**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»**

Інститут **ІКНІ**

Кафедра **ПЗ**

**ЗВІТ**

До лабораторних робіт № 1-4

На тему: «Середовище програмування»

З дисципліни «Об’єктно-орієнтоване програмування»

**Лектор:** доцент каф. ПЗ

Коротєєва Т.О.

**Виконала:** ст.гр. ПЗ-12

Кохман О.В.

**Прийняла:** доцент каф. ПЗ

Дяконюк Л.М.

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022р.

∑ \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Львів - 2022

**Лабораторна робота №1**

**Тема:** Ознайомлення із середовищем розробки Visual Studio 2022. Створення проекту та налаштування його властивостей.

**Мета:** Засвоїти принцип візуального програмування шляхом створення та налаштування проекту.

**Індивідуальне завдання**

1. Ознайомитись із середовищем Visual Studio 2022.
2. Створити новий проект. Зберегти його двома способами – через комбінації швидких клавіш та через меню.
3. Проглянути у вікні інспектора об’єктів властивості форми. Змінити назву форми та її розміри.
4. Запустити на виконання застосування.
5. Відкрити опції проекту, змінити налаштування на закладках General, Configuration Manager, NuGet Packages Manager. Запустити на виконання застосування.

**Теоретичні відомості**

Для того, щоб створити проект у Visual Studio 2022 обираємо Create a new project -> CLR Empty Project(.NET Framework) . Якщо такого пункту немає, то потрібно перейти до встановки інших інструментів і опцій і обрати Desktop Development with C++ -> C++/CLI support for v143 build tools(Latest). Створюємо новий файл: Source files -> Add -> New Item -> UI -> Windows Form.

Створяться 2 файли: MyForm.h і MyForm.cpp. В другому вводимо наступний код:

using namespace System;

using namespace System::Windows::Forms;

[STAThread]

void main(array<String^>^ arg) {

Application::EnableVisualStyles();

Application::SetCompatibleTextRenderingDefault(false);

Project2::MyForm form;

Application::Run(% form);

}

Далі перезапускаємо проект та заходимо в Properties -> Linker -> System -> SubSystem і обираємо свою платформу та Linker -> Advanced -> Empty Point пишемо main. В іншому випадку програма не запуститься.

Усі властивості форми і додаткових інструментів та дії над ними будуть у Properties і Events. Додактові інструменти , такі як button, textbox, checkbox тощо , можна знайти , натиснувши в лівому верхньому куті на ToolBox.

Закладка Properties, натискаючи на проект, містить вкладку General, де можна змінити імя, також директорію , тип конфігурації, обрати версію С/С++. Зверху можна обрати відповідну конфігурацію (Debug або Release), а в C/C++ -> Optimization змінити налаштування конфігурації.

Закладка Tools -> Options містить NuGet Package Manager, де є можливість змінити налаштування завантаження бібліотек.

**Код програми**

Назва файлу: MyForm.cpp

#include "MyForm.h"

using namespace System;

using namespace System::Windows::Forms;

[STAThread]

void main(array<String^>^ arg) {

Application::EnableVisualStyles();

Application::SetCompatibleTextRenderingDefault(false);

Lab01::MyForm form;

Application::Run(% form);

}

Назва файлу: MyForm.h

#pragma once

namespace Lab01 {

using namespace System;

using namespace System::ComponentModel;

using namespace System::Collections;

using namespace System::Windows::Forms;

using namespace System::Data;

using namespace System::Drawing;

public ref class MyForm : public System::Windows::Forms::Form

{

public:

MyForm(void)

{

InitializeComponent();

}

protected:

~MyForm()

{

if (components)

{

delete components;

}

}

private: System::Windows::Forms::Button^ button1;

private: System::Windows::Forms::Button^ button2;

private: System::Windows::Forms::TextBox^ textBox1;

private: System::Windows::Forms::TextBox^ textBox2;

private: System::Windows::Forms::TextBox^ textBox3;

private: System::Windows::Forms::Button^ button3;

System::ComponentModel::Container ^components;

#pragma region Windows Form Designer generated code

void InitializeComponent(void)

{

//creating components

}

#pragma endregion

private: System::Void button1\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

this->Text = "Changed name";

this->Size = System::Drawing::Size(550, 550);

this->BackColor = System::Drawing::Color::Violet;

}

private: System::Void button2\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

int a, b, sum;

a = System::Convert::ToInt16(textBox1->Text);

b = System::Convert::ToInt16(textBox2->Text);

sum = a + b;

textBox3->Text = System::Convert::ToString(sum);

}

private: System::Void button3\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

button3->Width = 100;

button3->Height = 100;

button3->Location = System::Drawing::Point(200, 200);

}

private: System::Void button1\_MouseClick(System::Object^ sender, System::Windows::Forms::MouseEventArgs^ e) {

}

};

}

**Протокол роботи**

Рис. 1.1 Форма при запуску програми

Рис. 1.2 Результат натискання кнопки з текстом “to change size and name of form”

Рис. 1.3 Результат натискання кнопки з текстом “to sum”

Рис. 1.4 Результат натискання кнопки з текстом “to move”

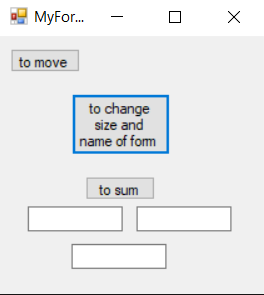
****

Рис. 1.1 Форма при запуску програми з доданими кнопками та текстбоксами

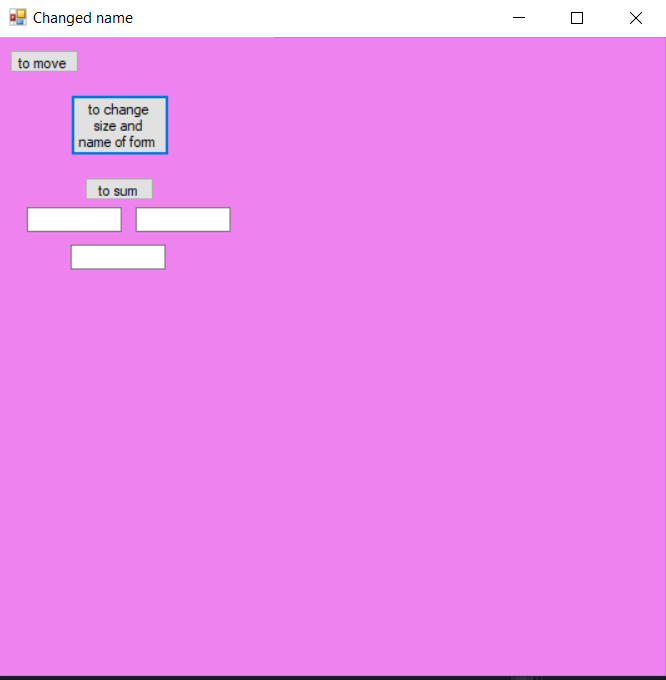
****

Рис. 1.2 Результат натискання кнопки з текстом “to change size and name of form” . Змінилась назва форми на “Changed name”, а також колір та розмір форми.

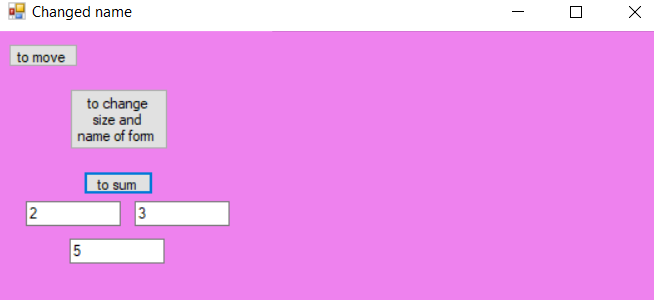
****

Рис. 1.3 Результат натискання кнопки з текстом “to sum”. Введено числа 2 і 3 в текстбоксах 1 і 2, а в текстбоксі 3 виводиться результат, що дорівнює 5, при натисканні на кнопку

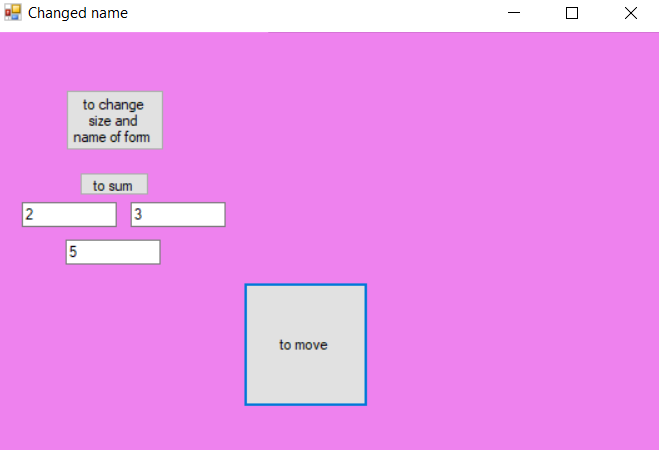
****

Рис. 1.4 Результат натискання кнопки з текстом “to move”

**Висновок**

Завдяки цій лабораторній роботі я навчилась працювати з середовищем розробки та з його можливостями та функціями.

**Лабораторна робота №2**

**Тема.**Базові візуальні компоненти Visual Studio 2022 . Створення проекту із використанням візуальних компонент.

**Мета.** Створити віконний проект та продемонструвати використання візуальних компонент Visual Studio 2022.

**Індивідуальне завдання**

1. Ознайомитись із палітрою компонент Visual Studio 2022.
2. Створити віконний проект, додати розглянуті візуальні компоненти.
3. Реалізувати калькулятор.

**Теоретичні відомості**

Елементи керування Label використовуються для відображення тексту або зображень, які користувач не може редагувати. Вони використовуються для ідентифікації об’єктів у формі - для надання опису того, що певний елемент керування зробить, якщо клацнути, наприклад, або для відображення інформації у відповідь на подію або процес виконання у вашій програмі.

Елемент керування button дозволяє користувачеві натиснути її, щоб виконати дію. Кнопка управління може відображати як текст, так і зображення. При натисканні кнопки виглядає так, ніби її натискають і відпускають.

TextBox використовуються для отримання вводу від користувача або для відображення тексту. Елемент керування TextBox зазвичай використовується для редагованого тексту, хоча його також можна зробити лише для читання. Текстові поля можуть відображати кілька рядків, обтікати текст за розміром елемента керування та додавати базове форматування. Елемент керування TextBox забезпечує єдиний формат тексту, що відображається або вводиться в елемент керування.

Подія - це дія, на яку ви можете відповісти або "обробити" у коді. Події можуть генеруватися дією користувача, наприклад, клацанням миші або натисканням клавіші, програмним кодом або системою.

**Код програми**

Назва файлу: MyForm.cpp

#include "MyForm.h"

using namespace System;

using namespace System::Windows::Forms;

[STAThread]

void main(array<String^>^ arg) {

Application::EnableVisualStyles();

Application::SetCompatibleTextRenderingDefault(false);

Project2::MyForm form;

Application::Run(% form);

}

Назва файлу: MyForm.h

#pragma once

#include <string>

#include <cmath>

namespace Project2 {

using namespace System;

using namespace System::ComponentModel;

using namespace System::Collections;

using namespace System::Windows::Forms;

using namespace System::Data;

using namespace System::Drawing;

public ref class MyForm : public System::Windows::Forms::Form

{

public:

MyForm(void)

{

InitializeComponent();

}

protected:

~MyForm()

{

if (components)

{

delete components;

}

}

protected:

private: System::Windows::Forms::TextBox^ textBox1;

private: System::Windows::Forms::Button^ button1;

private: System::Windows::Forms::Button^ button2;

private: System::Windows::Forms::Button^ button3;

private: System::Windows::Forms::Button^ button4;

private: System::Windows::Forms::Button^ button5;

private: System::Windows::Forms::Button^ button6;

private: System::Windows::Forms::Button^ button7;

private: System::Windows::Forms::Button^ button8;

private: System::Windows::Forms::Button^ button9;

private: System::Windows::Forms::Button^ button10;

private: System::Windows::Forms::Button^ button11;

private: System::Windows::Forms::Button^ button12;

private: System::Windows::Forms::Button^ button13;

private: System::Windows::Forms::Button^ button14;

private: System::Windows::Forms::Button^ button15;

private: System::Windows::Forms::Button^ button16;

private: System::Windows::Forms::Button^ button17;

private: System::Windows::Forms::Button^ button18;

private: System::Windows::Forms::Button^ button19;

private: System::Windows::Forms::Button^ button20;

private: System::Windows::Forms::Button^ button21;

private: System::Windows::Forms::Button^ button22;

private: System::Windows::Forms::Button^ button23;

private: System::Windows::Forms::Button^ button24;

private: System::Windows::Forms::MenuStrip^ menuStrip1;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ fileToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ standardToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ extendedToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::Label^ label1;

private:

System::ComponentModel::Container ^components;

#pragma region Windows Form Designer generated code

void InitializeComponent(void) {

//creating components

}

#pragma endregion

double first\_num;

double second\_num;

char operat;

double sum = 1;

double num;

private: System::Void button3\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

num = System::Convert::ToDouble(textBox1->Text);

num = -1 \* num;

textBox1->Text = System::Convert::ToString(num);

}

private: System::Void standardToolStripMenuItem\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

this->Width = 267;

textBox1->Width = 239;

}

private: System::Void extendedToolStripMenuItem\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

this->Width = 330;

textBox1->Width = 300;

}

private: System::Void button18\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

if (!textBox1->Text->Contains(".")) {

textBox1->Text = textBox1->Text + ".";

}

}

private: System::Void numbers\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

System::Windows::Forms::Button^ button = (Button^)sender;

if (textBox1->Text == "0") {

textBox1->Text = button->Text;

}

else {

textBox1->Text = textBox1->Text + button->Text;

}

}

private: System::Void button1\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

textBox1->Text = "0";

label1->Text = "";

}

private: System::Void button2\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

if (textBox1->Text->Length > 1) {

textBox1->Text = textBox1->Text->Substring(0, (textBox1->Text->Length - 1));

}

else {

textBox1->Text = "0";

}

}

private: System::Void math\_operations(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

System::Windows::Forms::Button^ button = (Button^)sender;

operat = System::Convert::ToChar(button->Text);

first\_num = System::Convert::ToDouble(textBox1->Text);

textBox1->Text = "";

}

private: System::Void other\_operations(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

operat = '~';

textBox1->Text = "";

}

private: System::Void factorial(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

first\_num = System::Convert::ToDouble(textBox1->Text);

System::Windows::Forms::Button^ button = (Button^)sender;

operat = System::Convert::ToChar(button->Text);

textBox1->Text = "";

}

private: System::Void button24\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

operat = '|';

textBox1->Text = "";

}

private: System::Void button19\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

if (textBox1->Text != "") {

second\_num = System::Convert::ToDouble(textBox1->Text);

}

else {

second\_num = 1;

}

switch (operat) {

case '+':

sum = first\_num + second\_num;

label1->Text = System::Convert::ToString(first\_num) + " + " + System::Convert::ToString(second\_num) + " = ";

textBox1->Text = System::Convert::ToString(sum);

break;

case '-':

sum = first\_num - second\_num;

label1->Text = System::Convert::ToString(first\_num) + " - " + System::Convert::ToString(second\_num) + " = ";

textBox1->Text = System::Convert::ToString(sum);

break;

case '\*':

sum = first\_num \* second\_num;

label1->Text = System::Convert::ToString(first\_num) + " \* " + System::Convert::ToString(second\_num) + " = ";

textBox1->Text = System::Convert::ToString(sum);

break;

case '/':

if (second\_num != 0) {

sum = first\_num / second\_num;

label1->Text = System::Convert::ToString(first\_num) + " / " + System::Convert::ToString(second\_num) + " = ";

textBox1->Text = System::Convert::ToString(sum);

break;

}

else {

textBox1->Text = "division by 0";

label1->Text = "";

break;

}

case '%':

sum = first\_num \* second\_num / 100;

label1->Text = System::Convert::ToString(first\_num) + " % " + System::Convert::ToString(second\_num) + " = ";

textBox1->Text = System::Convert::ToString(sum);

break;

case '^':

sum = pow(first\_num, second\_num);

label1->Text = System::Convert::ToString(first\_num) + " ^ " + System::Convert::ToString(second\_num) + " = ";

textBox1->Text = System::Convert::ToString(sum);

break;

case '~': //sqrt

if (second\_num >= 0) {

sum = sqrt(second\_num);

label1->Text = " square root of " + System::Convert::ToString(second\_num) + " = ";

textBox1->Text = System::Convert::ToString(sum);

break;

}

else {

textBox1->Text = "invalid value";

label1->Text = "";

break;

}

case '!':

if (first\_num > 0) {

sum = 1;

for (int i = 1; i <= first\_num; i++) {

sum \*= i;

}

textBox1->Text = System::Convert::ToString(sum);

label1->Text = System::Convert::ToString(first\_num) + " ! " + " = ";

break;

}

else {

textBox1->Text = "invalid value";

label1->Text = "";

break;

}

case '|':

if (second\_num >= 0) {

sum = second\_num;

}

else {

sum = -1 \* second\_num;

}

label1->Text = " | " + System::Convert::ToString(second\_num) + " | " + " = ";

textBox1->Text = System::Convert::ToString(sum);

break;

}

}

};

}

**Протокол роботи**

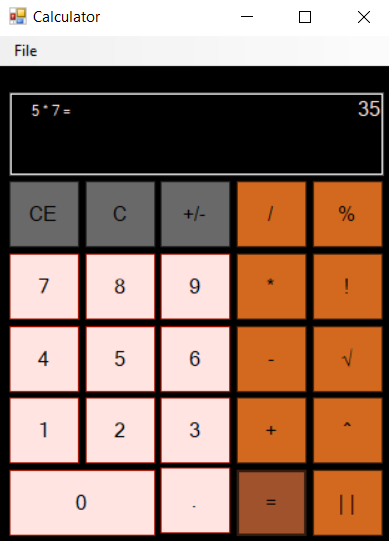


Рис. 1.1 Результат виконання програми

**Висновок**

На цій лабораторній роботі я навчилась реалізовувати компоненти Visual Studio 2022 , створивши калькулятор.

**Лабораторна робота №3**

**Тема.**Огляд невізуальних компонент Visual Studio 2022. Створення проекту із невізуальними компонентами та їх використання.

**Мета.**Створити віконний проект та продемонструвати використання невізуальних компонент Visual Studio 2022.

**Індивідуальне завдання**

1. Створити віконний проект. Додати головне та контекстне меню, необхідні системні діалоги.
2. Реалізувати текстовий редактор і переглядач графічних файлів.

**Теоретичні відомості**

У Visual Studio доступна велика кількість різних системних діалогів:

OpenFileDialog(діалог для відкривання файлів), SaveFileDilog(діалог для

збереження файлів), ColorDialog(діалог для вибору кольору),

FontDialog(діалог для зміни шрифту його розмірі та типу написання). Також

існують MessegeBox­(маленькі випливаючі діалоги, в основному

використовуються для підтвердження дії).

**Код програми**

Назва файлу: MyForm.cpp

#pragma once

#include <string>

namespace NotePad {

using namespace System;

using namespace System::ComponentModel;

using namespace System::Collections;

using namespace System::Windows::Forms;

using namespace System::Data;

using namespace System::Drawing;

using namespace System::IO;

using namespace std;

public ref class MyForm : public System::Windows::Forms::Form

{

public:

MyForm(void)

{

InitializeComponent();

}

protected:

~MyForm()

{

if (components)

{

delete components;

}

}

private: System::Windows::Forms::ToolStripPanel^ BottomToolStripPanel;

protected:

private: System::Windows::Forms::ToolStripPanel^ TopToolStripPanel;

private: System::Windows::Forms::ToolStripPanel^ RightToolStripPanel;

private: System::Windows::Forms::ToolStripPanel^ LeftToolStripPanel;

private: System::Windows::Forms::MenuStrip^ menuStrip1;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ fileToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ newFileToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ newWindowToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ openFileToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ openPhotoToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ saveToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ saveAsToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ printToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ exitToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ editToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ undoToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ redoToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ cutToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ copyToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ pasteToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ findToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripSeparator^ toolStripMenuItem1;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ selectAllToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ dateTimeToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripSeparator^ toolStripMenuItem2;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ toolsToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ fontToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ boldToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ italicToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ underlinedToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ largerToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ smallerToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ colourToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ themeToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ autoToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ darkToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ lightToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ adaptiveToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ aboutToolStripMenuItem;

private: System::Windows::Forms::RichTextBox^ richTextBox1;

private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ inverseToolStripMenuItem;

System::ComponentModel::Container^ components;

#pragma region Windows Form Designer generated code

void InitializeComponent(void)

{

//creating components

}

#pragma endregion

private: System::Void exitToolStripMenuItem\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

Close();

}

private: System::Void newFileToolStripMenuItem\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

String^ message = "Do you want to save this file?";

String^ caption = "";

MessageBoxButtons buttons = MessageBoxButtons::YesNo;

System::Windows::Forms::DialogResult result = MessageBox::Show(this, message, caption, buttons);

if (result == System::Windows::Forms::DialogResult::Yes) {

SaveFileDialog^ save\_file\_dialog = gcnew SaveFileDialog();

save\_file\_dialog->Filter = "Text File|\*.txt|Any File|\*.\*";

if (save\_file\_dialog->ShowDialog() == System::Windows::Forms::DialogResult::OK) {

StreamWriter^ stream\_writer = gcnew StreamWriter(save\_file\_dialog->FileName);

stream\_writer->Write(richTextBox1->Text);

stream\_writer->Close();

}

richTextBox1->Clear();

}

else {

richTextBox1->Clear();

}

}

private: System::Void openFileToolStripMenuItem\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

OpenFileDialog^ open\_file\_dialog = gcnew OpenFileDialog();

open\_file\_dialog->Filter = "Text File|\*.txt|Any File|\*.\*";

if (open\_file\_dialog->ShowDialog() == System::Windows::Forms::DialogResult::OK) {

StreamReader^ stream\_reader = gcnew StreamReader(open\_file\_dialog->FileName);

richTextBox1->Text = stream\_reader->ReadToEnd();

stream\_reader->Close();

}

}

private: System::Void saveToolStripMenuItem\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

StreamWriter^ stream\_writer = gcnew StreamWriter(this->Text);

stream\_writer->Write(richTextBox1->Text);

stream\_writer->Close();

}

private: System::Void saveAsToolStripMenuItem\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

SaveFileDialog^ save\_file\_dialog = gcnew SaveFileDialog();

save\_file\_dialog->Filter = "Text File|\*.txt|Any File|\*.\*";

if (save\_file\_dialog->ShowDialog() == System::Windows::Forms::DialogResult::OK) {

StreamWriter^ stream\_writer = gcnew StreamWriter(save\_file\_dialog->FileName);

stream\_writer->Write(richTextBox1->Text);

stream\_writer->Close();

}

}

private: System::Void printToolStripMenuItem\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

PrintDialog^ print\_dialog = gcnew PrintDialog();

if (print\_dialog->ShowDialog() == System::Windows::Forms::DialogResult::OK) {

}

}

private: System::Void undoToolStripMenuItem\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

richTextBox1->Undo();

}

private: System::Void pasteToolStripMenuItem\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

richTextBox1->Paste();

}

private: System::Void copyToolStripMenuItem\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

richTextBox1->Copy();

}

private: System::Void redoToolStripMenuItem\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

richTextBox1->Redo();

}

private: System::Void cutToolStripMenuItem\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

richTextBox1->Cut();

}

private: System::Void findToolStripMenuItem\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

richTextBox1->Clear();

}

private: System::Void colourToolStripMenuItem\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

ColorDialog^ color\_dialog = gcnew ColorDialog();

if (color\_dialog->ShowDialog() == System::Windows::Forms::DialogResult::OK) {

richTextBox1->ForeColor = color\_dialog->Color;

}

}

private: System::Void boldToolStripMenuItem\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

System::Drawing::Font^ current\_font = richTextBox1->SelectionFont;

System::Drawing::FontStyle bold\_style\_font;

bold\_style\_font = FontStyle::Bold;

richTextBox1->SelectionFont = gcnew System::Drawing::Font(current\_font->FontFamily, current\_font->Size, bold\_style\_font);

}

private: System::Void italicToolStripMenuItem\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

System::Drawing::Font^ current\_font = richTextBox1->SelectionFont;

System::Drawing::FontStyle italic\_style\_font;

italic\_style\_font = FontStyle::Italic;

richTextBox1->SelectionFont = gcnew System::Drawing::Font(current\_font->FontFamily, current\_font->Size, italic\_style\_font);

}

private: System::Void autoToolStripMenuItem\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

richTextBox1->BackColor = System::Drawing::Color::DarkSlateBlue;

richTextBox1->ForeColor = System::Drawing::Color::White;

}

private: System::Void darkToolStripMenuItem\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

richTextBox1->BackColor = System::Drawing::Color::Black;

richTextBox1->ForeColor = System::Drawing::Color::White;

}

private: System::Void lightToolStripMenuItem\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

richTextBox1->BackColor = System::Drawing::Color::White;

richTextBox1->ForeColor = System::Drawing::Color::Black;

}

private: System::Void adaptiveToolStripMenuItem\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

ColorDialog^ color\_dialog = gcnew ColorDialog();

if (color\_dialog->ShowDialog() == System::Windows::Forms::DialogResult::OK) {

richTextBox1->BackColor = color\_dialog->Color;

}

richTextBox1->ForeColor = System::Drawing::Color::White;

}

private: System::Void selectAllToolStripMenuItem\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

richTextBox1->SelectAll();

}

private: System::Void dateTimeToolStripMenuItem\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

DateTime date\_time = DateTime::Now;

richTextBox1->Text = System::Convert::ToString(date\_time);

}

private: System::Void underlinedToolStripMenuItem\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

System::Drawing::Font^ current\_font = richTextBox1->SelectionFont;

System::Drawing::FontStyle underlined\_style\_font;

underlined\_style\_font = FontStyle::Underline;

richTextBox1->SelectionFont = gcnew System::Drawing::Font(current\_font->FontFamily, current\_font->Size, underlined\_style\_font);

}

private: System::Void largerToolStripMenuItem\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

System::Drawing::Font^ current\_font = richTextBox1->SelectionFont;

FontStyle current\_font\_style = richTextBox1->Font->Style;

float current\_size = richTextBox1->SelectionFont->Size;

current\_size += 1.0F;

richTextBox1->SelectionFont = gcnew System::Drawing::Font(current\_font->FontFamily, current\_size, current\_font\_style);

}

private: System::Void smallerToolStripMenuItem\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

System::Drawing::Font^ current\_font = richTextBox1->SelectionFont;

FontStyle current\_font\_style = richTextBox1->Font->Style;

float current\_size = richTextBox1->SelectionFont->Size;

current\_size -= 1.0F;

richTextBox1->SelectionFont = gcnew System::Drawing::Font(current\_font->FontFamily, current\_size, current\_font\_style);

}

private: System::Void newWindowToolStripMenuItem\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

MyForm^ new\_form = gcnew MyForm();

new\_form->Show();

}

private: System::Void openPhotoToolStripMenuItem\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

OpenFileDialog^ open\_file\_dialog = gcnew OpenFileDialog();

open\_file\_dialog->Filter = "All supported graphics | \*.jpg; \*.jpeg; \*.png | " +

"JPEG (\*.jpg;\*.jpeg)|\*.jpg;\*.jpeg|" +

"Portable Network Graphic (\*.png)|\*.png";

if (open\_file\_dialog->ShowDialog() == System::Windows::Forms::DialogResult::OK) {

Clipboard::SetImage(Image::FromFile(open\_file\_dialog->FileName));

richTextBox1->Paste();

}

}

private: System::Void aboutToolStripMenuItem\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

String^ message = "\nCreated by Olesia Kokhman for educational purposes\n";

String^ caption = "NotePad";

MessageBoxButtons buttons = MessageBoxButtons::OK;

System::Windows::Forms::DialogResult result;

result = MessageBox::Show(this, message, caption, buttons);

}

private: System::Void inverseToolStripMenuItem\_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {

System::Drawing::Color temp;

temp = richTextBox1->BackColor;

richTextBox1->BackColor = richTextBox1->ForeColor;

richTextBox1->ForeColor = temp;

}

};

}

**Протокол роботи**

Рис. 3.1 Реалізація графічного редактору

Рис. 3.2 Вигляд форми після зміни теми та шрифту

Рис. 3.3-3.5 Функції текстового редактору

Рис. 3.6 Функція ‘about’

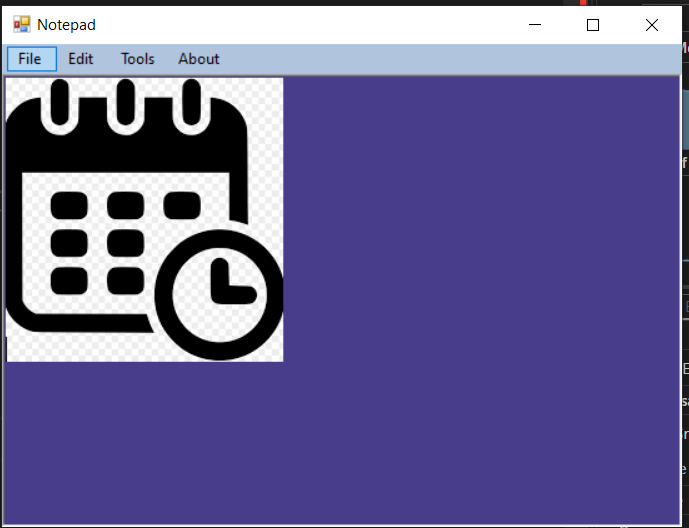
****

Рис. 3.1 Реалізація графічного редактору

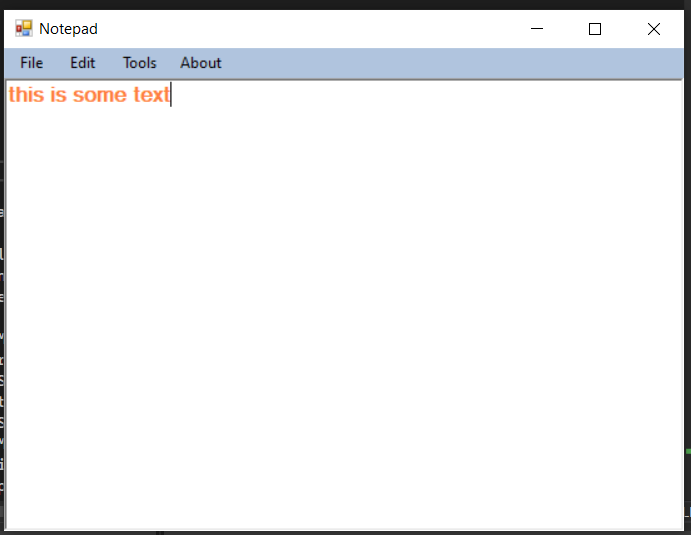
****

Рис. 3.2 Вигляд форми після зміни теми та шрифту

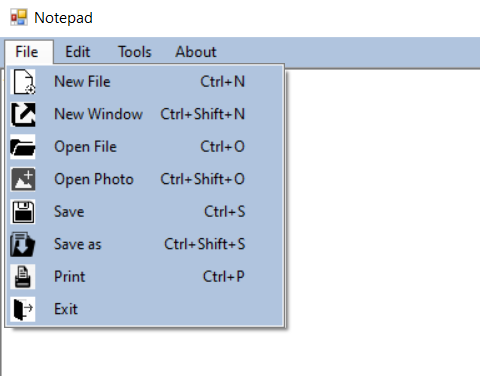
****

Рис. 3.3 Функції текстового редактору

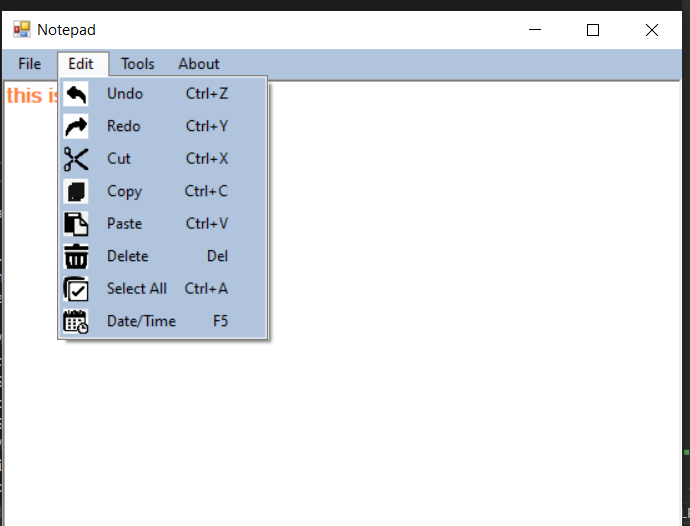
****

Рис. 3.4 Функції текстового редактору

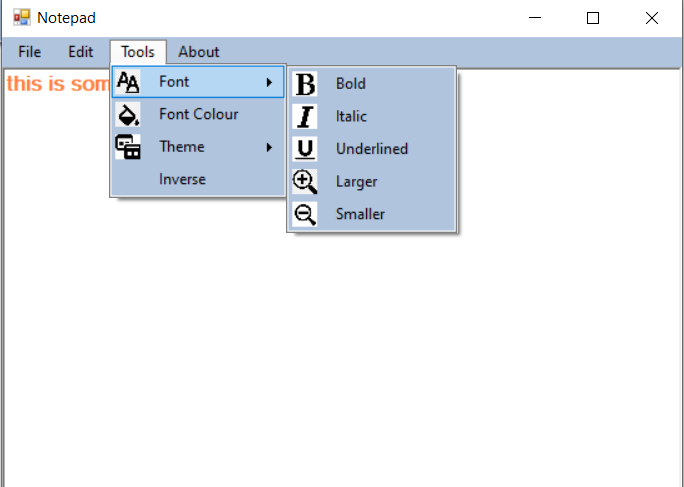
****

Рис. 3.5 Функції текстового редактору

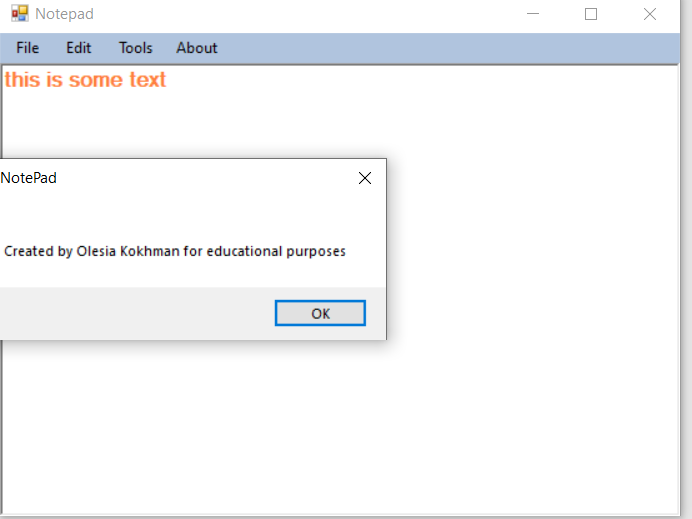
****

Рис. 3.6 Функція ‘about’

**Висновок**

На цій лабораторній роботі я ознайомилась ще із великою кількістю компонент та можливостей Visual Studio 2022 та реалізувала текстовий та графічний редактор.