НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ АЕРОНАВІГАЦІЇ,ЕЛЕКТРОНІКИ ТА ТЕЛЕКОМУНЦІКАЦІЇ

КАФЕДРА ЕЛЕКТРОНІКИ, РОБОТОТЕХНІКИ І ТЕХНОЛОГІЙ МОНІТОРИНГУ ТА ІНТЕРНЕТУ РЕЧЕЙ

Лабораторна робота №3

з дисципліни: «комп'ютерна практика»

Виконав: студент групи МН 105 Фандєєв Руслан

```
Код програми «Калькулятор WPF»
// calculator operations
public enum CalcOperator
  None,
  Plus,
  Minus,
  Times,
  Divide
}
public partial class Calculator: Window
 //decimal separator of current culture
  char decimSepar = Convert.ToChar
     (CultureInfo.CurrentCulture.NumberFormat.NumberDecimalSeparator);
  private double a = 0; //the first number
  private double b = 0; //second number
 //last selected operation
  private CalcOperator lastOper = CalcOperator.None;
  public Calculator()
     InitializeComponent();
  }
 //handle single digit (button)
  public void HandleDigit(int i)
     string str = txtDisp.Text;
     if (lastOper == CalcOperator.None && a != Convert.ToDouble(str) ||
       lastOper != CalcOperator.None && b != Convert.ToDouble(str) ||
       str == "0")
       str = string.Empty;
     str += i.ToString();
     if (lastOper == CalcOperator.None)
       a = Convert.ToDouble(str);
     else
       b = Convert.ToDouble(str);
```

```
txtDisp.Text = str;
}
//handle calculator operation (button)
public void HandleOperator(CalcOperator oper)
   txtDisp.Text = b.ToString();
   lastOper = oper;
}
//handle decimal separator selection (button)
public void HandleDecimal()
{
   if (!txtDisp.Text.Contains(decimSepar))
     txtDisp.Text += decimSepar;
}
//compute the result
public void Compute()
{
   double result = 0.0;
   switch (lastOper)
     case CalcOperator.Plus:
        result = a + b;
        break;
     case CalcOperator.Minus:
        result = a - b;
        break:
     case CalcOperator.Times:
        result = a * b;
        break:
     case CalcOperator.Divide:
        if (b == 0.0)
          result = 0.0;
        else
          result = (double)a/b;
        break;
   }
   txtDisp.Text = result.ToString();
   lastOper = CalcOperator.None;
   a = 0;
   b = 0:
}
private void Window_Loaded(object sender, RoutedEventArgs e)
```

```
btnPlus.Tag = CalcOperator.Plus;
     btnMinus.Tag = CalcOperator.Minus;
     btnTimes.Tag = CalcOperator.Times;
     btnDivide.Tag = CalcOperator.Divide;
  }
  private void OnClickDigit(object sender, RoutedEventArgs e)
     Button btn = sender as Button;
     HandleDigit(Convert.ToInt16(btn.Content.ToString()));
  }
  private void OnClickOperator(object sender, RoutedEventArgs e)
  {
     Button btn = sender as Button;
     HandleOperator((CalcOperator)btn.Tag);
  }
  private void btnEqual_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
     Compute();
  }
  private void btnDot_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
     HandleDecimal();
  }
}
```