pow(2, getLog(symbolCount)));
       std::cout
            << "Введите символы и их коды через пробел, каждая пара символ-
код с новой строки."
              " Конец ввода - пустая строка. Например: а 101"
            << std::endl;
```

```
std::cout << "Длина кода = " << getLog(symbolCount) << std::endl;
       readTable(std::cin, table, symbolCount);
       for (auto &i:table) {
         hTable.addElement(i);
       }
       printHashTable(hTable);
       std::cout
            << "Введите закодированное сообщение"
            << std::endl;
       std::string res = deCode(std::cin, getLog(symbolCount), hTable);
       std::cout << "res-->" << res;
       break;
     }
    default: {
       throw std::runtime error("Неверное действие");
     }
  }
}
int main() {
  try {
    launch();
  } catch (std::exception &e) {
     std::cerr << e.what() << std::endl;</pre>
  }
  return 0;
}
```