

Kauno technologijos universitetas

Informatikos fakultetas

Objektinis programavimas I (P175B118)

Laboratorinių darbų ataskaita

Martynas Kuliešius IFF-1/9

Studentas

Prof. Vacius Jusas

Dėstytojas

TURINYS

1.	Du	omenų 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.	Ska	ičiavimų 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.	Koi	nteineris	41
	3.1.	Darbo užduotis	41
	3.2.	Programos tekstas	41
	3.3.	Pradiniai duomenys ir rezultatai	41
	3.4.	Dėstytojo pastabos	41
4.	Tek	sto analizė ir redagavimas	42
		Darbo užduotis	
	4.2.	Programos tekstas	42
	4.3.	Pradiniai duomenys ir rezultatai	42
	4.4.	Dėstytojo pastabos	42
5.	Pav	veldėjimasveldėjimas	43
	5.1.	Darbo užduotis	
	5.2.	Programos tekstas	
	5.3.		
	5.4.	Dėstytojo pastabos	

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
    /// <summarv>
    /// Museum class that stores data about the museum object
    /// </summarv>
    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 
                      /// <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,
                                            wednes, thurs, fri, sat, sun, price, guided); // new museum object
creation
                                            Museums.Add(museum); // adds a new museum object to list Museums
                                 return Museums; // returns museum list
                       }
                      /// <summary>
                      /// Method that prints museum lsit 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\} \mid \{1,-10\} \mid \{2,-10\} \mid \{3,-6\} \mid \{4,-6\} \mid \{4,-
\{5, -7\} \mid " +
                                    " \{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 neccessary
                     /// </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 filtra:
{0}", countedMuseums);
                                Console.WriteLine(dashes);
                                Console.WriteLine("| \{0,-30\} \mid \{1,-10\} \mid \{2,-10\} \mid \{3,-6\} \mid \{4,-6\} \mid \{4,-
{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(dashes);
                                foreach (Museum museum in Museums)
                                           Console.WriteLine(" \{0,-30\} \mid \{1,-10\} \mid \{2,-10\} \mid \{3,6\} \mid \{4,6\} \mid
\{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} \mid {5,-7} \mid " +
               " \{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"); // information
explanations
            lines[3] = String.Format(dashes); // lower border of the table
            for (int i = 0; i < Museums.Count; i++)</pre>
                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 aplankyti savo
pasirinktame mieste, pasirinkta diena: ");
            foreach (string type in Types) // takes one part of the list and
outputs to console
            {
                    Console.WriteLine(type);
                }
            }
            else
            {
                Console.WriteLine("Jūsų pasirinktą dieną, 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("Muzieju, 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++)</pre>
                     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); // assings 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 "Pirmadieni":
                       foreach (Museum museum in Museums)
                           if (museum.Mon == 1)
                           {
                               if (!Types.Contains(museum.Type))
                                   Types.Add(museum.Type);
                           }
                       }
                       break;
                   case "Antradieni":
                       foreach (Museum museum in Museums)
                           if (museum.Tues == 1)
                               if (!Types.Contains(museum.Type))
                                   Types.Add(museum.Type);
                           }
                       break;
                   case "Trečiadieni":
                       foreach (Museum museum in Museums)
                           if (museum.Wednes == 1)
                                if (!Types.Contains(museum.Type))
```

```
}
                            }
                        }
                       break;
                   case "Ketvirtadieni":
                        foreach (Museum museum in Museums)
                            if (museum.Thurs == 1)
                                if (!Types.Contains(museum.Type))
                                    Types.Add(museum.Type);
                            }
                        break;
                   case "Penktadieni":
                        foreach (Museum museum in Museums)
                            if (museum.Fri == 1)
                                if (!Types.Contains(museum.Type))
                                    Types.Add(museum.Type);
                            }
                        }
                        break;
                   case "Šeštadieni":
                        foreach (Museum museum in Museums)
                            if (museum.Sat == 1)
                            {
                                if (!Types.Contains(museum.Type))
                                {
                                    Types.Add(museum.Type);
                                }
                            }
                        }
                        break;
                   case "Sekmadieni":
                        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>
```

Types.Add(museum.Type);

```
/// <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)
            List<Museum> allMuseums = InOutUtils.ReadMuseums(@"Data1.csv"); //
reads information from .csv file and adds to list
            //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("Kelintadien; 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; 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
```

Pradiniai duomenys, išvesti į Museums.txt failą:

*Įkėlimas į Word sugadina išdėstymą *

Pradiniai duomenys:	
Pavadinimas Peciad Ketvirt Penkt Sest	
	Kaunas Muziejus 0 0
0 0 1 Vilniaus Karo Muziejus 0 1 1	Vilnius Muziejus 1 1
	Kaunas Galerija 0 1
	Kaunas Muziejus 1 1
Kauno Miesto Muziejus	Kaunas Muziejus 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Vilnius Muziejus 0 0
	Vilnius Muziejus 0 1

Pradiniai duomenys:

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

Rezultatai konsolėje:

Savarankiško darbo užduotis: U1-8
Muziejų informacija
Pavadinimas Miestas Tipas Pirmad Antrad Treciad Ketvirt Penkt Sest Sekmad Kaina 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
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 M Sekmad Kaina Turi gidą	iestas Ti	pas Pirmad	Antra	nd Tre	eciad 1	Ketvii	rt Pen	ıkt S	est	
Kauno Karo Muziejus Turi gida	Kaunas	Muziejus	0	0	1	0	0	1	0	3.3
Kauno Sakralinis Muziejus	Kaunas	Muziejus	1	1	1	0	0	1	1	
5.09 Turi gidą										
Kauno Miesto Muziejus Turi gidą	Kaunas	Muziejus	1	1	0	0	0	1	1	1.7
Vilnius Kelintadienį norite apsilankyt Trečiadienį Šiuos muziejų tipus galite apl Muziejus	ankyti savo		este, ţ	oasirinl	ktą diei	ną:				
Pasirinkite miestą, kurio muzi Kaunas	ejus norite	matyti.								
Bent kiek dienų turi dirbti šie	muziejai?									
3	J									
Pagal parametrus atrinktų mu Press any key to continue	2 (nacija yra faile K	aunas	.csv						

Konsolės vaizdas:

ziejų 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	gida	
/ilniaus Karo Muziejus	Vilnius	Muziejus		1	0	0		1	0	3.2	Netur	i gid	
(auno Paveikslų galerija	Kaunas	Galerija	0	1	1			0	1		Netur		9
auno Sakralinis Muziejus	Kaunas	Muziejus		1	1		0	1	1	5.09	Turi	gidą	
auno Miesto Muziejus	Kaunas	Muziejus		1	0			1	1	1.7	Turi	gidą	
ilniaus Muziejus	Vilnius	Muziejus	0	0	1	0	0	1	0	8.62	Turi	gidą	
ilniaus MO muziejus	Vilnius	Muziejus	0	1	1	1	0	0	1	2.22	Netur	i gid	
p sas muziejų skaičius, kurie a	atitinka filtrą												
·, ····													
Pavadinimas	Miestas	Tipas	Pirmad	Antrad	Treciad	Ketvirt	Penkt	Sest	Sekmad	Kaina	Turi	gidą	
avadinimas auno Karo Muziejus	Miestas Kaunas	Muziejus	0	0	: 1	: 0	0	1	0	 3.3	Turi	gidą	
avadinimas auno Karo Muziejus auno Sakralinis Muziejus	Miestas Kaunas Kaunas	Muziejus Muziejus Muziejus	0 1	0 1	1 1	: 0 0	0 0	1 1	0 1	3.3 3.69	Turi Turi	gidą gidą	
Pavadinimas 	Miestas Kaunas	Muziejus	0	0 1	: 1	: 0	0 0	1 1	0	3.3 5.09	Turi Turi	gidą gidą	
	Miestas Kaunas Kaunas Kaunas	Muziejus Muziejus Muziejus Muziejus	0 1 1	0 1 1	1 1 0	: 0 0	0 0	1 1	0 1	3.3 3.69	Turi Turi	gidą gidą	
Pavadinimas Kauno Karo Muziejus Kauno Sakralinis Muziejus Kauno Miesto Muziejus sirinkite miestą, kurio muzie lnius lintadienį norite apsilankyti ečiadienį	Miestas Kaunas Kaunas Kaunas Kaunas Pjuose norite a	Muziejus Muziejus	0 1 1	0 1 1	1 1 0	: 0 0	0 0	1 1	0 1	3.3 3.69	Turi Turi	gidą gidą	

Rezultatai Kaunas.csv faile:

Muziejų	kurie dirk	oa bent 3 die	nas/ų pasiri	nktame n	nieste infor	macija:					
Pavadinima	Miestas	Tipas	Pirmad	Antrad	Treciad	Ketvirt	Penkt	Sest	Sekmad	Kaina	Turi
S											gidą
Kauno	Kaunas	Galerija	0	1	1	0	0	0	1	3.4	Neturi
Paveikslų											gido
galerija											
Kauno	Kaunas	Muziejus	1	1	1	0	0	1	1	5.09	Turi
Sakralinis											gidą
Muziejus											
Kauno	Kaunas	Muziejus	1	1	0	0	0	1	1	1.7	Turi
Miesto											gidą
Muziejus											

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;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;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 Antrad Treciad 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 3.4
Neturi gido
Vilniaus Muziejus Vilnius Muziejus 0 0 1 0 0 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 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 \qquad \ Vilnius \ \ Galerija \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 6.9 \ \ Tursum $
gidą
Vilniaus Aleksėjaus parkas Vilnius Parkas 0 0 1 0 0 0 0.5
Neturi gido

Pavadinimas	Miestas	Tipas	P	irmad	Antrad	Treciad	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	- İ	0	1	0	0	0	0	0	3.4	Neturi gido
Vilniaus Muziejus	Vilnius	Muziejus	- İ	0	0	1	0	0	1	1	8.62	Turi gidą
Vilniaus Karo Muziejus	Vilnius	Muziejus	- İ	1	1	0	0	1	1	0	3.2	Turi gidą
Kauno Karo Muziejus	Kaunas	Muziejus	- İ	1	0	1	0	1	0	0	3.7	Neturi gido
Kauno Miesto Muziejus	Kaunas	Muziejus	1	1	1	0	0	1	0	0	1.7	Turi gida
Kauno Sakralinis Muziejus	Kaunas	Muziejus	1	1	1	1	0	1	1	1	5.09	Neturi gido
Vilniaus Petro galerija	Vilnius	Galerija	- İ	1 j	1	1	1	1 j	1	1	6.9	Turi gida
Vilniaus Aleksėjaus parkas	Vilnius	Parkas	i i	0 j	0 j	1	øj	0 j	ø i	0	0.5	Neturi gido

Rezultatai konsolėje:

Savarankiško darbo užduotis: U1-8
Muziejų informacija
Pavadinimas Miestas Tipas Pirmad Antrad Treciad Ketvirt Penkt Sest Sekmad Kaina Turi gida
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 gida
Kauno Karo Muziejus Kaunas Muziejus 1 0 1 0 1 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 5.09 Neturi gido
Vilniaus Petro galerija Vilnius Galerija 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 Antrad Treciad Ketvirt Penkt Sest Sekmad Kaina Turi gida
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:

avarankiško darbo užduotis: U1-											
uziejų 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 gid
Kauno Paveikslų galerija	Kaunas	Galerija	0				0	0	0		Neturi gid
Vilniaus Muziejus	Vilnius	Muziejus	0				0				Turi gidą
Vilniaus Karo Muziejus	Vilnius	Muziejus	1				1				Turi gidą
Kauno Karo Muziejus	Kaunas	Muziejus	1			0	1		0	3.7	Neturi gio
Kauno Miesto Muziejus	Kaunas	Muziejus	1				1			1.7	Turi gidą
Kauno Sakralinis Muziejus	Kaunas	Muziejus	1				1		1		Neturi gio
Vilniaus Petro galerija	Vilnius	Galerija	1	1	1		1				Turi gidą
Vilniaus Aleksėjaus parkas	Vilnius	Parkas	0	0	1	0	0	0	0	0.5	Neturi gio
aunas											
aunas r reikia gido? aip	itinka filtrą	: 1	Pirmad	Antrad	Treciad	 Ketvirt	 Penkt	 Sest	Sekmad	 Kaina	 Turi gida
aunas r reikia gido? aip isas muziejų skaičius, kurie at	itinka filtrą	: 1 Tipas						Sest 0			Turi gidą Turi gidą
Pavadinimas	itinka filtrą Miestas Kaunas uose norite a	: 1 Tipas Muziejus psilankyti:	1	1	0						

Rezultatai Kaunas.csv faile:

Muziejų	kurie dir	ba bent 3	dienas/ų p	asirinktar	ne mieste i	nformacij	a:				
Pavadini	Miestas	Tipas	Pirmad	Antrad	Treciad	Ketvirt	Penkt	Sest	Sekmad	Kaina	Turi
mas											gidą
Kauno	Kaunas	Muziej	1	0	1	0	1	0	0	3.7	Neturi
Karo		us									gido
Muziejus											
Kauno	Kaunas	Muziej	1	1	0	0	1	0	0	1.7	Turi
Miesto		us									gidą
Muziejus											
Kauno	Kaunas	Muziej	1	1	1	0	1	1	1	5.09	Neturi
Sakralinis		us									gido
Muziejus											

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 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;
        }
        /// 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\} \mid \{1, -10\} \mid \{2, 6\} \mid
{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)</pre>
            return museum1.WorkingDays < museum2.WorkingDays;</pre>
        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];
        }
```

```
/// Finds museum that works the most
        /// </summary>
        /// <returns> index of museum that works the most days of the weak </returns>
        public int MostWorking()
            int ID=0;
            for (int i = 0; i < Museums.Count; i++)</pre>
                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++)</pre>
                if (MostWorkingMuseum == compared.Museums[i])
                    if (!Filtered.Contains(compared.Museums[i]))
```

/// <summary>

```
{
                        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++)</pre>
                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++)</pre>
                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\} \mid \{6,7\} \mid " +
                 " {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\} \mid \{1,-10\} \mid \{2,6\} \mid \{3,6\} \mid \{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++)</pre>
            {
                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, Museums Register register) // prints free to enter museums to .txt file
        {
            Console.WriteLine("Muziejų, kurie yra nemokami sąrašas 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].WeekEnder);
}

File.WriteAllLines(fileName, lines, Encoding.UTF8);
}
}</pre>
```

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)</pre>
                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)</pre>
                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 gidais. 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 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;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;
```

City2.csv failas:

```
Vilnius
Antanas Antanauskas
Vilniaus Meno galerija;Galerija;1;0;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;0;1;3.3;Neturi gido;
Vilniaus Uno Muziejus;Muziejus;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;
```

Spausdinti pradiniai duomenys data.txt faile:

Kaunas							
Petras Petrauskas							
Pavadinimas		 Tipas	_	Pirmad	Antrad	ı	Treciad
Ketvirt Penkt Sest	Sekma	ad Kaina Turi	gid	ą l			·
			-				
L Vounce Vonce Musicins		l Magicina		1 1	0		1 1
Kauno Karo Muziejus		Muziejus		Τ	U	I	1
0 1 0	•	. 5		0 1	0		0 1
Kauno Meno galerija		Galerija		0	0		0
0 0 1	1	0 Neturi gido					
Kauno Mokslo muziejus	3	Muziejus	-	1	0		1
0 1 0	1	0 Turi gidą	1				
		-					
Kauno Karo Muziejus		Muziejus		0	0		0

Kauno Zoologijos sodas 1 1 1 1				1		1
Kauno Karo Muziejus 0 0 1 1 	3.3 Turi gidą					0
Vilnius Antanas Antanauskas						
 Pavadinimas	 Tipas	l Pirmad	ı	Antrad	ı	Treciad
ravadinimas Ketvirt Penkt Sest Sekm			'		'	
Vilniaus Meno galerija				0		1
0 1 0 1				•		4
Vilniaus Muzikos Muziejus	_			0		1
0 1 0 1				^		1 1
Vilniaus Karo Muziejus 0 1 0 1	Muziejus	0		0	I	1
				^		1 1
Vilniaus Antano Muziejus			I	0	I	1
0 1 0 1				^		0 1
Vilniaus Memorialinis park			ı	0	I	0
0 1 0 1 Vilniaus Uno Muziejus	=		ı	1		1
			ı	1	I	Τ
	3 31 111111 414	1				
1			ı	\cap	1	1 I
1 1 1 1 1 Vilniaus Petro Muziejus	Muziejus	1	I	0	I	1
1 1 1 1 Vilniaus Petro Muziejus 0 1 0 0	Muziejus 3.3 Neturi gido	1		-		·
1 1 1 1 1 Vilniaus Petro Muziejus	Muziejus 3.3 Neturi gido Muziejus	1 0		-		1 0

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 | Antrad | Treciad | Ketvirt| Penkt | Sest | Sekmad | Kaina| Turi gidą |

Petras Petrauskas | Kauno Zoologijos sodas | Kaunas | Parkas | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | Neturi gido |

Antanas Antanauskas | 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 Nemokamai 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 gida;
Kauno Meno galerija;Galerija;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;1;1;0;Turi gida;
Kauno Šventas sodas;Parkas;1;1;1;1;1;1;1;1;0;Turi gida;
Kauno Miesto Muziejus;Muziejus;0;0;0;1;1;0;1;1;2.5;Turi gida;
```

City2.csv failas:

```
Vilnius
Antanas Antanauskas
Vilniaus Meno galerija;Galerija;1;0;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;Turi gida;
Vilniaus Antano Muziejus;Muziejus;1;0;1;0;1;0;1;0;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;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;6.9;Turi gida;
```

Spausdinti pradiniai duomenys data.txt faile:

Kaunas					
Petras Petrauskas					
Pavadinimas	l Tipas	l Pirmad	Antrad	1	Treciad
(etvirt Penkt Sest Sek				'	1100144
		_			
Kauno Karo Muziejus	Muzieius	1 1	1 0	ı	1
			•	Ċ	- •
Kauno Meno galerija			1 0	ı	0
Kauno Mokslo muziejus			1 0	ı	1
Kauno Karo Muziejus	Muziejus	1 0	0	Ι	0
	3.3 Neturi gido)			
Kauno Zoologijos sodas	Parkas	1	1	١	1
	5 Turi gidą	1			
Kauno Karo Muziejus	Muziejus	1 0	1 0	-	0
	0 Turi gidą	I			
Kauno Šventas sodas	Parkas	1	1	-	1
	0 Turi gidą	1			
Kauno Miesto Muziejus	Muziejus	1 0	0	-	0
L 0 1 1	2.5 Turi gidą	1			
7ilnius Antanas Antanauskas		-			
/ilnius Antanas Antanauskas					
Vilnius Antanas Antanauskas		 			
Vilnius Antanas Antanauskas 	Tipas	 Pirmad			
Vilnius Antanas Antanauskas Pavadinimas Sest Sekr	Tipas Kaina Turi	 - Pirmad gidą	Antrad	 I	 Treciad
Vilnius Antanas Antanauskas Pavadinimas Sest Sekr	Tipas Kaina Turi	 - Pirmad gidą	Antrad	 I	 Treciad
Vilnius Antanas Antanauskas Pavadinimas Sest Sekr	Tipas Kaina Turi	 - Pirmad gidą	Antrad	 I	 Treciad
Vilnius Antanas Antanauskas Pavadinimas Ketvirt Penkt Sest Sekr	Tipas nad Kaina Turi	 Pirmad gidą 	Antrad	 I	Treciad
Vilnius Antanas Antanauskas Pavadinimas Ketvirt Penkt Sest Sekr	Tipas mad Kaina Turi	 Pirmad gidą 	Antrad	 I	Treciad
Vilnius Vilnius Pavadinimas Vetvirt Penkt Sest Sekr	Tipas mad Kaina Turi	 Pirmad gida 	Antrad	 	Treciad
Vilniaus Meno galerija O	Tipas mad Kaina Turi Galerija 3.3 Neturi gido		Antrad	 	Treciad
Vilnius Antanas Antanauskas Pavadinimas Ketvirt Penkt Sest Sekr	Tipas mad Kaina Turi Galerija 3.3 Neturi gido Muziejus 3.3 Turi gidą		Antrad	 	Treciad 1 1
Vilnius Antanas Antanauskas Pavadinimas Ketvirt Penkt Sest Sekr	Tipas mad Kaina Turi Galerija 3.3 Neturi gido Muziejus 3.3 Turi gidą Muziejus		Antrad	 	Treciad
Vilnius Antanas Antanauskas Pavadinimas Ketvirt Penkt Sest Sekr	Tipas mad Kaina Turi Galerija 3.3 Neturi gido Muziejus 3.3 Turi gida Muziejus 0 Turi gida	Pirmad gida	Antrad	 	Treciad
Vilnius Antanas Antanauskas Pavadinimas Ketvirt Penkt Sest Sekr	Tipas mad Kaina Turi Galerija 3.3 Neturi gido Muziejus 3.3 Turi gida Muziejus 0 Turi gida	Pirmad gida	Antrad	 	Treciad
/ilnius Antanas Antanauskas Pavadinimas Pavadinimas Vilniaus Meno galerija 1 0 1 Vilniaus Muzikos Muziejus 1 0 1 Vilniaus Karo Muziejus 1 0 1 Vilniaus Karo Muziejus 1 0 1 Vilniaus Antano Muziejus	Tipas mad Kaina Turi Galerija 3.3 Neturi gido Muziejus 3.3 Turi gida Muziejus 0 Turi gida Muziejus 3.3 Neturi gido		Antrad		Treciad 1 1 1 1
Vilnius Antanas Antanauskas Pavadinimas Pavadinimas Vilniaus Meno galerija O 1 0 1 Vilniaus Muzikos Muziejus O 1 0 1 Vilniaus Karo Muziejus O 1 0 1 Vilniaus Karo Muziejus O 1 0 1 Vilniaus Antano Muziejus O 1 0 1 Vilniaus Antano Muziejus	Tipas mad Kaina Turi Galerija 3.3 Neturi gida Muziejus 3.3 Turi gida Muziejus 0 Turi gida Muziejus 3.3 Neturi gido	Pirmad gida	Antrad		Treciad
Vilnius Antanas Antanauskas Pavadinimas Pavadinimas Vilniaus Meno galerija Vilniaus Muzikos Muziejus Vilniaus Karo Muziejus Vilniaus Karo Muziejus Vilniaus Antano Muziejus Vilniaus Antano Muziejus Vilniaus Antano Muziejus Vilniaus Antano Muziejus Vilniaus Antano Muziejus Vilniaus Antano Muziejus Vilniaus Antano Muziejus Vilniaus Antano Muziejus Vilniaus Antano Muziejus Vilniaus Antano Muziejus Vilniaus Antano Muziejus Vilniaus Antano Muziejus Vilniaus Memorialinis parl	Tipas Galerija Galerija Salerija Muziejus Muziejus Muziejus Muziejus Muziejus Muziejus Muziejus Auri gida Muziejus Muziejus Muziejus Sal Neturi gido Cas Parkas O Neturi gido	Pirmad gida	Antrad	 	Treciad 1 1 1 1 0
Vilnius Antanas Antanauskas Pavadinimas Pavadinimas Vilniaus Meno galerija Vilniaus Muzikos Muziejus Vilniaus Karo Muziejus Vilniaus Karo Muziejus Vilniaus Antano Muziejus Vilniaus Antano Muziejus Vilniaus Antano Muziejus Vilniaus Antano Muziejus Vilniaus Memorialinis parl	Tipas mad Kaina Turi Galerija 3.3 Neturi gido Muziejus 3.3 Turi gida Muziejus 0 Turi gida Muziejus 3.3 Neturi gido kas Parkas 0 Neturi gido Muziejus	Pirmad gida	Antrad	 	Treciad 1 1 1 1
Vilnius Antanas Antanauskas Pavadinimas Ketvirt Penkt Sest Sekrestrick Sekrest	Tipas mad Kaina Turi Galerija 3.3 Neturi gida Muziejus 3.3 Turi gida Muziejus 0 Turi gida Muziejus 3.3 Neturi gido kas Parkas 0 Neturi gido Muziejus 3.3 Neturi gido Muziejus		Antrad		Treciad 1 1 1 1 1 1 1
Vilnius Antanas Antanauskas Pavadinimas Ketvirt Penkt Sest Sekronical Se	Tipas mad Kaina Turi Galerija 3.3 Neturi gida Muziejus 3.3 Turi gida Muziejus 0 Turi gida Muziejus 3.3 Neturi gido cas Parkas 0 Neturi gido Muziejus 3.3 Neturi gido Muziejus 3.3 Neturi gido Muziejus	Pirmad gida	Antrad		Treciad 1 1 1 1 1 1 1

Vilniaus G	Gedimino Muziejus	Muziejus	1	0	0	0
0 1	0 1	0 Neturi gido	1			
Vilniaus M	Muziejus	Muziejus	1	1	1	1
1 1	1 1	6.9 Turi gidą	1			
Vilniaus Ž	irgų Muziejus	Muziejus	1	1	1	1
1 1	1 1	6.9 Neturi gido	1			
Vilniaus M	Miesto Muziejus	Muziejus	1	0	0	0
0 0	1 1	0 Neturi gido	1			

Ekrane spausdinami rezultai:

		Jekillau	Sest	Penkt	Ketvirt	Treciad	Antrad	Pirmad	Tipas	Miestas	Pavadinimas	Atsakingas asmuo
ıri gidą	5 T		1	1	1	1	1	1	Parkas	Kaunas	Kauno Zoologijos sodas	Petras Petrauskas
ri gidą	0 T		1	1	1	1	1		Parkas	Kaunas	Kauno Šventas sodas	etras Petrauskas
turi gi			1	1	1	1	1		Muziejus	Vilnius	Vilniaus Uno Muziejus	ntanas Antanauskas
ıri gidą		1	1	1	1	1	1	1	Muziejus	Vilnius	Vilniaus MO Muziejus	ntanas Antanauskas
turi gi	6.9 N	1	1	1	1	1	1	1	Muziejus	Vilnius	Vilniaus Zirgų Muziejus	ntanas Antanauskas
	6.9 N	1	1	1	1	î	i i	is: 7	Muziejus	Vilnius ilnius. Muziejų s aunas.txt	Vilniaus Žirgų Muziejus muziejų su gidais nei mieste Vi mi sąrašas yra faile Nemokami_Ka mi sąrašas yra faile Nemokami	Antanas Antanauskas ieste Kaunas yra daugia uziejų, kurie yra nemok

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*

3. Konteineris

3.1. Darbo užduotis

- 3.2. Programos tekstas
- 3.3. Pradiniai duomenys ir rezultatai
- 3.4. Dėstytojo pastabos

4. Teksto analizė ir redagavir	nas
--------------------------------	-----

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