

Kauno technologijos universitetas

Informatikos fakultetas

Objektinis programavimas 2 (P175B123)

Laboratorinių darbų ataskaita

Aistis Jakutonis IFF3/1

Studentas

Prof. Vacius Jusas

Dėstytojas

TURINYS

1.	Rekursija (L1)		4
	1.1.	Darbo užduotis	4
	1.2.	Grafinės vartotojo sąsajos schema	4
	1.3.	Sąsajoje panaudotų komponentų keičiamos savybės	5
	1.4.	Klasių diagrama	5
	1.5.	Programos vartotojo vadovas	6
	1.6.	Programos tekstas	6
	1.7.	Pradiniai duomenys ir rezultatai	16
		1.7.1 Pradiniai duomenys ir rezultatai 1	16
		1.7.2 Pradiniai duomenys ir rezultatai 2	18
	1.8.	Dėstytojo pastabos	20
2.	Dinaminis atminties valdymas (L2)		
	2.1.	Darbo užduotis	21
	2.2.	Grafinės vartotojo sąsajos schema	21
	2.3.	Sąsajoje panaudotų komponentų keičiamos savybės	22
	2.4.	Klasių diagrama	23
	2.5.	Programos vartotojo vadovas	23
	2.6.	Programos tekstas	24
	2.7.	Pradiniai duomenys ir rezultatai	44
		2.7.1 Duomenys ir rezultatai 1	44
		2.7.2 Duomenys ir rezultatai 2	47
	2.8.	Dėstytojo pastabos	49
3.	Ber	ndrinės klasės ir testavimas (L3)	50
	3.1.	Darbo užduotis	50
	3.2.	Grafinės vartotojo sąsajos schema	50
	3.3.	Sąsajoje panaudotų komponentų keičiamos savybės	50

	3.4.	Klasių diagrama	50
	3.5.	Programos vartotojo vadovas	50
	3.6.	Programos tekstas	50
	3.7.	Pradiniai duomenys ir rezultatai	50
	3.8.	Dėstytojo pastabos	51
4.	Poli	morfizmas ir išimčių valdymas (L4)	. 52
	4.1.	Darbo užduotis	52
	4.2.	Grafinės vartotojo sąsajos schema	52
	4.3.	Sąsajoje panaudotų komponentų keičiamos savybės	52
	4.4.	Klasių diagrama	52
	4.5.	Programos vartotojo vadovas	52
	4.6.	Programos tekstas	52
	4.7.	Pradiniai duomenys ir rezultatai	52
	4.8.	Dėstytojo pastabos	53
5.	Dek	daratyvusis programavimas (L5)	. 54
	5.1.	Darbo užduotis	54
	5.2.	Grafinės vartotojo sąsajos schema	54
	5.3.	Sąsajoje panaudotų komponentų keičiamos savybės	54
	5.4.	Klasių diagrama	54
	5.5.	Programos vartotojo vadovas	54
	5.6.	Programos tekstas	54
	5.7.	Pradiniai duomenys ir rezultatai	54
	5.8.	Dėstytojo pastabos	55

1. Rekursija (L1)

1.1. Darbo užduotis

LD_22. Kelias tarp vietovių.

Gūdučių universiteto informatikos fakulteto I kurso studentai nutarė dalyvauti orientavimosi dviračiais varžybose. Jie sudarė komandą ir atvyko į vietovę Preivai, kur bus duotas startas. Buvo pranešta, kad finišas Balkuose. Kaip ir kitų komandų atstovai, jie gavo vietovės žemėlapį, kuriame pažymėti visi keliai ir surašyti kelių ilgiai. Padėkite studentams surasti trumpiausią kelią tarp nurodytų vietovių, jei žinoma, kad kelias tarp starto ir finišo vietovių gali būti tiesioginis (be tarpinių vietovių) arba tarpe jų gali būti ne daugiau kaip 5 tarpinės vietovės.

Duomenys. Tekstinio failo 'U3.txt' pirmoje eilutėje nurodytas vietovių skaičius N (2≤N≤10) ir visų kelių kiekis M (1≤M≤50). Tolimesnėse N eilutėse surašytos visos galimos vietovės po vieną eilutėje. Po to eilutėje surašytos starto ir finišo vietovių pavadinimai. Šiai eilutei iš viršaus ir apačios palikta po vieną tuščią eilutę. Po antros tuščios eilutės M eilutėse surašyti visi keliai po vieną eilutėje. Tokios eilutės struktūra: pradinė vietovė, galinė vietovė, atstumas tarp jų. Vietovės pavadinimas – iki 10 simbolių.

1.2. Grafinės vartotojo sąsajos schema



1.3. Sąsajoje panaudotų komponentų keičiamos savybės

Komponentas	Savybė	Reikšmė
Button	ID	Button1
Button	OnClick	Button1_Click
Button	Text	Pradėti
Button	Width	103px
Button	ID	Button2
Button	OnClick	Button2_Click
Button	Text	Apskaičiuoti
Button	Width	107px
Table	ID	Table1
Table	BorderColor	Black
Table	BorderStyle	Solid
Table	BorderWidth	1px
Table	Width	390px
Table	ID	Table2
Table	BorderColor	Black
Table	BorderStyle	Solid
Table	BorderWidth	1px
Table	Width	390px

1.4. Klasių diagrama

Road	R
+ Start : string + End : string + Distance : int	- allRoads : List <ro - cities : List<string: + start : string + ending : string</string: </ro
+ Road(in start : string, in end : string, in distance : int) + ToString() : string {query}	+ Register(in miesta string, in ending : st + Add(in road : Roa + GetCities() : List< + GetRoads() : List

Register
- allRoads : List <road> - cities : List<string> + start : string + ending : string</string></road>
+ Register(in miestai : List <string>, in start : string, in ending : string) + Add(in road : Road) + GetCities() : List<string> {query} + GetRoads() : List<road> {query}</road></string></string>

TaskUtils + Travel(inout start : string, inout end : string, in register : Register, inout length : int) : List<Road> {query} + Distance(in path : List<Road>) : int {query}

+ ReadTxt(in path : string) : Register {query} - ReadCities(inout cityCount : int, in allLines : string[]) : List<string> {query} + PrintCitiesTxt(in fileName : string, in register : Register){query} + PrintRoadsTxt(in fileName : string, in register : Register){query} + PrintRezultTxt(in fileName : string, in road : List<Road>){query}

```
Forma1

# Page_Load(in sender : object, in e : EventArgs) {query}

# Button1_Click(in sender : object, in e : EventArgs) {query}

# Button2_Click(in sender : object, in e : EventArgs) {query}

- Table1Header() {query}

- Table2Header() {query}

- FillTable1(in register : Register) {query}

- FillCellOne(in register : Register) : TableCell {query}

- FillCellTwo(in register : Register) : TableCell {query}

- FillCellOne2(in path : List<Road>) {query}

- FillCellOne2(in path : List<Road>) : TableCell {query}
```

1.5. Programos vartotojo vadovas

Programos darbiniame aplanke atidarome App_Data aplanką, jame sukuriame failą U3.txt, kuriame pateikiame duomenis apie orientavimosi varžybas: Vietovių skaičius bei galimų maršrutų kiekis; išvardijame vietoves bei maršrutus bei jų ilgius; įrašome pradinę ir galutinę vietovę.

Ijungę programą, pirmiausia užkrauname duomenų failus. Tai padarome paspausdami mygtuką "Pradėti". Paspaudę mygtuką patikriname ar duomenys buvo įvesti teisingai. Jei lentelėje duomenys teisingi, spaudžiame mygtuką "Apskaičiuoti". Paspaudus mygtuką programa apdoros duomenis ir į ekraną išves lentelę su rezultatais.

1.6. Programos tekstas

```
this.End = end;
      this.Distance = distance;
    }
    public override string ToString()
      string line;
      line = String.Format($" | {this.Start,-11} " +
           $" | {this.End,-11} | {this.Distance,8} km |");
      return line;
    }
 }
}
using System.Collections.Generic;
namespace LD22 kelias tarp vietoviu
  /// <summary>
  /// Register class in which the main
  /// information is stored
  /// </summary>
  public class Register
    private List<Road> allRoads = new List<Road>();
    private List<string> cities { get; }
    public string start { get; }
    public string ending { get; }
    /// <summary>
    /// Gets cities, start and ending
    /// </summary>
    /// <param name="miestai"></param>
    /// <param name="start"></param>
    /// <param name="ending"></param>
    public Register(List<string> miestai,
      string start, string ending)
      cities = new List<string>();
      foreach (string city in miestai)
         cities.Add(city);
      this.start = start;
      this.ending = ending;
    }
    /// <summary>
    /// Method adds road to the allRoads list
    /// </summary>
    /// <param name="road"></param>
    public void Add(Road road)
    {
      allRoads.Add(road);
    }
    /// <summary>
    /// Method returns the cities list
```

```
/// </summary>
    /// <returns></returns>
    public List<string> GetCities()
      return cities;
    /// <summary>
    /// Method returns the roads list
    /// </summary>
    /// <returns></returns>
    public List<Road> GetRoads()
    {
      return allRoads;
    }
  }
}
using System.Collections.Generic;
namespace LD22_kelias_tarp_vietoviu
  /// <summary>
  /// Class contains calculations and recursion
  /// </summary>
  public class TaskUtils
    /// <summary>
    /// Method with recursion to solve the task
    /// </summary>
    /// <param name="start"></param>
    /// <param name="end"></param>
    /// <param name="register"></param>
    /// <param name="length"></param>
    /// <returns></returns>
    public static List<Road> Travel(string start,
      string end, Register register, int length)
      if (length > 5)
         return null;
      List<Road> path = null;
      int distance = -1;
      foreach (Road kelias in register.GetRoads())
         List<Road> subpath;
         if (kelias.Start == start
           && kelias.End == end)
           subpath = new List<Road>();
           subpath.Add(kelias);
         else if (kelias.Start == start)
           subpath = Travel(kelias.End, end,
             register, length + 1);
           if (subpath == null)
```

```
continue;
          subpath.Insert(0, kelias);
        }
        else
        {
          continue;
        int subdistance = Distance(subpath);
        if (distance < 0 || distance
          > subdistance)
          distance = subdistance;
           path = subpath;
      }
      return path;
    }
    /// <summary>
    /// Method calculates the distance
    /// between all given roads
    /// </summary>
    /// <param name="path"></param>
    /// <returns></returns>
    public static int Distance(List<Road> path)
    {
      int distance = 0;
      foreach (Road road in path)
        distance += road.Distance;
      return distance;
    }
 }
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.IO;
using System.Text;
using System.Text.RegularExpressions;
namespace LD22_kelias_tarp_vietoviu
  /// <summary>
  /// Reading and printing class
  /// </summary>
  public static class InOut
  {
    /// <summary>
    /// Reads the data from the given file
    /// </summary>
    /// <param name="path"></param>
```

```
/// <returns></returns>
public static Register ReadTxt(string path)
  string[] allLines = File.ReadAllLines(path);
  string pattern = "\\s+";
  string[] parts = allLines[0].Split(' ');
  int cityCount = int.Parse(parts[0]);
  int roadCount = int.Parse(parts[1]);
  List<string> cities = ReadCities(cityCount,
    allLines);
  string[] matches =
    Regex.Split(allLines[cityCount + 2],
    pattern);
  string begining = matches[0];
  string ending = matches[1];
  Register register = new Register(cities,
    begining, ending);
  for (int i = cityCount + 4;
    i < roadCount + cityCount + 4; i++)
    string[] line = Regex.Split(allLines[i],
      pattern);
    Road road = new Road(line[0], line[1],
      int.Parse(line[2]));
    register.Add(road);
  }
  return register;
/// <summary>
/// Separately reads cities and returns the list
/// </summary>
/// <param name="cityCount"></param>
/// <param name="allLines"></param>
/// <returns></returns>
private static List<string> ReadCities(int cityCount,
  string[] allLines)
  List<string> cities = new List<string>();
  for (int i = 1; i < cityCount + 1; i++)</pre>
    cities.Add(allLines[i]);
  return cities;
}
/// <summary>
/// Prints a table to txt file with all the cities
/// </summary>
/// <param name="fileName"></param>
/// <param name="register"></param>
public static void PrintCitiesTxt(string fileName,
  Register register)
```

```
File.AppendAllText(fileName,
    "Pradiniai duomenys:\r\n", Encoding.UTF8);
  List<string> lines = new List<string>();
  lines.Add(new string('-', 21));
  lines.Add(String.Format($" | " +
    $"{"Galimos vietovės",-17} |"));
  lines.Add(new string('-', 21));
  foreach (string city in register.GetCities())
    lines.Add(String.Format($" | {city,-17} | "));
    lines.Add(new string('-', 21));
  File.AppendAllLines(fileName, lines,
    Encoding.UTF8);
}
/// <summary>
/// Prints the table to txt file of all possible roads
/// </summary>
/// <param name="fileName"></param>
/// <param name="register"></param>
public static void PrintRoadsTxt(string fileName,
  Register register)
{
  List<string> lines = new List<string>();
  lines.Add("");
  lines.Add(new string('-', 43));
  lines.Add(String.Format($" | {"Pradžia",-11}" +
    $" | {"Pabaiga",-11} | {"Atstumas",-8} km |"));
  lines.Add(new string('-', 43));
  foreach (Road road in register.GetRoads())
  {
    lines.Add(road.ToString());
    lines.Add(new string('-', 43));
  lines.Add("");
  File.AppendAllLines(fileName, lines, Encoding.UTF8);
}
/// <summary>
/// Prints the rezults to txt file in a table
/// </summary>
/// <param name="fileName"></param>
/// <param name="road"></param>
public static void PrintRezultTxt(string fileName,
  List<Road> road)
  File.AppendAllText(fileName, "Rezultatai:\r\n",
    Encoding.UTF8);
  List<string> lines = new List<string>();
  lines.Add(new string('-', 43));
  lines.Add(String.Format("| {0,-39} |", "Minimalus atstumas tarp vietovių"));
  lines.Add(new string('-', 43));
  lines.Add(String.Format($" | {"Pradžia",-11}" +
```

```
$" | {"Pabaiga",-11} | {"Atstumas",-8} km |"));
      lines.Add(new string('-', 43));
      lines.Add(String.Format($" | {road[0].Start,-11} " +
         $" | {road[road.Count - 1].End,-11} | " +
         $"{TaskUtils.Distance(road),8} km |"));
      lines.Add(new string('-', 43));
      lines.Add(String.Format(" | {0,-39} | ", "Trasa eina per vietoves"));
      lines.Add(new string('-', 43));
      lines.Add(String.Format($" | {road[0].Start,-39} |"));
      lines.Add(new string('-', 43));
      foreach (Road r in road)
         lines.Add(String.Format($" | {r.End,-39} |"));
         lines.Add(new string('-', 43));
      File.AppendAllLines(fileName, lines, Encoding.UTF8);
    }
  }
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.IO;
using System.Web.UI.WebControls;
namespace LD22 kelias tarp vietoviu
  public partial class Forma1: System.Web.UI.Page
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
       Table1.Visible = false;
      Table2.Visible = false;
       Button2. Visible = false;
    protected void Button1_Click(object sender, EventArgs e)
       Register register =
         InOut.ReadTxt(Server.MapPath("App Data/U3.txt"));
      Table1Header();
      FillTable1(register);
       Button1.Visible = false:
      Table1.Visible = true;
      Button2.Visible = true;
      List<Road> road = TaskUtils.Travel(register.start,
         register.ending, register, 0);
      File.Delete(Server.MapPath("Rezultatai.txt"));
      InOut.PrintCitiesTxt(Server.MapPath("Rezultatai.txt"), register);
      InOut.PrintRoadsTxt(Server.MapPath("Rezultatai.txt"), register);
      InOut.PrintRezultTxt(Server.MapPath("Rezultatai.txt"), road);
      Session["keliai"] = road;
```

```
}
protected void Button2_Click(object sender, EventArgs e)
  Button1.Visible = false;
  List<Road> path = (List<Road>)Session["keliai"];
  if (path.Count == 0)
    TableCell cell = new TableCell();
    cell.Text = "Nėra trumpiausio kelio";
    TableRow row = new TableRow();
    row.Cells.Add(cell);
    Table2.Rows.Add(row);
  }
  else
    Table2Header();
    FillTable2(path);
    Table2.Visible = true;
 }
}
/// <summary>
/// Makes a table1 header
/// </summary>
private void Table1Header()
  TableCell cell = new TableCell();
  cell.Text = "Duomenys";
  TableCell cellOne = new TableCell();
  cellOne.Text = "Miestai";
  TableCell cellTwo = new TableCell();
  cellTwo.Text = "Keliai";
  TableRow rowZero = new TableRow();
  rowZero.Cells.Add(cell);
  TableRow row = new TableRow();
  row.Cells.Add(cellOne);
  row.Cells.Add(cellTwo);
  Table1.Rows.Add(rowZero);
  Table1.Rows.Add(row);
}
/// <summary>
/// Makes a table2 header
/// </summary>
private void Table2Header()
  TableCell cellOne = new TableCell();
  cellOne.Text = "Rezultatai";
  TableRow row = new TableRow();
  row.Cells.Add(cellOne);
  Table2.Rows.Add(row);
}
/// <summary>
/// Fills table1 with given parameters
```

```
/// </summary>
/// <param name="register"></param>
private void FillTable1(Register register)
  TableCell cellOne = new TableCell();
  cellOne = FillCellOne(register);
  TableCell cellTwo = new TableCell();
  cellTwo = FillCellTwo(register);
  TableRow row = new TableRow();
  row.Cells.Add(cellOne);
  row.Cells.Add(cellTwo);
  Table1.Rows.Add(row);
}
/// <summary>
/// Table1 cell is filled with cities
/// </summary>
/// <param name="register"></param>
/// <returns></returns>
private TableCell FillCellOne(Register register)
  TableCell cellOne = new TableCell();
  foreach (string city in register.GetCities())
    cellOne.Text += city + "<br />";
  }
  return cellOne;
}
/// <summary>
/// Table1 second cell is filled with posible roads
/// </summary>
/// <param name="register"></param>
/// <returns></returns>
private TableCell FillCellTwo(Register register)
  TableCell cellTwo = new TableCell();
  foreach (Road road in register.GetRoads())
    cellTwo.Text += road.Start + " -> "
      + road.End + " " + road.Distance + " km" + " < br />";
  return cellTwo;
}
/// <summary>
/// Fills table2 with calculated results
/// </summary>
/// <param name="path"></param>
private void FillTable2(List<Road> path)
  TableCell cellOne = new TableCell();
  cellOne = FillCellOne2(path);
  TableRow row = new TableRow();
  row.Cells.Add(cellOne);
```

```
Table2.Rows.Add(row);
    }
    /// <summary>
    /// Table2 cell is filled with results
    /// </summary>
    /// <param name="path"></param>
    /// <returns></returns>
    private TableCell FillCellOne2(List<Road> path)
      TableCell cellOne = new TableCell();
      cellOne.Text = "Minimalus atstumas tarp vietoviy" + "<br/>";
      cellOne.Text += path[0].Start + " ir "
        + path[path.Count - 1].End + " "
        + TaskUtils.Distance(path) + " km" + " < br />";
      cellOne.Text += "Trasa eina per vietoves:" + "<br />";
      foreach(Road kelias in path)
        cellOne.Text += kelias.Start + "<br />";
      }
      cellOne.Text += path[path.Count - 1].End;
      return cellOne;
    }
 }
}
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeBehind="Forma1.aspx.cs"</p>
Inherits="LD22 kelias tarp vietoviu.Forma1" %>
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head runat="server">
  <title></title>
</head>
<body>
  <form id="form1" runat="server">
      <asp:Button ID="Button1" runat="server" OnClick="Button1_Click" Text="Pradeti" Width="103px" />
      <br />
      <br />
      <asp:Table ID="Table1" runat="server" BorderColor="Black" BorderStyle="Solid" BorderWidth="1px" Width="390px">
      </asp:Table>
      <br />
      <asp:Button ID="Button2" runat="server" Text="Apskaičiuoti" OnClick="Button2 Click" Width="107px" />
      <br />
      <asp:Table ID="Table2" runat="server" BorderColor="Black" BorderStyle="Solid" BorderWidth="1px" Width="390px">
      </asp:Table>
    </div>
  </form>
</body>
</html>
```

1.7. Pradiniai duomenys ir rezultatai

1.7.1 Pradiniai duomenys ir rezultatai 1

Pradiniai duomenys:

5 8		
Preivai		
Saukai		
Salai		
Rekai		
Balkai		
Preivai	Balkai	
Preivai	Saukai	2
Preivai	Salai	8
Preivai	Balkai	10
Saukai	Balkai	7
Saukai	Rekai	2
Salai	Rekai	4
Salai	Balkai	6
Rekai	Balkai	2

Šiais duomenimis tikrinama ar veikia programa ar teisingai yra apdorojami duomenys pritaikant rekursiją.

Pradiniai duomenys web:

Duomenys	
Miestai	Keliai
Preivai Saukai Salai Rekai Balkai	Preivai -> Saukai 2 km Preivai -> Salai 8 km Preivai -> Balkai 10 km Saukai -> Balkai 7 km Saukai -> Rekai 2 km Salai -> Rekai 4 km Salai -> Balkai 6 km Rekai -> Balkai 2 km

Rezultatai web:

Rezultatai
Minimalus atstumas tarp vietovių
Preivai ir Balkai 6 km
Trasa eina per vietoves:
Preivai
Saukai
Rekai
Balkai

Duomenys ir rezultatai txt faile:

Pradiniai duomenys:					
Galimos vietovės					
Preivai					
Saukai					
Salai					
Rekai	 				
Balkai	i				
Pradžia	Pabaiga	Atstumas km			
Preivai	Saukai	2 km			
Preivai	Salai	8 km			
Preivai	Balkai	10 km			
Saukai	Balkai	7 km			
Saukai	Rekai	2 km			
Salai	Rekai	4 km			
Salai	Balkai	6 km			
Rekai	Balkai	2 km			

1.7.2 Pradiniai duomenys ir rezultatai 2

Pradiniai duomenys:

```
5 8
Preivai
Saukai
Salai
Rekai
Balkai
Preivai Balkai
Preivai Saukai
                   2
Preivai Salai
                     2
Preivai Balkai
Saukai Balkai
                   10
                    7
Saukai
         Rekai
                    2
Salai
          Rekai
                     4
Salai
          Balkai
                    6
Rekai
          Balkai
                     5
```

Šiais duomenimis tikrinama ar rekursija pereina per kitus variantus, o ne tik per pirmąjį.

Pradiniai duomenys web:

Duomenys	
Miestai	Keliai
Preivai Saukai Salai Rekai Balkai	Preivai -> Saukai 2 km Preivai -> Salai 2 km Preivai -> Balkai 10 km Saukai -> Balkai 7 km Saukai -> Rekai 2 km Salai -> Rekai 4 km Salai -> Balkai 6 km Rekai -> Balkai 5 km

Rezultatai web:

Rezultatai
Minimalus atstumas tarp vietovių
Preivai ir Balkai 8 km
Trasa eina per vietoves:
Preivai
Salai
Balkai

Duomenys ir rezultatai txt faile:

Pradiniai duomenys:							
Galimos vietovės							
Preivai	Preivai						
Saukai							
Salai							
Rekai							
Balkai							
Pradžia	Pabaiga	Ats	tumas km				
Preivai	Saukai	ı	2 km				
Preivai	Salai	ı	2 km				
Preivai	Balkai		10 km				
Saukai	Balkai		7 km				
Saukai	Rekai		2 km				
Salai	Rekai		4 km				
Salai	Balkai		6 km				
Rekai	Balkai		5 km				

Rezultatai:		
Minimalus atstumas tarp vietovių		
Pradžia Pabaiga	Atstumas km	
Preivai Balkai	8 km	
Trasa eina per vietoves		
Preivai		
Salai		
Balkai		

1.8. Dėstytojo pastabos

- 1. Ataskaitos titulinis puslapis
- 2. Klasių diagramoje trūksta ryšių tarp klasių
- 3. Du list Register klasėje

2. Dinaminis atminties valdymas (L2)

2.1. Darbo užduotis

LD 22. Darbai.

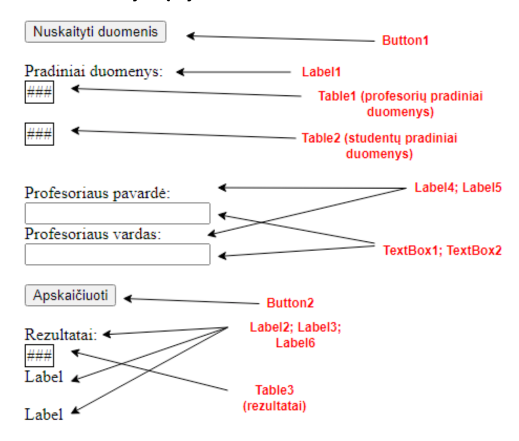
Studentai renkasi projektinių darbų temas. Už projektinių darbų temas yra atsakingi dėstytojai. Dėstytojas gali būti atsakingas už keletą projektinių darbų temų. Sudarykite dėstytojų sąrašą (dėstytojo pavardė ir vardas). Sąrašas turi būti surikiuotas pagal dėstytojų pavardes ir vardus abėcėlės tvarka. Pašalinkite iš sąrašo dėstytojus, kurių siūlomų temų studentai nepasirinko. Suraskite, kuris dėstytojas turi daugiausiai projektinių darbų.

Duomenys:

- tekstiniame faile U22a.txt yra informacija apie studentų pasirenkamus projektinius darbus: projektinio darbo pavadinimas, studento pavardė, vardas, grupė;
- tekstiniame faile U22b.txt yra informacija apie projektinius darbus: projektinio darbo pavadinimas, atsakingo dėstytojo pavardė ir vardas, projektiniam darbui skirtų valandų skaičius.

Sudarykite nurodyto dėstytojo (įvedama klaviatūra) projektinių darbų sąrašą.

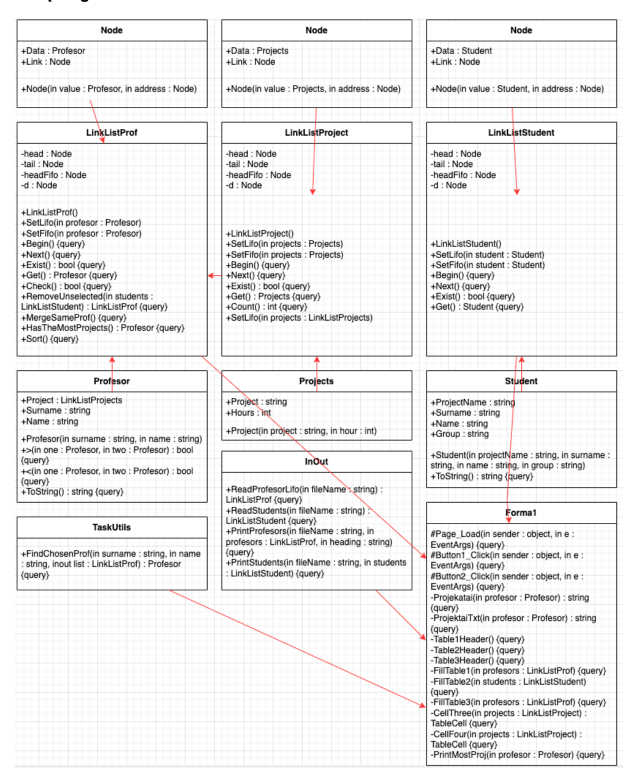
2.2. Grafinės vartotojo sąsajos schema



2.3. Sąsajoje panaudotų komponentų keičiamos savybės

Komponentas	Savybė	Reikšmė
Button	ID	Button1
Button	Text	Nuskaityti duomenis
Button	OnClick	Button1_Click
Label	ID	Label1
Label	Text	Pradiniai duomenys:
Table	ID	Table1
Table	BorderColor	Black
Table	BorderWidth	1px
Table	GridLines	Horizontal
Table	BorderStyle	Solid
Table	ID	Table2
Table	BorderColor	Black
Table	BorderWidth	1px
Table	GridLines	Horizontal
Label	ID	Label4
Label	Text	Profesoriaus pavardė:
TextBox	ID	TextBox1
TextBox	ID	TextBox2
Label	ID	Label5
Label	Text	Profesoriaus vardas
Button	ID	Button2
Button	Text	Apskaičiuoti
Button	OnClick	Button2_Click
Label	ID	Label2
Label	Text	Rezultatai:
Table	ID	Table3
Table	BorderWidth	1px
Table	BorderColor	Black
Table	GridLines	Horizontal
Label	ID	Label3
Label	Text	Label
Label	ID	Label6
Label	Text	Label

2.4. Klasių diagrama



2.5. Programos vartotojo vadovas

Programos darbiniame aplanke atidarome App_Data aplanką, jame sukuriame failus U22a.txt ir U22b.txt, kuriame pateikiame duomenis apie profesorius ir studentus bei jiems priklausančius projektus.

Ijungę programą, pirmiausia užkrauname duomenų failus. Tai padarome paspausdami mygtuką "Nuskaityti duomenis". Paspaudę mygtuką patikriname ar duomenys buvo įvesti teisingai. Jei lentelėje duomenys

teisingi, spaudžiame mygtuką "Apskaičiuoti". Paspaudus mygtuką programa apdoros duomenis ir į ekraną išves lentelę su rezultatais.

2.6. Programos tekstas

```
using System;
namespace 2Laboras
    /// <summary>
    /// Constructor class
    /// </summary>
    public class Student
        public string ProjectName { get; }
        public string Surname { get; }
        public string Name { get; }
        public string Group { get; }
        public Student(string projectName,
            string surname, string name, string group)
            this.ProjectName = projectName;
            this.Surname = surname;
            this.Name = name;
            this.Group = group;
        }
        /// <summary>
        /// ToString override for printing
        /// </summary>
        /// <returns></returns>
        public override string ToString()
            string line;
            line = String.Format($"| {this.Surname, -9} | " +
                $"{this.Name,-9} | {this.ProjectName,-22} " +
                $"| {this.Group,-11} |");
            return line;
    }
}
namespace _2Laboras
    /// <summary>
    /// Linked List class
    /// </summary>
    public sealed class LinkListStudent
        /// <summary>
        /// Class for a Linked List Node
        /// </summary>
        private sealed class Node
        {
            public Student Data { get; set; }
```

```
public Node Link { get; set; }
    public Node (Student value, Node address)
        this.Data = value;
        this.Link = address;
}
private Node head;
private Node tail;
private Node headFifo;
private Node d;
public LinkListStudent()
    this.tail = new Node(null, null);
    this.head = new Node(null, tail);
    headFifo = head;
    this.d = null;
}
/// <summary>
/// Adding elements to the linked list
/// (stacking, Last in first out))
/// </summary>
/// <param name="student"></param>
public void SetLifo(Student student)
{
    head.Link = new Node(student, head.Link);
    if (head == headFifo)
       headFifo = head.Link;
}
/// <summary>
/// Adding elements to the linked list
/// (First in first out)
/// </summary>
/// <param name="student"></param>
public void SetFifo(Student student)
    headFifo.Link = new Node(student, tail);
    headFifo = headFifo.Link;
}
/// <summary>
/// Begining of the linked list
/// </summary>
public void Begin()
   d = head.Link;
/// <summary>
/// For looping the next element in the
/// linked list
/// </summary>
public void Next()
```

```
d = d.Link;
        /// <summary>
        /// Checks if there is an actual element
        /// </summary>
        /// <returns></returns>
        public bool Exist()
            return d != null && d.Data != null;
        }
        /// <summary>
        /// Gets the profesor
        /// </summary>
        /// <returns></returns>
        public Student Get()
            return d.Data;
    }
}
namespace 2Laboras
    /// <summary>
    /// Constructor class
    /// </summary>
    public class Projects
        public string Project { get; }
        public int Hours { get; }
        public Projects(string project, int hour)
        {
            this.Project = project;
            this.Hours = hour;
    }
}
namespace _2Laboras
    /// <summary>
    /// Linked List class
    /// </summary>
    public sealed class LinkListProject
        /// <summary>
        /// Class for a Linked List Node
        /// </summary>
        private sealed class Node
            public Projects Data { get; set; }
            public Node Link { get; set; }
            public Node (Projects value, Node address)
                this.Data = value;
                this.Link = address;
```

```
}
private Node head;
private Node tail;
private Node headFifo;
private Node d;
public LinkListProject()
    this.tail = new Node(null, null);
    this.head = new Node(null, tail);
    headFifo = head;
    this.d = null;
}
/// <summary>
/// Adding elements to the linked list
/// (stacking, Last in first out))
/// </summary>
/// <param name="projects"></param>
public void SetLifo(Projects projects)
    head.Link = new Node(projects, head.Link);
    if (head == headFifo)
        headFifo = head.Link;
}
/// <summary>
/// Adding elements to the linked list
/// (First in first out)
/// </summary>
/// <param name="projects"></param>
public void SetFifo(Projects projects)
{
    headFifo.Link = new Node(projects, tail);
   headFifo = headFifo.Link;
}
/// <summary>
/// Begining of the linked list
/// </summary>
public void Begin()
{
    d = head.Link;
/// <summary>
/// For looping the next element in the
/// linked list
/// </summary>
public void Next()
    d = d.Link;
/// <summary>
/// Checks if there is an actual element
```

```
/// </summary>
        /// <returns></returns>
        public bool Exist()
        {
            return d != null && d.Data != null;
        /// <summary>
        /// Gets the profesor
        /// </summary>
        /// <returns></returns>
        public Projects Get()
            return d.Data;
        }
        /// <summary>
        /// Returns the count of the linked list elements
        /// </summary>
        /// <returns></returns>
        public int Count()
            Node node = head.Link;
            int count = 0;
            while (node != null && node.Data != null)
                count++;
                node = node.Link;
            return count;
        }
        /// <summary>
        /// Adds projects to the main project linked list
        /// </summary>
        /// <param name="projects"></param>
        public void SetLifo(LinkListProject projects)
            for (projects.Begin(); projects.Exist(); projects.Next())
               SetLifo(projects.Get());
        }
   }
}
using System;
using System.Collections.Generic;
namespace _2Laboras
    /// <summary>
    /// Constructor class
    /// </summary>
    public class Profesor
        public LinkListProject Project { get; }
        public string Surname { get; }
        public string Name { get; }
```

```
public Profesor(string surname, string name)
    this.Surname = surname;
    this.Name = name;
    this.Project = new LinkListProject();
}
/// <summary>
/// Operator overload for sorting
/// </summary>
/// <param name="one"></param>
/// <param name="two"></param>
/// <returns></returns>
static public bool operator > (Profesor one,
    Profesor two)
    int temp = one.Surname.CompareTo(two.Surname);
    if (temp == 0)
        if (one.Name.CompareTo(two.Name) > 0)
            return true;
        return false;
    else if (temp > 0)
        return true;
   return false;
}
/// <summary>
/// Operator overload for sorting
/// </summary>
/// <param name="one"></param>
/// <param name="two"></param>
/// <returns></returns>
static public bool operator <(Profesor one,</pre>
   Profesor two)
    if (one == null)
        return true;
    int temp = one.Surname.CompareTo(two.Surname);
    if (temp == 0)
        return (one.Name.CompareTo(two.Name) < 0);</pre>
    else if (temp < 0)</pre>
    {
       return true;
```

```
return false;
        }
        /// <summary>
        /// ToString override for printing
        /// </summary>
        /// <returns></returns>
        public override string ToString()
            string line = "";
            line = String.Format($"| {this.Surname, -9} " +
                $"| {this.Name, -9} |");
            return line;
        }
    }
}
namespace 2Laboras
    /// <summary>
    /// Linked List class
    /// </summary>
    public sealed class LinkListProf
        /// <summary>
        /// Class for a Linked List Node
        /// </summary>
        private sealed class Node
            public Profesor Data { get; set; }
            public Node Link { get; set; }
            public Node (Profesor value, Node address)
            {
                this.Data = value;
                this.Link = address;
            }
        }
        private Node head;
        private Node tail;
        private Node headFifo;
        private Node d;
        public LinkListProf()
            this.tail = new Node(null, null);
            this.head = new Node(null, tail);
            headFifo = head;
            this.d = null;
        }
        /// <summary>
        /// Adding elements to the linked list
        /// (stacking, Last in first out))
        /// </summary>
        public void SetLifo(Profesor profesor)
            head.Link = new Node(profesor, head.Link);
```

```
if (head == headFifo)
       headFifo = head.Link;
}
/// <summary>
/// Adding elements to the linked list
/// (First in first out)
/// </summary>
public void SetFifo(Profesor profesor)
    headFifo.Link = new Node(profesor, tail);
   headFifo = headFifo.Link;
}
/// <summary>
/// Begining of the linked list
/// </summary>
public void Begin()
   d = head.Link;
/// <summary>
/// For looping the next element in the
/// linked list
/// </summary>
public void Next()
   d = d.Link;
/// <summary>
/// Checks if there is an actual element
/// </summary>
/// <returns></returns>
public bool Exist()
   return d != null && d.Data != null;
/// <summary>
/// Gets the profesor
/// </summary>
/// <returns></returns>
public Profesor Get()
{
   return d.Data;
}
/// <summary>
/// Checks if linked list is not empty
/// </summary>
/// <returns></returns>
public bool Check()
{
    return headFifo.Data != null;
```

```
/// <summary>
/// Makes a new linked list only with
/// chosen projects
/// </summary>
/// <param name="students"></param>
/// <returns></returns>
public LinkListProf RemoveUnselected
    (LinkListStudent students)
{
    LinkListProf selectedProfesors
        = new LinkListProf();
    for (Node d = head.Link; d != null; d = d.Link)
        for (students.Begin();
            students.Exist(); students.Next())
            if (d.Data != null
                && d.Data.Project.Get().Project
                == students.Get().ProjectName)
            {
                selectedProfesors.SetLifo(d.Data);
                break;
            }
        }
    return selectedProfesors;
}
/// <summary>
/// Merges projects if the same professor is
/// responsible for them
/// </summary>
public void MergeSameProf()
    for (Node d = head.Link; d != null; d = d.Link)
    {
        Node pj = d;
        for (Node j = d.Link; j != null; j = j.Link)
            if (d.Data != null && j.Data != null
                && d.Data.Name == j.Data.Name
                && d.Data.Surname == j.Data.Surname)
            {
                d.Data.Project.SetLifo(j.Data.Project);
                pj.Link = j.Link;
            }
            else
            {
               pj = j;
            }
        }
    }
/// <summary>
/// Returns the professor which has the most projects
/// </summary>
/// <returns></returns>
public Profesor HasTheMostProjects()
```

```
{
            int count = 0;
            Profesor profesor = null;
            for (Node d = head; d != null; d = d.Link)
                if (d.Data != null &&
                    d.Data.Project.Count() > count)
                {
                    count = d.Data.Project.Count();
                    profesor = d.Data;
            }
            return profesor;
        }
        /// <summary>
        /// Sorts professors by surname and name
        /// </summary>
        public void Sort()
            for (Node d1 = head.Link; d1 != null; d1 = d1.Link)
                if (d1.Data == null)
                {
                    continue;
                Node minv = d1;
                for (Node d2 = d1.Link; d2 != null; d2 = d2.Link)
                    if (d2.Data != null && d2.Data < minv.Data)</pre>
                    {
                        minv = d2;
                }
                Profesor profesor = d1.Data;
                d1.Data = minv.Data;
                minv.Data = profesor;
            }
        }
    }
}
namespace 2Laboras
    /// <summary>
    /// Class for calculations
    /// </summary>
    public static class TaskUtils
        /// <summary>
        /// Finds the requested professor
        /// </summary>
        /// <param name="surname"></param>
        /// <param name="name"></param>
        /// <param name="list"></param>
        /// <returns></returns>
```

```
public static Profesor FindChosenProf(string surname,
            string name, LinkListProf list)
            Profesor profesor = null;
            if (list != null)
                for (list.Begin(); list.Exist(); list.Next())
                    if (list.Get() != null && surname
                        == list.Get().Surname && name
                        == list.Get().Name)
                        profesor = list.Get();
                        break;
                    }
                }
            }
            return profesor;
        }
   }
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. IO;
namespace 2Laboras
    /// <summary>
    /// Reading and printing class
    /// </summary>
    public class InOut
        /// <summary>
        /// Reads professors and their info from the file
        /// </summary>
        /// <param name="fileName"></param>
        /// <returns></returns>
        public static LinkListProf ReadProfesorLifo(string fileName)
            string projectName;
            string surname;
            string name;
            int hours;
            string line;
            LinkListProf list = new LinkListProf();
            using (var file =
                new System.IO.StreamReader(fileName,
                Encoding.UTF8))
                while ((line = file.ReadLine()) != null)
                    string[] values = line.Split(new char[] { ';' },
                        StringSplitOptions.RemoveEmptyEntries);
                    projectName = values[0];
```

```
string[] strings = values[1].Split(new char[] { ' ' },
                StringSplitOptions.RemoveEmptyEntries);
            surname = strings[0];
            name = strings[1];
            hours = int.Parse(strings[2]);
            Profesor profesor = new Profesor(surname, name);
            Projects projects = new Projects(projectName, hours);
            profesor.Project.SetLifo(projects);
            list.SetLifo(profesor);
        }
   return list;
public static LinkListStudent ReadStudentLifo(string fileName)
    string projectName;
    string surname;
    string name;
   string group;
    string line;
    LinkListStudent list = new LinkListStudent();
   using (var file =
        new System.IO.StreamReader(fileName, Encoding.UTF8))
        while ((line = file.ReadLine()) != null)
            string[] values = line.Split(new char[] { ';' },
                StringSplitOptions.RemoveEmptyEntries);
            projectName = values[0];
            string[] strings = values[1].Split(new char[] { ' ' },
                StringSplitOptions.RemoveEmptyEntries);
            surname = strings[0];
            name = strings[1];
            group = strings[2];
            Student profesor = new Student(projectName,
                surname, name, group);
            list.SetLifo(profesor);
        }
    }
   return list;
}
/// <summary>
/// Prints professors with their info to the file in a table
/// </summary>
/// <param name="fileName"></param>
```

```
/// <param name="profesors"></param>
/// <param name="heading"></param>
public static void PrintProfesors(string fileName,
    LinkListProf profesors, string heading)
    File.AppendAllText(fileName, $"{heading}\r\n", Encoding.UTF8);
    List<string> lines = new List<string>();
    lines.Add(new string('-', 64));
    lines.Add(String.Format($"| {"Pavarde",-9} | {"Vardas",-9} " +
        $"| {"Projekto pavadinimas", -22} | {"Valandų sk.", -11} |"));
    lines.Add(new string('-', 64));
    for (profesors.Begin(); profesors.Exist(); profesors.Next())
        profesors.Get().Project.Begin();
        lines.Add(profesors.Get().ToString() + " " +
            $"{profesors.Get().Project.Get().Project,-22} " +
            $"| {profesors.Get().Project.Get().Hours,11} |");
        for (profesors.Get().Project.Next();
            profesors.Get().Project.Exist();
            profesors.Get().Project.Next())
            lines.Add(String.Format($"| {"",-9} " +
            $"| {"",-9} | " +
            $"{profesors.Get().Project.Get().Project,-22} | " +
            $"{profesors.Get().Project.Get().Hours,11} |"));
        lines.Add(new string('-', 64));
    }
    lines.Add("");
    File.AppendAllLines(fileName, lines, Encoding.UTF8);
}
/// <summary>
/// Print students with their info to the file in a table
/// </summary>
/// <param name="fileName"></param>
/// <param name="students"></param>
public static void PrintStudents (string fileName,
   LinkListStudent students)
    List<string> lines = new List<string>();
    lines.Add(new string('-', 64));
    lines.Add(String.Format($"| {"Pavardė",-9} | {"Vardas",-9} " +
        $"| {"Projekto pavadinimas",-22} | {"Grupė",-11} |"));
    lines.Add(new string('-', 64));
    for (students.Begin(); students.Exist(); students.Next())
        if (students.Get() != null)
            lines.Add(students.Get().ToString());
            lines.Add(new string('-', 64));
```

```
lines.Add("");
            File.AppendAllLines(fileName, lines, Encoding.UTF8);
        }
    }
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.IO;
using System.Web.UI;
using System.Web.UI.WebControls;
namespace 2Laboras
    public partial class Forma1 : System.Web.UI.Page
        protected void Page Load(object sender, EventArgs e)
            if (Page.IsPostBack)
                Profesor profesor1 = null;
                LinkListProf list = (LinkListProf)Session["profesoriai"];
                profesor1 = TaskUtils.FindChosenProf(TextBox1.Text,
                    TextBox2.Text, list);
                Session["pasirinktas"] = profesor1;
            }
            Label1. Visible = false;
            Label2. Visible = false;
            Label3.Visible = false;
            Table1.Visible = false;
            Table2. Visible = false;
            Table3. Visible = false;
            Button2. Visible = false;
            Label4. Visible = false;
            Label5.Visible = false;
            Label6. Visible = false;
            TextBox1.Visible = false;
            TextBox2.Visible = false;
        protected void Button1 Click(object sender,
            EventArgs e)
            LinkListProf profesors =
                InOut.ReadProfesorLifo(Server.MapPath("App Data/U22b.txt"));
            LinkListStudent students =
                InOut.ReadStudentLifo(Server.MapPath("App Data/U22a.txt"));
            File.Delete(Server.MapPath("Rezultatai.txt"));
            InOut.PrintProfesors(Server.MapPath("Rezultatai.txt"),
                profesors, "Pradiniai duomenys:");
            InOut.PrintStudents(Server.MapPath("Rezultatai.txt"),
```

```
Table1Header();
    Table2Header();
    FillTable1(profesors);
    FillTable2(students);
   Button1.Visible = false;
   Label1.Visible = true;
   Label4. Visible = true;
   Label5. Visible = true;
   Table1.Visible = true;
   Table2.Visible = true;
   Button2. Visible = true;
    TextBox1.Visible = true;
   TextBox2.Visible = true;
    if (profesors.Check())
        profesors = profesors.RemoveUnselected(students);
   profesors.MergeSameProf();
   profesors.Sort();
    Profesor profesor = profesors.HasTheMostProjects();
    InOut.PrintProfesors(Server.MapPath("Rezultatai.txt"),
        profesors, "Rezultatai:");
    if (profesor != null)
        File.AppendAllText(Server.MapPath("Rezultatai.txt"),
            $"Daugiausiai projektų turintis dėstytojas: " +
            $"{profesor.Surname} {profesor.Name} " +
            $"({profesor.Project.Count()})\r\n");
    else
        File.AppendAllText(Server.MapPath("Rezultatai.txt"),
            $"Nėra profesoriaus su daugiausiai projektų\r\n");
    Session["profesoriai"] = profesors;
    Session["daugiausiai"] = profesor;
}
protected void Button2 Click(object sender, EventArgs e)
    Profesor profesor = (Profesor)Session["daugiausiai"];
   LinkListProf profesors = (LinkListProf)Session["profesoriai"];
    Profesor profesor1 = (Profesor)Session["pasirinktas"];
   Label2. Visible = true;
    Label3. Visible = true;
   Table3. Visible = true;
   Label6. Visible = true;
   Table3Header();
    FillTable3(profesors);
```

students);

```
PrintMostProj (profesor);
            if (profesor1 == null)
                Label6.Text = "Pasirinktas profesorius neegzistuoja";
                File.AppendAllText(Server.MapPath("Rezultatai.txt"),
                    $"\r\nPasirinktas profesorius neegzistuoja");
            else
                Label6.Text = $"Pasirinktas profesorius: " +
                    $"{profesor1.Surname} {profesor1.Name} " +
                    $"<br />Projektai:<br />{Projektai(profesor1)}";
                File.AppendAllText(Server.MapPath("Rezultatai.txt"),
                    $"\r\nPasirinktas profesorius: {profesor1.Surname} " +
                    $"{profesor1.Name}
\r\nProjektai:\r\n{ProjektaiTxt(profesor1)}");
        /// <summary>
        /// For project printing
        /// </summary>
        /// <param name="profesor"></param>
        /// <returns></returns>
        private string Projektai(Profesor profesor)
        {
            string pro = "";
            LinkListProject projects = profesor.Project;
            for (projects.Begin(); projects.Exist(); projects.Next())
                if (projects.Get() != null)
                    pro += projects.Get().Project + "<br />";
            return pro;
        }
        /// <summary>
        /// For project printing to the file
        /// </summary>
        /// <param name="profesor"></param>
        /// <returns></returns>
        private string ProjektaiTxt(Profesor profesor)
        {
            string pro = "";
            LinkListProject projects = profesor.Project;
            for (projects.Begin(); projects.Exist(); projects.Next())
                if (projects.Get() != null)
                    pro += projects.Get().Project + "\r\n";
```

```
return pro;
/// <summary>
/// Makes table1 header
/// </summary>
private void Table1Header()
    TableCell cell = new TableCell();
    cell.Text = "Profesoriai";
    TableCell one = new TableCell();
    one.Text = "Pavardė";
    TableCell two = new TableCell();
    two.Text = "Vardas ";
    TableCell three = new TableCell();
    three.Text = "Projektas ";
    TableCell four = new TableCell();
    four.Text = "Valandy sk.";
    TableRow row = new TableRow();
    row.Cells.Add(cell);
    TableRow row2 = new TableRow();
    row2.Cells.Add(one);
    row2.Cells.Add(two);
    row2.Cells.Add(three);
    row2.Cells.Add(four);
   Table1.Rows.Add(row);
   Table1.Rows.Add(row2);
}
/// <summary>
/// Makes table2 header
/// </summary>
private void Table2Header()
{
    TableCell cell = new TableCell();
    cell.Text = "Studentai";
    TableCell one = new TableCell();
    one.Text = "Pavardė";
    TableCell two = new TableCell();
    two.Text = "Vardas";
    TableCell three = new TableCell();
    three.Text = "Grupė";
    TableCell four = new TableCell();
    four.Text = "Projektas";
    TableRow row = new TableRow();
    row.Cells.Add(cell);
    TableRow row2 = new TableRow();
    row2.Cells.Add(one);
    row2.Cells.Add(two);
    row2.Cells.Add(three);
    row2.Cells.Add(four);
    Table2.Rows.Add(row);
    Table2.Rows.Add(row2);
}
/// <summary>
/// Makes table3 header
```

```
/// </summary>
private void Table3Header()
{
    TableCell cell = new TableCell();
    cell.Text = "Profesoriai";
    TableCell one = new TableCell();
    one.Text = "Pavardė";
    TableCell two = new TableCell();
    two.Text = "Vardas";
    TableCell three = new TableCell();
    three.Text = "Projektas";
    TableCell four = new TableCell();
    four.Text = "Valandų sk.";
    TableRow row = new TableRow();
    row.Cells.Add(cell);
    TableRow row2 = new TableRow();
    row2.Cells.Add(one);
    row2.Cells.Add(two);
    row2.Cells.Add(three);
    row2.Cells.Add(four);
   Table3.Rows.Add(row);
    Table3.Rows.Add(row2);
}
/// <summary>
/// Fills table1
/// </summary>
/// <param name="profesors"></param>
private void FillTable1(LinkListProf profesors)
    for (profesors.Begin(); profesors.Exist();
       profesors.Next())
        profesors.Get().Project.Begin();
        TableCell one = new TableCell();
        one.Text = profesors.Get().Surname;
        TableCell two = new TableCell();
        two.Text = profesors.Get().Name;
        TableCell three = new TableCell();
        three.Text = profesors.Get().Project.Get().Project;
        TableCell four = new TableCell();
        four.Text = profesors.Get().Project.Get().Hours.ToString();
        TableRow row = new TableRow();
        row.Cells.Add(one);
        row.Cells.Add(two);
        row.Cells.Add(three);
        row.Cells.Add(four);
       Table1.Rows.Add(row);
    }
/// <summary>
/// Fills table2
/// </summary>
/// <param name="students"></param>
private void FillTable2(LinkListStudent students)
```

```
for (students.Begin(); students.Exist(); students.Next())
        if (students.Get() != null)
            TableCell one = new TableCell();
            one.Text = students.Get().Surname;
            TableCell two = new TableCell();
            two.Text = students.Get().Name;
            TableCell three = new TableCell();
            three.Text = students.Get().Group;
            TableCell four = new TableCell();
            four.Text = students.Get().ProjectName;
            TableRow row = new TableRow();
            row.Cells.Add(one);
            row.Cells.Add(two);
            row.Cells.Add(three);
            row.Cells.Add(four);
            Table2.Rows.Add(row);
        }
    }
}
/// <summary>
/// Fills table3
/// </summary>
/// <param name="profesors"></param>
private void FillTable3(LinkListProf profesors)
    for (profesors.Begin(); profesors.Exist();
       profesors.Next())
    {
        if (profesors.Get() != null)
            TableCell one = new TableCell();
            one.Text = profesors.Get().Surname;
            TableCell two = new TableCell();
            two.Text = profesors.Get().Name;
            TableCell three = new TableCell();
            three = CellThree(profesors.Get().Project);
            TableCell four = new TableCell();
            four = CellFour(profesors.Get().Project);
            TableRow row = new TableRow();
            row.Cells.Add(one);
            row.Cells.Add(two);
            row.Cells.Add(three);
            row.Cells.Add(four);
            Table3.Rows.Add(row);
    }
/// <summary>
/// Fills table cell with projects
/// </summary>
/// <param name="projects"></param>
/// <returns></returns>
```

```
TableCell three = new TableCell();
            for (projects.Begin(); projects.Exist(); projects.Next())
                if (projects.Get() != null)
                    three.Text += projects.Get().Project + "<br />";
                }
            }
            return three;
        }
        /// <summary>
        /// Fills table cell with hours
        /// </summary>
        /// <param name="projects"></param>
        /// <returns></returns>
        private TableCell CellFour(LinkListProject projects)
            TableCell four = new TableCell();
            for (projects.Begin(); projects.Exist(); projects.Next())
                if (projects.Get() != null)
                    four.Text += projects.Get().Hours + "<br />";
            }
            return four;
        }
        /// <summary>
        /// Prints the professor which has most projects
        /// </summary>
        /// <param name="profesor"></param>
        private void PrintMostProj (Profesor profesor)
        {
            if (profesor != null)
                Label3.Text = $"Daugiausiai projektų" +
                    $"turintis profesorius: {profesor.Surname} " +
                    $"{profesor.Name} ({profesor.Project.Count()})";
            }
            else
                Label3.Text = "Nėra profesoriaus su daugiausiai" +
                    "projektų";
            }
        }
    }
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeBehind="Forma1.aspx.cs"</pre>
Inherits=" 2Laboras.Forma1" %>
<!DOCTYPE html>
```

private TableCell CellThree(LinkListProject projects)

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head runat="server">
    <title></title>
</head>
<body>
    <form id="form1" runat="server">
        <div>
            <asp:Button ID="Button1" runat="server" Text="Nuskaityti duomenis"</pre>
OnClick="Button1 Click" />
            <br />
            <br />
            <asp:Label ID="Label1" runat="server" Text="Pradiniai</pre>
duomenys:"></asp:Label>
            <asp:Table ID="Table1" runat="server" BorderColor="Black"</pre>
BorderWidth="1px" GridLines="Horizontal" BorderStyle="Solid"></asp:Table>
            <br />
            <asp:Table ID="Table2" runat="server" BorderColor="Black"</pre>
BorderWidth="1px" GridLines="Horizontal"></asp:Table>
            <br />
            <br />
            <asp:Label ID="Label4" runat="server" Text="Profesoriaus</pre>
pavardė:"></asp:Label>
            <br />
            <asp:TextBox ID="TextBox1" runat="server"></asp:TextBox>
            <asp:Label ID="Label5" runat="server" Text="Profesoriaus"</pre>
vardas:"></asp:Label>
            <br />
            <asp:TextBox ID="TextBox2" runat="server"></asp:TextBox>
            <br />
            <br />
            <asp:Button ID="Button2" runat="server" Text="Apskaičiuoti"</pre>
OnClick="Button2 Click" />
            <br />
            <br />
            <asp:Label ID="Label2" runat="server" Text="Rezultatai:"></asp:Label>
            <asp:Table ID="Table3" runat="server" BorderWidth="1px"</pre>
BorderColor="Black" GridLines="Horizontal"></asp:Table>
            <asp:Label ID="Label3" runat="server" Text="Label"></asp:Label>
            <br />
            <asp:Label ID="Label6" runat="server" Text="Label"></asp:Label>
        </div>
    </form>
</body>
</html>
```

2.7. Pradiniai duomenys ir rezultatai

2.7.1 Duomenys ir rezultatai 1

Pradiniai duomenys:

```
Projects; A B IFF
Project; A B IFF
Projec; A B IFF
Projectes; A B IFF
```

Projecs; A B 20 Project; A B 20 Projects; C D 20 Projec; A B 20

Įvedami duomenys:

Profesoriaus pavardė:
A
Profesoriaus vardas:
В

Šiais duomenimis tikrinama ar veikia profesorių, kurių projektai buvo nepasirinkti pašalinimas. Taip pat tikrinama ar veikia profesorių, kurie turi daugiau projektų suliejimas. Tikrinama ar randamas teisingas daugiausiai projektų turintis dėstytojas. Tikrinama ar atspausdinamas pasirinktas profesorius.

Pradiniai duomenys web:

Pradiniai duomenys:

Profesoriai				
Pavardė	Var	das Projektas	s Valandų sk.	
A	В	Projec	20	
C	D	Projects	20	
A	В	Project	20	
A	В	Projecs	20	

Studentai				
Pavardė	Varda	s Grup	ė Projektas	
A	В	IFF	Projects	
A	В	IFF	Project	
A	В	IFF	Projec	
A	В	IFF	Projectes	

Rezultatai web:

Rezultatai:

Profesoriai				
Pavardė	Vard	las Projektas	s Valandų sk.	
Λ	В	Projec	20	
A	Ь	Project	20	
C	D	Projects	20	

Daugiausiai projektų turintis profesorius: AB (2)

Pasirinktas profesorius: A B Projektai:

Projekta Projec Project

Rezultatų tekstinis failas:

Pavardė	Vardas	Projekto pavadinimas	Valandų sk.
A	B	Projec	20
C	D	Projects	20
Α	B	Project	20
A	B	Projecs	20
Pavardė	Vardas	Projekto pavadinimas	Grupė
			IFF
 А		Project	IFF
A	B	Projec	IFF
A	B	Projectes	IFF
Rezultatai:			
Pavardė	Vardas	Projekto pavadinimas	Valandų sk.
А		Projec Project	20 20

2.7.2 Duomenys ir rezultatai 2

Pradiniai duomenys:

Projects; A B IFF Project; A B IFF Projec; A B IFF Projectes; A B IFF Projecs; E D IFF

Projecs; E F 20 Project; A B 20 Projects; C D 20 Projec; A B 20

Įvedami duomenys:

Profesoriaus pavardė:

rozeseriado pararec.	
K	
Profesoriaus vardas:	
L	

Šiais duomenimis tikrinama, kas yra atspausdinama, jei pasirenkamas neegzistuojantis dėstytojas. Tikrinama ar tikrai veikia rūšiavimas.

Pradiniai duomenys web:

Pradiniai duomenys:

Profesoria	Profesoriai				
Pavardė	Var	das Projektas	s Valandų sk.		
A	В	Projec	20		
C	D	Projects	20		
A	В	Project	20		
Е	F	Projecs	20		

Studentai				
Pavardė	Varda	s Grupé	ë Projektas	
A	В	IFF	Projects	
A	В	IFF	Project	
A	В	IFF	Projec	
A	В	IFF	Projectes	
E	D	IFF	Projecs	

Rezultatai web:

Rezultatai:

Profesoriai				
Pavardė	Vardas Projektas Valandų sk.			
۸	В	Project	20	
A	A D	Projec	20	
C	D	Projects	20	
Е	F	Projecs	20	

Daugiausiai projektų turintis profesorius: AB (2)

Pasirinktas profesorius neegzistuoja

Rezultatu tekstinis failas:

Pavardė	Vardas	Projekto pavadinimas	
А	B	Projec	20
	D	Projects	20
Α	B	Project	20
E	F	Projecs	20
 Pavardė	Vardas	Projekto pavadinimas	Grupė
			IFF
	B	Project	IFF
А			IFF
А	B		IFF
E	D	Projecs	IFF
ezultatai:			
Pavardė	Vardas	Projekto pavadinimas	Valandų sk.
А	B 	Project Projec	20 20
С	D	Projects	20
	l E	Projecs	

- 1. Tituliniame puslapyje skliausteliai
- 2. LD1 pastabos neįdėtos
- 3. Per mažai klasių
- 4. Neturi būti List
- 5. LinkList list TaskUtils klasėje
- 6. Projektinių darbų sąrašas irgi turi būti susietas sąrašas

3.1.	Darbo užduotis				
3.2.	Grafinės vartotojo sąsajos schema				
3.3.	Sąsajoje panaudotu	į komponentų keičiamo	s savybės		
	Komponentas	Savybė	Reikšmė		
3.4.	Klasių diagrama				
3.5.	Programos vartotojo vadovas				
3.6.	Programos tekstas				

3. Bendrinės klasės ir testavimas (L3)

4.1.	Darbo užduotis					
4.2.	Grafinės vartotojo sąsajos schema					
4.3.	Sąsajoje panaudotu	į komponentų keičiamo	s savybės			
	Komponentas	Savybė	Reikšmė			
4.4 .	Klasių diagrama					
4.5.	Programos vartotojo vadovas					
4.6.	Programos tekstas					
4.7.	Pradiniai duomenys	s ir rezultatai				

4. Polimorfizmas ir išimčių valdymas (L4)

5.1.	. Darbo užduotis		
5.2.	Grafinės vartotojo sąsajos schema		
5.3.	Sąsajoje panaudotų komponentų keičiamos savybės		
[Komponentas	Savybė	Reikšmė
5.4.	Klasių diagrama		
5.5.	. Programos vartotojo vadovas		
5.6.	Programos tekstas		
5.7.	Pradiniai duomenys ir rezultatai		

5. Deklaratyvusis programavimas (L5)