## II.1 Programos su dinaminiu masyvu (List) ir grafinės vartotojo sąsajos su meniu kūrimas

<u>Užduotis</u>: Faile "Studentai.txt" duota informacija apie informatikos fakulteto I kurso studentų pažymius (pvz., testo, programavimo žinių patikrinimo, įvertinimai): *studento pavardė ir vardas*, *pažymys*. Taip pat yra duota universiteto žinių vertinimo sistema faile "VertinimoSistema.txt": *pažymys ir pažymio žodinė reikšmė*.

Sprendimo eiga:

- 1. Sukurkite "tuščią" grafinę vartotojo sąsają.
- 2. Sudarykite dvi duomenų klases: Studentas ir Pazymys.
- 3. Aprašykite du objektu dinaminius masyvus (List) duomenims saugoti.
- 4. Sukurkite du duomenų failus: studentai ir jų pažymiai bei vertinimo sistema.
- 5. Skaitykite duomenis iš pirmojo duomenų failo (metodas).
- 6. Skaitykite duomenis iš antrojo duomenų failo (metodas).
- 7. Spausdinkite duomenis rezultatu faile lentele (metodas).
- 8. Raskite, kiek studentų gavo nurodytą įvertinimą (metodas). Parodykite ekrane.
- 9. Raskite, kokį įvertinimą gavo nurodytas studentas (metodas). Parodykite ekrane.
- 10. Sukurkite reikalingą grafinę vartotojo sąsają ir jos valdymo (Click()) metodus.

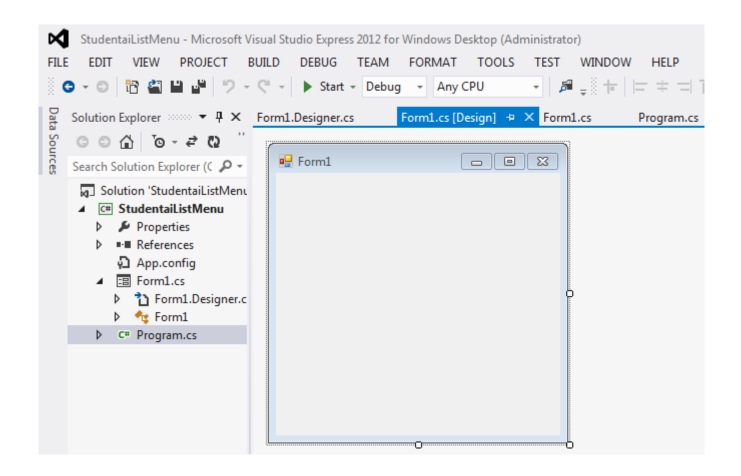
Kaip pastebėjote užduotis, palyginus su ankstesniu darbu, nepasikeitė. Šis darbas nuo ankstesniojo darbo skirsis <u>dviem esminiais dalykais</u>: duomenų saugojimo struktūromis (dinaminis masyvas arba List'as) bei kitokia grafine vartotojo sąsaja (meniu, dialogo langai, duomenų ir rezultatų atvaizdavimu programos lange).

Duomenų klasės **Studentas** ir **Pazymys** išliks nepakitę ir bus sukurtos atskiruose failuose. Ankstesniame darbe sukurti metodai, išliks beveik nepakitę, arba pasikeis labai nežymiai.

Skirtingai nuo ankstesniojo darbo, atsiras dar vienas duomenų (vertinimo sistemos) įvedimo metodas.

Būsimos programos grafinę vartotojo sąsają kursime po to kai sudarysime dvi duomenų klases, aprašysime du dinaminius masyvus ir sukursime reikalingus metodus (žiūr užduotį). Šiame etape ypač svarbu bus patikrinti (ištestuoti) kiekvieno metodo teisingą veikimą. Vėliau šiuos metodus panaudosime programos grafinių elementų įvykių (Events) apdorojimo metoduose (dažniausiai Click() metoduose).

Užduoties sprendimui sukuriame projektą (*Windows Forms Application*), kurį pavadiname StudentaiListMenu. Vėliau į formos Form1 langą sukelsime komponentus ir jų savybėms suteiksime reikalingas reikšmes.



Atskiruose failuose sukurkite dvi klases: Studentas ir Pazymys.

## Failas **Studentas.cs**:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace StudentaiListMenu
{
    /// <summary>
    /// Klasė vieno studento duomenims saugoti
    /// </summary>
    class Studentas
        public string PavVrd { get; set; } // savybė: studento pavardė ir vardas
                                              // savybė: pažymys (įvertinimas)
        public int
                      Pazym { get; set; }
        /// <summary>
        /// Klasės konstruktorius: savybėms suteikia reikšmes
        /// </summary>
        /// <param name="pavv"> pavardė ir vardas </param>
        /// <param name="pazym"> pažymys </param>
        public Studentas(string pavv, int pazym)
        {
            PavVrd = pavv;
            Pazym = pazym;
        }
        /// <summary>
        /// Užklotas metodas ToString()
        /// </summary>
        /// <returns> grąžina suformatuotą eilutę </returns>
        public override string ToString()
        {
            string eilute;
            eilute = string.Format("{0, -20} {1, 2}", PavVrd, Pazym);
```

```
return eilute;
        }
    }
}
Failas Pazymys.cs:
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace StudentaiListMenu
{
    /// <summary>
    /// Klasė pažymio duomenims saugoti
    /// </summary>
    class Pazymys
    {
        public int Pazym
                               { get; set; } // savybė: pažymys (skaičius: 1..10)
        public string PazZodR { get; set; } // savybė: pažymio žodinė reikšmė
        /// <summary>
        /// Klasės konstruktorius: savybėms suteikia reikšmes.
        /// </summary>
        /// <param name="paz"> pažymys </param>
        /// <param name="pazR"> pažymio žodinė reikšmė </param>
        public Pazymys(int paz, string pazR)
            Pazym = paz;
            PazZodR = pazR;
        }
    }
}
```

Prieš rašant pirmąjį duomenų (studento pavardė vardas ir jo pažymys) įvedimo iš failo metodą (faile Form1.CS), nepamirškite susikurti duomenų failo **Studentai.txt** pavyzdį:

```
Jonaitis Jonas; 8;
Petraitis Petras; 7;
Antanaitis Antanas; 10;
Giedraitis Giedrius; 5;
Onaitytė Ona; 8;
Juozaitis Juozas; 4;
Ramunaitė Ramunė; 5;
```

```
/// <summary>
/// Skaito duomenis iš failo į dinaminį masyvą.
/// </summary>
/// <param name="fv"> duomenų failo vardas </param>
/// <returns> grąžina dinaminio masyvo nuorodą </returns>
static List<Studentas> SkaitytiStudList(string fv)
{
   List<Studentas> StudTestas = new List<Studentas>(); // studentų objektų masyvas
   using (StreamReader srautas = new StreamReader(fv, Encoding.GetEncoding(1257)))
    {
        string eilute; // visa duomenų failo eilutė
       while ((eilute = srautas.ReadLine()) != null)
            string[] eilDalis = eilute.Split(';');
            string pavVrd = eilDalis[0];
            int pazym = int.Parse(eilDalis[1]);
            Studentas studentas = new Studentas(pavVrd, pazym);
            StudTestas.Add(studentas);
        }
    }
    return StudTestas;
```

```
}
Norint pasitikrinti, ar duomenys buvo gerai įvesti, reikia parašyti duomenų spausdinimo metodą (faile
Form1.cs).
//----
/// <summary>
/// Spausdina dinaminio masyvo duomenis faile lentele.
/// </summary>
/// <param name="fv"> rezultatų failo vardas </param>
/// <param name="StudTestas"> dinaminis masyvas studentų duomenims saugoti </param>
/// <param name="antraste"> užrašas virš lentelės </param>
static void SpausdintiStudList(string fv, List<Studentas> StudTestas,
                                                                 string antraste)
{
   const string virsus =
               "----\r\n"
             + " Nr. Pavardė ir vardas Pažymys \r\n"
             + "----";
   using (var fr = new StreamWriter(File.Open(fv,FileMode.Append),
                                                       Encoding.GetEncoding(1257)))
       fr.WriteLine("\n " + antraste);
       fr.WriteLine(virsus);
       for (int i = 0; i < StudTestas.Count; i++)</pre>
           Studentas stud = StudTestas[i];
           fr.WriteLine("{0, 3} {1}", i + 1, stud);
       fr.WriteLine("-----\n");
   }
Analogiškai sukurkime antrojo duomenų failo VertinimoSitema.txt pavyzdį bei duomenų (pažymys ir jo
žodinė reikšmė) įvedimo iš tokio failo metodą (faile Form1.cs).
10; Puikiai;
9; Labai gerai;
8; Gerai;
7; Vidutiniškai;
6; Patenkinamai;
5; Silpnai;
4; Nepatenkinamai;
3; Nepatenkinamai;
2; Nepatenkinamai;
1; Nepatenkinamai;
//----
/// <summary>
/// Skaito vertinimo sistemą iš failo į dinaminį masyvą.
/// </summary>
/// <param name="fv"> duomenų failo vardas </param>
/// <returns> grąžina dinaminio masyvo nuorodą </returns>
static List<Pazymys> SkaitytiVertinimoSistemaList(string fv)
{
   List<Pazymys> VertSistema = new List<Pazymys>(); // pažymių objektų masyvas
   using (StreamReader srautas = new StreamReader(fv, Encoding.GetEncoding(1257)))
    {
       string eilute; // visa duomenų failo eilutė
       while ((eilute = srautas.ReadLine()) != null)
           string[] eilDalis = eilute.Split(';');
           int pazym = int.Parse(eilDalis[0]);
           string pazReiksme = eilDalis[1];
           Pazymys pazymys = new Pazymys(pazym, pazReiksme);
           VertSistema.Add(pazymys);
       }
    }
   return VertSistema;
```

```
}
//-----
```

Toliau failą **Form1.cs** papildysime (**laikinai !**) failų vardų konstantomis, dviem objektų dinaminiais masyvais (List'ais) ir išbandysime aukščiau sukurtų metodų veikimo teisingumą. Pateiksime tik šio failo viršutinės dalies fragmentą.

```
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;
//-----
using System.IO;  // reikalinga darbui su failais
namespace StudentaiListMenu
{
   public partial class Form1 : Form
       /// <summary>
       /// KONSTANTOS
       /// </summary>
       const string CFd = "..\\..\\Studentai.txt"; // duomenų failo varda
       const string CFr = "..\\..\\Rezultatai.txt"; // rezultatu failo vardas
       const string CFvs = "..\\..\\VertinimoSistema.txt"; // vertinimo sistema
       ///-----
       /// <summary>
       /// KINTAMIEJI (OBJEKTAI, OBJEKTŲ MASYVAI)
       /// </summary>
       private List<Studentas> StudentuTestas; // studentų objektų masyvas
      private List<Pazymys> Pazymiai;
                                            // pažymių objektų masyvas
       //----
      public Form1()
       {
          InitializeComponent();
          StudentuTestas = SkaitytiStudList(CFd);
          SpausdintiStudList(CFr,
                      StudentuTestas, "Studentų sąrašas (testo rezultatai)");
          Pazymiai = SkaitytiVertinimoSistemaList(CFvs);
          // PASTABA: Vertinimo sistema bus vėliau parodyta GVS !!!
       }
```

Įvykdžius programą, rezultatų faile **Rezultatai.txt** turėtumėte matyti atspausdintą studentų lentelę.

```
Studentų sąrašas (testo rezultatai)

Nr. Pavardė ir vardas Pažymys

1 Jonaitis Jonas 8
2 Petraitis Petras 7
3 Antanaitis Antanas 10
4 Giedraitis Giedrius 5
5 Onaitytė Ona 8
6 Juozaitis Juozas 4
7 Ramunaitė Ramunė 5
```

Šiame etape, norint pasitikrinti, ar teisingai nuskaityta vertinimo sistema (antrojo failo duomenys), reikėtų parašyti spausdinimo į failą metodą. Šią vertinimo sistemą vėliau parodysime programos lange, kaip ir ankstesniajame darbe.

Dabar galime sukurti likusius du metodus: kiekio skaičiavimo ir studento paieškos.

```
/// <summary>
/// Suskaičiuoja studentų, kurių pažymiai lygūs nurodytam pažymiui, skaičių.
/// </summary>
/// <param name="StudTestas"> List'as studentų duomenims saugoti </param>
/// <param name="pazymys"> nurodytas pažymys </param>
/// <returns> grąžina suskaičiuotą studentų skaičių </returns>
static int Kiekis(List<Studentas> StudTestas, int pazymys)
    int kiek = 0;
    for (int i = 0; i < StudTestas.Count; i++)</pre>
        Studentas stud = StudTestas[i];
            if (stud.Pazym == pazymys)
                kiek++;
    return kiek;
}
//-----
/// <summary>
/// Ieško nurodytos pavardės ir vardo studento.
/// </summary>
/// <param name="StudTestas"> List'as studentų duomenims saugoti </param>
/// <param name="pavVrd"> studento pavardė ir vardas </param>
/// <returns> grąžina studento indeksą arba -1, jeigu ieškomo studento nėra
static int StudentoIndeksas(List<Studentas> StudTestas, string pavVrd)
{
    for (int i = 0; i < StudTestas.Count; i++)</pre>
    {
        if (StudTestas[i].PavVrd == pavVrd)
            return i;
    }
    return -1;
Sudarytų metodų testavimui (patikrinimui) galima į formą (laikinai!) įkelti Label komponentą (vėliau šį
komponentą reikia iš formos lango išmesti!) ir jame parodyti šių metodų darbo rezultatus, pvz.:
label1.Text = "Studentų skaičius: " + Kiekis(StudentuTestas, 5).ToString();
arba
label1.Text = "Studento indeksas: " + StudentoIndeksas(StudentuTestas,
                                             "Petraitis Petras").ToString();
Pirmu atveju lange pamatysite:
Studentų skaičius: 2
Antru atveju:
Studento indeksas: 1
Vietoj laikinai įkelto Label komponento galima (laikinai!) panaudoti ir kitą priemonę, tai pranešimų
langa (MessageBox), kuriame taip pat galima parodyti aukščiau sukurtu metodu darbo rezultata ir
įsitikinti, ar tie metodai dirba teisingai:
MessageBox.Show(Kiekis(StudentuTestas, 5).ToString(), "Studentu skaičius:");
arba
MessageBox.Show(StudentoIndeksas(StudentuTestas, "Petraitis Petras").ToString(),
                                                            "Studento indeksas:");
Žemiau pateiktame paveikslėlyje matosi programos fragmentas ir virš jo pasirodęs pranešimų
(MessageBox) langas.
```

```
42
            /// KINTAMIEJI (OBJEKTAI, OBJEKTŲ MASYVAI)
43
            /// </summary>
44
            private List<Studentas> StudentuTestas; // studentų objektų masyvas
45
            private List<Pazymys> Pazymiai;
                                                   // pažymių objektų masyvas
46
47 🚊
            public Form1()
48
            {
49
                InitializeComponent();
50
                //-----
51
               // >>>>>> PROGRAMOS TESTAVIMAS <<<<<<<<
52
53
                StudentuTestas = SkaitytiStudList(CFd);
                SpausdintiStudList(CFr, StudentuTestas, "Studentų sąrašas (testo rezultatai)");
54
                Pazymiai = SkaitytiVertinimoSistemaList(CFvs);
55
56
               // PASTABA: Vertinimo sistema bus vėliau parodyta GVS
57
               MessageBox.Show(Kiekis(StudentuTestas, 5).ToString(), "Studentų skaičius:");
58
                 rezultatas.Text = "Studentų skaičius: " + Kiekis(StudentuTestas, 5).ToString();
59
    //
                MessageBox.Show(Sturezultatas.Text = "Studentų skaiči...
60
                                                       Testas, "Petraitis Petras").ToString(), "St
    //
                                                         StudentoIndeksas(StudentuTestas, "Petraiti
61
    //
62
63
               // Nurodyti meniu pun
64
                spausdintiToolStripMe
65
                studentųSkaičiusToolS
                                                        false;
                                                        d = false;
66
                studentoĮvertinimasTo
67
                                              Gerai
68
69 🚊
            //-----
                                                         70
            // GRAFINĖS SASAJOS VALDYMO METODAI
71
```

## II.2 Grafinės vartotojo sąsajos su meniu kūrimas

Pirmiausia suprojektuosime programos valdymui skirtą meniu. Į formą įkelkitme meniu komponentą MenusStrip ir jame užrašykim

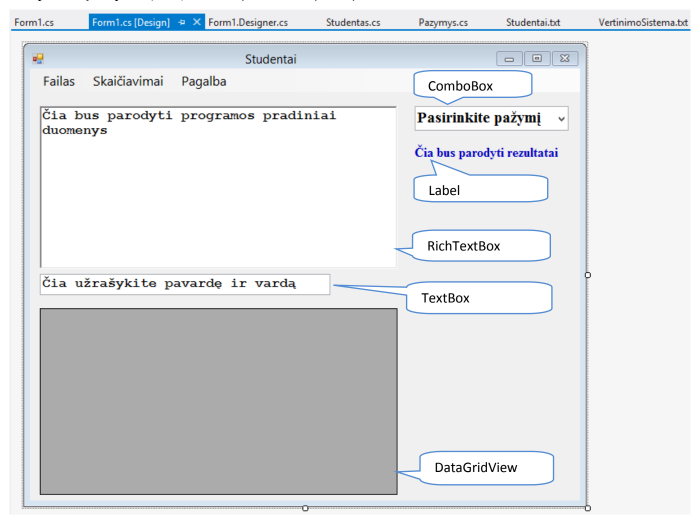
e užduoties sprendimui (žiūr. užduotis) reikalingus meniu punktus:

Failas	Skaičiavimai	Pagalba
Įvesti	Studentų skaičius	Užduotis
Spausdinti	Studento įvertinimai	Nurodymai vartotojui
Baigti		

Meniu punktas	Trumpas aprašymas		
Failas	Skirtas darbui su failais.		
Įvesti	Vertinimo sistemos įvedimas ir parodymas programos lange (ComboBox).  Duomenų įvedimas iš failo (OpenFileDialog) į dinaminį masyvą.  Meniu punktų nustatymai.		
Spausdinti	Duomenų spausdinimas faile (SaveFileDialog) bei duomenų parodymas programos lange (DataGridView).		
Baigti	Programos lango uždarymas.		
Skaičiavimai	Skirtas veiksmams su duomenimis atlikti.		
Studentų skaičius	Randa ir parodo programos lange (Label) kiek studentų gavo nurodytą (ComboBox) pažymį.		
Studento įvertinimai	Randa ir parodo programos lange (TextBox) nurodyto (TextBox) studento įvertinimą.		
Pagalba	Skirtas pagalbai vartotojui pateikti.		

Užduotis	Parodo užduotį (RichTextBox), kuri yra užrašyta faile <b>Uzduotis.txt</b> .	
Nurodymai vartotojui	Parodo nurodymus (RichTextBox) programos vartotojui, kurie yra užrašyti faile <b>Nurodymai.txt</b> .	

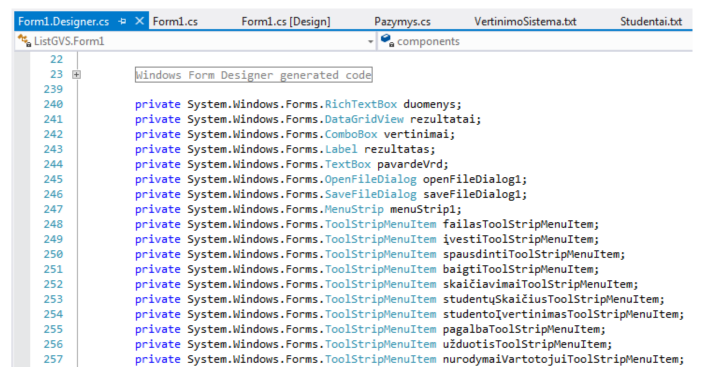
Toliau į formą Form1 įkelkite tokius komponentus: RichTextBox, DataGridView, ComboBox, Label, TextBox, OpenFileDialog ir SaveFileDialog. Toolbox lange pakeiskite įkeltų komponentų savybes (Properties) ir vardus (Name).



Žemiau pateikti komponentai yra ne formos lange, jie pasirodys tik programos darbo metu (**Run time**).



Iš failo Form1.Designer.cs fragmento matosi, kokio tipo komponentai yra įdėti į formą ir kokie vardai (pakeista savybė Name) jiems suteikti.



Lentelėje pateikta visų formos komponentų vardai, paskirtis ir pakeistos savybės.

Komponento vardas (savybė Name)	Komponento paskirtis	Pakeistos savybės (properties)
Form1	Programos langas	Text: Studentai
duomenys	Atvaizduoti duomenų	Font: Courier New, Bold, 12
(tipas RichTextBox)	failo turini	Script: Baltic
rezultatai	Atvaizduoti dinaminio	ColumnHeadersDefaultCellStyle:
(tipas DatGridView)	masyvo (List) duomenis	Font: Times New Roman, Bold, 12
_		ForeColor: Blue
		DefaultCellStyle:
		Font: Courier New, 12
		ForeColor: ControlText
vertinimai	Pažymio pasirinkimui iš	Text: Pasirinkite pažymį
(tipas ComboBox)	sąrašo	Font: Times New Roman, Bold, 14
_		Script: Baltic
rezultatas	Suskaičiuoto kiekio	Text: Čia bus parodyti rezultatai
(tipas Label)	parodymui	Font: Times New Roman, Bold, 12
		Script: Baltic
		ForeColor: Blue
pavardeVrd	Studento pavardei ir	Text: Čia užrašykite pavardę ir vardą
(tipas textBox1)	vardui užrašyti (bei	Font: Courier New, Bold, 12
	pažymiui užrašyti)	Script: Baltic
failasToolStripMenuItem	Darbas su failais	Text: Failas
		Font: Segoe UI, Regular, 12
		Script: Baltic
įvestiToolStripMenuItem	Įvesti duomenis	Text: Įvesti
		Font: Segoe UI, Regular, 12
		Script: Baltic
spausdintiToolStripMenuItem	Spausdinti duomenis	Text: Spausdinti
		Font: Segoe UI, Regular, 12
		Script: Baltic
baigtiToolStripMenuItem	Uždaryti programos langą	Text: Baigti
		Font: Segoe UI, Regular, 12
		Script: Baltic

skaičiavimaiToolStripMenuItem	Veiksmai su duomenimis	Text: Skaičiavimai Font: Segoe UI, Regular, 12 Script: Baltic
studentųSkaičiusToolStrip- MenuItem	Suskaičiuoti ir parodyti studentų skaičių	Text: Studentų skaičius Font: Segoe UI, Regular, 12 Script: Baltic
studentoĮvertinimasToolStrip- MenuItem	Rasti nurodyto studento įvertinimą ir jį parodyti	Text: Studento įvertinimas Font: Segoe UI, Regular, 12 Script: Baltic
pagalbaToolStripMenuItem	Pagalbai programos vartotojui	Text: Baigti Font: Segoe UI, Regular, 12 Script: Baltic
užduotisToolStripMenuItem	Užduoties rodymas	Text: Baigti Font: Segoe UI, Regular, 12 Script: Baltic
nurodymaiVartotojuiToolStrip- MenuItem	Nurodymai programos vartotojui	Text: Baigti Font: Segoe UI, Regular, 12 Script: Baltic
openFileDialog1	Duomenų failo pasirinkimas	
saveFileDialog1	Rezultatų failo pasirinkimui	

Sukūrus grafinę vartotojo sąsają galima pereiti prie meniu punktų paspaudimo (Click()) metodų kūrimo. Prisiminkite, kad tam reikalinga du kartus pele spragtelėti ant kiekvieno iš eilės meniu punkto (išskyrus Failas, Skaičiavimai ir Pagalba) ir bus automatiškai sugeneruoti "tušti" ...\_Click() metodai. Pašalinus anksčiau programos derinimui parašytus sakinius, užrašius komentarus meniu punktų paspaudimo metodams bei papildžius trijų paskutinių paspaudimo metodų kamienus, faile Form1.cs matysime:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Ling;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows.Forms;
//-----
using System.IO; // reikalinga darbui su failais
//-----
namespace StudentaiListMenu
{
   public partial class Form1 : Form
      /// <summary>
      /// KONSTANTOS
      /// </summary>
      const string CFvs = "..\\..\\VertinimoSistema.txt"; // vertinimo sistema
      const string CFu = "..\\..\\Uzduotis.txt"; // užduoties failo vardas
      const string CFn = "..\\..\\Nurodymai.txt";
                                              // nurodymų failo vardas
      /// <summary>
      /// KINTAMIEJI (OBJEKTAI, OBJEKTŲ MASYVAI)
      /// </summary>
      private List<Studentas> StudentuTestas; // studentų objektų masyvas
      private List<Pazymys> Pazymiai;
                                         // pažymių objektų masyvas
      //-----
      public Form1()
```

```
{
   InitializeComponent();
   // Nurodyti meniu punktai padaromi pasyviais
   spausdintiToolStripMenuItem.Enabled = false;
   studentuSkaičiusToolStripMenuItem.Enabled = false;
   studentoĮvertinimasToolStripMenuItem.Enabled = false;
}
//-----
// GRAFINĖS VARTOTOJO SĄSAJOS METODAI
//----
/// <summary>
/// Meniu punkto "Įvesti" atliekami veiksmai
/// Duomenų failo vardas išrenkamas naudojant openFileDialog komponentą
/// </summary>
/// <param name="sender"></param>
/// <param name="e"></param>
private void įvestiToolStripMenuItem Click(object sender, EventArgs e)
    // užpildysime vėliau
//----
/// <summary>
/// Meniu punkto "Spausdinti" atliekami veiksmai
/// Rezultatų failo vardas išrenkamas naudojant saveFileDialog komponentą
/// </summary>
/// <param name="sender"></param>
/// <param name="e"></param>
private void spausdintiToolStripMenuItem Click(object sender, EventArgs e)
{
    // užpildysime vėliau
}
               _____
/// <summary>
/// Meniu punkto "Studentų skaičius" atliekami veiksmai
/// </summary>
/// <param name="sender"></param>
/// <param name="e"></param>
private void kiekisToolStripMenuItem Click(object sender, EventArgs e)
{
    // užpildysime vėliau
//----
/// <summary>
/// Meniu punkto "Studento įvertinimas" atliekami veiksmai
/// </summary>
/// <param name="sender"></param>
/// <param name="e"></param>
private void studento[vertinimasToolStripMenuItem Click(object sender,
                                              EventArgs e)
{
    // užpildysime vėliau
//----
/// <summary>
/// Meniu punkto "Baigti" atliekami veiksmai
/// </summary>
/// <param name="sender"></param>
/// <param name="e"></param>
private void baigtiToolStripMenuItem Click(object sender, EventArgs e)
{
   Close();
}
//-----
/// <summary>
/// Meniu punkto "Užduotis" atliekami veiksmai:
/// parodomas užduoties failo turinys
/// </summary>
```

```
/// <param name="sender"></param>
/// <param name="e"></param>
private void užduotisToolStripMenuItem Click(object sender, EventArgs e)
   richTextBox1.LoadFile(CFu, RichTextBoxStreamType.PlainText);
}
//----
/// <summary>
/// Meniu punkto "Nurodymai vartotojui" atliekami veiksmai
/// parodomas nurodymų vartotojui failo turinys
/// </summary>
/// <param name="sender"></param>
/// <param name="e"></param>
private void nurodymaiVartotojuiToolStripMenuItem Click(object sender,
   richTextBox1.LoadFile(CFn, RichTextBoxStreamType.PlainText);
}
// DUOMENŲ APDOROJIMO METODAI (JAU REALIZUOTI !)
//-----
/// <summary>
/// Skaito vertinimo sistemą iš failo į List'ą
/// </summary>
/// <param name="fv"> duomenų failo vardas </param>
/// <returns> gražina List'o nuoroda </returns>
static List<Pazymys> SkaitytiVertinimoSistemaList(string fv)
{
//-----
/// <summary>
/// Skaito visus duomenis iš failo į dinaminį masyvą.
/// </summary>
/// <param name="fv"> duomenų failo vardas </param>
/// <returns> grąžina dinaminio masyvo nuorodą </returns>
static List<Studentas> SkaitytiStudList(string fv)
{
//----
/// <summary>
/// Spausdina List'o duomenis faile lentele.
/// </summary>
/// <param name="fv"> rezultatų failo vardas </param>
/// <param name="StudTestas"> List'as studentų duomenims saugoti </param>
/// <param name="antraste"> užrašas virš lentelės </param>
static void SpausdintiStudList(string fv, List<Studentas> StudTestas,
                         string antraste)
{
//----
/// <summary>
/// Suskaičiuoja studentų, kurių pažymiai lygūs nurodytam pažymiui, skaičių.
/// </summary>
/// <param name="StudTestas"> List'as studentų duomenims saugoti </param>
/// <param name="pazymys"> nurodytas pažymys </param>
/// <returns> grąžina suskaičiuotą studentų skaičių </returns>
static int Kiekis(List<Studentas> StudTestas, int pazymys)
{
//----
/// <summary>
/// Ieško nurodytos pavardės ir vardo studento.
/// </summary>
```

Išbandykite programos veikimą. Pastebėjote, kad tik trijų meniu punktų paspaudimai atitinkamai reaguoja: baigia programos darbą, parodo ekrane užduotį ar nurodymus vartotojui. Kiti meniu punktų paspaudimai dar nėra aktyvūs. Tai yra dėl to, kad jokie veiksmai šiuose meniu punktų paspaudimo metoduose kol kas neatliekami (nėra suprogramuoti).

Toliau iš eilės užpildykite šiuos meniu punktų paspaudimo metodų (...\_Click()) kamienus.

}

```
//-----
private void įvestiToolStripMenuItem Click(object sender, EventArgs e)
   Pazymiai = SkaitytiVertinimoSistemaList(CFvs);
   // Komponento vertinimai užpildymas pažymiais
   foreach (Pazymys paz in Pazymiai)
       vertinimai.Items.Add(paz.ToString());
   vertinimai.SelectedIndex = 0; // parenkama 1-oji reikšmė
    // OpenFileDialog komponento savybių nustatymas
   OpenFileDialog openFileDialog1 = new OpenFileDialog();
   openFileDialog1.Filter = "txt files (*.txt)|*.txt|All files (*.*)|*.*";
   openFileDialog1.Title = "Pasirinkite duomenų failą";
   DialogResult result = openFileDialog1.ShowDialog();
   if (result == DialogResult.OK)
       string fv = openFileDialog1.FileName;
       richTextBox1.LoadFile(fv, RichTextBoxStreamType.PlainText);
       StudentuTestas = SkaitytiStudList(fv);
    // Meniu punktu nustatymai
   ivestiToolStripMenuItem.Enabled = false;
   spausdintiToolStripMenuItem.Enabled = true;
   studentuSkaičiusToolStripMenuItem.Enabled = true;
   studentoĮvertinimasToolStripMenuItem.Enabled = true;
}
```

Šiame metode pirmiausia atliekamas vertinimo sistemos nuskaitymas iš failo į dinaminį masyvą Pazymiai, po to šio masyvo duomenys sudedami į komponentą vertinimai (ComboBox). Toliau sukuriamas duomenų failo vardo parinkimo komponentas (OpenFileDialog) ir nustatomos jo savybės, o iškvietus šį komponentą (metodas ShowDialog()) pasirenkamas duomenų failo vardas, failo turinys parodomas komponente richTextBox1, nuskaitomi duomenys iš failo į dinaminį masyvą StudentuTestas. Pabaigoje pakeičiamos kai kurių meniu punktų savybės Enabled.

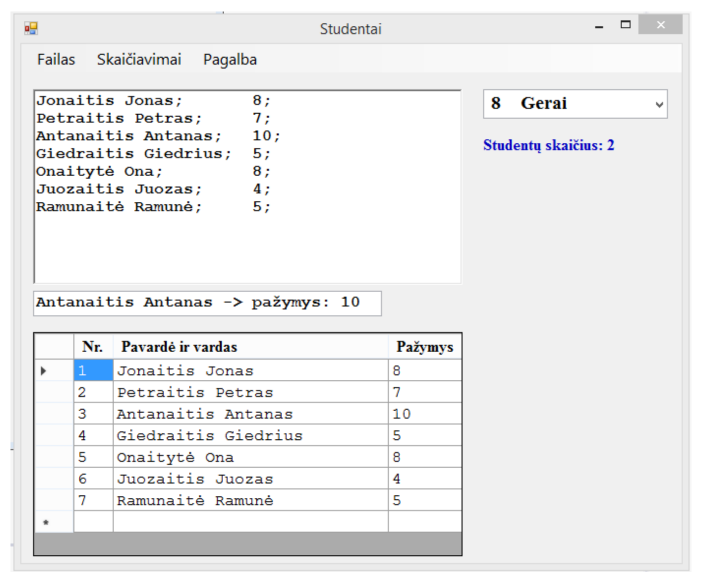
Šiame metode pirmiausia sukuriamas rezultatų failo vardo parinkimo komponentas (SaveFileDialog) ir nustatomos jo savybės, o iškvietus šį komponentą (metodas ShowDialog()) pasirenkamas egzistuojantis (arba užrašomas naujas) rezultatų failo vardas ir tokiu vardu išspausdinami duomenys (dinaminis masyvas StudentuTestas) rezultatų faile bei šio masyvo duomenys parodomi komponente DataGridView.

```
//-----
private void kiekisToolStripMenuItem Click(object sender, EventArgs e)
   string ivertis = vertinimai.SelectedItem.ToString().TrimStart();
   string[] eilDalis = ivertis.Split(' ');
   int pazymys = Int32.Parse(eilDalis[0]);
   int kiekis = Kiekis(StudentuTestas, pazymys);
   if (kiekis > 0)
      rezultatas.Text = "Studentų skaičius: " + kiekis.ToString();
      rezultatas.Text = "Tokių studentų nėra.";
}
Šiame metode, programos lange pasirinkus atitinkamą vertinimą iš vertinimai (ComboBox),
suskaičiuojama ir parodoma, kiek studentų gavo tokį įvertinimą (pažymį).
//-----
private void studento[vertinimasToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
   string pavVrd = pavardeVrd.Text;
   int index = StudentoIndeksas(StudentuTestas, pavVrd);
   if (index > -1)
      Studentas stud = StudentuTestas[index];
      int pazymys = stud.Pazym;
      pavardeVrd.Text = pavardeVrd.Text + " -> pažymys: " + pazymys.ToString();
   }
   else
      pavardeVrd.Text = pavardeVrd.Text + " -> tokio studento (-es) nera.";
//-----
```

Šiame metode, programos lange, nurodytoje vietoje (TextBox) užrašius studento pavardę ir vardą, surandamas ir parodomas kokį įvertinimą gavo studentas.

Paleiskite ir išbandykite programos veikimą. Pavyzdžiui, vertinimo sistemoje pasirinkus 8 *Gerai*, studentų skaičių gavusių tokį įvertinimą bus 2, o pavardės ir vardo laukelyje užrašius *Antanaitis Antanas* bus parodytas jo gautas pažymys 10.

Toliau pabandykite paspaudinėti pele langelius (užrašus) **Pavardė ir vardas**, **Pažymys** ar **Nr.** (DataGridView), stebėkite, kas įvyksta.



Palyginę šią programą su ankstesnio darbo programa matote, kad programos darbo rezultatai iš esmės nepasikeitė. Kas pasikeitė, tai pirmiausiai duomenų saugojimo ir apdorojimo priemonės (dinaminis masyvas List) bei grafinė vartotojo sąsaja, kurioje buvo panaudotos kitokios priemonės – komponentai.

## Savarankiško darbo užduotis:

Sukurkite klasės Form1 metodą, kuris suskaičiuotų vaikinų pažymių vidurkį. Papildykite programą meniu punktu, kuriuo galėtumėte pademonstruoti šio metodo veikimą. Gautą rezultatą parodykite pranešimų lange MessageBox.