Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара Факультет прикладної математики Кафедра обчислювальної математики та математичної кібернетики

Лабораторна робота №4

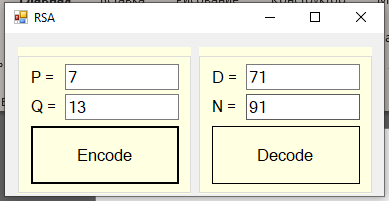
Захист інформації

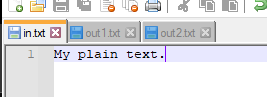
студента групи ПА-19-2

Ільяшенко Єгора

Варіант №7

Дніпро, 2022





Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Код програми:

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Diagnostics;

using System.Drawing;

using System.IO;

using System.Linq;

using System.Numerics;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

namespace RSA\_Cipher

{

public partial class Form1 : Form

{

public Form1()

{

InitializeComponent();

}

private void EncodeButton\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if ((PTextBox.Text.Length > 0) && (QTextBox.Text.Length > 0))

{

long p = Convert.ToInt64(PTextBox.Text);

long q = Convert.ToInt64(QTextBox.Text);

if (IsTheNumberSimple(p) && IsTheNumberSimple(q))

{

string s = "";

StreamReader sr = new StreamReader("in.txt");

while (!sr.EndOfStream)

{

s += sr.ReadLine();

}

sr.Close();

s = s.ToUpper();

long n = p \* q;

long m = (p - 1) \* (q - 1);

long d = Calculate\_d(m);

long e\_ = Calculate\_e(d, m);

List<string> result = RSA\_Endoce(s, e\_, n);

StreamWriter sw = new StreamWriter("out1.txt");

foreach (string item in result)

sw.WriteLine(item);

sw.Close();

DTextBox.Text = d.ToString();

NTextbox.Text = n.ToString();

Process.Start("out1.txt");

}

else

MessageBox.Show("p или q - не простые числа!");

}

else

MessageBox.Show("Введите p и q!");

}

private void DecodeButton\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if ((DTextBox.Text.Length > 0) && (NTextbox.Text.Length > 0))

{

long d = Convert.ToInt64(DTextBox.Text);

long n = Convert.ToInt64(NTextbox.Text);

List<string> input = new List<string>();

StreamReader sr = new StreamReader("out1.txt");

while (!sr.EndOfStream)

{

input.Add(sr.ReadLine());

}

sr.Close();

string result = RSA\_Dedoce(input, d, n);

StreamWriter sw = new StreamWriter("out2.txt");

sw.WriteLine(result);

sw.Close();

Process.Start("out2.txt");

}

else

MessageBox.Show("Введите секретный ключ!");

}

char[] characters = new char[] { '#', 'Q', 'W', 'E', 'R', 'T', 'Y', 'U', 'I', 'O', 'P',

'A', 'S', 'D', 'F', 'G', 'H', 'J', 'K', 'L',

'Z', 'X', 'C', 'V', 'B', 'N', 'M', ',', '.', '?', '!',

'$', '(', ')', ' ', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7',

'8', '9', '0' };

private bool IsTheNumberSimple(long n)

{

if (n < 2)

return false;

if (n == 2)

return true;

for (long i = 2; i < n; i++)

if (n % i == 0)

return false;

return true;

}

private List<string> RSA\_Endoce(string s, long e, long n)

{

List<string> result = new List<string>();

BigInteger bi;

for (int i = 0; i < s.Length; i++)

{

int index = Array.IndexOf(characters, s[i]);

bi = new BigInteger(index);

bi = BigInteger.Pow(bi, (int)e);

BigInteger n\_ = new BigInteger((int)n);

bi = bi % n\_;

result.Add(bi.ToString());

}

return result;

}

private string RSA\_Dedoce(List<string> input, long d, long n)

{

string result = "";

BigInteger bi;

foreach (string item in input)

{

bi = new BigInteger(Convert.ToDouble(item));

bi = BigInteger.Pow(bi, (int)d);

BigInteger n\_ = new BigInteger((int)n);

bi = bi % n\_;

int index = Convert.ToInt32(bi.ToString());

result += characters[index].ToString();

}

return result;

}

private long Calculate\_d(long m)

{

long d = m - 1;

for (long i = 2; i <= m; i++)

if ((m % i == 0) && (d % i == 0)) //если имеют общие делители

{

d--;

i = 1;

}

return d;

}

private long Calculate\_e(long d, long m)

{

long e = 10;

while (true)

{

if ((e \* d) % m == 1)

break;

else

e++;

}

return e;

}

}

}