Міністерство освіти і науки України Харківський національний університет радіоелектроніки Кафедра інформатики

Звіт з лабораторної роботи №1 з предмету: «Теорія програмування»

Виконав: Студент групи ІТІНФ-21-2 Марченко Богдан Олександрович

Lab 1. Refactoring, clean code (20 points)

Task: Take any dirty code, cover it with tests and refactor.

Завдання: Візьміть будь-який брудний код, покрийте його тестами та виконайте рефакторинг.

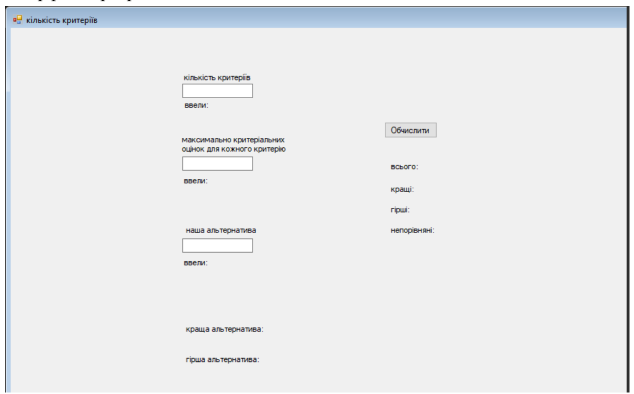
Візьмемо код програми для лаб роб 1 з курсу Теорія прийняття рішень:

```
label.Text="кількість критеріїв: "+NMasCret;
labelBest.Text="Краща: (";
labelWorst.Text="Γίρμα: (";
for (int i = 0; i<maxMasCret.Length; i++)</pre>
    labelBest.Text+="k"+(i+1)+1+", ";
    labelWorst.Text+="k"+(i+1)+maxMasCret[i]+", ";
//видалення останніх двох символів
labelBest.Text=labelBest.Text.Remove(labelBest.Text.Length - 2);
labelWorst.Text=labelWorst.Text.Remove(labelWorst.Text.Length - 2);
labelBest.Text+=")";
labelWorst.Text+=")";
int bad = 1;
for (int i = 0; i < maxMasCret.Length; ++i)</pre>
    bad*= MyMasCret[i];
bad -= 1;
la1.Text="краші: "+bad;
int good = 1;
for (int i = 0; i < maxMasCret.Length; ++i)</pre>
    good*=maxMasCret[i]-MyMasCret[i]+1;
good-=1;
la2.Text="ripwi: "+good;
```

Код має невпорядкований вигляд, все написано майже без використання функцій, розіб'ємо код на окремі функції, маємо(також був прибраний зайвий функціонал):

```
private void button8_Click(object sender, EventArgs e)//розрахунок
   //ввод даних
   int NMasCret = int.Parse(textBox4.Text);
    int[] MaxMasCret = StrArrIntoIntArr(textBox5.Text.Split(' '));
    int[] MyMasCret = StrArrIntoIntArr(textBox6.Text.Split(' '));
    //вивід введених даних
   label.Text="ввели: "+NMasCret;
    labe2.Text="ввели: "+textBox5.Text;
    labe3.Text="ввели: "+textBox6.Text;
    //вивід кращої та гіршої альтернативи
   labelBest.Text=StringBest(NMasCret);
   labelWorst.Text=StringWorst(MaxMasCret);
   //вивід скільки альтернатив кращіх/гірших/непорівняних/всього
   la1.Text="краші: "+CountGood(MyMasCret);
la2.Text="гірші: "+CountBad(MyMasCret, MaxMasCret);
   la3.Text="всього: "+CountAll(MaxMasCret);
   la4.Text="непорівняні: "+CountDifrent(MyMasCret, MaxMasCret);
```

Інтерфейс програми:



Додамо по одному unit тесту для кожного методу:

```
int[] MaxMasCret = { 3, 3, 7 };
int[] MyMasCret = { 2, 2, 3 };
Form1 f = new Form1();
[TestMethod]
public void TestMetod_StrArrIntoIntArr()
   string[] words = { "3", "3", "7" };
   CollectionAssert.AreEqual(MaxMasCret, f.StrArrIntoIntArr(words));
}
//тести виводу
[TestMethod]
Ссылок: 0
public void TestMethod_StringBest()
   Assert.AreEqual("Kpama: (k11, k21, k31)", f.StringBest(3));
[TestMethod]
Ссылок: 0
public void TestMetod_StringWorst()
   Assert.AreEqual("Fipwa: (k13, k23, k37)", f.StringWorst(MaxMasCret));
//тести обчислення
[TestMethod]
public void TestMetod_CountBad()
    Assert.AreEqual(19, f.CountBad(MyMasCret, MaxMasCret));
[TestMethod]
public void TestMetod_CountGood()
    Assert.AreEqual(11, f.CountGood(MyMasCret));
[TestMethod]
```

Висновок: на лабораторній роботі ми взяли брудний код, покрили його тестами та виконали рефакторинг.

```
Код програми:
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 Краші_гірші_непорівняня_альтернатив_V2
    public partial class Form1 : Form
        public Form1()
            InitializeComponent();
        }
        //МЕТОДИ:
        public int[] StrArrIntoIntArr(string[] words)
            int[] result = new int[words.Length];
            for (int i = 0; i<result.Length; i++)</pre>
                result[i]=int.Parse(words[i]);
            }
            return result;
        }
        //вивід
        public string StringBest(int NmasCret)
            string str="";
            for (int i = 0; i<NmasCret; i++)</pre>
                str+="k"+(i+1)+1+", ";
            }
            str=str.Remove(str.Length - 2);
            str="Краща: ("+str+")";
            return str;
        }
        public string StringWorst(int[] MaxMasCret)
            string str = "";
            for (int i = 0; i<MaxMasCret.Length; i++)</pre>
                str+="k"+(i+1)+MaxMasCret[i]+", ";
            str=str.Remove(str.Length - 2);
            str="Γipωa: ("+str+")";
            return str;
        }
        //обрахунок
        public int CountGood(int[] MyMasCret)
            int bad = 1;
            for (int i = 0; i < MyMasCret.Length; ++i)</pre>
```

```
{
                bad*= MyMasCret[i];
            bad -= 1;
            return bad;
        public int CountBad(int[] MyMasCret, int[] MaxMasCret)
            int good = 1;
            for (int i = 0; i < MaxMasCret.Length; ++i)</pre>
                good*=MaxMasCret[i]-MyMasCret[i]+1;
            }
            good-=1;
            return good;
        public int CountAll(int[] MaxMasCret)
            int all = 1;
            for (int i = 0; i < MaxMasCret.Length; ++i)</pre>
                all *=MaxMasCret[i];
            }
            return all;
        }
        public int CountDifrent(int[] MyMasCret, int[] MaxMasCret)
            return CountAll(MaxMasCret)-CountGood(MyMasCret)-CountBad(MyMasCret,
MaxMasCret)-1;
        }
        private void button8_Click(object sender, EventArgs e)//розрахунок
        {
            //ввод даних
            int NMasCret = int.Parse(textBox4.Text);
            int[] MaxMasCret = StrArrIntoIntArr(textBox5.Text.Split(' '));
            int[] MyMasCret = StrArrIntoIntArr(textBox6.Text.Split(' '));
            //вивід введених даних
            labe1.Text="ввели: "+NMasCret;
            labe2.Text="ввели: "+textBox5.Text;
            labe3.Text="ввели: "+textBox6.Text;
            //вивід кращої та гіршої альтернативи
            labelBest.Text=StringBest(NMasCret);
            labelWorst.Text=StringWorst(MaxMasCret);
            //вивід скільки альтернатив кращіх/гірших/непорівняних/всього
            la1.Text="краші: "+CountGood(MyMasCret);
            la2.Text="ripwi: "+CountBad(MyMasCret, MaxMasCret);
            la3.Text="всього: "+CountAll(MaxMasCret);
            la4.Text="непорівняні: "+CountDifrent(MyMasCret, MaxMasCret);
        }
    }
}
```

```
Код Unit tests:
using Microsoft.VisualStudio.TestTools.UnitTesting;
using System;
using Краші_гірші_непорівняня_альтернатив_V2;
namespace UnitTestProject1
{
    [TestClass]
    public class UnitTest1
        int[] MaxMasCret = { 3, 3, 7 };
        int[] MyMasCret = { 2, 2, 3 };
        Form1 f = new Form1();
        //тест конвертації
        [TestMethod]
        public void TestMetod_StrArrIntoIntArr()
            string[] words = { "3", "3", "7" };
            CollectionAssert.AreEqual(MaxMasCret, f.StrArrIntoIntArr(words));
        }
        //тести виводу
        [TestMethod]
        public void TestMethod_StringBest()
            Assert.AreEqual("Kpama: (k11, k21, k31)", f.StringBest(3));
        [TestMethod]
        public void TestMetod_StringWorst()
            Assert.AreEqual("Fipwa: (k13, k23, k37)", f.StringWorst(MaxMasCret));
        }
        //тести обчислення
        [TestMethod]
        public void TestMetod_CountBad()
            Assert.AreEqual(19, f.CountBad(MyMasCret, MaxMasCret));
        [TestMethod]
        public void TestMetod_CountGood()
            Assert.AreEqual(11, f.CountGood(MyMasCret));
        [TestMethod]
        public void TestMetod_CountAll()
            Assert.AreEqual(63, f.CountAll(MaxMasCret));
        [TestMethod]
        public void TestMetod_CountDifrent()
            Assert.AreEqual(32, f.CountDifrent(MyMasCret,MaxMasCret));
        }
    }
}
```