

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития
Кафедра инфокоммуникаций

ОТЧЕТ
ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №7
дисциплины «Алгоритмизация»

Выполнил:

Лейс Алексей Вячеславович
2 курс, группа ИВТ-б-о-22-1,
09.03.01 «Информатика и
вычислительная техника»,
направленность (профиль)
«Программное обеспечение средств
вычислительной техники и
автоматизированных систем»

(подпись)

Руководитель практики кандидат тех.
наук доцент кафедры
инфокоммуникаций: Воронкин Р.А

(подпись)

Отчет защищен с оценкой _____ Дата защиты _____

Ставрополь, 2023 г.

Порядок выполнения работы:

Реализация алгоритма Хаффмана:

```
29
30 // Decode
31 string decoded = huffmanTree.Decode(encoded);
32
33 Console.WriteLine("Decoded: " + decoded);
34
35 Console.ReadLine();
36 }
37 }
38 }
```

Скриншот консоли программы:

```
D:\LAV\Files\Programming\Study\ConsoleApp4\bin\Debug\net6.0\ConsoleApp4.exe
Введи предложение:
Привет как дела?
Encoded: 10001001101010110001100001010011010001110100011100111111
Decoded: Привет как дела?
```

Запуск программы и главный алгоритм

Предложение которое вводит пользователь кодируется по специальному алгоритму Хаффмана выдавая выходное значение 01.. строку в которой закодированы все буквы.

Код:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Collections;
using System.Xml.Linq;

namespace HuffmanTest
{
    public class HuffmanTree
    {
        private List<Node> nodes = new List<Node>();
        public Node Root { get; set; }
        public Dictionary<char, int> Frequencies = new Dictionary<char, int>();

        public void Build(string source)
        {
            for (int i = 0; i < source.Length; i++)
            {
                if (!Frequencies.ContainsKey(source[i]))
                {
                    Frequencies.Add(source[i], 0);
                }

                Frequencies[source[i]]++;
            }

            foreach (KeyValuePair<char, int> symbol in Frequencies)
            {
                nodes.Add(new Node() { Symbol = symbol.Key, Frequency = symbol.Value });
            }

            while (nodes.Count > 1)
            {
                List<Node> orderedNodes = nodes.OrderBy(node => node.Frequency).ToList<Node>();

                if (orderedNodes.Count >= 2)
                {
                    // Take first two items
                    List<Node> taken = orderedNodes.Take(2).ToList<Node>();

                    // Create a parent node by combining the frequencies
                    Node parent = new Node()
                    {
                        Symbol = '*',
                        Frequency = taken[0].Frequency + taken[1].Frequency,
                        Left = taken[0],
                        Right = taken[1]
                    };

                    nodes.Remove(taken[0]);
                    nodes.Remove(taken[1]);
                    nodes.Add(parent);
                }

                this.Root = nodes.FirstOrDefault();
            }
        }

        public BitArray Encode(string source)
        {
            List<bool> encodedSource = new List<bool>();

            for (int i = 0; i < source.Length; i++)
            {
                List<bool> encodedSymbol = this.Root.Traverse(source[i], new List<bool>());
                encodedSource.AddRange(encodedSymbol);
            }

            BitArray bits = new BitArray(encodedSource.ToArray());

            return bits;
        }
    }
}
```

```
}

public string Decode(BitArray bits)
{
    Node current = this.Root;
    string decoded = "";

    foreach (bool bit in bits)
    {
        if (bit)
        {
            if (current.Right != null)
            {
                current = current.Right;
            }
        }
        else
        {
            if (current.Left != null)
            {
                current = current.Left;
            }
        }

        if (IsLeaf(current))
        {
            decoded += current.Symbol;
            current = this.Root;
        }
    }

    return decoded;
}

public bool IsLeaf(Node node)
{
    return (node.Left == null && node.Right == null);
}
```