

Kauno technologijos universitetas
Informatikos fakultetas

Objektinis programavimas I (P175B118)

Laboratorinių darbų ataskaita

Martynas Kuliešius IFF-1/9

Studentas

Prof. Vacius Jusas

Dėstytojas

TURINYS

1. Duomenų klasė.....	3
1.1. Darbo užduotis	3
1.2. Programos tekstas.....	3
1.3. Pradiniai duomenys ir rezultatai.....	14
1.4. Dėstytojo pastabos.....	22
2. Skaičiavimų klasė	23
2.1. Darbo užduotis	23
2.2. Programos tekstas.....	23
2.3. Pradiniai duomenys ir rezultatai.....	35
2.4. Dėstytojo pastabos.....	40
3. Konteineris	41
3.1. Darbo užduotis	41
3.2. Programos tekstas.....	41
3.3. Pradiniai duomenys ir rezultatai.....	59
3.4. Dėstytojo pastabos.....	64
4. Teksto analizė ir redagavimas	65
4.1. Darbo užduotis	65
4.2. Programos tekstas.....	65
4.3. Pradiniai duomenys ir rezultatai.....	65
4.4. Dėstytojo pastabos.....	65
5. Paveldėjimas	66
5.1. Darbo užduotis	66
5.2. Programos tekstas.....	66
5.3. Pradiniai duomenys ir rezultatai.....	66
5.4. Dėstytojo pastabos.....	66

1. Duomenų klasė

1.1. Darbo užduotis

U1-8. **Turistų informacijos centras.** Turite turistų informacijos centro pateiktus duomenis apie Lietuvoje veikiančius muziejus. Duomenų faile pateikta ši informacija: pavadinimas, miestas, tipas, 7 savaitės dienos (1 – darbo, 0 – nedarbo), bilieto kaina, požymis „turi gidą“.

- Suskaičiuokite, kiek muziejų Kaune turi gidus. Atspausdinkite ekrane suskaičiuotą kiekį ir pilną informaciją apie šiuos muziejus.
- Raskite, kokio tipo muziejus galima aplankyti Vilniuje trečiadieniais, ir atspausdinkite muziejų tipus ekrane.
- Sudarykite Kauno muziejų, kurie dirba ne mažiau, kaip 3 dienas per savaitę, sąrašą. Pilną informaciją apie šiuos muziejus įrašykite į failą „Kaunas.csv“.

1.2. Programos tekstas

Failas **Museum.cs**:

```
namespace Laboratorinis1
{
    /// <summary>
    /// Museum class that stores data about the museum object
    /// </summary>
    internal class Museum
    {
        public string Name { get; set; }
        public string City { get; set; }
        public string Type { get; set; }
        public int Mon { get; set; }
        public int Tues { get; set; }
        public int Wednes { get; set; }
        public int Thurs { get; set; }
        public int Fri { get; set; }
        public int Sat { get; set; }
        public int Sun { get; set; }
        public double Price { get; set; }
        public string Guided { get; set; }

        /// <summary>
        /// Constructor
        /// </summary>
        /// <param name="name"> name of musem </param>
        /// <param name="city"> city that is the museum in </param>
        /// <param name="type"> type of the museum </param>
        /// <param name="mon"> monday data </param>
        /// <param name="tues"> tuesday data </param>
        /// <param name="wednes"> wednesday data </param>
        /// <param name="thurs"> thursday data </param>
        /// <param name="fri"> friday data </param>
        /// <param name="sat"> saturday data </param>
        /// <param name="sun"> sunday data </param>
        /// <param name="price"> price of the ticket </param>
        /// <param name="guided"> does the museum have a guide </param>
        /// If the museum works on that day it is written as 1, if it doesnt work
        - as 0
        public Museum(string name, string city, string type,
```

```
int mon, int tues, int wednes, int thurs,  
int fri, int sat, int sun, double price, string guided)  
{  
    this.Name = name;  
    this.City = city;  
    this.Type = type;  
    this.Mon = mon;  
    this.Tues = tues;  
    this.Wednes = wednes;  
    this.Thurs = thurs;  
    this.Fri = fri;  
    this.Sat = sat;  
    this.Sun = sun;  
    this.Price = price;  
    this.Guided = guided;  
}  
}
```

Failas InOutUtils.cs:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.IO;
using System.Text;

namespace Laboratorinis1
{
    internal class InOutUtils
    {
        /// <summary>
        /// Read from file method, reads from file Museums.csv
        /// </summary>
        /// <param name="fileName"> the file name of the file that has the museum
data </param>
        /// <returns></returns>
        public static List<Museum> ReadMuseums(string fileName)
        {
            List<Museum> Museums = new List<Museum>();
            string[] Lines = File.ReadAllLines(fileName, Encoding.UTF8);
            foreach (string line in Lines)
            {
                string[] Bits = line.Split(';'); // splits read line at ; and
assigns to string array for separation

                string name = Bits[0];
                string city = Bits[1];
                string type = Bits[2];
                int mon = int.Parse(Bits[3]);
                int tues = int.Parse(Bits[4]);
                int wednes = int.Parse(Bits[5]);
                int thurs = int.Parse(Bits[6]);
                int fri = int.Parse(Bits[7]);
                int sat = int.Parse(Bits[8]);
                int sun = int.Parse(Bits[9]);
                double price = double.Parse(Bits[10]);
                string guided = Bits[11];

                Museum museum = new Museum(name, city, type, mon, tues,
creation wednes, thurs, fri, sat, sun, price, guided); // new museum object

                Museums.Add(museum); // adds a new museum object to list Museums
            }
            return Museums; // returns museum list
        }

        /// <summary>
        /// Method that prints museum list to file
        /// </summary>
        /// <param name="Museums"> List of museums</param>
        public static void PrintMuseums(List<Museum> Museums)
        {
            Console.WriteLine(new string('-', 142));
            Console.WriteLine("| {0,-30} | {1,-10} | {2,-10} | {3,-6} | {4,-6} |
{5,-7} |" +
                " {6,-7}| {7,-5} | {8,-4} | {9,-6} | {10,-5}| {11,-11} |",
                "Pavadinimas", "Miestas", "Tipas", "Pirmad", "Antrad", "Treciad",
                "Ketvirt", "Penkt",
                "Sest", "Sekmad", "Kaina", "Turi gida");
            Console.WriteLine(new string('-', 142));
            foreach (Museum museum in Museums)
```

```

        {
            Console.WriteLine("| {0,-30} | {1,-10} | {2,-10} | {3,6} | {4,6} | {5,7} |" +
                " {6,7}| {7,5} | {8,4} | {9,6} | {10,5}| {11,-11} |",
                museum.Name, museum.City, museum.Type, museum.Mon, museum.Tues,
                museum.Wednes, museum.Thurs, museum.Fri,
                museum.Sat, museum.Sun, museum.Price, museum.Guided);
        }
        Console.WriteLine(new string('-', 142));
    }

    /// <summary>
    /// Prints out explanation on whether museum working meaning. Extra
    function, not necessary
    /// </summary>
    public static void PrintHelp()
    {
        Console.WriteLine("");
        Console.WriteLine("Muziejų darbo paaiškinimas:");
        Console.WriteLine("1 - dirba, 0 - nedirba");
        Console.WriteLine("");
    }

    /// <summary>
    /// Method that outputs a count of filtered museums and museum information
    to console
    /// </summary>
    /// <param name="Museums"> List of museums</param>
    /// <param name="countedMuseums"> Ammount of museums that are within
    parameters </param>
    public static void PrintFilteredAndCounted(List<Museum> Museums, int
        countedMuseums)
    {
        string dashes = new string('-', 142);

        Console.WriteLine("Visas muziejų skaičius, kurie atitinka filtrą:
        {0}", countedMuseums);

        Console.WriteLine(dashes);
        Console.WriteLine("| {0,-30} | {1,-10} | {2,-10} | {3,-6} | {4,-6} |
        {5,-7} |" +
            " {6,-7}| {7,-5} | {8,-4} | {9,-6} | {10,-5}| {11,-11} |",
            "Pavadinimas", "Miestas", "Tipas", "Pirmad", "Antrad", "Treciad",
            "Ketvirt", "Penkt",
            "Sest", "Sekmad", "Kaina", "Turi gidą");

        Console.WriteLine(dashes);

        foreach (Museum museum in Museums)
        {
            Console.WriteLine("| {0,-30} | {1,-10} | {2,-10} | {3,6} | {4,6} |
            {5,7} |" +
                " {6,7}| {7,5} | {8,4} | {9,6} | {10,5}| {11,-11} |",
                museum.Name, museum.City, museum.Type, museum.Mon, museum.Tues,
                museum.Wednes, museum.Thurs, museum.Fri,
                museum.Sat, museum.Sun, museum.Price, museum.Guided);
        }
        Console.WriteLine(dashes);
    }

    /// <summary>
    /// A method that prints the starting data to a .txt file
    /// </summary>
    /// <param name="fileName"> FileName to where to print the starting
    data</param>

```

```

    /// <param name="Museums"> A list of museums </param>
    public static void PrintStartingResources(string fileName, List<Museum>
Museums)
    {
        string dashes = new string('-', 142); // a string for table borders

        string[] lines = new string[Museums.Count + 5];
        lines[0] = String.Format("Pradiniai duomenys:");
        lines[1] = String.Format(dashes); // top border of table
        lines[2] = String.Format("| {0,-30} | {1,-10} | {2,-10} | {3,-6} |
{4,-6} | {5,-7} |" +
            " {6,-7}| {7,-5} | {8,-4} | {9,-6} | {10,-5}| {11,-11} |",
            "Pavadinimas", "Miestas", "Tipas", "Pirmadi", "Antradi", "Treciadi",
            "Ketvirt", "Penkt",
            "Sest", "Sekmad", "Kaina", "Turi gida"); // information
        explanations

        lines[3] = String.Format(dashes); // lower border of the table
        for (int i = 0; i < Museums.Count; i++)
        {
            lines[i + 4] = String.Format("| {0,-30} | {1,-10} | {2,-10} |
{3,6} | {4,6} | {5,7} |" +
                " {6,7}| {7,5} | {8,4} | {9,6} | {10,5}| {11,-11} |",
                Museums[i].Name, Museums[i].City, Museums[i].Type, Museums[i].Mon,
                Museums[i].Tues, Museums[i].Wednes, Museums[i].Thurs, Museums[i].Fri,
                Museums[i].Sat, Museums[i].Sun, Museums[i].Price,
                Museums[i].Guided); // assings an element of list to string array
        }
        lines[Museums.Count + 4] = String.Format(dashes); // bottom border of
        table

        File.WriteAllLines(fileName, lines, Encoding.UTF8); // prints string
        array to.txt file
    }

    /// <summary>
    /// A method that prints out the types of museums that were found working
    in that day
    /// </summary>
    /// <param name="Types"> list of types</param>
    public static void PrintTypes(List<string> Types)
    {
        if (Types != null) // checks if list is not empty
        {
            Console.WriteLine("Šiuos muziejų tipus galite apžvelgti savo
pasirinktame mieste, pasirinkta dieną: ");
            foreach (string type in Types) // takes one part of the list and
            outputs to console
            {
                Console.WriteLine(type);
            }
        }
        else
        {
            Console.WriteLine("Jūsų pasirinkta diena, muziejai nedirbo");
            Console.WriteLine("");
        }
    }

    /// <summary>
    /// Method that prints task information to a .csv file
    /// </summary>
    /// <param name="fileName"> file name</param>
    /// <param name="Museums"> list of museums that work</param>
    /// <param name="workdays"> the ammount of days the museums work</param>
    public static void PrintWorkingMuseums(string fileName, List<Museum>

```

```

Museums, int workdays)
{
    Console.WriteLine("Pagal parametrus atrinktų muziejų informacija yra
faile {0}", fileName);
    string[] lines = new string[Museums.Count + 5];
    lines[0] = String.Format("Muziejų, kurie dirba bent {0} dienas/u
pasirinktame mieste informacija: ", workdays);

    lines[1] = String.Format("{0},{1},{2},{3},{4},{5}," +
        "{6},{7},{8},{9},{10},{11}",
        "Pavadinimas", "Miestas", "Tipas", "Pirmad", "Antrad", "Treciad",
        "Ketvirt", "Penkt", "Sest", "Sekmad", "Kaina", "Turi gida"); //
information explanations
    for (int i = 0; i < Museums.Count; i++)
    {
        lines[i + 2] = String.Format("{0},{1},{2},{3},{4},{5}," +
            "{6},{7},{8},{9},{10},{11}",
            Museums[i].Name, Museums[i].City, Museums[i].Type,
Museums[i].Mon,
            Museums[i].Tues, Museums[i].Wednes, Museums[i].Thurs,
Museums[i].Fri,
            Museums[i].Sat, Museums[i].Sun, Museums[i].Price,
            Museums[i].Guided); // assigns an element of list to
string array
    }
    File.WriteAllLines(fileName, lines, Encoding.UTF8); // prints string
array to .csv file
}
}
}

```


Failas TaskUtils.cs:

```
using System;
using System.Collections.Generic;

namespace Laboratorinis1
{
    internal class TaskUtils
    {
        /// <summary>
        /// List filtering with user selected filters
        /// </summary>
        /// <param name="Museums"> List of museums</param>
        /// <param name="isGuided"> user defined parameter for having a guide
        </param>
        /// <param name="selectedCity"> user defined parameter for a specific city
        </param>
        /// <returns> returns a List of Museums that are within user selected
        parameters </returns>
        public static List<Museum> FilterCityGuide(List<Museum> Museums, string
isGuided, string selectedCity)
        {
            string guider;
            if (isGuided.ToLower() == "taip")
            {
                guider = "Turi gida";
            }
            else
            {
                guider = "Neturi gido";
            }
            List<Museum> Filtered = new List<Museum>();
            foreach (Museum museum in Museums)
            {
                if (museum.City.Equals(selectedCity) &&
                    museum.Guided.Equals(guider))
                {
                    Filtered.Add(museum);
                }
            }
            return Filtered;
        }

        /// <summary>
        /// Counts the ammount of museums that are within selected parameters
        /// </summary>
        /// <param name="Museums"> List of museums</param>
        /// <param name="selectedCity"> User-selected City parameter </param>
        /// <returns> a number of museums in the selected city </returns>
        public static int CountSelectedCity(List<Museum> Museums, string
selectedCity)
        {
            int count = 0;

            foreach (Museum museum in Museums)
            {
                if (museum.City.Equals(selectedCity))
                {
                    count++;
                }
            }
            return count;
        }
    }
}
```

```

/// <summary>
/// Filters museums by user selected city
/// </summary>
/// <param name="Museums"></param>
/// <param name="selectedCity"></param>
/// <returns> A filtered list of museums </returns>
public static List<Museum> FilterCity(List<Museum> Museums, string
selectedCity)
{
    List<Museum> Filtered = new List<Museum>();
    foreach (Museum museum in Museums)
    {
        if (museum.City.Equals(selectedCity))
        {
            Filtered.Add(museum);
        }
    }
    return Filtered;
}

/// <summary>
/// Finds different types of museums that you can visit on selected day
/// </summary>
/// <param name="Museums"> List of Museums </param>
/// <param name="selectedDay"> Selected day </param>
/// <returns> Returns a string list of the museum types</returns>
public static List<string> FindTypes(List<Museum> Museums, string
selectedDay)
{
    List<string> Types = new List<string>(); // string list that contains
types of museums

    switch (selectedDay)
    {
        case "Pirmadienī":
            foreach (Museum museum in Museums)
            {
                if (museum.Mon == 1)
                {
                    if (!Types.Contains(museum.Type))
                    {
                        Types.Add(museum.Type);
                    }
                }
            }
            break;
        case "Antradienī":
            foreach (Museum museum in Museums)
            {
                if (museum.Tues == 1)
                {
                    if (!Types.Contains(museum.Type))
                    {
                        Types.Add(museum.Type);
                    }
                }
            }
            break;
        case "Trečdienī":
            foreach (Museum museum in Museums)
            {
                if (museum.Wednes == 1)
                {
                    if (!Types.Contains(museum.Type))
                    {

```

```

        Types.Add(museum.Type);
    }
}
break;
case "Ketvirtadienį":
    foreach (Museum museum in Museums)
    {
        if (museum.Thurs == 1)
        {
            if (!Types.Contains(museum.Type))
            {
                Types.Add(museum.Type);
            }
        }
    }
    break;
case "Penktadienį":
    foreach (Museum museum in Museums)
    {
        if (museum.Fri == 1)
        {
            if (!Types.Contains(museum.Type))
            {
                Types.Add(museum.Type);
            }
        }
    }
    break;
case "Šeštadienį":
    foreach (Museum museum in Museums)
    {
        if (museum.Sat == 1)
        {
            if (!Types.Contains(museum.Type))
            {
                Types.Add(museum.Type);
            }
        }
    }
    break;
case "Sekmadienį":
    foreach (Museum museum in Museums)
    {
        if (museum.Sun == 1)
        {
            if (!Types.Contains(museum.Type))
            {
                Types.Add(museum.Type);
            }
        }
    }
    break;
default:
    Console.WriteLine("Neteisingai įvesta diena arba tokios
dienos nėra!");
    break;
}
return Types;
}

/// <summary>
/// Creates a list of museums that work a user defined ammount of days in
a week.
/// </summary>

```

```

        /// <param name="Museums"> List of museums </param>
        /// <param name="workdays"> Ammount of days the user wants the museum to
work </param>
        /// <returns> a List of museums that work more than the user defined
ammount of days </returns>
        public static List<Museum> WorkingDays(List<Museum> Museums, int workdays)
        {
            List<Museum> Working = new List<Museum>();
            int works;

            foreach (Museum museum in Museums)
            {
                works = museum.Mon + museum.Tues + museum.Wednes + museum.Thurs +
                    museum.Fri + museum.Sat + museum.Sun;

                if (works >= workdays)
                {
                    Working.Add(museum);
                }
                works = 0;
            }
            return Working;
        }
    }
}

```

Failas Program.cs:

```

///
/// Martynas Kuliešius IFF-1/9 L1_U8
///

using System;
using System.Collections.Generic;

namespace Laboratorinis1
{
    internal class Program
    {
        /// <summary>
        /// Main function of program
        /// </summary>
        /// <param name="args"></param>
        static void Main(string[] args)
        {
            //Test 1
            List<Museum> allMuseums = InOutUtils.ReadMuseums(@"Data1.csv"); //
reads information from .csv file and adds to list

            //Test 2
            //List<Museum> allMuseums = InOutUtils.ReadMuseums(@"Data2.csv"); //
reads information from .csv file and adds to list

            Console.WriteLine("Muziejų informacija"); // information of the table
            InOutUtils.PrintMuseums(allMuseums); // prints to console table of
information
            InOutUtils.PrintHelp(); // prints to console a helper for museum work

            InOutUtils.PrintStartingResources("Museums.txt", allMuseums); //
prints starting information to Museums.txt file.

            // First objective of individual task

```

```

        Console.WriteLine("Pasirinkite miesta, kurio muziejuose norite
apsilankyti: ");
        string selectedCity = Console.ReadLine();
        Console.WriteLine("Ar reikia gido? ");
        string sGuided = Console.ReadLine();

        Console.WriteLine("");

        List<Museum> FilteredByCityGuide =
TaskUtils.FilterCityGuide(allMuseums, sGuided, selectedCity);
        int countedMuseums = TaskUtils.CountSelectedCity(FilteredByCityGuide,
selectedCity);
        InOutUtils.PrintFilteredAndCounted(FilteredByCityGuide,
countedMuseums);
        Console.WriteLine("");

        // Second objective of individual task

        Console.WriteLine("Pasirinkite miesta, kurio muziejuose norite
apsilankyti: ");
        selectedCity = Console.ReadLine();
        List<Museum> SelectedMuseums = TaskUtils.FilterCity(allMuseums,
selectedCity);
        Console.WriteLine("Kelintadienį norite apsilankyti?");
        string selectedDay = Console.ReadLine();
        Console.WriteLine("");
        List<string> Types = TaskUtils.FindTypes(SelectedMuseums,
selectedDay);
        InOutUtils.PrintTypes(Types);
        Console.WriteLine("");

        // Third objective of individual task

        Console.WriteLine("Pasirinkite miesta, kurio muziejus norite
matyti.");
        selectedCity = Console.ReadLine();
        List<Museum> SelectedMuseum = TaskUtils.FilterCity(allMuseums,
selectedCity);
        Console.WriteLine("Bent kiek dienų turi dirbti šie muziejai?");
        int workdays = int.Parse(Console.ReadLine());
        Console.WriteLine("");
        List<Museum> WorkingMuseums = TaskUtils.WorkingDays(SelectedMuseum,
workdays);
        InOutUtils.PrintWorkingMuseums(selectedCity + ".csv", WorkingMuseums,
workdays);

        Console.ReadKey();
    }
}

```

1.3. Pradiniai duomenys ir rezultatai

Testas Nr. 1:

7 muziejai Kaune ir Vilniuje. Skirtingi muziejų tipai ir skirtingos darbo dienos. Skiriasi gido turėjimo žymeklis.

Pradiniai duomenys iš Data1.csv failo

```
Kauno Karo Muziejus;Kaunas;Muziejus;0;0;1;0;0;1;0;3.3;Turi gida;  
Vilniaus Karo Muziejus;Vilnius;Muziejus;1;1;0;0;1;1;0;3.2;Neturi gido;  
Kauno Paveikslų galerija;Kaunas;Galerija;0;1;1;0;0;0;1;3.4;Neturi gido;  
Kauno Sakralinis Muziejus;Kaunas;Muziejus;1;1;1;0;0;1;1;5.09;Turi gida;  
Kauno Miesto Muziejus;Kaunas;Muziejus;1;1;0;0;0;1;1;1.7;Turi gida;  
Vilniaus Muziejus;Vilnius;Muziejus;0;0;1;0;0;1;0;8.62;Turi gida;  
Vilniaus MO muziejus;Vilnius;Muziejus;0;1;1;1;0;0;1;2.22;Neturi gido
```

Pradiniai duomenys, išvesti į Museums.txt failą:

***Įkėlimas į Word sugadina išdėstymą ***

Pradiniai duomenys:

```
-----  
-----  
| Pavadinimas          | Miestas   | Tipas      | Pirmad | Antrad |  
Treciad | Ketvirt | Penkt  | Sest  | Sekmad | Kaina| Turi gida  |  
-----  
-----  
| Kauno Karo Muziejus    | Kaunas    | Muziejus   | 0 | 0 |  
1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3.3| Turi gida  |  
| Vilniaus Karo Muziejus | Vilnius    | Muziejus   | 1 | 1 |  
0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3.2| Neturi gido |  
| Kauno Paveikslų galerija | Kaunas    | Galerija   | 0 | 1 |  
1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3.4| Neturi gido |  
| Kauno Sakralinis Muziejus | Kaunas    | Muziejus   | 1 | 1 |  
1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5.09| Turi gida  |  
| Kauno Miesto Muziejus   | Kaunas    | Muziejus   | 1 | 1 |  
0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1.7| Turi gida  |  
| Vilniaus Muziejus      | Vilnius    | Muziejus   | 0 | 0 |  
1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8.62| Turi gida  |  
| Vilniaus MO muziejus    | Vilnius    | Muziejus   | 0 | 1 |  
1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2.22| Neturi gido |  
-----  
-----
```

Pradiniai duomenys:

Pavadinimas	Miestas	Tipas	Pirmad	Antrad	Treciad	Ketvirt	Penkt	Sest	Sekmad	Kaina	Turi gidą
Kauno Karo Muziejus	Kaunas	Muziejus	0	0	1	0	0	1	0	3.3	Turi gidą
Vilniaus Karo Muziejus	Vilnius	Muziejus	1	1	0	0	1	1	0	3.2	Neturi gido
Kauno Paveikslų galerija	Kaunas	Galerija	0	1	1	0	0	0	1	3.4	Neturi gido
Kauno Sakralinis Muziejus	Kaunas	Muziejus	1	1	1	0	0	1	1	5.09	Turi gidą
Kauno Miesto Muziejus	Kaunas	Muziejus	1	1	0	0	0	1	1	1.7	Turi gidą
Vilniaus Muziejus	Vilnius	Muziejus	0	0	1	0	0	1	0	8.62	Turi gidą
Vilniaus MO muziejus	Vilnius	Muziejus	0	1	1	1	0	0	1	2.22	Neturi gido

Rezultatai konsolėje:

Savarankiško darbo užduotis: U1-8

Muziejų informacija

Pavadinimas	Miestas	Tipas	Pirmad	Antrad	Treciad	Ketvirt	Penkt	Sest	Sekmad	Kaina	Turi gidą
Kauno Karo Muziejus	Kaunas	Muziejus	0	0	1	0	0	1	0	3.3	Turi gidą
Vilniaus Karo Muziejus	Vilnius	Muziejus	1	1	0	0	1	1	0	3.2	Neturi gido
Kauno Paveikslų galerija	Kaunas	Galerija	0	1	1	0	0	0	1	3.4	Neturi gido
Kauno Sakralinis Muziejus	Kaunas	Muziejus	1	1	1	0	0	1	1	5.09	Turi gidą
Kauno Miesto Muziejus	Kaunas	Muziejus	1	1	0	0	0	1	1	1.7	Turi gidą
Vilniaus Muziejus	Vilnius	Muziejus	0	0	1	0	0	1	0	8.62	Turi gidą
Vilniaus MO muziejus	Vilnius	Muziejus	0	1	1	1	0	0	1	2.22	Neturi gido

Muziejų darbo paaiškinimas:

1 - dirba, 0 - nedirba

Pasirinkite miestą, kurio muziejuose norite apsilankyti:

Kaunas

Ar reikia gido?

Taip

Visas muziejų skaičius, kurie atitinka filtrą: 3

Pavadinimas	Miestas	Tipas	Pirmad	Antrad	Trečiad	Ketvirt	Penkt	Sest	
Sekmad	Kaina	Turi gidą							

Kauno Karo Muziejus	Kaunas	Muziejus	0	0	1	0	0	1	0 3.3
Turi gidą									
Kauno Sakralinis Muziejus	Kaunas	Muziejus	1	1	1	0	0	1	1
5.09	Turi gidą								
Kauno Miesto Muziejus	Kaunas	Muziejus	1	1	0	0	0	1	1 1.7
Turi gidą									

Pasirinkite miestą, kurio muziejuose norite apsilankyti:									
Vilnius									
Kelintadienį norite apsilankyti?									
Trečiadienį									
Šiuos muziejų tipus galite aplankyti savo pasirinktame mieste, pasirinktą dieną:									
Muziejus									
Pasirinkite miestą, kurio muziejus norite matyti.									
Kaunas									
Bent kiek dienų turi dirbti šie muziejai?									
3									
Pagal parametrus atrinktų muziejų informacija yra faile Kaunas.csv									
Press any key to continue . . .									

Konsolės vaizdas:

```
Savarankiško darbo užduotis: U1-8

Muziejų informacija
-----
| Pavadinimas | Miestas | Tipas | Pirmad | Antradien | Trečiadien | Ketvirtadien | Penktadien | Šeštadien | Sekmadien | Kaina | Turi gidą |
-----
| Kauno Karo Muziejus | Kaunas | Muziejus | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3.3 | Turi gidą |
| Vilniaus Karo Muziejus | Vilnius | Muziejus | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3.2 | Neturi gido |
| Kauno Paveikslų galerija | Kaunas | Galerija | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3.4 | Neturi gido |
| Kauno Sakralinis Muziejus | Kaunas | Muziejus | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5.09 | Turi gidą |
| Kauno Miesto Muziejus | Kaunas | Muziejus | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1.7 | Turi gidą |
| Vilniaus Muziejus | Vilnius | Muziejus | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8.62 | Turi gidą |
| Vilniaus MO muziejus | Vilnius | Muziejus | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2.22 | Neturi gido |
-----

Muziejų darbo paaiškinimas:
1 - dirba, 0 - nedirba

Pasirinkite miestą, kurio muziejuose norite apsilankyti:
Kaunas
Ar reikia gido?
Taip

Visas muziejų skaičius, kurie atitinka filtrą: 3
-----
| Pavadinimas | Miestas | Tipas | Pirmad | Antradien | Trečiadien | Ketvirtadien | Penktadien | Šeštadien | Sekmadien | Kaina | Turi gidą |
-----
| Kauno Karo Muziejus | Kaunas | Muziejus | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3.3 | Turi gidą |
| Kauno Sakralinis Muziejus | Kaunas | Muziejus | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5.09 | Turi gidą |
| Kauno Miesto Muziejus | Kaunas | Muziejus | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1.7 | Turi gidą |
-----

Pasirinkite miestą, kurio muziejuose norite apsilankyti:
Vilnius
Kelintadienį norite apsilankyti?
Trečiadienį

Šiuos muziejų tipus galite aplankyti savo pasirinktame mieste, pasirinktą dieną:
Muziejus

Pasirinkite miestą, kurio muziejus norite matyti.
Kaunas
Bent kiek dienų turi dirbti šie muziejai?
3

Pagal parametrus atrinktų muziejų informacija yra faile Kaunas.csv
Press any key to continue . . .
```

Rezultatai Kaunas.csv faile:

Muziejų kurie dirba bent 3 dienas/ų pasirinktame mieste informacija:											
Pavadinimas	Miestas	Tipas	Pirmadien	Antradien	Trečiadien	Ketvirtadien	Penktadien	Šeštadien	Sekmadien	Kaina	Turi gidą
Kauno Paveikslų galerija	Kaunas	Galerija	0	1	1	0	0	0	1	3.4	Neturi gido
Kauno Sakralinis Muziejus	Kaunas	Muziejus	1	1	1	0	0	1	1	5.09	Turi gidą
Kauno Miesto Muziejus	Kaunas	Muziejus	1	1	0	0	0	1	1	1.7	Turi gidą

Testas Nr. 2

Pradiniai duomenys Data2.csv faile:

7 muziejai Kaune ir Vilniuje. Skirtingi muziejų tipai ir skirtingos darbo dienos. Skiriasi gido turėjimo žymeklis.

```
Vilniaus MO muziejus;Vilnius;Muziejus;1;1;0;1;0;0;1;2.22;Neturi gido;
Kauno Paveikslų galerija;Kaunas;Galerija;0;1;0;0;0;0;3.4;Neturi gido;
Vilniaus Muziejus;Vilnius;Muziejus;0;0;1;0;0;1;1;8.62;Turi gidą;
Vilniaus Karo Muziejus;Vilnius;Muziejus;1;1;0;0;1;1;0;3.2;Turi gidą;
Kauno Karo Muziejus;Kaunas;Muziejus;1;0;1;0;1;0;0;3.7;Neturi gido;
Kauno Miesto Muziejus;Kaunas;Muziejus;1;1;0;0;1;0;0;1.7;Turi gidą;
Kauno Sakralinis Muziejus;Kaunas;Muziejus;1;1;1;0;1;1;1;5.09;Neturi gido;
```

Pradiniai duomenys, išvesti į Museums.txt failą:

*Įkėlimas į Word sugadina išdėstymą *

Pradiniai duomenys:

```
-----
-----
| Pavadinimas      | Miestas | Tipas   | Pirmad | Antradi | Trečiadi | Ketvirt | Penkt | Šešt |
| Sekmad | Kaina | Turi gidą |
-----
-----
| Vilniaus MO muziejus      | Vilnius | Muziejus | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2.22 |
| Neturi gido |
| Kauno Paveikslų galerija  | Kaunas  | Galerija | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.4 |
| Neturi gido |
| Vilniaus Muziejus         | Vilnius | Muziejus | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 8.62 |
| Turi gidą |
| Vilniaus Karo Muziejus    | Vilnius | Muziejus | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3.2 |
| Turi gidą |
| Kauno Karo Muziejus       | Kaunas  | Muziejus | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3.7 |
| Neturi gido |
| Kauno Miesto Muziejus     | Kaunas  | Muziejus | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1.7 |
| Turi gidą |
| Kauno Sakralinis Muziejus | Kaunas  | Muziejus | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 5.09 | Neturi gido |
| Vilniaus Petro galerija   | Vilnius | Galerija | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6.9 | Turi
| gidą |
| Vilniaus Aleksėjaus parkas | Vilnius | Parkas   | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.5 |
| Neturi gido |
-----
-----
```

Pradiniai duomenys:

Pavadinimas	Miestas	Tipas	Pirmad	Antrad	Treciad	Ketvirt	Penkt	Sest	Sekmad	Kaina	Turi gidą
Vilniaus MO muziejus	Vilnius	Muziejus	1	1	0	1	0	0	1	2.22	Neturi gidą
Kauno Paveikslų galerija	Kaunas	Galerija	0	1	0	0	0	0	0	3.4	Neturi gidą
Vilniaus Muziejus	Vilnius	Muziejus	0	0	1	0	0	1	1	8.62	Turi gidą
Vilniaus Karo Muziejus	Vilnius	Muziejus	1	1	0	0	1	1	0	3.2	Turi gidą
Kauno Karo Muziejus	Kaunas	Muziejus	1	0	1	0	1	0	0	3.7	Neturi gidą
Kauno Miesto Muziejus	Kaunas	Muziejus	1	1	0	0	1	0	0	1.7	Turi gidą
Kauno Sakralinis Muziejus	Kaunas	Muziejus	1	1	1	0	1	1	1	5.09	Neturi gidą
Vilniaus Petro galerija	Vilnius	Galerija	1	1	1	1	1	1	1	6.9	Turi gidą
Vilniaus Aleksėjaus parkas	Vilnius	Parkas	0	0	1	0	0	0	0	0.5	Neturi gidą

Rezultatai konsolėje:

Savarankiško darbo užduotis: U1-8

Muziejų informacija

Pavadinimas	Miestas	Tipas	Pirmad	Antrad	Treciad	Ketvirt	Penkt	Sest	Sekmad	Kaina	Turi gidą
Vilniaus MO muziejus	Vilnius	Muziejus	1	1	0	1	0	0	1	2.22	Neturi gidą
Kauno Paveikslų galerija	Kaunas	Galerija	0	1	0	0	0	0	0	3.4	Neturi gidą
Vilniaus Muziejus	Vilnius	Muziejus	0	0	1	0	0	1	1	8.62	Turi gidą
Vilniaus Karo Muziejus	Vilnius	Muziejus	1	1	0	0	1	1	0	3.2	Turi gidą
Kauno Karo Muziejus	Kaunas	Muziejus	1	0	1	0	1	0	0	3.7	Neturi gidą
Kauno Miesto Muziejus	Kaunas	Muziejus	1	1	0	0	1	0	0	1.7	Turi gidą
Kauno Sakralinis Muziejus	Kaunas	Muziejus	1	1	1	0	1	1	1	5.09	Neturi gidą
Vilniaus Petro galerija	Vilnius	Galerija	1	1	1	1	1	1	1	6.9	Turi gidą
Vilniaus Aleksėjaus parkas	Vilnius	Parkas	0	0	1	0	0	0	0	0.5	Neturi gidą

Muziejų darbo paaiškinimas:

1 - dirba, 0 - nedirba

Pasirinkite miestą, kurio muziejuose norite apsilankyti:

Kaunas

Ar reikia gido?

Taip

Visas muziejų skaičius, kurie atitinka filtrą: 1

| Pavadinimas | Miestas | Tipas | Pirmad | Antrad | Treciad | Ketvirt | Penkt | Sest |
Sekmad | Kaina | Turi gidą |

| Kauno Miesto Muziejus | Kaunas | Muziejus | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1.7 |
Turi gidą |

Pasirinkite miestą, kurio muziejuose norite apsilankyti:

Vilnius

Kelintadienį norite apsilankyti?

Trečiadienį

Šiuos muziejų tipus galite aplankyti savo pasirinktame mieste, pasirinktą dieną:

Muziejus

Galerija

Parkas

Pasirinkite miestą, kurio muziejus norite matyti.

Kaunas

Bent kiek dienų turi dirbti šie muziejai?

3

Pagal parametrus atrinktų muziejų informacija yra faile Kaunas.csv

Press any key to continue . . .

Konsolės vaizdas:

Savarankiško darbo užduotis: U1-8

Muziejų informacija

Pavadinimas	Miestas	Tipas	Pirmad	Antradi	Trečiadi	Ketvirt	Penkt	Sest	Sekmad	Kaina	Turi gidą
Vilniaus MO muziejus	Vilnius	Muziejus	1	1	0	1	0	0	1	2.22	Neturi gido
Kauno Paveikslų galerija	Kaunas	Galerija	0	1	0	0	0	0	0	3.4	Neturi gido
Vilniaus Muziejus	Vilnius	Muziejus	0	0	1	0	0	1	1	8.62	Turi gidą
Vilniaus Karo Muziejus	Vilnius	Muziejus	1	1	0	0	1	1	0	3.2	Turi gidą
Kauno Karo Muziejus	Kaunas	Muziejus	1	0	1	0	1	0	0	3.7	Neturi gido
Kauno Miesto Muziejus	Kaunas	Muziejus	1	1	0	0	1	0	0	1.7	Turi gidą
Kauno Sakralinis Muziejus	Kaunas	Muziejus	1	1	1	0	1	1	1	5.09	Neturi gido
Vilniaus Petro galerija	Vilnius	Galerija	1	1	1	1	1	1	1	6.9	Turi gidą
Vilniaus Aleksėjaus parkas	Vilnius	Parkas	0	0	1	0	0	0	0	0.5	Neturi gido

Muziejų darbo paaiškinimas:

1 - dirba, 0 - nedirba

Pasirinkite miestą, kurio muziejuose norite apsilankyti:

Kaunas

Ar reikia gido?

Taip

Visas muziejų skaičius, kurie atitinka filtrą: 1

Pavadinimas	Miestas	Tipas	Pirmad	Antradi	Trečiadi	Ketvirt	Penkt	Sest	Sekmad	Kaina	Turi gidą
Kauno Miesto Muziejus	Kaunas	Muziejus	1	1	0	0	1	0	0	1.7	Turi gidą

Pasirinkite miestą, kurio muziejuose norite apsilankyti:

Vilnius

Kelintadienį norite apsilankyti?

Trečiadienį

Šiuos muziejų tipus galite apžvelgti savo pasirinktame mieste, pasirinktą dieną:

Muziejus

Galerija

Parkas

Pasirinkite miestą, kurio muziejus norite matyti.

Kaunas

Bent kiek dienų turi dirbti šie muziejai?

3

Pagal parametrus atrinktų muziejų informacija yra faile Kaunas.csv

Press any key to continue . . .

Rezultatai Kaunas.csv faile:

Muziejų	kurie dirba bent 3 dienas/ų pasirinktame mieste informacija:										
Pavadinimas	Miestas	Tipas	Pirmadi	Antradi	Trečiadi	Ketvirt	Penkt	Sest	Sekmad	Kaina	Turi gidą
Kauno Karo Muziejus	Kaunas	Muziejus	1	0	1	0	1	0	0	3.7	Neturi gido
Kauno Miesto Muziejus	Kaunas	Muziejus	1	1	0	0	1	0	0	1.7	Turi gidą
Kauno Sakralinis Muziejus	Kaunas	Muziejus	1	1	1	0	1	1	1	5.09	Neturi gido

1.4. Dėstytojo pastabos

InOutUtils.cs turi būti pirmiau negu TaskUtils.cs

2. Skaičiavimų klasė

2.1. Darbo užduotis

U2-8. Turistų informacijos centras. Turizmo informacijos centre perorganizuoti ir atskirai surašyti duomenys apie dvejuose miestuose veikiančius muziejus. Keičiasi duomenų formatas. Pirmoje eilutėje – miestas, antroje – atsakingo asmens vardas ir pavardė. Toliau informacija apie muziejus pateikta tokiu pačiu formatu kaip L1 užduotyje, tik nebėra miesto stulpelio.

- Raskite muziejų, kuris dirba daugiausia savaitės dienų. Atspausdinkite ekrane visus jo duomenis. Jei yra keli, spausdinkite visus.
- Suskaičiuokite, kuriame mieste yra daugiau muziejų, turinčių gidus, rezultatą atspausdinkite ekrane.
- Sudarykite kiekvieno miesto muziejų, kuriuos galima aplankyti nemokamai, sąrašą, į failus „Nemokami_miestas.csv“ įrašykite muziejaus tipą ir pavadinimą. Jei muziejus dirba tik šeštadieniais ir sekmadieniais, atitinkamoje eilutėje įrašykite „TIK SAVAITGALIAIS“.

2.2. Programos tekstas

Museum.cs failas:

```
using System;

namespace U2_8
{
    class Museum
    {
        public string Name { get; set; }
        public string Type { get; set; }
        public int Mon { get; set; }
        public int Tues { get; set; }
        public int Wednes { get; set; }
        public int Thurs { get; set; }
        public int Fri { get; set; }
        public int Sat { get; set; }
        public int Sun { get; set; }
        public double Price { get; set; }
        public string Guided { get; set; }
        public int WorkingDays { get; set; }
        public string WeekEnders { get; set; }

        /// <summary>
        /// Constructor
        /// </summary>
        /// <param name="name"> name of museum</param>
        /// <param name="type"> type of museum </param>
        /// <param name="mon"> monday </param>
        /// <param name="tues"> tuesday </param>
        /// <param name="wednes"> wednesday </param>
        /// <param name="thurs"> thursday </param>
        /// <param name="fri"> friday </param>
        /// <param name="sat"> saturday </param>
        /// <param name="sun"> sunday </param>
        /// <param name="price"> price of ticket</param>
        /// <param name="guided"> does museum have a guide </param>
```

```

    /// <param name="WorkingDays"> how many days does museum work </param>
    /// <param name="WeekEnders"> string for checking if museum only works on
weekends </param>

    public Museum(string name, string type,
        int mon, int tues, int wednes, int thurs,
        int fri, int sat, int sun, double price, string guided)
    {
        this.Name = name;
        this.Type = type;
        this.Mon = mon;
        this.Tues = tues;
        this.Wednes = wednes;
        this.Thurs = thurs;
        this.Fri = fri;
        this.Sat = sat;
        this.Sun = sun;
        this.Price = price;
        this.Guided = guided;
    }

    /// <summary>
    /// Calculates how many days a week does a museum work
    /// </summary>
    public void CalculateWorkingDays()
    {
        int works = 0;
        works = Mon + Tues + Thurs + Wednes + Fri + Sat + Sun;

        WorkingDays = works;
    }

    /// <summary>
    /// Assigns value to weekend string if museum only works
    /// </summary>
    public void CalculateWeekenders()
    {
        string weekend;

        if ((Mon + Tues + Thurs + Wednes + Fri) == 0 & (Sat + Sun > 0))
        {
            weekend = "Tik Savaitgaliais!";
        }
        else
        {
            weekend = "";
        }

        WeekEnders = weekend;
    }

    /// <summary>
    /// Overrides the method ToString() to return a string in a required
format
    /// </summary>
    /// <returns>A string of information in a required format</returns>
    public override string ToString()
    {
        string line;
        line = string.Format(String.Format("| {0,-30} | {1,-10} | {2,6} |
{3,6} | {4,7} |" +
            " {5,7}| {6,5} | {7,4} | {8,6} | {9,5}| {10,-11} |", Name, Type,
Mon, Tues,
            Wednes, Thurs, Fri, Sat, Sun, Price, Guided));
    }

```



```

        return line;
    }

    public static bool operator <(Museum museum1, Museum museum2)
    {
        return museum1.WorkingDays < museum2.WorkingDays;
    }
    public static bool operator >(Museum museum1, Museum museum2)
    {
        return museum1.WorkingDays > museum2.WorkingDays;
    }

    public static bool operator ==(Museum museum1, Museum museum2)
    {
        return museum1.WorkingDays == museum2.WorkingDays;
    }

    public static bool operator !=(Museum museum1, Museum museum2)
    {
        return museum1.WorkingDays != museum2.WorkingDays;
    }

    public static bool operator ==(Museum museum, int num)
    {
        return museum.Price == num;
    }

    public static bool operator !=(Museum museum, int num)
    {
        return museum.WorkingDays != num;
    }

    /// <summary>
    /// Overrides the method Equals() to compare
    /// </summary>
    public override bool Equals(object obj)
    {
        return this.Name == ((Museum)obj).Name;
    }

    /// <summary>
    /// Security function
    /// </summary>
    public override int GetHashCode()
    {
        return this.Name.GetHashCode();
    }
}
}

```

MuseumsRegister.cs failas:

```
using System;
using System.Collections.Generic;

namespace U2_8
{
    class MuseumsRegister
    {
        private List<Museum> Museums;
        public string Manager { get; set; } // pirmos eilutes saugomi duomenys
        public string City { get; set; } // antros eilutes saugomi duomenys

        /// <summary>
        /// creates new list
        /// </summary>
        public MuseumsRegister()
        {
            Museums = new List<Museum>();
        }

        /// <summary>
        /// Adds new objects to list
        /// </summary>
        /// <param name="Museums"></param>
        public MuseumsRegister(List<Museum> Museums)
        {
            Museums = new List<Museum>();

            foreach (Museum museum in Museums)
            {
                this.Museums.Add(museum);
            }
        }

        /// <summary>
        /// Add a museum to register
        /// </summary>
        /// <param name="museum"> Add museum object to register</param>
        public void Add(Museum museum)
        {
            Museums.Add(museum);
        }

        /// <summary>
        /// Finds number of museums
        /// </summary>
        /// <returns></returns>
        public int MuseumsCount()
        {
            return this.Museums.Count;
        }

        /// <summary>
        /// Returns a museum in the register by its index
        /// </summary>
        public Museum GetByIndex(int index)
        {
            return Museums[index];
        }
    }
}
```

```

/// <summary>
/// Finds museum that works the most
/// </summary>
/// <returns> index of museum that works the most days of the week </returns>
public int MostWorking()
{
    int ID=0;

    for (int i = 0; i < Museums.Count; i++)
    {
        if (Museums[i] > Museums[ID])
        {
            ID = i; // max day integer
        }
    }

    return ID;
}

/// <summary>
/// Bool to check if there's a duplicate in the register
/// </summary>
/// <param name="museum"></param>
/// <returns></returns>
public bool Contains(Museum museum)
{
    return Museums.Contains(museum);
}

/// <summary>
/// Calculates how many museums have guided tours in one city
/// </summary>
/// <returns> Returns ammount of museums that have a guide </returns>
public int CalculateGuides()
{
    int guideNum = 0;

    foreach (Museum museum in Museums)
    {
        if (museum.Guided.Equals("Turi gida"))
        {
            guideNum++;
        }
    }

    return guideNum;
}

/// <summary>
/// Creates list of museums that work the most
/// </summary>
/// <param name="MostWorkingMuseum"> Museum object</param>
/// <param name="Filtered"> a list for filtered museums to be stored in</param>
/// <param name="compared"> museum comparison register</param>
/// <returns></returns>
public List<Museum> ComparedByWorking(Museum MostWorkingMuseum, List<Museum>
Filtered, MuseumsRegister compared)
{
    for (int i = 0; i < compared.Museums.Count; i++)
    {
        if (MostWorkingMuseum == compared.Museums[i])
        {
            if (!Filtered.Contains(compared.Museums[i]))

```

```

        {
            Filtered.Add(compared.Museums[i]);
        }
    }
}

return Filtered;
}

/// <summary>
/// Makes a list of free to enter museums
/// </summary>
/// <param name="Freebies"> List of museums that are free to enter </param>
/// <param name="register"> the main storage register </param>
/// <returns></returns>
public List<Museum> FreeMuseums(List<Museum> Freebies, MuseumsRegister register)
{
    for (int i = 0; i < register.Museums.Count; i++)
    {
        if (register.Museums[i] == 0)
        {
            if (!Freebies.Contains(register.Museums[i]))
            {
                Freebies.Add(register.Museums[i]);
            }
        }
    }

    return Freebies;
}
}
}

```

InOutUtils.cs failas:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.IO;
using System.Text;

namespace U2_8
{
    class InOutUtils
    {
        /// <summary>
        /// Read function, reads from file Cityn.csv
        /// </summary>
        public static MuseumsRegister ReadMuseums(string fileName)
        {
            MuseumsRegister Museums = new MuseumsRegister();
            string[] Lines = File.ReadAllLines(fileName, Encoding.UTF8);

            string line;
            Museums.City = Lines[0];
            Museums.Manager = Lines[1];

            for (int i = 2; i < Lines.Length; i++)
            {
                line = Lines[i];
                string[] Bits = line.Split(';'); // splits read line at ; and
                assigns to string array for separation
                string name = Bits[0];
                string type = Bits[1];
                int mon = int.Parse(Bits[2]);
                int tues = int.Parse(Bits[3]);
                int wednes = int.Parse(Bits[4]);
                int thurs = int.Parse(Bits[5]);
                int fri = int.Parse(Bits[6]);
                int sat = int.Parse(Bits[7]);
                int sun = int.Parse(Bits[8]);
                double price = double.Parse(Bits[9]);
                string guided = Bits[10];

                Museum museum = new Museum(name, type, mon, tues,
                wednes, thurs, fri, sat, sun, price, guided); // new museum
                creation

                museum.CalculateWorkingDays(); // calculates how many days of the
                week certain museum works
                museum.CalculateWeekenders(); // checks if the museum only works
                on weekends

                Museums.Add(museum); // adds new museum to museum register
            }
            return Museums; // returns museum register
        }

        /// <summary>
        /// Extra method to print out a header for table
        /// </summary>
        public static void TableHeader()
        {
            string dashes = new string('-', 169);

            Console.WriteLine(dashes);
            Console.WriteLine("{0,-25} | {1,-30} | {2,-10} | {3,-10} | {4,6} | {5,6} | {6,7} |" +
            " {7,7}| {8,5} | {9,4} | {10,6} | {11,5}| {12,-11} |",
```

```

        "Atsakingas asmuo", "Pavadinimas", "Miestas", "Tipas", "Pirmad",
        "Antrad", "Treciad", "Ketvirt", "Penkt",
        "Sest", "Sekmad", "Kaina", "Turi gida");
        Console.WriteLine(dashes);
    }
    /// <summary>
    /// Fixed PrintMostWorkingMuseums method.
    /// </summary>
    /// <param name="City">list of the museums in the city</param>
    public static void PMWM(List<Museum> City, MuseumsRegister Register)
    {
        string dashes = new string('-', 169);

        foreach (Museum museum in City)
        {
            Console.WriteLine("|{0,-25} | {1,-30} | {2,-10} | {3,-10} | {4,6}
| {5,6} | {6,7} |" +
                " {7,7}| {8,5} | {9,4} | {10,6} | {11,5}| {12,-11} |",
Register.Manager, museum.Name, Register.City, museum.Type, museum.Mon,
museum.Tues,
                museum.Wednes, museum.Thurs, museum.Fri, museum.Sat, museum.Sun,
museum.Price, museum.Guided);
        }
        Console.WriteLine(dashes);
    }

    /*
    /// <summary>
    /// Prints list of museums to console || first task
    /// </summary>
    public static void PrintMostWorkingMuseums(Museum mostWorkingMuseum,
List<Museum> City1, List<Museum> City2, MuseumsRegister register1, MuseumsRegister
register2) // prints museums in a table in console
    {
        string dashes = new string('-', 169);
        City1 = register1.ComparedByWorking(mostWorkingMuseum, City1,
register1);

        Console.WriteLine(dashes);
        Console.WriteLine("|{0,-25} | {1,-30} | {2,-10} | {3,-10} | {4,6} |
{5,6} | {6,7} |" +
            " {7,7}| {8,5} | {9,4} | {10,6} | {11,5}| {12,-11} |",
            "Atsakingas asmuo", "Pavadinimas", "Miestas", "Tipas", "Pirmad",
            "Antrad", "Treciad", "Ketvirt", "Penkt",
            "Sest", "Sekmad", "Kaina", "Turi gida");
        Console.WriteLine(dashes);

        foreach (Museum museum in City1)
        {
            Console.WriteLine("|{0,-25} | {1,-30} | {2,-10} | {3,-10} | {4,6}
| {5,6} | {6,7} |" +
                " {7,7}| {8,5} | {9,4} | {10,6} | {11,5}| {12,-11} |",
register1.Manager, museum.Name, register1.City, museum.Type, museum.Mon,
museum.Tues,
                museum.Wednes, museum.Thurs, museum.Fri, museum.Sat, museum.Sun,
museum.Price, museum.Guided);
        }
        Console.WriteLine(dashes); Console.WriteLine(dashes);
        InOutUtils.PrintMostWorkingMuseums(mostWorkingMuseum, City2,
register2);

        Console.WriteLine(dashes);
    }

    /// <summary>

```

```

    /// Prints list of museums to console || first task second part
    /// </summary>
    public static void PrintMostWorkingMuseums(Museum mostWorkingMuseum,
List<Museum> City2, MuseumsRegister register2) // prints museums in a table in
console
    {
        City2 = register2.ComparedByWorking(mostWorkingMuseum, City2,
register2);

        foreach (Museum museum in City2)
        {
            Console.WriteLine("|{0,-25} | {1,-30} | {2,-10} | {3,-10} | {4,6}
| {5,6} | {6,7} |" +
                " {7,7}| {8,5} | {9,4} | {10,6} | {11,5}| {12,-11} |",
register2.Manager, museum.Name, register2.City, museum.Type, museum.Mon,
museum.Tues,
                museum.Wednes, museum.Thurs, museum.Fri, museum.Sat, museum.Sun,
museum.Price, museum.Guided);
        }
    }
    */

    /// <summary>
    /// Appends a register to an already existing non-empty file
    /// </summary>
    public static void AppendMuseumsToTxt(string fileName, MuseumsRegister
register)
    {
        string[] lines = new string[register.MuseumsCount() + 7];
        lines[0] = register.City;
        lines[1] = register.Manager;
        lines[2] = String.Format(new string('-', 128));
        lines[3] = String.Format("| {0,-30} | {1,-10} | {2,6} | {3,6} | {4,7}
|" +
                " {5,7}| {6,5} | {7,4} | {8,6} | {9,5}| {10,-11} |"
                , "Pavadinimas", "Tipas", "Pirmad", "Antrad", "Treciad", "Ketvirt",
"Penkt",
                "Sest", "Sekmad", "Kaina", "Turi gida");
        lines[4] = String.Format(new string('-', 128));
        for (int i = 0; i < register.MuseumsCount(); i++)
        {
            Museum museum = register.GetByIndex(i);
            lines[i + 6] = museum.ToString();
        }
        lines[register.MuseumsCount() + 6] = String.Format(new string('-',
128));

        File.AppendAllLines(fileName, lines, Encoding.UTF8);
    }

    /// <summary>
    /// Prints free to enter museum list to a specified .txt file
    /// </summary>
    /// <param name="txt"></param> .txt file name
    /// <param name="register"></param> free to enter museum list
    public static void PrintFreebies(string fileName, List<Museum>
Freebies, MuseumsRegister register) // prints free to enter museums to .txt file
    {
        Console.WriteLine("Muziejų, kurie yra nemokami sarašas yra faile {0}",
fileName);

        string[] lines = new string[Freebies.Count + 3];

        lines[0] = String.Format("Nemokami muziejai mieste
{0}", register.City); ;
    }

```

```

        lines[1] = String.Format("Tipas, Pavadinimas");

        for (int i = 0; i < Freebies.Count; i++)
        {
            lines[i + 2] = string.Join(", ",
                Freebies[i].Type, Freebies[i].Name, Freebies[i].WeekEnd);
        }

        File.WriteAllLines(fileName, lines, Encoding.UTF8);
    }
}

```

Program.cs failas:

```

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Text;
using System.IO;

namespace U2_8
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            // Clearing old test files
            if (File.Exists("startingData.txt"))
            {
                File.Delete("startingData.txt");
            }
            if (File.Exists("Nemokami_Kaunas.txt"))
            {
                File.Delete("Nemokami_Kaunas.txt");
            }
            if (File.Exists("Nemokami_Vilnius.txt"))
            {
                File.Delete("Nemokami_Vilnius.txt");
            }

            Console.OutputEncoding = Encoding.UTF8;

            MuseumsRegister register1= InOutUtils.ReadMuseums(@"City1.csv"); //
            reads information from .csv file and adds to register
            InOutUtils.AppendMuseumsToTxt("startingData.txt", register1); //
            prints out starting data

            MuseumsRegister register2 = InOutUtils.ReadMuseums(@"City2.csv"); //
            reads information from .csv file and adds to register
            InOutUtils.AppendMuseumsToTxt("startingData.txt", register2); //
            prints out starting data

            Console.WriteLine("");

            // First task

            // These lists are going to be used later
            List<Museum> City1 = new List<Museum>();
            List<Museum> City2 = new List<Museum>();

```



```

        Museum MostWorkingCity1 =
register1.GetList()[register1.MostWorking()]; // pertvarkyta su GetList() funkcija
|| Finds the most working museum from first city
        Museum MostWorkingCity2 =
register2.GetList()[register2.MostWorking()]; // pertvarkyta su GetList() funkcija
|| Finds the most working museum from second city

        City1 = register1.ComparedByWorking(MostWorkingCity1, City1,
register1);
        City2 = register2.ComparedByWorking(MostWorkingCity2, City2,
register2);

        if (MostWorkingCity1 > MostWorkingCity2)
        {
            Console.WriteLine("Muziejų, kurie dirba daugiausiai per savaitę
buvo mieste {0}, jų sąrašas:", register1.City);

            InOutUtils.TableHeader();
            InOutUtils.PMWM(City1, register1);
            Console.WriteLine("");
        }
        else if (MostWorkingCity1 < MostWorkingCity2)
        {
            Console.WriteLine("Muziejų, kurie dirba daugiausiai per savaitę
buvo mieste {0}, jų sąrašas:", register2.City);
            InOutUtils.TableHeader();
            InOutUtils.PMWM(City2, register2);
            Console.WriteLine("");
        }
        else
        {
            Console.WriteLine("Abiejuose miestuose daugiausiai dirbančių
muziejų skaičius buvo vienodas, jų sąrašas:");
            InOutUtils.TableHeader();
            InOutUtils.PMWM(City1, register1);
            InOutUtils.PMWM(City2, register2);
            Console.WriteLine("");
        }

        // second task

        int guidedCity1 = register1.CalculateGuides(); // calculates the
ammount of museums that have guides
        int guidedCity2 = register2.CalculateGuides(); // calculates the
ammount of museums that have guides

        if (guidedCity1 > guidedCity2)
        {
            Console.WriteLine("Mieste {0} yra daugiau muziejų su gidais nei
mieste {1}. Muziejų su gidais kiekis: {2}", register1.City, register2.City,
guidedCity1);
            Console.WriteLine("");
        }
        else if (guidedCity1 < guidedCity2)
        {
            Console.WriteLine("Mieste {0} yra daugiau muziejų su gidais nei
mieste {1}. Muziejų su gidais kiekis: {2}", register2.City, register1.City,
guidedCity2);
            Console.WriteLine("");
        }
        else
        {
            Console.WriteLine("Abiejuose miestuose yra vienodas kiekis muziejų
su gidais. Muziejų su gidais skaičius: {0}", guidedCity1);

```

```

        Console.WriteLine("");
    }

    // third task

    City1.Clear();
    City2.Clear();

    City1 = register1.FreeMuseums(City1, register1); // Adds museums that
are free to enter to list
    City2 = register2.FreeMuseums(City2, register2); // Adds museums that
are free to enter to list

    string FreebieFileName; // Printing file for free to enter museums

    if (City1.Count > 0)
    {
        FreebieFileName = "Nemokami_" + register1.City + ".txt";
        InOutUtils.PrintFreebies(FreebieFileName, City1, register1);
    }
    else
    {
        Console.WriteLine("Mieste {0} nėra muziejų, kuriuos galima
aplankyti nemokamai", register1.City);
    }

    if (City2.Count > 0)
    {
        FreebieFileName = "Nemokami_" + register2.City + ".txt";
        InOutUtils.PrintFreebies(FreebieFileName, City2, register2);
        Console.WriteLine("");
    }
    else
    {
        Console.WriteLine("Mieste {0} nėra muziejų, kuriuos galima
aplankyti nemokamai", register2.City);
        Console.WriteLine("");
    }

    Console.ReadKey();
}
}
}

```

2.3. Pradiniai duomenys ir rezultatai

Testas nr. 1:

Vilniuje yra daugiau muziejų su gida. Tiek Kaune, tiek Vilniuje yra muziejai, kurie dirba kasdien. Kaune yra muziejų, kurie yra nemokami, Vilniuje nėra.

City1.csv failas:

```
Kaunas
Petras Petrauskas
Kauno Karo Muziejus;Muziejus;1;0;1;0;1;0;1;0;Turi gidą;
Kauno Meno galerija;Galerija;0;0;0;0;0;1;1;0;Neturi gido;
Kauno Mokslo muziejus;Muziejus;1;0;1;0;1;0;1;0;Turi gidą;
Kauno Karo Muziejus;Muziejus;0;0;0;0;0;0;1;3.3;Neturi gido;
Kauno Zoologijos sodas;Parkas;1;1;1;1;1;1;1;5;Neturi gido;
Kauno Karo Muziejus;Muziejus;0;0;0;0;0;1;1;3.3;Turi gidą;
```

City2.csv failas:

```
Vilnius
Antanas Antanauskas
Vilniaus Meno galerija;Galerija;1;0;1;0;1;0;1;3.3;Neturi gido;
Vilniaus Muzikos Muziejus;Muziejus;1;0;1;0;1;0;1;3.3;Turi gidą;
Vilniaus Karo Muziejus;Muziejus;0;0;1;0;1;0;1;3.3;Turi gidą;
Vilniaus Antano Muziejus;Muziejus;1;0;1;0;1;0;1;3.3;Turi gidą;
Vilniaus Memorialinis parkas;Parkas;1;0;0;0;1;0;1;3.3;Neturi gido;
Vilniaus Uno Muziejus;Muziejus;1;1;1;1;1;1;1;3.3;Turi gidą;
Vilniaus Petro Muziejus;Muziejus;1;0;1;0;1;0;0;3.3;Neturi gido;
Vilniaus Gedimino Muziejus;Muziejus;0;0;0;0;1;0;1;3.3;Turi gidą;
```

Spausdinti pradiniai duomenys data.txt faile:

```
Kaunas
Petras Petrauskas
-----
| Pavadinimas          | Tipas      | Pirmad | Antradi | Trečiadi |
Ketvirt | Penkt | Šešt | Sekmadi | Kaina | Turi gidą |
-----
| Kauno Karo Muziejus   | Muziejus   | 1 | 0 | 1 |
0 | 1 | 0 | 1 | 0 | Turi gidą |
| Kauno Meno galerija   | Galerija   | 0 | 0 | 0 |
0 | 0 | 1 | 1 | 0 | Neturi gido |
| Kauno Mokslo muziejus | Muziejus   | 1 | 0 | 1 |
0 | 1 | 0 | 1 | 0 | Turi gidą |
| Kauno Karo Muziejus   | Muziejus   | 0 | 0 | 0 |
0 | 0 | 0 | 1 | 3.3 | Neturi gido |
```

Kauno Zoologijos sodas	Parkas	1	1	1
1 1 1 1 5	Neturi gido			
Kauno Karo Muziejus	Muziejus	0	0	0
0 0 1 1 3.3	Turi gida			

Vilnius				
Antanas Antanaskas				

Pavadinimas	Tipas	Pirmad	Antrad	Treciad
Ketvirt Penkt Sest Sekmad Kaina	Turi gida			

Vilniaus Meno galerija	Galerija	1	0	1
0 1 0 1 3.3	Neturi gido			
Vilniaus Muzikos Muziejus	Muziejus	1	0	1
0 1 0 1 3.3	Turi gida			
Vilniaus Karo Muziejus	Muziejus	0	0	1
0 1 0 1 3.3	Turi gida			
Vilniaus Antano Muziejus	Muziejus	1	0	1
0 1 0 1 3.3	Turi gida			
Vilniaus Memorialinis parkas	Parkas	1	0	0
0 1 0 1 3.3	Neturi gido			
Vilniaus Uno Muziejus	Muziejus	1	1	1
1 1 1 1 3.3	Turi gida			
Vilniaus Petro Muziejus	Muziejus	1	0	1
0 1 0 0 3.3	Neturi gido			
Vilniaus Gedimino Muziejus	Muziejus	0	0	0
0 1 0 1 3.3	Turi gida			

Ekrane spausdinami rezultatai:

```
Savarankiško darbo užduotis: U2-8
Pradiniai duomenys yra atspausdinti startingData.txt faile
Muziejų, kurie dirba daugiausiai per savaitę sąrašas:
-----
|Atsakingas asmuo | Pavadinimas | Miestas | Tipas | Pirmad | Antradi | Trečiadi | Ketvirt | Penkt | Šeštadi | Sekmadi | Kaina | Turi gidą |
-----
|Petras Petrauskas | Kauno Zoologijos sodas | Kaunas | Parkas | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | Neturi gido |
|Antanas Antanas | Vilniaus Uno Muziejus | Vilnius | Muziejus | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3.3 | Turi gidą |
-----
Mieste Vilnius yra daugiau muziejų su gidais nei mieste Kaunas. Muziejų su gidais kiekis: 5
Muziejų, kurie yra nemokami sąrašas yra faile Nemokami_Kaunas.txt
Mieste Vilnius nėra muziejų, kuriuos galima aplankyti nemokamai
```

Į tekstinius failus spausdinami rezultatai:

Nemokami_Kaunas.txt:

Nemokami muziejai mieste Kaunas
Tipas, Pavadinimas
Muziejus, Kauno Karo Muziejus,
Galerija, Kauno Meno galerija, Tik Savaitgaliais!
Muziejus, Kauno Mokslo muziejus,

Testas nr. 2:

Kaune yra daugiau muziejų su gidais. Tik Vilniuje yra muziejai, kurie dirba kasdien. Tiek Kaune, tiek Vilniuje yra muziejų, kurie yra nemokami.

City1.csv failas:

```
Kaunas
Petras Petrauskas
Kauno Karo Muziejus;Muziejus;1;0;1;0;1;0;1;0;Turi gidą;
Kauno Meno galerija;Galerija;0;0;0;0;0;1;1;0;Turi gidą;
Kauno Mokslo muziejus;Muziejus;1;0;1;0;1;0;1;0;Turi gidą;
Kauno Karo Muziejus;Muziejus;0;0;0;0;0;0;1;3.3;Neturi gido;
Kauno Zoologijos sodas;Parkas;1;1;1;1;1;1;1;5;Turi gidą;
Kauno Karo Muziejus;Muziejus;0;0;0;0;0;1;1;0;Turi gidą;
Kauno Šventas sodas;Parkas;1;1;1;1;1;1;1;0;Turi gidą;
Kauno Miesto Muziejus;Muziejus;0;0;0;1;0;1;1;2.5;Turi gidą;
```

City2.csv failas:

```
Vilnius
Antanas Antanas
Vilniaus Meno galerija;Galerija;1;0;1;0;1;0;1;3.3;Neturi gido;
Vilniaus Muzikos Muziejus;Muziejus;1;0;1;0;1;0;1;3.3;Turi gidą;
Vilniaus Karo Muziejus;Muziejus;0;0;1;0;1;0;1;0;Turi gidą;
Vilniaus Antano Muziejus;Muziejus;1;0;1;0;1;0;1;3.3;Neturi gido;
Vilniaus Memorialinis parkas;Parkas;1;0;0;0;0;1;0;1;0;Neturi gido;
Vilniaus Uno Muziejus;Muziejus;1;1;1;1;1;1;1;3.3;Neturi gido;
Vilniaus Petro Muziejus;Muziejus;1;0;1;0;1;0;0;3.3;Neturi gido;
Vilniaus Gedimino Muziejus;Muziejus;0;0;0;0;1;0;1;0;Neturi gido;
Vilniaus MO Muziejus;Muziejus;1;1;1;1;1;1;1;6.9;Turi gidą;
```

Vilniaus Žirgų Muziejus;Muziejus;1;1;1;1;1;1;1;6.9;Neturi gido;
 Vilniaus Miesto Muziejus;Muziejus;0;0;0;0;0;1;1;0;Neturi gido;

Spausdinti pradiniai duomenys data.txt faile:

Kaunas

Petras Petrauskas

```
-----
| Pavadinimas          | Tipas          | Pirmad | Antrad | Treciad |
Ketvirt| Penkt | Sest  | Sekmad | Kaina| Turi gida  |
-----
| Kauno Karo Muziejus   | Muziejus      | 1 | 0 | 1 |
0| 1 | 0 | 1 | 0| Turi gida |
| Kauno Meno galerija   | Galerija      | 0 | 0 | 0 |
0| 0 | 1 | 1 | 0| Turi gida |
| Kauno Mokslo muziejus | Muziejus      | 1 | 0 | 1 |
0| 1 | 0 | 1 | 0| Turi gida |
| Kauno Karo Muziejus   | Muziejus      | 0 | 0 | 0 |
0| 0 | 0 | 1 | 3.3| Neturi gido |
| Kauno Zoologijos sodas | Parkas        | 1 | 1 | 1 |
1| 1 | 1 | 1 | 5| Turi gida |
| Kauno Karo Muziejus   | Muziejus      | 0 | 0 | 0 |
0| 0 | 1 | 1 | 0| Turi gida |
| Kauno Šventas sodas   | Parkas        | 1 | 1 | 1 |
1| 1 | 1 | 1 | 0| Turi gida |
| Kauno Miesto Muziejus | Muziejus      | 0 | 0 | 0 |
1| 0 | 1 | 1 | 2.5| Turi gida |
-----
```

Vilnius

Antanas Antanauskas

```
-----
| Pavadinimas          | Tipas          | Pirmad | Antrad | Treciad |
Ketvirt| Penkt | Sest  | Sekmad | Kaina| Turi gida  |
-----
| Vilniaus Meno galerija | Galerija      | 1 | 0 | 1 |
0| 1 | 0 | 1 | 3.3| Neturi gido |
| Vilniaus Muzikos Muziejus | Muziejus      | 1 | 0 | 1 |
0| 1 | 0 | 1 | 3.3| Turi gida |
| Vilniaus Karo Muziejus   | Muziejus      | 0 | 0 | 1 |
0| 1 | 0 | 1 | 0| Turi gida |
| Vilniaus Antano Muziejus | Muziejus      | 1 | 0 | 1 |
0| 1 | 0 | 1 | 3.3| Neturi gido |
| Vilniaus Memorialinis parkas | Parkas        | 1 | 0 | 0 |
0| 1 | 0 | 1 | 0| Neturi gido |
| Vilniaus Uno Muziejus   | Muziejus      | 1 | 1 | 1 |
1| 1 | 1 | 1 | 3.3| Neturi gido |
| Vilniaus Petro Muziejus | Muziejus      | 1 | 0 | 1 |
0| 1 | 0 | 0 | 3.3| Neturi gido |
-----
```

Vilniaus Gedimino Muziejus	Muziejus		0		0		0	
0 1	0	1	0	Neturi gido				
Vilniaus MO Muziejus	Muziejus		1		1		1	
1 1	1	1	6.9	Turi gidą				
Vilniaus Žirgų Muziejus	Muziejus		1		1		1	
1 1	1	1	6.9	Neturi gido				
Vilniaus Miesto Muziejus	Muziejus		0		0		0	
0 0	1	1	0	Neturi gido				

Ekrane spausdinami rezultai:

```
Savarankiško darbo užduotis: U2-8

Pradiniai duomenys yra atspausdinti startingData.txt faile

Muziejų, kurie dirba daugiausiai per savaitę sąrašas:
-----
|Atsakingas asmuo|Pavadinimas|Miestas|Tipas|Pirmad|Antradi|Treciad|Ketvirt|Penkt|Sest|Sekmad|Kaina|Turi gidą|
-----
|Petras Petrauskas|Kauno Zoologijos sodas|Kaunas|Parkas|1|1|1|1|1|1|1|5|Turi gidą|
|Petras Petrauskas|Kauno Šventas sodas|Kaunas|Parkas|1|1|1|1|1|1|1|0|Turi gidą|
|Antanas Antanasuskas|Vilniaus Uno Muziejus|Vilnius|Muziejus|1|1|1|1|1|1|1|3.3|Neturi gido|
|Antanas Antanasuskas|Vilniaus MO Muziejus|Vilnius|Muziejus|1|1|1|1|1|1|1|6.9|Turi gidą|
|Antanas Antanasuskas|Vilniaus Žirgų Muziejus|Vilnius|Muziejus|1|1|1|1|1|1|1|6.9|Neturi gido|
-----

Mieste Kaunas yra daugiau muziejų su gidais nei mieste Vilnius. Muziejų su gidais kiekis: 7

Muziejų, kurie yra nemokami sąrašas yra faile Nemokami_Kaunas.txt
Muziejų, kurie yra nemokami sąrašas yra faile Nemokami_Vilnius.txt

Press any key to continue . . .
```

Į tekstinius failus spausdinami rezultatai:

Nemokami_Kaunas.txt:

Nemokami muziejai mieste Kaunas
Tipas, Pavadinimas
Muziejus, Kauno Karo Muziejus,
Galerija, Kauno Meno galerija, Tik Savaitgaliais!
Muziejus, Kauno Mokslo muziejus,
Parkas, Kauno Šventas sodas,

Nemokami_Vilnius.txt:

Nemokami muziejai mieste Vilnius
Tipas, Pavadinimas
Muziejus, Vilniaus Karo Muziejus,
Parkas, Vilniaus Memorialinis parkas,
Muziejus, Vilniaus Gedimino Muziejus,
Muziejus, Vilniaus Miesto Muziejus, Tik Savaitgaliais!

2.4. Dėstytojo pastabos

InOutUtils.cs ne iš eilės įdėtas buvo *Pataisyta*

GetList() metodas negalimas *Pataisyta*

Gautas Pažymys: 7

3. Konteineris

3.1. Darbo užduotis

U3_8. Turistų informacijos centras. Turizmo informacijos centre perorganizuoti ir atskirai surašyti duomenys apie dvejuose miestuose veikiančius muziejus. Keičiasi duomenų formatas. Pirmoje eilutėje – miestas, antroje – atsakingo asmens vardas ir pavardė. Toliau informacija apie muziejus pateikta tokiu pačiu formatu kaip L1 užduotyje, tik nebėra miesto stulpelio.

- Raskite muziejų, kuris dirba daugiausia savaitės dienų. Atspausdinkite ekrane visus jo duomenis. Jei yra keli, spausdinkite visus.
- Raskite, kokio tipo muziejus galima aplankyti kiekviename mieste trečiadieniais, ir atspausdinkite muziejų tipus ekrane.
- Sudarykite nurodytų miestų muziejų, kurių pavadinimai sutampa, sąrašą ir įrašykite jų duomenis į failą „Sutampa.csv“.
- Sudarykite kiekvieno miesto muziejų, kuriuos galima aplankyti nemokamai, sąrašą, į failus „Nemokami_miestas.csv“ įrašykite muziejaus tipą ir pavadinimą. Jei muziejus dirba tik šeštadieniais ir sekmadieniais, atitinkamoje eilutėje įrašykite „TIK SAVAITGALIAIS“. Surikiuokite muziejus pagal tipus ir pavadinimus.

3.2. Programos tekstas

Museum.cs failas:

```
using System;

namespace U3_8
{
    class Museum
    {
        public string Name { get; set; }
        public string Type { get; set; }
        public int Mon { get; set; }
        public int Tues { get; set; }
        public int Wednes { get; set; }
        public int Thurs { get; set; }
        public int Fri { get; set; }
        public int Sat { get; set; }
        public int Sun { get; set; }
        public double Price { get; set; }
        public string Guided { get; set; }
        public int WorkingDays { get; set; }
        public string WeekEnder { get; set; }

        /// <summary>
        /// Constructor
        /// </summary>
        /// <param name="name"> name of musem</param>
        /// <param name="type"> type of museum </param>
        /// <param name="mon"> monday </param>
        /// <param name="tues"> tuesday </param>
        /// <param name="wednes"> wednesday </param>
        /// <param name="thurs"> thursday </param>
        /// <param name="fri"> friday </param>
    }
}
```

```

    /// <param name="sat"> saturday </param>
    /// <param name="sun"> sunday </param>
    /// <param name="price"> price of ticket</param>
    /// <param name="guided"> does museum have a guide </param>
    /// <param name="WorkingDays"> how many days does museum work </param>
    /// <param name="WeekEnder"> string for checking if museum only works on
weekends </param>

    public Museum(string name, string type,
        int mon, int tues, int wednes, int thurs,
        int fri, int sat, int sun, double price, string guided)
    {
        this.Name = name;
        this.Type = type;
        this.Mon = mon;
        this.Tues = tues;
        this.Wednes = wednes;
        this.Thurs = thurs;
        this.Fri = fri;
        this.Sat = sat;
        this.Sun = sun;
        this.Price = price;
        this.Guided = guided;
    }

    /// <summary>
    /// Calculates how many days a week does a museum work
    /// </summary>
    public void CalculateWorkingDays()
    {
        int works = 0;
        works = Mon + Tues + Thurs + Wednes + Fri + Sat + Sun;

        WorkingDays = works;
    }

    /// <summary>
    /// Assigns value to weekend string if museum only works
    /// </summary>
    public void CalculateWeekenders()
    {
        string weekend;

        if ((Mon + Tues + Thurs + Wednes + Fri) == 0 & (Sat + Sun > 0))
        {
            weekend = "Tik Savaitgaliais!";
        }
        else
        {
            weekend = "";
        }

        WeekEnder = weekend;
    }

    /// <summary>
    /// Overrides the method ToString() to return a string in a required
format
    /// </summary>
    /// <returns>A string of information in a required format</returns>
    public override string ToString()
    {
        string line;
        line = string.Format(String.Format("| {0,-30} | {1,-10} | {2,6} |
{3,6} | {4,7} |" +

```

```

        " {5,7}| {6,5} | {7,4} | {8,6} | {9,5}| {10,-11} |", Name, Type,
Mon, Tues,
        Wednes, Thurs, Fri, Sat, Sun, Price, Guided));

    return line;
}

/// <summary>
/// Compares working day ammounts of most working museums of two cities
/// </summary>
public static bool operator <(Museum museum1, Museum museum2)
{
    return museum1.WorkingDays < museum2.WorkingDays;
}

/// <summary>
/// Compares working day ammounts of most working museums of two cities
/// </summary>
public static bool operator >(Museum museum1, Museum museum2)
{
    return museum1.WorkingDays > museum2.WorkingDays;
}

/// <summary>
/// Compares working day ammounts of most working museums of two cities
/// </summary>
public static bool operator ==(Museum museum1, Museum museum2)
{
    return museum1.WorkingDays == museum2.WorkingDays;
}

/// <summary>
/// Compares working day ammounts of most working museums of two cities
/// </summary>
public static bool operator !=(Museum museum1, Museum museum2)
{
    return museum1.WorkingDays != museum2.WorkingDays;
}

/// <summary>
/// Checks if museums ticket price is equal to specified ammount
/// </summary>
public static bool operator ==(Museum museum, int num)
{
    return museum.Price == num;
}

/// <summary>
/// Checks if museums ticket price is equal to specified ammount
/// </summary>
public static bool operator !=(Museum museum, int num)
{
    return museum.Price != num;
}

/// <summary>
/// Security function
/// </summary>
public override int GetHashCode()
{
    return this.Name.GetHashCode();
}

/// <summary>
/// Overrides the method Equals() to compare names of museums

```

```

    /// </summary>
    public override bool Equals(object obj)
    {
        return this.Name == ((Museum)obj).Name;
    }

    /// <summary>
    /// Compares two museum objects by name
    /// </summary>
    public int CompareTo(Museum other)
    {
        if (this.Type.CompareTo(other.Type) < 0)
        {
            return -1;
        }
        else if (this.Type.CompareTo(other.Type) == 0)
        {
            if (this.Name.CompareTo(other.Name) < 0)
            {
                return -1;
            }
            else if (this.Name.CompareTo(other.Name) == 0)
            {
                return 0;
            }
            else
            {
                return 1;
            }
        }
        else
        {
            return 1;
        }

        //return this.Name.CompareTo(other.Name);
    }
}

```

MuseumsContainer.cs failas:

```
using System;

namespace U3_8
{
    class MuseumsContainer
    {
        private Museum[] museums;
        private int Capacity;
        public int Count { get; private set; }

        public MuseumsContainer( int capacity=16)
        {
            this.Capacity = capacity; // int capacity = 16 is the default capacity
of container
            this.museums = new Museum[capacity];

            /// <summary>
            /// makes room for extra museums if current container capacity inst enough
            /// </summary>
            private void EnsureCapacity(int minimumCapacity)
            {
                if (minimumCapacity > this.Capacity)
                {
                    Museum[] temp = new Museum[minimumCapacity];
                    for (int i = 0; i < this.Count; i++)
                    {
                        temp[i] = this.museums[i];
                    }
                    this.Capacity = minimumCapacity;
                    this.museums = temp;
                }
            }

            /// <summary>
            /// adds a new instance of museum to container
            /// </summary>
            public void Add(Museum museum)
            {
                if (this.Count == this.Capacity) // container is full
                {
                    EnsureCapacity(this.Capacity + 2);
                }
                this.museums[this.Count++] = museum;
            }

            /// <summary>
            /// returns a certain museums information according to index
            /// </summary>
            public Museum Get(int index)
            {
                return this.museums[index];
            }

            /// <summary>
            /// checks if museum in question exists in container
            /// </summary>
            public bool Contains(Museum museum)
            {
                for (int i = 0; i < this.Count; i++)
                {
```

```

        if (this.museums[i].Equals(museum))
        {
            return true;
        }
    }
    return false;
}

/// <summary>
/// Sorts the container by height (lowest to highest), surname and name
/// </summary>
///
public void Sort()
{
    int n = this.Count;
    if (n > 0)
    {
        for (int i = 0; i < n - 1; i++)
        {
            int min = i;
            for (int j = i + 1; j < n; j++)
            {
                if (museums[j].Type.CompareTo(museums[min].Type) < 0)
                {
                    min = j;
                }
            }

            Museum temp = museums[i];
            museums[i] = museums[min];
            museums[min] = temp;
        }
    }
}

/// <summary>
/// Puts new museum object in index location
/// </summary>
public void Put(Museum newMuseum, int index)
{
    if (index >= 0 && index < Count)
    {
        this.museums[index] = newMuseum;
    }
    else
    {
        Console.WriteLine("Nurodytas netinkamas indeksas");
    }
}

/// <summary>
/// inserts new museum object in index location
/// </summary>
public void Insert(Museum newMuseum, int index)
{
    if (index >= 0 && index <= Count)
    {
        Count++;
        Museum temp = newMuseum;
        for (int i = index; i < Count; i++)
        {
            EnsureCapacity(Count);
            Museum removed = museums[i];
            this.museums[i] = temp;
            temp = removed;
        }
    }
}

```

```

        }
    }
    else
    {
        Console.WriteLine("Nurodytas netinkamas indeksas");
    }
}

/// <summary>
/// removes museum object at index location
/// </summary>
public void RemoveAt(int index)
{
    if (index >= 0 && index < Count)
    {
        for (int i = index; i < Count-1; i++)
        {
            this.museums[i] = museums[i + 1];
        }
        Count--;
    }
    else
    {
        Console.WriteLine("Nurodytas netinkamas indeksas");
    }
}

/// <summary>
/// removes museum object by name while using RemoveAt() method
/// </summary>
///
public void Remove(string name)
{
    bool flag = false;
    for (int i = 0; i < Count; i++)
    {
        if (this.museums[i].Name.Equals(name))
        {
            flag = true;
            RemoveAt(i);
            break;
        }
    }
    if (!flag)
    {
        Console.WriteLine("Muziejaus nurodytu pavadinimu ({0}) saraše
nėra", name);
    }
}

}
}

```

MuseumsRegister.cs failas:

```

using System.Collections.Generic;

namespace U3_8
{
    class MuseumsRegister
    {
        private MuseumsContainer AllMuseums;
    }
}

```

```

public string Manager { get; set; } // pirmos eilutes saugomi duomenys
public string City { get; set; } // antros eilutes saugomi duomenys

/// <summary>
/// creates new list
/// </summary>
public MuseumsRegister()
{
    AllMuseums = new MuseumsContainer();
}

/// <summary>
/// Adds new objects to container
/// </summary>
///
public MuseumsRegister(MuseumsContainer Museums)
{
    AllMuseums = new MuseumsContainer();
    for (int i = 0; i < Museums.Count; i++)
    {
        AllMuseums.Add(Museums.Get(i));
    }
}

/// <summary>
/// gives ammount of museums in container
/// </summary>
public int MuseumsCount()
{
    return AllMuseums.Count;
}

/// <summary>
/// Adds a new object to container
/// </summary>
public void Add(Museum museum)
{
    AllMuseums.Add(museum);
}

/// <summary>
/// returns museum object that is in the indexed place on the container
/// </summary>
public Museum Get(int index)
{
    return AllMuseums.Get(index);
}

/// <summary>
/// Finds museum that works the most
/// </summary>
/// <returns>fuhggvhyghgkiuhkyjkuy</returns>
public int MostWorking()
{
    int ID = 0;

    for (int i = 0; i < AllMuseums.Count; i++)
    {
        if (AllMuseums.Get(i) > AllMuseums.Get(ID))
        {
            ID = i; // index of most working museum
        }
    }

    return ID;
}

```



```

    }

    /// <summary>
    /// Creates list of museums that work the most
    /// </summary>
    public MuseumsContainer ComparedByWorking(Museum MostWorkingMuseum,
MuseumsContainer Filtered, MuseumsRegister compared)
    {
        for (int i = 0; i < compared.AllMuseums.Count; i++)
        {
            if (MostWorkingMuseum == AllMuseums.Get(i))
            {
                if (!Filtered.Contains(AllMuseums.Get(i)))
                {
                    Filtered.Add(AllMuseums.Get(i));
                }
            }
        }

        return Filtered;
    }

    /// <summary>
    /// Creates list of museums that work on Wednesday
    /// </summary>
    public List<string> FindWorkingOnWednesday(List<string> City,
MuseumsRegister compared)
    {
        for (int i = 0; i < compared.AllMuseums.Count; i++)
        {
            if (AllMuseums.Get(i).Wednes == 1)
            {
                City.Add(AllMuseums.Get(i).Type);
            }
        }
        return City;
    }

    /// <summary>
    /// removes duplicate museum types with the help of HashSet(no duplicate
entries are allowed in this type of list)
    /// </summary>
    public void RemoveDuplicateMuseumTypes(ref List<string> CityTypes)
    {
        List<string> NoDuplicates = new List<string>();
        HashSet<string> hash = new HashSet<string>();

        foreach (string line in CityTypes)
        {
            if (hash.Add(line))
            {
                NoDuplicates.Add(line);
            }
        }

        CityTypes = NoDuplicates;
    }

    /// <summary>
    /// Adds to container museum information that shares the same names
    /// </summary>
    public MuseumsContainer DuplicateNames(MuseumsContainer SameNames,
MuseumsRegister register1, MuseumsRegister register2)
    {
        for (int i = 0; i < register1.AllMuseums.Count; i++)

```

```

        {
            for (int j = 0; j < register2.AllMuseums.Count; j++)
            {
                if
(register1.AllMuseums.Get(i).Equals(register2.AllMuseums.Get(j)))
                {
                    SameNames.Add(register1.AllMuseums.Get(i));
                    SameNames.Add(register2.AllMuseums.Get(j));
                }
            }
        }

        return SameNames;
    }

    /// <summary>
    /// Makes a container of free to enter museums
    /// </summary>
    public MuseumsContainer FreeMuseums(MuseumsContainer Freebies,
MuseumsRegister register)
    {
        for (int i = 0; i < register.MuseumsCount(); i++)
        {
            if (register.Get(i) == 0)
            {
                if (!Freebies.Contains(register.Get(i)))
                {
                    Freebies.Add(register.Get(i));
                }
            }
        }

        return Freebies;
    }
}
}

```

InOutUtils.cs failas:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.IO;
using System.Text;

namespace U3_8
{
    class InOutUtils
    {
        /// <summary>
        /// Read function, reads from specified file
        /// </summary>
        public static MuseumsRegister ReadMuseums(string fileName)
        {
            MuseumsRegister Museums = new MuseumsRegister();
            string[] Lines = File.ReadAllLines(fileName, Encoding.UTF8);

            string line;
            Museums.City = Lines[0];
            Museums.Manager = Lines[1];

            for (int i = 2; i < Lines.Length; i++)
            {
                line = Lines[i];
                string[] Bits = line.Split(';'); // splits read line at ; and
assigns to string array for separation
                string name = Bits[0];
                string type = Bits[1];
                int mon = int.Parse(Bits[2]);
                int tues = int.Parse(Bits[3]);
                int wednes = int.Parse(Bits[4]);
                int thurs = int.Parse(Bits[5]);
                int fri = int.Parse(Bits[6]);
                int sat = int.Parse(Bits[7]);
                int sun = int.Parse(Bits[8]);
                double price = double.Parse(Bits[9]);
                string guided = Bits[10];

                Museum museum = new Museum(name, type, mon, tues,
creation                wednes, thurs, fri, sat, sun, price, guided); // new museum

                museum.CalculateWorkingDays(); // calculates how many days of the
week certain museum works
                museum.CalculateWeekenders(); // checks if the museum only works
on weekends
                Museums.Add(museum); // adds new museum to museum register
            }
            return Museums; // returns museum register
        }

        /// <summary>
        /// Prints museum information of container to screen
        /// </summary>
        public static void PrintMuseumsToScreen(MuseumsRegister register, string
header)
        {
            Console.WriteLine(header);
            Console.WriteLine();
            Console.WriteLine(register.City);
            Console.WriteLine(register.Manager);
        }
    }
}
```

```

        Console.WriteLine(new string('-', 128));
        Console.WriteLine(String.Format("| {0,-30} | {1,-10} | {2,6} | {3,6} |
{4,7} |" +
        " {5,7}| {6,5} | {7,4} | {8,6} | {9,5}| {10,-11} |"
        , "Pavadinimas", "Tipas", "Pirmad", "Antrad", "Treciad", "Ketvirt",
        "Penkt",
        "Sest", "Sekmad", "Kaina", "Turi gida"));
        Console.WriteLine(new string('-', 128));
        for (int i = 0; i < register.MuseumsCount(); i++)
        {
            Museum museum = register.Get(i);
            Console.WriteLine(museum.ToString());
        }
        Console.WriteLine(new string('-', 128));

        Console.WriteLine();
    }

    /// <summary>
    /// Prints museum information of container to a specified .txt file
    /// </summary>
    public static void PrintMuseumsToTxt(string fileName, MuseumsRegister
register, string header)
    {
        using (var fn = File.AppendText(fileName))
        {
            fn.WriteLine(header);
            fn.WriteLine();
            fn.WriteLine(register.City);
            fn.WriteLine(register.Manager);
            fn.WriteLine(new string('-', 128));
            fn.WriteLine(String.Format("| {0,-30} | {1,-10} | {2,6} | {3,6} |
{4,7} |" +
            " {5,7}| {6,5} | {7,4} | {8,6} | {9,5}| {10,-11} |"
            , "Pavadinimas", "Tipas", "Pirmad", "Antrad", "Treciad", "Ketvirt",
            "Penkt",
            "Sest", "Sekmad", "Kaina", "Turi gida"));
            fn.WriteLine(new string('-', 128));
            for (int i = 0; i < register.MuseumsCount(); i++)
            {
                Museum museum = register.Get(i);
                fn.WriteLine(museum.ToString());
            }
            fn.WriteLine(new string('-', 128));

            fn.WriteLine();
        }
    }

    /// <summary>
    /// Prints list of museums to console register method
    /// </summary>
    public static void PrintMostWorkingMuseums(MuseumsRegister register,
MuseumsContainer container) // prints museums in a table in console
    {
        //foreach (Museum museum in container)
        for (int i = 0; i < container.Count; i++)
        {
            Museum museum = container.Get(i);
            Console.WriteLine("|{0,-25} | {1,-30} | {2,-10} | {3,-10} | {4,6}
| {5,6} | {6,7} |" +
            " {7,7}| {8,5} | {9,4} | {10,6} | {11,5}| {12,-11} |",
            register.Manager, museum.Name, register.City, museum.Type, museum.Mon,
            museum.Tues,

```

```

        museum.Wednes, museum.Thurs, museum.Fri, museum.Sat, museum.Sun,
        museum.Price, museum.Guided);
    }

    Console.WriteLine(new string('-', 169));
}

/// <summary>
/// Prints types of museums of a list
/// </summary>
public static void PrintMuseumTypes(List<string> CityTypes,
MuseumsRegister register) // prints museums in a table in console
{
    Console.WriteLine("Mieste {0} trečiadieniais galima aplankyti šiuos
muziejų tipus:", register.City);
    foreach (string line in CityTypes)
    {
        Console.WriteLine("{0,-10} ", line);
    }

    Console.WriteLine(new string('-', 70));
}

/// <summary>
/// Prints information of museums that have the same name to .csv file
/// </summary>
public static void PrintSameNamesToCSV(string fileName, MuseumsContainer
SameNames, string header)
{
    File.WriteAllText(fileName, header+"\n");

    for (int i = 0; i < SameNames.Count; i++)
    {
        Museum output = SameNames.Get(i);

        string csv =
string.Format("{0};{1};{2};{3};{4};{5};{6};{7};{8};{9};{10};\n", output.Name,
output.Type, output.Mon,
        output.Tues, output.Wednes, output.Thurs, output.Fri,
output.Sat, output.Sun, output.Price, output.Guided);
        File.AppendAllText(fileName, csv);
    }
}

/// <summary>
/// Prints free to enter museum list to a specified .txt file
/// </summary>
public static void PrintFreebies(string fileName, MuseumsContainer
Freebies, MuseumsRegister register) // prints free to enter museums to .txt file
{
    Console.WriteLine("Muziejų, kurie yra nemokami sarašas yra faile {0}",
fileName);

    string[] lines = new string[Freebies.Count + 3];

    lines[0] = String.Format("Nemokami muziejai mieste {0}",
register.City); ;
    lines[1] = String.Format("Tipas, Pavadinimas");

    for (int i = 0; i < Freebies.Count; i++)
    {
        lines[i + 2] = string.Join(", ",
            Freebies.Get(i).Type, Freebies.Get(i).Name,
Freebies.Get(i).WeekEnd);
    }
}

```

```
        File.WriteAllLines(fileName, lines, Encoding.UTF8);  
    }  
}
```

Program.cs failas:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Text;
using System.IO;

namespace U3_8
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            // deletes old result files to reset results
            if (File.Exists(@"startingData.txt"))
            {
                File.Delete(@"startingData.txt");
            }

            if (File.Exists(@"Sutampa.csv"))
            {
                File.Delete(@"Sutampa.csv");
            }

            Console.OutputEncoding = Encoding.UTF8;

            MuseumsRegister register1= InOutUtils.ReadMuseums(@"City1.csv"); //
            reads information from .csv file and adds to register
            //MuseumsRegister register1 = InOutUtils.ReadMuseums(@"City3.csv"); //
            reads information from .csv file and adds to register
            InOutUtils.PrintMuseumsToTxt("startingData.txt", register1, "Pirmojo
            miesto pradiniai duomenys:"); // prints out starting data
            // InOutUtils.PrintMuseumsToScreen(register1,"Pirmojo miesto pradiniai
            duomenys:"); // prints out starting data

            MuseumsRegister register2 = InOutUtils.ReadMuseums(@"City2.csv"); //
            reads information from .csv file and adds to register
            //MuseumsRegister register2 = InOutUtils.ReadMuseums(@"City4.csv"); //
            reads information from .csv file and adds to register
            InOutUtils.PrintMuseumsToTxt("startingData.txt", register2, "Antrojo
            miesto pradiniai duomenys"); // prints out starting data
            // InOutUtils.PrintMuseumsToScreen(register2, "Antrojo miesto
            pradiniai duomenys:"); // prints out starting data

            Console.WriteLine("");

            // First task

            Museum MostWorkingCity1 = register1.Get(register1.MostWorking()); //
            pertvarkyta su GetList() funkcija
            Museum MostWorkingCity2 = register2.Get(register2.MostWorking()); //
            pertvarkyta su GetList() funkcija

            MuseumsContainer City1 = new MuseumsContainer();
            MuseumsContainer City2 = new MuseumsContainer();

            register1.ComparedByWorking(MostWorkingCity1, City1, register1);
            register2.ComparedByWorking(MostWorkingCity2, City2, register2);

            if (MostWorkingCity1 > MostWorkingCity2)
            {
```

```

        Console.WriteLine("Mieste {0} yra darbščiausi muziejai, jų sarašas:", register1.City);
        Console.WriteLine(new string('-', 169));
        Console.WriteLine("|{0,-25} | {1,-30} | {2,-10} | {3,-10} | {4,6} | {5,6} | {6,7} |" +
            " {7,7}| {8,5} | {9,4} | {10,6} | {11,5}| {12,-11} |",
            "Atsakingas asmuo", "Pavadinimas", "Miestas", "Tipas",
            "Pirmad", "Antrad", "Treciad", "Ketvirt", "Penkt",
            "Sest", "Sekmad", "Kaina", "Turi gida");
        Console.WriteLine(new string('-', 169));
        InOutUtils.PrintMostWorkingMuseums(register1, City1);
        Console.WriteLine("");
    }
    else if (MostWorkingCity1 < MostWorkingCity2)
    {
        Console.WriteLine("Mieste {0} yra darbščiausi muziejai, jų sarašas:", register2.City);
        Console.WriteLine(new string('-', 169));
        Console.WriteLine("|{0,-25} | {1,-30} | {2,-10} | {3,-10} | {4,6} | {5,6} | {6,7} |" +
            " {7,7}| {8,5} | {9,4} | {10,6} | {11,5}| {12,-11} |",
            "Atsakingas asmuo", "Pavadinimas", "Miestas", "Tipas",
            "Pirmad", "Antrad", "Treciad", "Ketvirt", "Penkt",
            "Sest", "Sekmad", "Kaina", "Turi gida");
        Console.WriteLine(new string('-', 169));
        InOutUtils.PrintMostWorkingMuseums(register2, City2);
        Console.WriteLine("");
    }
    else
    {
        Console.WriteLine("Abiejuose miestuose darbščiausi muziejai dirbo vienodą dienų skaičių:");
        Console.WriteLine(new string('-', 169));
        Console.WriteLine("|{0,-25} | {1,-30} | {2,-10} | {3,-10} | {4,6} | {5,6} | {6,7} |" +
            " {7,7}| {8,5} | {9,4} | {10,6} | {11,5}| {12,-11} |",
            "Atsakingas asmuo", "Pavadinimas", "Miestas", "Tipas",
            "Pirmad", "Antrad", "Treciad", "Ketvirt", "Penkt",
            "Sest", "Sekmad", "Kaina", "Turi gida");
        Console.WriteLine(new string('-', 169));
        InOutUtils.PrintMostWorkingMuseums(register1, City1);
        InOutUtils.PrintMostWorkingMuseums(register2, City2);
        Console.WriteLine("");
    }

    // second task

    /*
    City1.Clear(); // clears list
    City2.Clear(); // clears list
    */

    List<string> City1Types = new List<string>();
    List<string> City2Types = new List<string>();

    register1.FindWorkingOnWednesday(City1Types, register1); // adds museums that work on wednesdays to the list
    register2.FindWorkingOnWednesday(City2Types, register2); // adds museums that work on wednesdays to the list

    register1.RemoveDuplicateMuseumTypes(ref City1Types); // removes duplicate museum types
    register2.RemoveDuplicateMuseumTypes(ref City2Types); // removes duplicate museum types

```



```

        InOutUtils.PrintMuseumTypes(City1Types, register1); // prints out
museum types of that city
        InOutUtils.PrintMuseumTypes(City2Types, register2); // prints out
museum types of that city
        Console.WriteLine("");

        // third task

        MuseumsContainer SameNames = new MuseumsContainer();

        register1.DuplicateNames(SameNames, register1, register2); // finds
and adds museums with the same names to container

        if (SameNames.Count != 0)
        {
            Console.WriteLine("Muziejų, kurių pavadinimai sutampa, sąrašas yra
faile Sutampa.csv.");
            InOutUtils.PrintSameNamesToCSV("Sutampa.csv", SameNames, "Muziejų,
kurių vardai sutampa sąrašas: ");
            Console.WriteLine("");
        }
        else
        {
            Console.WriteLine("Muziejų, kurių pavadinimai sutampa nėra.");
            Console.WriteLine("");
        }

        // fourth task

        MuseumsContainer FreebiesCity1 = new MuseumsContainer(); // List
containing museums that are free to enter from first city
        MuseumsContainer FreebiesCity2 = new MuseumsContainer(); // List
containing museums that are free to enter from second city

        FreebiesCity1 = register1.FreeMuseums(FreebiesCity1, register1); //
Adds museums that are free to enter to list
        FreebiesCity2 = register1.FreeMuseums(FreebiesCity2, register2); //
Adds museums that are free to enter to list

        FreebiesCity1.Sort();
        FreebiesCity2.Sort();

        string FreebieFileName; // file name for free to enter museums

        if (FreebiesCity1.Count > 0)
        {
            FreebieFileName = "Nemokami_" + register1.City + ".txt";
            InOutUtils.PrintFreebies(FreebieFileName, FreebiesCity1,
register1);
        }
        else
        {
            Console.WriteLine("Mieste {0} nėra muziejų, kuriuos galima
aplankyti nemokamai", register1.City);
        }

        if (FreebiesCity2.Count > 0)
        {
            FreebieFileName = "Nemokami_" + register2.City + ".txt";
            InOutUtils.PrintFreebies(FreebieFileName, FreebiesCity2,
register2);
            Console.WriteLine("");
        }
        else
        {

```

```
        Console.WriteLine("Mieste {0} nėra muziejų, kuriuos galima  
aplankyti nemokamai", register2.City);  
        Console.WriteLine("");  
    }  
  
    Console.ReadKey();  
}  
  
}
```

3.3. Pradiniai duomenys ir rezultatai

Pirmas testas:

Tiek Kaune tiek Vilniuje yra muziejus su vienodu pavadinimu, Vilniuje nėra nemokamų muziejų.

City1.csv failas:

```
Kaunas
Petras Petrauskas
Kauno Karo Muziejus;Muziejus;1;0;1;0;1;0;1;0;Turi gida
Kauno Meno galerija;Galerija;0;0;0;0;0;1;1;0;Neturi gido
Kauno Mokslo muziejus;Muziejus;1;0;1;0;1;0;1;0;Turi gida
Kauno Karo Muziejus;Muziejus;0;0;0;0;0;0;1;3.3;Neturi gido
Kauno Zoologijos sodas;Parkas;1;1;1;1;1;1;1;5;Neturi gido
Kauno Karo Muziejus;Muziejus;0;0;0;0;0;1;1;3.3;Turi gida
Vienybės Parkas;Parkas;0;1;1;1;1;1;0;0.69;Neturi gido
```

City2.csv failas:

```
Vilnius
Antanas Antanuskas
Vilniaus Meno galerija;Galerija;1;0;1;0;1;0;1;3.3;Neturi gido
Vilniaus Muzikos Muziejus;Muziejus;1;0;1;0;1;0;1;3.3;Turi gida
Vilniaus Karo Muziejus;Muziejus;0;0;1;0;1;0;1;3.3;Turi gida
Vilniaus Antano Muziejus;Muziejus;1;0;1;0;1;0;1;3.3;Turi gida
Vilniaus Memorialinis parkas;Parkas;1;1;1;1;1;1;1;3.3;Neturi gido
Vilniaus Uno Muziejus;Muziejus;1;1;1;1;1;1;1;3.3;Turi gida
Vilniaus Petro Muziejus;Muziejus;1;0;1;0;1;0;0;3.3;Neturi gido
Vilniaus Gedimino Muziejus;Muziejus;0;0;0;0;1;0;1;3.3;Turi gida
Vienybės Parkas;Parkas;0;1;1;1;1;1;0;0.69;Neturi gido
```

Programos vaizdas:

```
Savarankiško darbo užduotis: U3-8

Abiejuose miestuose darbščiausi muziejai dirbo vienodą dienų skaičių:
-----
|Atsakingas asmuo | Pavadinimas | Miestas | Tipas | Pirmad | Antradi | Trečiadi | Ketvirt | Penkt | Šešt | Sekmad | Kaina | Turi gida |
-----
|Petras Petrauskas | Kauno Zoologijos sodas | Kaunas | Parkas | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | Neturi gida |
-----
|Antanas Antanuskas | Vilniaus Memorialinis parkas | Vilnius | Parkas | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3.3 | Neturi gida |
|Antanas Antanuskas | Vilniaus Uno Muziejus | Vilnius | Muziejus | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3.3 | Turi gida |
-----

Mieste Kaunas trečiadieniais galima aplankyti šiuos muziejų tipus:
Muziejus
Parkas
-----
Mieste Vilnius trečiadieniais galima aplankyti šiuos muziejų tipus:
Galerija
Muziejus
Parkas
-----

Muziejų, kurių pavadinimai sutampa, sąrašas yra faile Sutampa.csv.
Muziejų, kurie yra nemokami sąrašas yra faile Nemokami_Kaunas.txt
Mieste Vilnius nėra muziejų, kuriuos galima aplankyti nemokamai

Press any key to continue . . .
```

startingData.txt failas:

Pirmojo miesto pradiniai duomenys:

Kaunas

Petras Petrauskas

```

-----
| Pavadinimas          | Tipas          | Pirmad | Antrad | Treciad |
Ketvirt| Penkt | Sest  | Sekmad | Kaina| Turi gida  |
-----
| Kauno Karo Muziejus   | Muziejus      | 1 | 0 | 1 |
0| 1 | 0 | 1 | 0| Turi gida  |
| Kauno Meno galerija  | Galerija      | 0 | 0 | 0 |
0| 0 | 1 | 1 | 0| Neturi gido |
| Kauno Mokslo muziejus | Muziejus      | 1 | 0 | 1 |
0| 1 | 0 | 1 | 0| Turi gida  |
| Kauno Karo Muziejus   | Muziejus      | 0 | 0 | 0 |
0| 0 | 0 | 1 | 3.3| Neturi gido |
| Kauno Zoologijos sodas | Parkas        | 1 | 1 | 1 |
1| 1 | 1 | 1 | 5| Neturi gido |
| Kauno Karo Muziejus   | Muziejus      | 0 | 0 | 0 |
0| 0 | 1 | 1 | 3.3| Turi gida  |
| Vienybės Parkas       | Parkas        | 0 | 1 | 1 |
1| 1 | 1 | 0 | 0.69| Neturi gido |
-----

```

Antrojo miesto pradiniai duomenys

Vilnius

Antanas Antanaukas

```

-----
| Pavadinimas          | Tipas          | Pirmad | Antrad | Treciad |
Ketvirt| Penkt | Sest  | Sekmad | Kaina| Turi gida  |
-----
| Vilniaus Meno galerija | Galerija      | 1 | 0 | 1 |
0| 1 | 0 | 1 | 3.3| Neturi gido |
| Vilniaus Muzikos Muziejus | Muziejus      | 1 | 0 | 1 |
0| 1 | 0 | 1 | 3.3| Turi gida  |
| Vilniaus Karo Muziejus   | Muziejus      | 0 | 0 | 1 |
0| 1 | 0 | 1 | 3.3| Turi gida  |
| Vilniaus Antano Muziejus | Muziejus      | 1 | 0 | 1 |
0| 1 | 0 | 1 | 3.3| Turi gida  |
| Vilniaus Memorialinis parkas | Parkas        | 1 | 1 | 1 |
1| 1 | 1 | 1 | 3.3| Neturi gido |
| Vilniaus Uno Muziejus    | Muziejus      | 1 | 1 | 1 |
1| 1 | 1 | 1 | 3.3| Turi gida  |
| Vilniaus Petro Muziejus  | Muziejus      | 1 | 0 | 1 |
0| 1 | 0 | 0 | 3.3| Neturi gido |
| Vilniaus Gedimino Muziejus | Muziejus      | 0 | 0 | 0 |
0| 1 | 0 | 1 | 3.3| Turi gida  |
| Vienybės Parkas         | Parkas        | 0 | 1 | 1 |
1| 1 | 0 | 0 | 0.69| Neturi gido |
-----

```

Sutampa.csv failas:

Muziejų, kurių vardai sutampa sąrašas:
Vienybės Parkas;Parkas;0;1;1;1;1;1;0;0.69;Neturi gido;
Vienybės Parkas;Parkas;0;1;1;1;1;0;0.69;Neturi gido;

Nemokami_Kaunas.txt failas:

Nemokami muziejai mieste Kaunas
Tipas, Pavadinimas
Galerija, Kauno Meno galerija, Tik Savaitgaliais!
Muziejus, Kauno Karo Muziejus,
Muziejus, Kauno Mokslo muziejus,

Antras testas:

Sutampančių pavadinimų nėra, Vilniuje ir Kaune buvo nemokamų muziejų.

City3.csv failas:

Kaunas
Petras Petrauskas
Kauno Karo Muziejus;Muziejus;1;0;1;0;1;0;1;0;Turi gida;
Kauno Meno galerija;Galerija;0;0;0;0;0;1;1;0;Turi gida;
Kauno Mokslo muziejus;Muziejus;1;0;1;0;1;0;1;0;Turi gida;
Kauno Karo Muziejus;Muziejus;0;0;0;0;0;1;3.3;Neturi gido;
Kauno Zoologijos sodas;Parkas;1;1;1;1;1;1;1;5;Turi gida;
Kauno Karo Muziejus;Muziejus;0;0;0;0;0;1;1;0;Turi gida;
Kauno Šventas sodas;Parkas;1;1;1;1;1;1;1;0;Turi gida;
Kauno Miesto Muziejus;Muziejus;0;0;0;1;0;1;1;2.5;Turi gida;

City4.csv failas:

Vilnius
Antanas Antanuskas
Vilniaus Meno galerija;Galerija;1;0;1;0;1;0;1;3.3;Neturi gido;
Vilniaus Muzikos Muziejus;Muziejus;1;0;1;0;1;0;1;3.3;Turi gida;
Vilniaus Karo Muziejus;Muziejus;0;0;1;0;1;0;1;0;Turi gida;
Vilniaus Antano Muziejus;Muziejus;1;0;1;0;1;0;1;3.3;Neturi gido;
Vilniaus Memorialinis parkas;Parkas;1;0;0;0;1;0;1;0;Neturi gido;
Vilniaus Uno Muziejus;Muziejus;1;1;1;1;1;1;1;3.3;Neturi gido;
Vilniaus Petro Muziejus;Muziejus;1;0;1;0;1;0;0;3.3;Neturi gido;
Vilniaus Gedimino Muziejus;Muziejus;0;0;0;0;1;0;1;0;Neturi gido;
Vilniaus MO Muziejus;Muziejus;1;1;1;1;1;1;1;6.9;Turi gida;
Vilniaus Žirgų Muziejus;Muziejus;1;1;1;1;1;1;1;6.9;Neturi gido;
Vilniaus Miesto Muziejus;Muziejus;0;0;0;0;0;1;1;0;Neturi gido;

Programos vaizdas:

```
Savarankiško darbo užduotis: U3-8

Abiejuose miestuose darbščiausi muziejai dirbo vienodą dienų skaičių:
-----
|Atsakingas asmuo | Pavadinimas | Miestas | Tipas | Pirmad | Antrad | Treciad | Ketvirt | Penkt | Sest | Sekmad | Kaina | Turi gidą |
-----
|Petras Petrauskas | Kauno Zoologijos sodas | Kaunas | Parkas | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | Turi gidą |
|Petras Petrauskas | Kauno Šventas sodas | Kaunas | Parkas | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | Turi gidą |
-----
|Antanas Antanauskas | Vilniaus Uno Muziejus | Vilnius | Muziejus | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3.3 | Neturi gido |
|Antanas Antanauskas | Vilniaus MO Muziejus | Vilnius | Muziejus | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6.9 | Turi gidą |
|Antanas Antanauskas | Vilniaus Žirgų Muziejus | Vilnius | Muziejus | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6.9 | Neturi gido |
-----

Mieste Kaunas trečiadieniais galima aplankyti šiuos muziejų tipus:
Muziejus
Parkas
-----
Mieste Vilnius trečiadieniais galima aplankyti šiuos muziejų tipus:
Galerija
Muziejus
-----

Muziejų, kurių pavadinimai sutampa nėra.
Muziejų, kurie yra nemokami sąrašas yra faile Nemokami_Kaunas.txt
Muziejų, kurie yra nemokami sąrašas yra faile Nemokami_Vilnius.txt

Press any key to continue . . .
```

startingData.txt failas:

```
Pirmojo miesto pradiniai duomenys:

Kaunas
Petras Petrauskas
-----

| Pavadinimas | Tipas | Pirmad | Antrad | Treciad |
Ketvirt | Penkt | Sest | Sekmad | Kaina | Turi gidą |
-----

| Kauno Karo Muziejus | Muziejus | 1 | 0 | 1 |
0 | 1 | 0 | 1 | 0 | Turi gidą |
| Kauno Meno galerija | Galerija | 0 | 0 | 0 |
0 | 0 | 1 | 1 | 0 | Turi gidą |
| Kauno Mokslo muziejus | Muziejus | 1 | 0 | 1 |
0 | 1 | 0 | 1 | 0 | Turi gidą |
| Kauno Karo Muziejus | Muziejus | 0 | 0 | 0 |
0 | 0 | 0 | 1 | 3.3 | Neturi gido |
| Kauno Zoologijos sodas | Parkas | 1 | 1 | 1 |
1 | 1 | 1 | 1 | 5 | Turi gidą |
| Kauno Karo Muziejus | Muziejus | 0 | 0 | 0 |
0 | 0 | 1 | 1 | 0 | Turi gidą |
| Kauno Šventas sodas | Parkas | 1 | 1 | 1 |
1 | 1 | 1 | 1 | 0 | Turi gidą |
| Kauno Miesto Muziejus | Muziejus | 0 | 0 | 0 |
1 | 0 | 1 | 1 | 2.5 | Turi gidą |
-----

Antrojo miesto pradiniai duomenys

Vilnius
Antanas Antanauskas
-----

| Pavadinimas | Tipas | Pirmad | Antrad | Treciad |
Ketvirt | Penkt | Sest | Sekmad | Kaina | Turi gidą |
```

Vilniaus Meno galerija	Galerija		1		0		1	
0 1	0	1	3.3	Neturi gido				
Vilniaus Muzikos Muziejus	Muziejus		1		0		1	
0 1	0	1	3.3	Turi gida				
Vilniaus Karo Muziejus	Muziejus		0		0		1	
0 1	0	1	0	Turi gida				
Vilniaus Antano Muziejus	Muziejus		1		0		1	
0 1	0	1	3.3	Neturi gido				
Vilniaus Memorialinis parkas	Parkas		1		0		0	
0 1	0	1	0	Neturi gido				
Vilniaus Uno Muziejus	Muziejus		1		1		1	
1 1	1	1	3.3	Neturi gido				
Vilniaus Petro Muziejus	Muziejus		1		0		1	
0 1	0	0	3.3	Neturi gido				
Vilniaus Gedimino Muziejus	Muziejus		0		0		0	
0 1	0	1	0	Neturi gido				
Vilniaus MO Muziejus	Muziejus		1		1		1	
1 1	1	1	6.9	Turi gida				
Vilniaus Žirgų Muziejus	Muziejus		1		1		1	
1 1	1	1	6.9	Neturi gido				
Vilniaus Miesto Muziejus	Muziejus		0		0		0	
0 0	1	1	0	Neturi gido				


Nemokami_Kaunas.txt failas:

Nemokami muziejai mieste Kaunas
 Tipas, Pavadinimas
 Galerija, Kauno Meno galerija, Tik Savaitgaliais!
 Muziejus, Kauno Karo Muziejus,
 Muziejus, Kauno Mokslo muziejus,
 Parkas, Kauno Šventas sodas,

Nemokami_Vilnius.txt failas:

Nemokami muziejai mieste Vilnius
 Tipas, Pavadinimas
 Muziejus, Vilniaus Gedimino Muziejus,
 Muziejus, Vilniaus Karo Muziejus,
 Muziejus, Vilniaus Miesto Muziejus, Tik Savaitgaliais!
 Parkas, Vilniaus Memorialinis parkas,

3.4. Dėstytojo pastabos

 Vacius Jusas - Pr, 7 lapkr. 2022, 10:09
1. LD2 pastabose nėra pažymių.

 Vacius Jusas - Pr, 7 lapkr. 2022, 10:11
2. Nepasiruošta rikiavimui pagal 2 laukus.

 Vacius Jusas - Pr, 7 lapkr. 2022, 10:18
3. Netinkama klasių išdėstymo seka, konteineris privalo būti aukščiau.

 Vacius Jusas - Pr, 7 lapkr. 2022, 10:19
4. Beprasmiškas if:
else if (museums[j].Type.CompareTo(museums[min].Type) < 0
&& museums[j].CompareTo(museums[min]) < 0)
{
min = j;
}

 Vacius Jusas - Pr, 7 lapkr. 2022, 10:21
for (int i = index; i < Count; i++)
{
this.museums[i] = museums[i + 1]
Kur klaida?

1. Sutvarkyta
2. Sutvarkyta
3. Sutvarkyta
4. Sutvarkyta
5. Klaida: turi būti Count-1 | Sutvarkyta

Gautas Balas - **7**

4. Teksto analizė ir redagavimas

4.1. Darbo užduotis

4.2. Programos tekstas

4.3. Pradiniai duomenys ir rezultatai

4.4. Dėstytojo pastabos

5. Paveldėjimas

5.1. Darbo užduotis

5.2. Programos tekstas

5.3. Pradiniai duomenys ir rezultatai

5.4. Dėstytojo pastabos