

## 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	ıičiavimų 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	59
	3.4.	Dėstytojo pastabos	64
4.	Tek	ksto analizė ir redagavimas	65
		Darbo užduotis	
	4.2.	Programos tekstas	65
	4.3.	Pradiniai duomenys ir rezultatai	65
	4.4.	Dėstytojo pastabos	65
5.	Pav	veldėjimasveldėjimas	66
	5.1.	Darbo užduotis	
	5.2.	Programos tekstas	
	5.3.		
	5.4.	Dėstytojo pastabos	
		J J 1	

## 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	·									
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 3.3 5.09	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 3.3 5.09	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 3.3 5.09	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	i i	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 Magicine		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				
		<del>-</del>					
Kauno Karo Muziejus		Muziejus		0	0		0

Kauno Zoologijos sodas 1  1   1   1			I	1	1	1
Kauno Karo Muziejus 0  0   1   1   	3.3  Turi gidą				0	
Vilnius Antanas Antanauskas						
Pavadinimas	   Tipas	Pirmad	A	ntrad	Treciad	1
Ketvirt  Penkt   Sest   Sekma						
Vilniaus Meno galerija	Galerija	1	ı	0	1	
0			•			
Vilniaus Muzikos Muziejus				0	1	1
0	<del>-</del>					
				0	1	1
			I	0	1	
Vilniaus Karo Muziejus  O  1   0   1    Vilniaus Antano Muziejus	Muziejus 3.3  Turi gidą	I 0 I		0		•
Vilniaus Karo Muziejus 0  1  0  1	Muziejus 3.3  Turi gidą   Muziejus	0     1				•
Vilniaus Karo Muziejus  0  1  0  1     Vilniaus Antano Muziejus  0  1  0  1	Muziejus 3.3  Turi gidą   Muziejus 3.3  Turi gidą	0   1   1	1		1	l
Vilniaus Karo Muziejus 0  1  0  1    Vilniaus Antano Muziejus	Muziejus 3.3  Turi gidą   Muziejus 3.3  Turi gidą as   Parkas	0   1   1   1	1	0	1	l
Vilniaus Karo Muziejus  0  1   0   1      Vilniaus Antano Muziejus  0  1   0   1      Vilniaus Memorialinis park	Muziejus 3.3  Turi gida   Muziejus 3.3  Turi gida as   Parkas 3.3  Neturi gido	0   1   1   1		0	1	 
Vilniaus Karo Muziejus  0	Muziejus 3.3  Turi gidą   Muziejus 3.3  Turi gidą as   Parkas 3.3  Neturi gido   Muziejus	0   1   1   1   1		0	1	 
Vilniaus Karo Muziejus  0	Muziejus 3.3  Turi gida   Muziejus 3.3  Turi gida as   Parkas 3.3  Neturi gido   Muziejus 3.3  Turi gida	0   1   1   1   1		0	1 0 1	 
Vilniaus Karo Muziejus  0  1   0   1      Vilniaus Antano Muziejus  0  1   0   1      Vilniaus Memorialinis park  0  1   0   1      Vilniaus Uno Muziejus  1  1   1	Muziejus 3.3  Turi gida   Muziejus 3.3  Turi gida as   Parkas 3.3  Neturi gido   Muziejus 3.3  Turi gida   Muziejus	0   1   1   1   1   1	     	0   0	1 0 1	 
Vilniaus Karo Muziejus  0  1   0   1      Vilniaus Antano Muziejus  0  1   0   1      Vilniaus Memorialinis parko  0  1   0   1      Vilniaus Uno Muziejus  1  1   1   1      Vilniaus Petro Muziejus	Muziejus 3.3  Turi gida   Muziejus 3.3  Turi gida as   Parkas 3.3  Neturi gido   Muziejus 3.3  Turi gida   Muziejus 3.3  Neturi gido		 	0   0   1   0	1 0 1	 

#### 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   Sekr				'	1100144
		_			
Kauno Karo Muziejus	Muzieius	1 1	1 0	ı	1
			•	Ċ	- •
Kauno Meno galerija			1 0	ı	0
Kauno Mokslo muziejus			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 3.3  Neturi gido		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   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\*

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("\mid \{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;
        }
        /// <summary>
        /// Compares working day ammounts of most working museums of two cities
        /// </summary>
        public static bool operator <(Museum museum1, Museum museum2)</pre>
            return museum1.WorkingDays < museum2.WorkingDays;</pre>
        }
        /// <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)</pre>
        return -1;
    else if (this.Type.CompareTo(other.Type) == 0)
        if (this.Name.CompareTo(other.Name) < 0)</pre>
        {
            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++)</pre>
                    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++)</pre>
```

```
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)</pre>
                 {
                    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)</pre>
        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)</pre>
        Count++;
        Museum temp = newMuseum;
        for (int i = index; i < Count; i++)</pre>
            EnsureCapacity(Count);
            Museum removed = museums[i];
            this.museums[i] = temp;
            temp = removed;
```

```
}
            }
            else
            {
                 Console.WriteLine("Nurodytas netinkamas indeksas");
            }
        }
        /// <summarv>
        /// removes museum object at index location
        /// </summary>
        public void RemoveAt(int index)
        {
            if (index >= 0 && index < Count)</pre>
            {
                 for (int i = index; i < Count-1; i++)</pre>
                     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++)</pre>
            {
                 if (this.museums[i].Name.Equals(name))
                 {
                     flag = true;
                     RemoveAt(i);
                     break;
                 }
            }
            if (!flag)
                 Console.WriteLine("Muziejaus nurodytu pavadinimu ({0}) sąraše
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++)</pre>
        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++)</pre>
    {
        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++)</pre>
                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++)</pre>
                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++)</pre>
```

```
for (int j = 0; j < register2.AllMuseums.Count; j++)</pre>
                     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++)</pre>
                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++)</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>
        /// 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++)</pre>
                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++)</pre>
                 {
                     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++)</pre>
                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++)</pre>
            {
                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 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++)</pre>
                lines[i + 2] = string.Join(", ",
                Freebies.Get(i).Type, Freebies.Get(i).Name,
Freebies.Get(i).WeekEnder);
            }
```

```
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, ju
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)</pre>
                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
            {
```

# 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 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 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;1;1;1;1;1;1;3.3;Neturi gido
Vilniaus Uno Muziejus;Muziejus;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
Vienybės Parkas;Parkas;0;1;1;1;1;0;0;0.69;Neturi gido
```

#### Programos vaizdas:

### startingData.txt failas:

```
Pirmojo miesto pradiniai duomenys:
Kaunas
Petras Petrauskas
                | Tipas | Pirmad | Antrad | Treciad |
| Pavadinimas
Ketvirt| Penkt | Sest | Sekmad | Kaina| Turi gida |
______
_____
| Kauno Karo Muziejus | Muziejus | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Kauno Meno galerija | Galerija |

0 | 0 | 1 | 1 | 0 | Neturi gido |

| Kauno Mokslo muziejus | Muziejus |

0 | 1 | 0 | 1 | 0 | Turi gida |

| Kauno Karo Muziejus | Muziejus |
                                0 | 0 | 0 |
                                1 | 0 |
                                            1 |
                                0 | 0 | 0 |
0| 0 | 0 | 1 | 3.3| Neturi gido |
1 | 1 |
                                            1 |
| Kauno Karo Muziejus | Muziejus |
                                0 | 0 | 0 |
0| 0 | 1 | 1 | 3.3 | Turi gida |
              | Parkas |
| Vienybės Parkas
                                0 | 1 | 1 |
______
Antrojo miesto pradiniai duomenys
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| 3.3| Turi gida |
| Vilniaus Antano Muziejus | Muziejus |
                                1 | 0 |
                                            1 |
0| 1| 0| 1| 3.3| Turi gidą |
| Vilniaus Memorialinis parkas | Parkas |
                                1 | 1 |
                                            1 |
| Vilniaus Uno Muziejus | Muziejus | 1 | 1 | 1 |
1| 1 | 1 | 3.3| Turi gida |
                                1 | 0 | 1 |
| Vilniaus Petro Muziejus | Muziejus |
0| 1| 0| 0| 3.3| Neturi gido |
| Vilniaus Gedimino Muziejus | Muziejus |
                                0 | 0 | 0 |
0| 1| 0| 1| 3.3| Turi gida |
             | Parkas |
| Vienybės Parkas
                                0 | 1 | 1 |
```

-----

### **Sutampa.csv failas:**

```
Muziejų, kurių vardai sutampa sąrašas:
Vienybės Parkas;Parkas;0;1;1;1;1;0;0.69;Neturi gido;
Vienybės Parkas;Parkas;0;1;1;1;1;0;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;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;0;Turi gida;
Kauno Miesto Muziejus;Muziejus;0;0;0;1;1;2.5;Turi gida;
```

#### City4.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;0;Turi gida;
Vilniaus Antano Muziejus;Muziejus;1;0;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;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;
Vilniaus Žirgų Muziejus;Muziejus;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:

### startingData.txt failas:

Pavadinima	as			Tipas			I	Antrad	I	Treciad	l
Ketvirt  Per 					_						
						1		0		1	
Kauno Karo						1	ı	U	ı	1	I
Kauno Mend						Ω	1	0	1	0	ı
0   0						0	1	O	1	9	1
Kauno Moks						1	ı	0	ı	1	
0  1											
Kauno Karo						0		0		0	
0   0											
Kauno Zool	logijos so	das		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 Šver				Parkas		1		1		1	
1   1			0	Turi gidą							
Kauno Mies						0		0	I	0	
1 0 1	1	1	2.5	Turi gidą	- 1						

	Vilniaus	Meno gal	lerija		Galerija		1	0		1	
0	1	0	1	3.3	Neturi gido						
	Vilniaus	Muzikos	Muziejus		Muziejus		1	0		1	
) C	1	0	1	3.3	Turi gidą						
	Vilniaus	Karo Muz	ziejus		Muziejus		0	0		1	
0	1	0	1	0	Turi gidą						
	Vilniaus	Antano N	Muziejus		Muziejus		1	0		1	
) C	1	0	1	3.3	Neturi gido						
	Vilniaus	Memorial	linis park	as	Parkas		1	0		0	
) C	1	0	1	0	Neturi gido						
	Vilniaus	Uno Muzi	iejus		Muziejus		1	1		1	
1	1	1	1	3.3	Neturi gido						
	Vilniaus	Petro Mu	uziejus		Muziejus		1	0		1	
0	1	0	0	3.3	Neturi gido						
	Vilniaus	Gedimin	o Muziejus		Muziejus		0	0		0	
0	1	0	1	0	Neturi gido						
					Muziejus		1	1		1	
1	1	1	1	6.9	Turi gidą	1					
	Vilniaus	Žirgų Mu	uziejus		Muziejus		1	1		1	
1	1	1	1	6.9	Neturi gido						
	Vilniaus	Miesto N	Muziejus		Muziejus		0	0		0	
0	0	1	1	0	Neturi gido	1					

# 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 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