Лабораторна робота №1

Тема роботи: Інтерфейс віконного додатку.

Мета роботи: дослідження основних підходів та технологійреалізації інтерфейсу універсалього додатку Windows.

Обладнання: ПК, Visual Studio не нижче v.2010

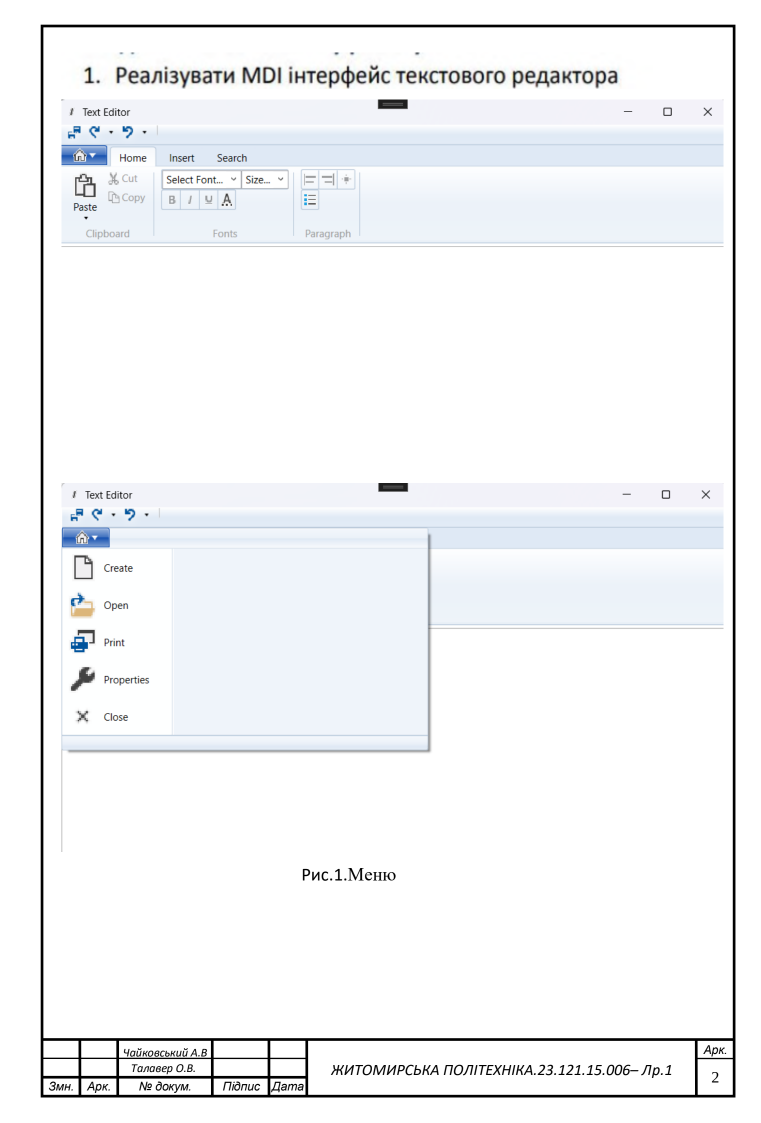
1. Завдання на лабораторну роботу

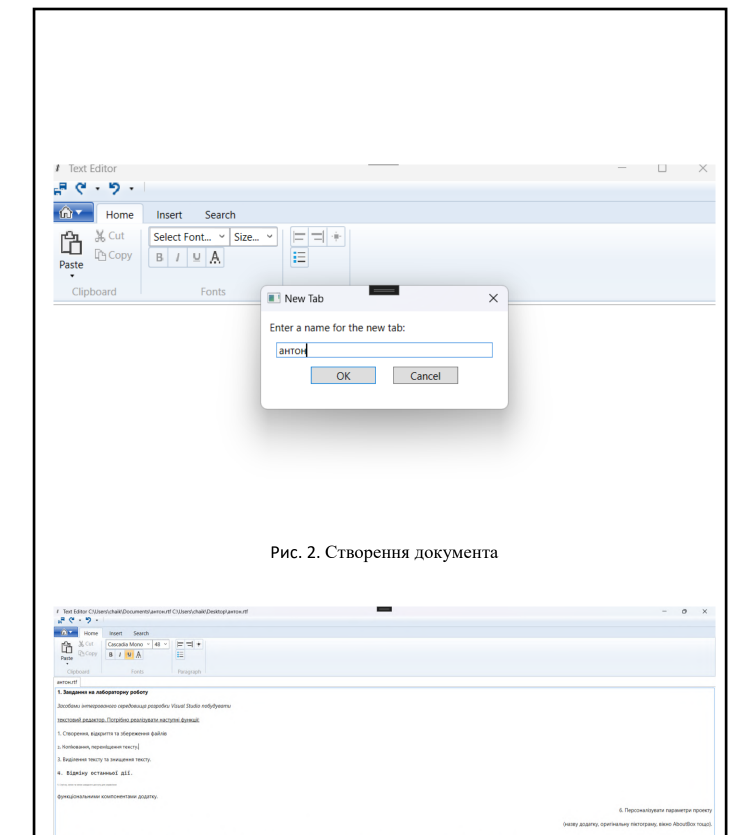
Засобами інтегрованого середовища розробки Visual Studio побудувати текстовий редактор. Потрібно реалізувати наступні функції:

- 1. Створення, відкриття та збереження файлів
- 2. Копіювання, переміщення тексту.
- 3. Виділення тексту та знищення тексту.
- 4. Відміну останньої дії.
- Стрічку, меню та меню швидкого доступу для управління функціональними компонентами додатку.
- Персоналізувати параметри проекту (назву додатку, оригінальну піктограму, вікно AboutBox тощо).
- 7. Виконати індивідуальне завдання за варіантом.
- 8. Додатково виконати завдання на самостійну роботу.

11. Реалізувати пошук символів в тексті.

					ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА.23.121.15.06 — Лр.1			06 — Лр.1	
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	•				
Розроб. Перевір.		Чайковський А.В			Звіт з лабораторної	Літ.	Арк.	Аркушів	
		Талавер О.В.					1	8	
Реценз.					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Н. Контр.					роботи №1	ΦK	T, ep. 1	ПЗ-22-3	
Зав.каф.					' ' ' ' '		′ '		





7.Виконати індивідуальне завдання за варіантом

Рис. 3. Зміна стилів

		Чайковський А.В		
		Талавер О.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

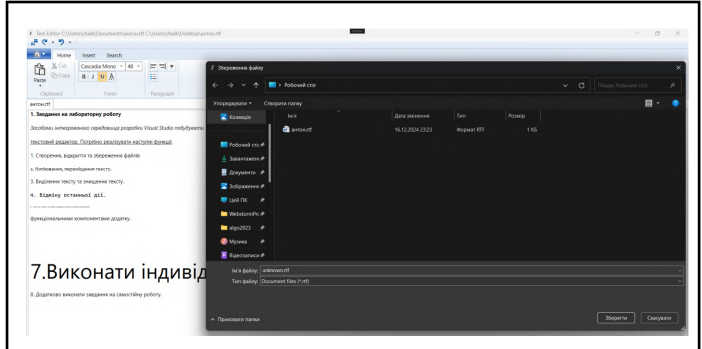


Рис. 4. Збереження документу

11. Реалізувати пошук символів в тексті.

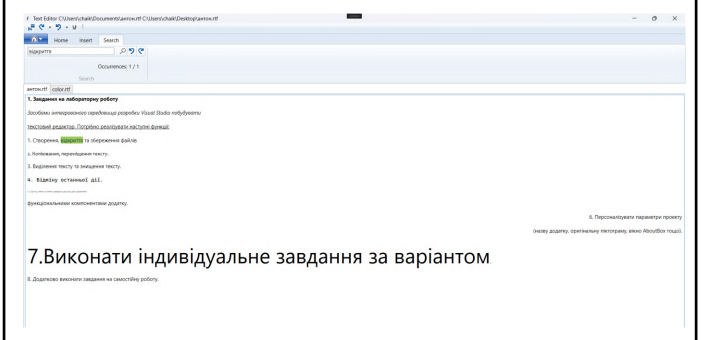


Рис. 5. Пошук символів(слів) в тексті

		Чайковський А.В		
		Талавер О.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
using Microsoft.Win32;
using System.DirectoryServices;
using System.IO;
using System.Text;
using System. Windows;
using System.Windows.Controls;
using System. Windows. Documents;
using System.Windows.Media;
using static System.Net.Mime.MediaTypeNames;
namespace TextEditor;
/// <summary>
/// Interaction logic for MainWindow.xaml
/// </summary>
public partial class MainWindow: Window
     public MainWindow()
         InitializeComponent();
         _fontSize.ItemsSource = FontSizes;
     private List<TextRange> _occurrences = new List<TextRange>();
     private int _currentOccurrenceIndex = -1;
     public bool IsSaved = false;
     public RichTextBox RichTextBox => TabControl.SelectedContent as RichTextBox;
     public bool IsBald =>
         RichTextBox.FontStyle == FontStyles.Oblique;
     public bool IsItalic =>
         RichTextBox.FontStyle == FontStyles.Italic;
     public bool IsUnderline =>
         RichTextBox.Selection.GetPropertyValue(Inline.TextDecorationsProperty) is TextDecorationCollection decorations
&&
                  decorations.Contains(TextDecorations.Underline[0]);
     public double[] FontSizes => [
                   3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, 9.5, 10.0, 10.5, 11.0, 11.5, 12.0, 12.5,
                   13.0,13.5,14.0, 15.0,16.0, 17.0, 18.0, 19.0, 20.0, 22.0, 24.0, 26.0, 28.0, 30.0,32.0, 34.0,
                   36.0, 38.0, 40.0, 44.0, 48.0, 52.0, 56.0, 60.0, 64.0, 68.0, 72.0, 76.0,80.0, 88.0, 96.0, 104.0,
                   112.0, 120.0, 128.0, 136.0, 144.0
                   ];
     private void btnCreate_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
         string tabName = DialogBox.ShowDialog("Enter a name for the new tab:", "New Tab");
         if (!string.IsNullOrEmpty(tabName))
              TabItem newTab = new TabItem();
              newTab.Header = tabName + ".rtf";
              RichTextBox richTextBox = new RichTextBox();
              newTab.Content = richTextBox;
              TabControl.Items.Add(newTab);
              TabControl.SelectedItem = newTab;
                                                                                                                         Арк.
```

```
private void btnOpen_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
          OpenFileDialog dlg = new OpenFileDialog();
          dlg.Filter = "Document files (*.rtf)|*.rtf|Text files (*.txt)|*.txt";
          var result = dlg.ShowDialog();
          if (result == true)
              var richTextBox = new RichTextBox
                   HorizontalScrollBarVisibility = ScrollBarVisibility.Auto
              string fileName = dlg.FileName;
              string fileContent = "";
              using (FileStream file = new FileStream(fileName, FileMode.Open))
                   TextRange textRange = new TextRange(richTextBox.Document.ContentStart,
richTextBox.Document.ContentEnd);
                   if (fileName.EndsWith(".rtf"))
                        textRange.Load(file, DataFormats.Rtf);
                   else
                        textRange.Load(file, DataFormats.Text);
                   fileContent = textRange.Text;
              AddNewTab(richTextBox, fileName, fileContent);
          }
     }
     private void btnSave_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
         if (RichTextBox is null) return;
         SaveFileDialog savefile = new SaveFileDialog();
          savefile.FileName = "unknown.rtf";
          savefile.Filter = "Document files (*.rtf)|*.rtf";
          if (savefile.ShowDialog() == true)
              TextRange \ t = new \ TextRange (RichTextBox.Document.ContentStart, \ RichTextBox.Document.ContentEnd);
              this.Title = this.Title + " " + savefile.FileName;
              FileStream file = new FileStream(savefile.FileName, FileMode.Create);
              t.Save(file, System.Windows.DataFormats.Rtf);
              file.Close();
         IsSaved = true;
     }
     private void btnClose_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
          if (TabControl.SelectedItem is TabItem selectedTab)
              if (!IsSaved && MessageBox.Show("Do you want to save changes?", "Message", MessageBoxButton.YesNo) ==
MessageBoxResult.Yes)
                   btnSave_Click(sender, e);
              TabControl.Items.Remove(selectedTab);
     }
```

		Чайковський А.В		
		Талавер О.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
void ApplyPropertyValueToSelectedText(DependencyProperty formattingProperty, object
value)
         if (value == null)
              return;
         RichTextBox.Selection.ApplyPropertyValue(formattingProperty, value);
    private void FontFamily_SelectionChange(object sender, SelectionChangedEventArgs e)
         try
         {
              FontFamily editValue = (FontFamily)e.AddedItems[0];
              ApplyPropertyValueToSelectedText(TextElement.FontFamilyProperty, editValue);
         catch (Exception) { }
    private void FontSize_SelectionChange(object sender, SelectionChangedEventArgs e)
         try
              ApplyPropertyValueToSelectedText(TextElement.FontSizeProperty, e.AddedItems[0]);
         catch (Exception) { }
    private void Search_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
         ClearAllTextHighlights();
         if (RichTextBox is null) return;
         string searchText = searchBox.Text;
         _occurrences.Clear();
         _currentOccurrenceIndex = -1;
         OccurrenceStatusLabel.Content = $"Occurrences: {_currentOccurrenceIndex + 1} / {_occurrences.Count}";
         if (!string.IsNullOrEmpty(searchText))
              TextRange textRange = new TextRange(RichTextBox.Document.ContentStart,
RichTextBox.Document.ContentEnd);
              TextPointer start = textRange.Start;
              ClearAllTextHighlights();
              while (start != null && start.CompareTo(textRange.End) < 0)
                   TextPointer found = FindTextInRichTextBox(start, searchText);
                   if (found != null)
                       TextPointer end = found.GetPositionAtOffset(searchText.Length);
                       TextRange highlightRange = new TextRange(found, end);
                       highlightRange.ApplyPropertyValue(TextElement.BackgroundProperty, Brushes.Yellow);
                       _occurrences.Add(highlightRange);
                       start = end;
                   }
                   else
                       break;
              if (_occurrences.Count > 0)
                    currentOccurrenceIndex = 0;
                   GoToOccurrence();
            Чайковський А.В
```

Талавер О.В.

№ докум.

Змн.

Арк.

```
private TextPointer FindTextInRichTextBox(TextPointer position, string searchText)
          while (position != null)
              if (position.GetPointerContext(LogicalDirection.Forward) == TextPointerContext.Text)
                   string textRun = position.GetTextInRun(LogicalDirection.Forward);
                   int indexInRun = textRun.IndexOf(searchText, StringComparison.OrdinalIgnoreCase);
                   if (indexInRun >= 0)
                        return position.GetPositionAtOffset(indexInRun);
              position = position.GetNextContextPosition(LogicalDirection.Forward);
         return null;
     private void ClearAllTextHighlights()
          if (RichTextBox is null) return;
          TextRange documentRange = new TextRange(RichTextBox.Document.ContentStart,
RichTextBox.Document.ContentEnd);
          document Range. Apply Property Value ({\color{blue}TextElement.} Background Property, {\color{blue}Brushes.} Transparent);
     private void GoToOccurrence()
          if (RichTextBox is null) return;
          if (_currentOccurrenceIndex < 0 || _currentOccurrenceIndex >= _occurrences.Count) return;
         TextRange currentResult = _occurrences[_currentOccurrenceIndex];
         current Result. Apply Property Value ( {\color{red} Text Element. Background Property, Brushes. Yellow);}
         RichTextBox.Selection.Select(currentResult.Start, currentResult.End);
          OccurrenceStatusLabel.Content = $"Occurrences: {_currentOccurrenceIndex + 1} / {_occurrences.Count}";
     }
     private void Next_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
          if (_occurrences.Count > 0 && _currentOccurrenceIndex < _occurrences.Count - 1)
                currentOccurrenceIndex++;
              GoToOccurrence();
     }
     private void Previous_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
          if (_occurrences.Count > 0 && _currentOccurrenceIndex > 0)
               _currentOccurrenceIndex--;
              GoToOccurrence();
     private void AddNewTab(RichTextBox richTextBox, string fileName, string fileContent = "")
         TabItem newTab = new TabItem();
         newTab.Header = Path.GetFileName(fileName);
         if (!string.IsNullOrEmpty(fileContent))
              TextRange textRange = new TextRange(richTextBox.Document.ContentStart,
richTextBox.Document.ContentEnd);
              textRange.Text = fileContent;
```

		Чайковський А.В		
		Талавер О.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
newTab.Content = richTextBox;

TabControl.Items.Add(newTab);

TabControl.SelectedItem = newTab;
}

private void TabCtrl_OnSelectionChanged(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    __occurrences.Clear();
    __currentOccurrenceIndex = -1;
    OccurrenceStatusLabel.Content = $"Occurrences: {_currentOccurrenceIndex + 1} / {_occurrences.Count}";
}
```

Посилання на репозиторій https://github.com/AntonChaikovskyi/LMI/tree/main/lab1

Висновок ознайомилась основними підходами та технологіямиреалізації інтерфейсу універсалього додатку Windows

		Чайковський А.В		
		Талавер О.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата