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:

Запуск программы и главный алгоритм

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

Код:

```
using System;
using System Collections Generic;
using System Linq;
using System Linq;
using System Collections;
using System Collections;
using System Xml Linq;
namespace HuffmanTest
   nublic 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. Contains Key (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 > ordered Nodes = nodes. Order By (node => node. Frequency). To List < 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<br/>bool> encodedSource = new List<br/>bool>();
         for (int i = 0; i < source.Length; i++)
            \label{list} List < bool > encoded Symbol = this. Root. Traverse (source [i], new List < bool > ()); encoded Source Add Range (encoded Symbol);
         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 (bit)
        {
        if (current.Right != null)
            {
                  current = current.Right;
            }
        }
        else
        {
             if (current.Left != null)
            {
                 current = current.Left;
            }
        }
        if (lsLeaf(current))
        {
                  decoded += current.Symbol;
                 current = this.Root;
        }
        return decoded;
    }

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