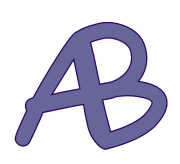
Wizualne systemy programowania



Wykład 8 Kolekcje, pliki tekstowe, c.d.

Przykład: Notatnik

Wizualne systemy programowania



Wykonamy prosty notatnik obsługujący pliki tekstowe. Notatnik posiadał będzie następujące funkcje:

- odczyt z pliku,
- zapis do pliku,
- zamian koloru fontu i tła
- zmiana rozmiaru fontu,
- obsługa schowka

Notatnik



Notatnik zbudujemy w oparciu o zwykły komponent textBox.

Po ustawieniu pole .Multilane na true, może on wyświetlać teksty wielolinijkowe.

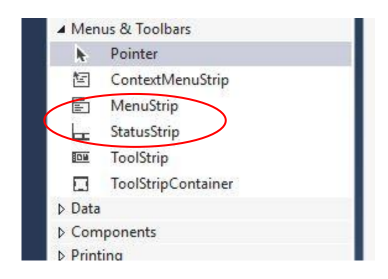


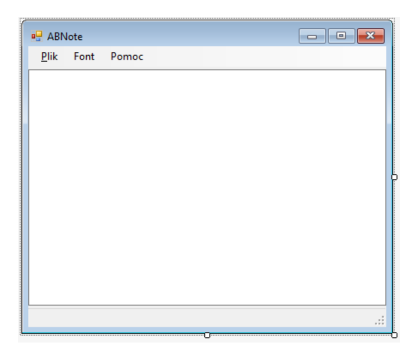
texBox, oprócz pole .Text w którym zapisać można pojedynczą zmienną string, posiada strukturę .Lines, która jest tablicą stringów (jedno pole jedna linia wyświetlona w textBox-ie.

B

Notatnik - leyaut

Oprócz texBox wstawiamy komponenty menuStrip i StatusStrip

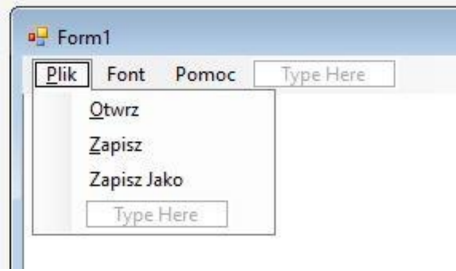




Notatnik - leyaut



Kolejnym krokiem jest wypełnienie pozycji menu

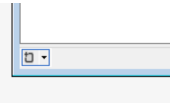


Poprzedzając nazwę pozycji menu znakiem & (np. &Plik) wybieramy aktywny klawisz.

Można też dodać skróty klawiaturowe w oknie właściwości pozycja ShortcutKeys.

Notatnik - leyaut

Przygotowujemy pasek statusu



Kontrolka statusStrip poosiada strukturę .ltems, do której dodać możemy kilka typów obiektów. W naszym przypadku dodajemy Label, który wyświetli nazwę pliku.

Tekst wstawimy w sposób następujący:

using System.Windows.Forms;

```
statusStrip1.Items[0].Text = "tekst na pasku statusu";
```

```
∃using System;
                                        [0] oznacza pierwszy element na liści Items
 using System.Collections.Generic;
 using System.ComponentModel;
 using System.Data;
 using System.Drawing;
 using System.IO;
 using System.Ling;
 using System. Text;
                                               dr Artur Bartoszewski - Wizualne systemy programowania , sem. III- WYKŁAD
 using System. Threading. Tasks;
```

B

Notatnik - leyaut

Teraz dodamy i oprogramujemy obiekt klasy openFileMenu – aby wczytać nazwę pliku.

Obsługę okna openDialgFile umieszczamy w zdarzeniu klikinięcia na pozycję menu (wystarczy kliknąć dwukrotnie na pozycję "Plik->Otwórz"

```
private void otwrzToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
{
    if (openFileDialog1.ShowDialog()==DialogResult.OK)
    {
        statusStrip1.Items[0].Text = openFileDialog1.FileName;
        textBox1.Lines = CzytajPlik(openFileDialog1.FileName);
    }
}
```

Metodę CzytajPlik() musimy jeszcze napisać. Powinna ona zwrócić tablicę łańcuchów, którą wstawiamy do pola Lines w texBox1



Notatnik - leyaut

```
public static string[] CzytajPlik(string nazwaPliku)
   List<string> tekst = new List<string>();
   try
        using (StreamReader sr = new StreamReader(nazwaPliku))
            string wiersz;
            while (!sr.EndOfStream)
                                                Odczyt linii z pliku i
                                                zapis dodawanie ich
                wiersz = sr.ReadLine();
                tekst.Add(wiersz);
                                                do listy.
                                                Patrz poprzedni wykład
        return tekst.ToArray();
   catch (Exception e)
        MessageBox.Show("Błąd odczytu pliku " + nazwaPliku + " (" + e.Message + ")");
        return null;
```

B

Zapis do pliku

Dodamy i oprogramujemy obiekt klasy SaveFileMenu – aby wybrać nazwę pliku.

Obsługę okna saveDialgFile umieszczamy w zdarzeniu klikinięcia na pozycję menu (wystarczy kliknąć dwukrotnie na pozycję "Plik->Zapisz jako"

```
private void zapiszJakoToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
{
    if (saveFileDialog1.ShowDialog() == DialogResult.OK)
    {
        statusStrip1.Items[0].Text = saveFileDialog1.FileName;
        ZapiszDoPliku(saveFileDialog1.FileName, textBox1.Lines);
```

Metodę ZapiszDopliku()() musimy jeszcze napisać. Nie zawraca ona żadnej wartości, ale przyjmuje dwa parametry – nazwę pliku i tablicę łańcuchów do zapisania w pliku. Tablica bierzemy ze struktury lines pola texBox.



Zapis do pliku

```
public static void ZapiszDoPliku(string nazwaPliku, string[] tekst)
{
    using (StreamWriter sw = new StreamWriter(nazwaPliku))
    {
        foreach (string wiersz in tekst)
            sw.WriteLine(wiersz);
    }
}
```

Można też tak:

```
public static void ZapiszDoPliku(string nazwaPliku, string[] tekst)
{
    using (StreamWriter sw = new StreamWriter(nazwaPliku))
    {
        for (int i = 0; i < tekst.Length; i++)
            sw.WriteLine(tekst[i]);
    }
}</pre>
```



Obsługa schowka

Obsługa schowka systemowego dla komponentu TexBox jest prosta.

Posiada on gotowe metody wymiany danych ze schowkiem.

```
textBox1.Copy();
textBox1.Cut();
textBox1.Paste();
textBox1.SelectAll();
textBox1.Undo();
```

Mamy do dyspozycji także pole "SelectedText" zawierające tekst zaznaczony.

Możemy na przykład wykasować zaznaczenie:

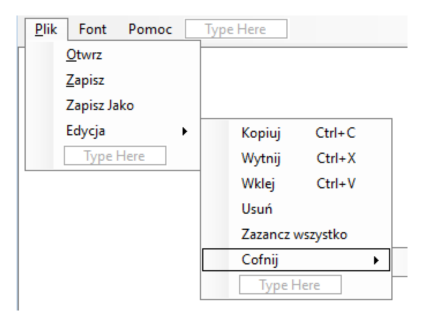
```
textBox1.SelectedText = "";
```

Obsługa schowka

Do menu dodajemy submenu Edycja, np. tak:

Następnie oprogramowujemy zdarzenia kliknięci na menu (zdarzenie Click).





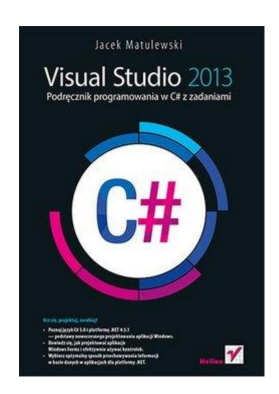


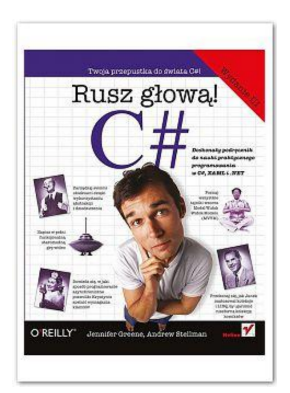
Obsługa schowka

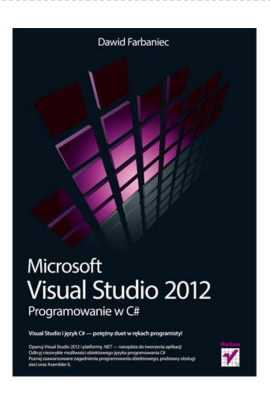
```
private void kopiujToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
   textBox1.Copy();
private void wytnijToolStripMenuItem Click(object sender, EventArgs e)
   textBox1.Cut();
private void wklejToolStripMenuItem Click(object sender, EventArgs e)
   textBox1.Paste();
private void usunToolStripMenuItem Click(object sender, EventArgs e)
   textBox1.SelectedText = "";
private void zazanczWszystkoToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
   textBox1.SelectAll();
private void cofnijToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
   textBox1.Undo();
```

Literatura:









Użyte w tej prezentacji tabelki pochodzą z książki: Visual Studio 2013. Podręcznik programowania w C# z zadaniami Autor: Matulewski Jacek, Helion