Цель работы: Получить навыки работы с основными инструментами среды программирования Microsoft Visual Studio 2019. Создать программу с использованием Windows Forms на языках С#, С++, С.

Часть 1. (выполняется на языке C.C++)

Задание к лабораторной работе:

- 1) реализовать алгоритм преобразования информации с использованием логических выражений в соответствии с вариантом задания из ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА «Программирование задач по обеспечению информационной безопасности» (варианты, помеченные знаком «*», имеют повышенную сложность);
- 2) выполнить проверку на допустимость значений используемых переменных;
 - 3) при описании переменных применить регистровый класс памяти.

Вариант: №1.

Задание: Реализовать механизм шифрования и расшифрования символьной информации с применением операции инверсии ~.

Ход работы: Считываем строку с клавиатуры, если строка не пустая, то посимвольно передаем последовательность в функцию шифрования, иначе — выводим ошибку "Error". В итоге на экране появится зашифрованная/расшифрованная последовательность.

Листинг кода:

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;

//шифрование/расшифрование
char f_cipher_decipher(register char a)
{
    return ~a;
}

int main()
{
    cout << "Type sequence:";
    register string text;
flag:

    getline(cin,text);
    if ((text.length() == 0)) //проверка на ввод пустой строки
    {
        cout << "Error...\n";
        goto flag;
}</pre>
```

```
cout << "Encrypted sequence: ";
//вывод зашифрованной последовательности
for (register int i = 0; i < text.length(); i++)
{
    text[i] = f_cipher_decipher(text[i]);
    cout << text[i];
}

cout << endl;
cout << "Decrypted sequence: ";
//вывод расшифрованной последовательности
for (register int i = 0; i < text.length(); i++)
{
    text[i] = f_cipher_decipher(text[i]);
    cout << text[i];
}</pre>
```

Тесты:

```
Туре:проверка шифрования
cipher: P▼Q]Z▼U_■⊈W▼]_RW►
decipher: проверка шифрования
```

Рисунок 1 – Тест 1

```
Type sequence:
Error...
Меня зовут Алиса
Encrypted sequence: sZR► XQ]∟↔ ∆TW▲_
Decrypted sequence: Меня зовут Алиса
```

Рисунок 2 – Тест 2

```
Type sequence:Hello, i'm Alice
Encrypted sequence: ∏ЪУУР ЦҢТ УЦЬЪ
Decrypted sequence: Hello, i'm Alice
```

Рисунок 3 – Тест 3

Часть 2. (выполняется на языке С#)

Задание:

- 1) Создать консольный и Windows Forms проекты. выполняющие, поразрядное сложение двух строк (вашей фамилии и имени) с выводом промежуточных результатов.
- 2) Создать программу, выполняющую персональное задание в соответствии с вариантом.
 - 1) Дано натуральное число:
 - Найти сумму цифр этого числа;

- Определить, верно ли, что число начинается и заканчивается одной и той же цифрой.
- 2) Найти все трехзначные числа, такие, сумма цифр которых равна A, а само число делится на B (A и B вводятся с клавиатуры).

Вариант 1.

Ход работы задания 1: считываем имя и фамилию, заполняем два массива типа char и в цикле складываем их посимвольно, выводим промежуточные результаты "Result: ". Если одно из полей пустое, выводим ошибку.

Листинг кода консольного проекта:

```
using System;
namespace ConsoleApp1
    class Program
        static void Main(string[] args)
            Console.WriteLine( "Enter your name: ");
            string name = Console.ReadLine();
            Console.WriteLine("Enter your surname: ");
            string fullName = Console.ReadLine();
            //преобразуем строку в чаровый массив
            char[] charName = name.ToCharArray();
            char[] charFullName = fullName.ToCharArray();
            int[] unicodeName = new int[name.Length];
            int[] unicodeFullname = new int[fullName.Length];
            //проверяем, что строка не пустая
            if (fullName.Length == 0 || name.Length == 0)
                Console.WriteLine("Error");
            }
            else
                //посимвольно складываем имя и фамилию и выводим результат
                //заполняем Unicode массивы имени и фамилии
               //выводим результат
                if (fullName.Length >= name.Length)
                    int[] text = new int[fullName.Length];
                    for (int i = 0; i < name.Length; i++)</pre>
                        int n = charName[i] + charFullName[i];
                        unicodeName[i] = (int)charName[i];
                        unicodeFullname[i] = (int)charFullName[i];
                        text[i] = n;
                    }
                    for (int i = name.Length; i < fullName.Length; i++)</pre>
                        unicodeFullname[i] = (int)charFullName[i];
                        text[i] = charFullName[i];
                    }
```

```
for (int i = 0; i < fullName.Length; i++)</pre>
                      Console.Write((int)unicodeFullname[i] + " ");
                  }
                 Console.WriteLine("\nUnicode name: ");
                  for (int i = 0; i < name.Length; i++)</pre>
                      Console.Write((int)unicodeName[i] + " ");
                  }
                 Console.WriteLine(" \nResult: ");
                  for (int i = 0; i < fullName.Length; i++)</pre>
                      Console.Write((char)text[i]);
                  }
             }
             else
                 char[] text = new char[name.Length];
                 for (int i = 0; i < fullName.Length; i++)</pre>
                      int n = charName[i] + charFullName[i];
                      unicodeName[i] = (int)charName[i];
                      unicodeFullname[i] = (int)charFullName[i];
                      text[i] = (char)n;
                  }
                  for (int i = fullName.Length; i < name.Length; i++)</pre>
                      unicodeName[i] = (int)charName[i];
                      text[i] = charName[i];
                 Console.WriteLine("Unicode Surname: ");
                  for (int i = 0; i < fullName.Length; i++)</pre>
                      Console.Write((int)unicodeFullname[i] + " ");
                 Console.WriteLine("\nUnicode name: ");
                  for (int i = 0; i < name.Length; i++)</pre>
                  {
                      Console.Write((int)unicodeName[i] + " ");
                  }
                 Console.WriteLine(" \nResult: ");
                  for (int i = 0; i < fullName.Length; i++)</pre>
                      Console.Write((char)text[i]);
                  }
            }
        }
    }
}
```

Console.WriteLine("Unicode Surname: ");

Тесты:

```
Enter your name:
alisa
Enter your surname:
Error
```

Рисунок 4 – Тест 1

```
Enter your name:
alisa
Enter your surname:
zinger
Unicode Surname:
122 105 110 103 101 114
Unicode name:
97 108 105 115 97
Result:
UO?U?r
```

Рисунок 5 – Тест 2

```
Enter your name:
alexandr
Enter your surname:
ivanov
Unicode Surname:
105 118 97 110 111 118
Unicode name:
97 108 101 120 97 110 100 114
Result:
Ea???a
```

Рисунок 6 – Тест 3

Листинг кода Windows Forms проекта:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows.Forms;
```

```
namespace WF lab1
           public partial class Form1 : Form
                public Form1()
                    InitializeComponent();
                 private void button1 Click(object sender, EventArgs e)
                {
                    string name = textBox1.Text;
                    string fullName = textBox2.Text;
                    textBox3.Text = "";
                    textBox4.Text = "";
                    textBox5.Text = "";
                    //преобразуем строку в чаровый массив
                    char[] charName = name.ToCharArray();
                    char[] charFullName = fullName.ToCharArray();
                    //проверяем, что строка не пустая
                    if (fullName.Length == 0 || name.Length == 0)
                    {
                        textBox3.Text = "Error, all field must be filled in";
                    }
                    else
                        //посимвольно складываем имя и фамилию и выводим
                        //выводим Unicode имени и фамилии
                        if (fullName.Length >= name.Length)
                            textBox3.Text = "";
                            textBox4.Text = "";
                            textBox5.Text = "";
                            for (int i = 0; i < name.Length; i++)</pre>
                                int n = charName[i] + charFullName[i];
                                textBox4.Text += (int)charName[i] + " ";
                                textBox5.Text += (int)charFullName[i] + " ";
                                textBox3.Text += charName[i] + " + " + charFullName[i] + "
= " + (char) n + " \r\n";
                            }
                            for (int i = name.Length; i < fullName.Length; i++)</pre>
                                textBox5.Text += (int)charFullName[i] + " ";
                                textBox3.Text += "_ + " + charFullName[i] + " = " +
charFullName[i] + " \r\n";
                        }
                        else
                            for (int i = 0; i < fullName.Length; i++)</pre>
                            {
                                int n = charName[i] + charFullName[i];
                                textBox4.Text += (int)charName[i] + " ";
                                textBox5.Text += (int)charFullName[i] + " ";
                                textBox3.Text += charName[i] + " + " + charFullName[i] + "
= " + (char) n + " \r\n";
                            }
                            for (int i = fullName.Length; i < name.Length; i++)</pre>
                                textBox4.Text += (int)charName[i] + " ";
```

```
textBox3.Text += charName[i] + " + _ = " + charName[i] + "

\r\n";

}

}

}
```

Тесты:

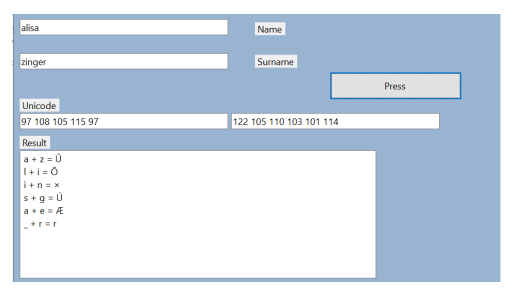


Рисунок 7 — Тест 1

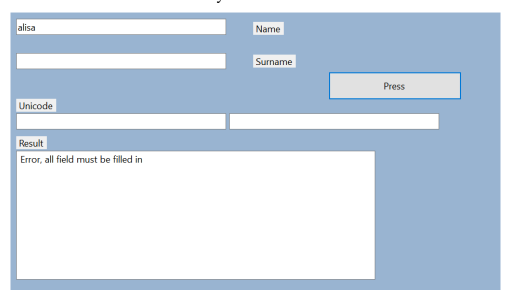


Рисунок 8 – Тест 2

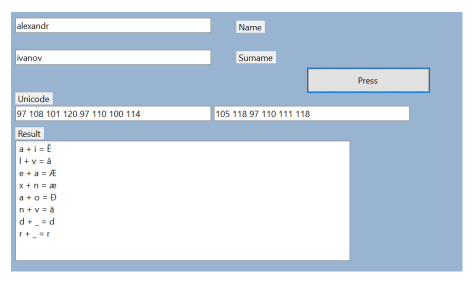


Рисунок 9 – Тест 3

Ход работы задания 2:

- 1) Считывем число, используя деление на 10 с остатком считаем сумму цифр. Запоминаем первую и последнюю цифры и сравнием их, если они равны выводим соответствующий результат.
- **2)** Считываем A и B. В цикле проверяем все трехзначные числа на то, что их сумма цифр равна A и остаток от деления на B равен 0, выводим на экран.

Листинг кода:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System. Windows. Forms;
namespace WF 1 1 1
   public partial class Form1 : Form
        public Form1()
            InitializeComponent();
        }
        private void button1 Click(object sender, EventArgs e)
            textBox4.Text = "";
            //проверка на ввод пустой строки
            string num = textBox1.Text;
            if (textBox1.Text == "")
            {
                textBox4.Text = "Error, fill in the field";
            }
            else
            {
```

```
int number = Convert.ToInt32(textBox1.Text);
                      int sum = 0;
                      int lastDigit = number % 10;
                      int firstDigit = 0;
                      while (number > 0)
                           sum += number % 10; //считается сумма цифр
                          if ((number / 10) == 0) //проверка на старший разряд (первую
цифру)
                              firstDigit = number;
                          number /= 10;
                      }
                      textBox4.Text += "Сумма цифр в числе: ";
                      textBox4.Text += sum;
                      if (firstDigit == lastDigit) //равенство первой и последней цифры
                          textBox4.Text += "\r\n Первая и последняя цифры совпадают";
                      }
                      else
                      {
                          textBox4.Text += "\r\n Первая и последняя цифры не совпадают";
                  }
              }
              private void button2 Click(object sender, EventArgs e)
                  string text1 = textBox2.Text;
                  string text2= textBox3.Text;
                  //проверка на ввод пустой строки
                  if (textBox2.Text == "" || textBox3.Text == "")
                      textBox4.Text = "Error, fill in the fields";
                  }
                  else
                      int a = Convert.ToInt32(textBox2.Text);
                      int b = Convert.ToInt32(textBox3.Text);
                      textBox4.Text += "\r\n Числа, которые делятся на " + b + " и сумма
цифр равна " + a + "\r\n";
                      for (int i = 100; i < 1000; i++)</pre>
                       {
                           int j = i / 100;
                                                   //старший разряд
                           int g = i / 10 % 10;
                                                   //средний разряд
                           int m = i % 10;
                                                   //младший разряд
                          if ((j + g + m == a) \&\& (i % b == 0))
                              textBox4.Text += "\t" + i;
                     }
                 }
             }
         }
```

Тесты:

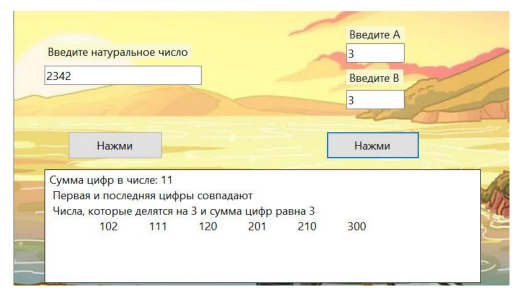


Рисунок 10 – Тест 1

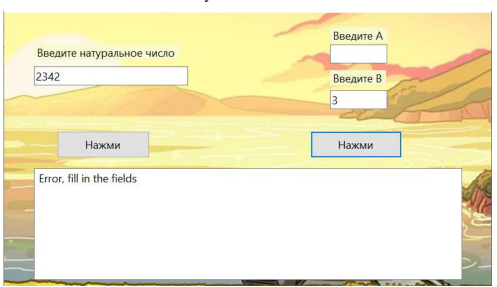


Рисунок 11 – Тест 2



Рисунок 12 – Тест 3