

# Kauno technologijos universitetas

Informatikos fakultetas

# Objektinis programavimas I (P175B118)

Laboratorinių darbų ataskaita

Nojus Raškevičius, IFF-0/6

Studentas

**Prof. Vacius Jusas** 

Dėstytojas

# **Turinys**

| 1 | Duo  | omenų klasė                           | 3  |
|---|------|---------------------------------------|----|
|   | 1.1  |                                       | 3  |
|   | 1.2  | Programos tekstas                     | 3  |
|   | 1.3  | Pradiniai duomenys ir rezultatai      | 10 |
|   | 1.4  | Dėstytojo pastabos                    | 11 |
| 2 | Skai | ičiavimų klasė                        | 13 |
|   | 2.1  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 13 |
|   | 2.2  |                                       | 13 |
|   | 2.3  |                                       | 24 |
|   |      | 2.3.1 Pirmas tikrinimas               | 24 |
|   |      | 2.3.2 Antras tikrinimas               | 25 |
|   | 2.4  | Dėstytojo pastabos                    | 27 |
| 3 | Kon  | nteineris 2                           | 28 |
|   | 3.1  | Darbo užduotis                        | 28 |
|   | 3.2  | Programos tekstas                     | 28 |
|   | 3.3  | Pradiniai duomenys ir rezultatai      | 45 |
|   |      | 3.3.1 Pirmas tikrinimas               | 45 |
|   |      | 3.3.2 Antras tikrinimas:              | 48 |
|   | 3.4  | Dėstytojo pastabos                    | 50 |
| 4 | Teks | sto analizė ir redagavimas            | 51 |
|   | 4.1  | Darbo užduotis                        | 51 |
|   | 4.2  | Programos tekstas                     | 51 |
|   | 4.3  | Pradiniai duomenys ir rezultatai      | 51 |
|   | 4.4  | Dėstytojo pastabos                    | 51 |
| 5 | Pave | eldėjimas 5                           | 52 |
|   | 5.1  | Darbo užduotis                        | 52 |
|   | 5.2  |                                       | 52 |
|   | 5.3  |                                       | 52 |
|   | 5.4  |                                       | 52 |

# 1 Duomenų klasė

### 1.1 Darbo užduotis

**Kompiuterinis žaidimas.** Kuriate "fantasy" tipo kompiuterinį žaidimą. Duomenų faile turite informacija apie žaidimo herojus: vardas, rasė, klasė, gyvybės taškai, mana, žalos taškai, gynybos taškai, jėga, vikrumas, intelektas, ypatinga galia.

- Raskite daugiausiai gyvybės taškų turintį herojų, ekrane atspausdinkite jo vardą, rasę, klasę ir gyvybės taškų kiekį.
   Jei yra keli, spausdinkite visus.
- Raskite žaidėją, kurio gynybos ir žalos taškų skirtumas yra mažiausias. Atspausdinkite informaciją apie žaidėją į ekraną. Jei yra keli, spausdinkite visus.
- Sudarykite visų herojų klasių sąrašą, klasių pavadinimus įrašykite į failą "Klasės.csv".

## 1.2 Programos tekstas

```
//Hero.cs
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System. Text;
using System. Threading. Tasks;
namespace U1 24 NR ND
    /// <summary>
    /// the main hero class that is used throughout the program
    /// </summary>
    class Hero
        public string Name { get; set; }
        public string Race { get; set; }
        public string Class { get; set; }
        public int LifePoints { get; set; }
        public int ManaPoints { get; set; }
        public int AtkPoints { get; set; }
        public int DefPoints { get; set; }
        public int StrPoints { get; set; }
        public int SpdPoints { get; set; }
        public int IntPoints { get; set; }
        public string Special { get; set; }
        /// <summary>
        /// the constructor method for this class
        /// </summary>
        public Hero(string name, string race, string class, int lifePoints, int

→ manaPoints, int atkPoints, int defPoints, int strPoints, int spdPoints,

            int intPoints, string special)
        {
            this.Name = name;
            this.Race = race;
            this.Class = class;
            this.LifePoints = lifePoints;
            this. ManaPoints = manaPoints;
            this.AtkPoints = atkPoints;
            this. DefPoints = defPoints;
            this.StrPoints = strPoints;
            this.SpdPoints = spdPoints;
            this.IntPoints = intPoints;
            this. Special = special;
        }
    }
}
```

```
//IOUtils.cs
using System;
using System.IO;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
namespace U1 24 NR ND
{
    static class IOUtils
        /// <summary>
        /// reads heroes in from a filename
        /// </summary>
        /// <param name="fileName">the filename from which to read</param>
        /// <returns>a list of heroes</returns>
        public static List<Hero> ReadHeroes(string fileName)
            List<Hero> output = new List<Hero>();
            string[] lines = new string[100];
            // file error handling
            if (System.IO.File.Exists(fileName))
                lines = File.ReadAllLines(fileName, Encoding.UTF8);
            else
                Console.WriteLine("Failas nerastas. Programa negali veikti.");
                System.Environment.Exit(1); // exit code 1 means that the program
                 → did not run successfuly
            if (lines.Length <= 0)</pre>
                Console.WriteLine("Pateiktas tuščias failas. Programa negali

    veikti.");

                System. Environment. Exit(1); // exit code 1 means that the program
                 → did not run successfuly
            foreach (string line in lines)
                string[] values = line.Split(';');
                string name = values[0];
                string race = values[1];
                string _class = values[2];
                int lifePoints = int.Parse(values[3]);
                int manaPoints = int.Parse(values[4]);
                int atkPoints = int.Parse(values[5]);
                int defPoints = int.Parse(values[6]);
                int strPoints = int.Parse(values[7]);
                int spdPoints = int.Parse(values[8]);
                int intPoints = int.Parse(values[9]);
                string special = values[10];
                Hero heroToAdd = new Hero(
                    name,
                    race,
                     class,
                    lifePoints,
                    manaPoints,
                    atkPoints,
```

```
defPoints,
             strPoints,
             spdPoints,
             intPoints,
             special
        );
        output.Add(heroToAdd);
    }
    return output;
}
/// <summary>
/// prints out a table of heroes when give a list of them as input
/// </summary>
/// <param name="input">the list of heroes to be used as input</param>
public static void PrintHeroes(List<Hero> input)
    // the amount of empty characters given for every value in the table
    List<int> tableSpacing = new List<int> {10, 14, 11, 4, 4, 4, 5, 2, 2,

→ 2, 16};

    PrintIndexedTableLine(tableSpacing, 11, 'r', 'r', 'r', '-');
    Console.WriteLine(
         "|\{0,-10\}|\{1,-14\}|\{2,-11\}|\{3,-4\}|\{4,-4\}|\{5,-4\}|\{6,-5\}|\{7,
         \rightarrow -2} | {8, -2} | {9, -2} | {10, -16} | ",
         "Vardas",
        "Rasė",
         "Klasė"
         "G.t.",
         "M.t.",
         "Ž.t.",
         "Gy.t.",
         "J.",
         "I.",
         "Ypat. galia"
    );
    PrintIndexedTableLine(tableSpacing, 11, '-', '-');
    for (int i = 0; i < input.Count; i++)</pre>
        Hero hero = input[i];
         Console.WriteLine(
             "\{0,-10\}\{1,-14\}\{2,-11\}\{3,-4\}\{4,-4\}\{5,-4\}\{6,-5\}\{7,
             \rightarrow -2} | {8, -2} | {9, -2} | {10, -16} | ",
             hero.Name,
             hero.Race,
             hero.Class,
             hero.LifePoints,
             hero.ManaPoints,
             hero.AtkPoints,
             hero.DefPoints,
             hero.StrPoints,
             hero.SpdPoints,
             hero.IntPoints,
             Truncate (hero. Special, 12)
        );
        if (i == input.Count - 1)
```

```
PrintIndexedTableLine(tableSpacing, 11, 'L', 'L', 'L', '-');
        }
        else
        {
            PrintIndexedTableLine(tableSpacing, 11, '-', '-');
        }
    }
}
/// <summary>
/// prints out a list of heroes with some of their info omitted /// </summary>  
/// <param name="input">a list of heroes to be used as input</param>
public static void PrintHeroesCompressed(List<Hero> input)
    // the amount of empty characters given for every value in the table
    List<int> tableSpacing = new List<int> {18, 18, 18, 18};
    PrintIndexedTableLine(tableSpacing, 4, 'r', 'r', 'r', '-');
    Console.WriteLine(
        " \{0,-16\} \{1,-16\} \{2,-16\} \{3,-16\} \{3,-16\} \{3,-16\}
        "Vardas",
        "Rasė",
        "Klasė",
        "Gyvybės t."
    );
    PrintIndexedTableLine(tableSpacing, 4, '-', '-', '-');
    for (int i = 0; i < input.Count; i++)</pre>
        Hero hero = input[i];
        Console.WriteLine(
            " \{0,-16\} \{1,-16\} \{2,-16\} \{3,-16\} \}",
            hero.Name,
            hero.Race,
            hero.Class,
            hero.LifePoints
        );
        if (i == input.Count - 1)
            PrintIndexedTableLine(tableSpacing, 4, 'L', 'L', 'L', '-');
        }
        else
            PrintIndexedTableLine(tableSpacing, 4, '-', '-');
    }
}
/// <summary>
/// a method to truncate strings that are too long
/// </summary>
/// <param name="value">the string to truncate</param>
/// <param name="maxChars">the maximum amount of chars to use before

    truncating</param>

/// <returns></returns>
private static string Truncate(string value, int maxChars)
{
```

```
→ + "...";

        }
        /// <summary>
        /// a simple method to assist in creating text character based tables /// </summary> \,
        /// <param name="spacing">a list of ints which defines the amount of
           <paramref name="line"/> chars to put in between any of the other
        → chars</param>
        /// <param name="columnCount">the amount of columns in the</param>
        /// <param name="leftEdge">the char used at the left edge of the

    table

        /// <param name="middleEdge">the char used inbetween lines</param>
        /// <param name="rightEdge">the char used at the right edge or end of the
        → line</param>
        /// <param name="line">the char used inbetween any and all other

→ chars</param>

        private static void PrintIndexedTableLine(List<int> spacing, int
        → columnCount, char leftEdge, char middleEdge, char rightEdge, char line)
        {
            Console.Write(leftEdge);
            for (int i = 0; i < columnCount; i++) {</pre>
                Console.Write(new string(line, spacing[i]));
                if (i == columnCount - 1)
                    Console.WriteLine(rightEdge);
                }
                else
                    Console.Write(middleEdge);
            }
        }
        /// <summary>
        /// outputs a list of classes to a csv file
        /// </summary>
        /// <param name="fileName">the filename to which to output</param>
        /// <param name="classes">the list of classes</param>
        public static void OutputClassesToCSV(string fileName, List<String>

    classes)

        {
            string[] lines = classes.ToArray();
            File.WriteAllLines(fileName, lines, Encoding.UTF8);
}
//TaskUtils.cs
using System;
using System.IO;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System. Text;
using System. Threading. Tasks;
namespace U1 24 NR ND
```

return value.Length <= maxChars ? value : value.Substring(0, maxChars)</pre>

```
class TaskUtils
    /// <summary>
    /// finds all heroes with the highest amount of health.
    /// </summary>
    /// <param name="input">a list of heroes</param>
    /// <returns>a list of heroes who have the highest amount of

→ health</returns>

   public static List<Hero> FindHeroesWithHighestHealth(List<Hero> input)
        List<Hero> output = new List<Hero>();
        foreach (Hero hero in input)
            if (output.Count == 0)
                output.Add(hero);
                continue;
            Hero heroToCompare = output[0];
            if (hero.LifePoints > heroToCompare.LifePoints)
                output.Clear();
                output.Add(hero);
            else if (hero.LifePoints == heroToCompare.LifePoints)
                output.Add(hero);
        }
        return output;
    }
    /// <summarv>
    /// a method to find the heroes who have the smallest difference
    /// between their attack and defence points
    /// </summary>
    /// <param name="input">a list of heroes</param>
    /// <returns>the heroes who have the smallest difference between atk and

→ def</returns>

    public static List<Hero> FindHeroesWithSmallestDifference(List<Hero> input)
        List<Hero> output = new List<Hero>();
        foreach (Hero hero in input)
            if (output.Count == 0)
                output.Add(hero);
                continue;
            Hero heroToCompare = output[0];
            int aDiff = Math.Abs(hero.AtkPoints-hero.DefPoints);
            int bDiff = Math.Abs(heroToCompare.AtkPoints -
            → heroToCompare.DefPoints);
            if (aDiff < bDiff)</pre>
                output.Clear();
```

```
output.Add(hero);
                }
                else if (aDiff == bDiff)
                    output.Add(hero);
                }
            }
            return output;
        }
        /// <summary>
        /// finds all unique hero classes when given a list of them as input
        /// </summary>
        /// <param name="input">the list of heroes</param>
        /// <returns>the unique classes</returns>
        public static List<String> FindUniqueClasses(List<Hero> input)
            List<String> output = new List<String>();
            foreach (Hero hero in input)
                if (!output.Contains(hero.Class))
                    output.Add(hero.Class);
            return output;
       }
    }
}
//Program.cs
using System;
using System.IO;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
namespace U1 24 NR ND
{
    class Program
        /// <summary>
        /// the main method for this program
        /// </summary>
        public static void Main(string[] args)
            // read from file
            List<Hero> allHeroes = IOUtils.ReadHeroes("herojai.csv");
            // print out all heroes
            Console.WriteLine("Visi herojai:");
            IOUtils.PrintHeroes(allHeroes);
            // print out heroes with highest [LifePoints]
            Console. WriteLine ("Herojai su didžiausiu kiekiu gyvybės taškų:");
             → IOUtils.PrintHeroesCompressed(TaskUtils.FindHeroesWithHighestHealth(allHeroe
            // print out all heroes with the smallest difference between
            // [AtkPoints] and [DefPoints]
            Console.WriteLine("Herojai su mažiausiu skirtumu tarp žalos ir gynybos

    taškų:");
```

## 1.3 Pradiniai duomenys ir rezultatai

#### Pradiniai duomenys:

```
Aloyzas; Lokys; Kunigas; 97; 72; 38; 35; 7; 7; 1; Gerai gamina maistą
Aloyzas; Žmogus; Dainininkas; 42; 69; 82; 73; 4; 5; 8; Labai laimingas
Antanas; Varliažmogis; Kunigas; 18; 27; 25; 51; 1; 9; 9; Labai gražios akys
Antanas; Varliažmogis; Kunigas; 66; 87; 99; 25; 4; 2; 4; Ugnies valdymas
Petras; Driežažmogis; Burtininkas; 21; 55; 20; 17; 5; 1; 1; Labai laimingas
Vardėnis; Driežažmogis; Magas; 59; 33; 40; 55; 0; 0; 8; Labai gražios akys
Motiejus; Elfas; Lankininkas; 35; 44; 45; 40; 3; 7; 5; Labai laimingas
Motiejus; Tamsusis elfas; Kunigas; 86; 70; 26; 69; 8; 9; 7; Labai gražios akys
Motiejus; Elfas; Karys; 57; 71; 95; 51; 4; 7; 2; Labai laimingas
Antanas; Driežažmogis; Riteris; 33; 6; 91; 80; 3; 4; 7; Ugnies valdymas
Vardėnis; Lokys; Gydytojas; 18; 34; 43; 12; 1; 3; 5; Ugnies valdymas
Motiejus; Tamsusis elfas; Lankininkas; 75; 63; 18; 22; 1; 2; 7; Labai laimingas
Juozas; Šuo; Karys; 12; 56; 86; 38; 6; 7; 4; Gerai gamina maistą
Vardėnis; Varliažmogis; Burtininkas; 37; 47; 14; 75; 1; 6; 6; Gerai gamina maistą
Motiejus; Žmogus; Riteris; 28; 23; 61; 81; 3; 1; 9; Labai gražios akys
Antanas; Elfas; Riteris; 56; 4; 16; 91; 9; 7; 5; Labai laimingas
Juozas; Žmogus; Karys; 97; 17; 74; 69; 5; 7; 5; Ugnies valdymas
Motiejus; Varliažmogis; Magas; 39; 74; 21; 31; 7; 5; 0; Labai gražios akys
Petras; Žmogus; Riteris; 46; 64; 92; 83; 8; 6; 9; Labai laimingas
Vardėnis; Elfas; Karys; 61; 77; 81; 26; 1; 1; 9; Gerai gamina maistą
Petras; Driežažmogis; Gydytojas; 92; 35; 99; 37; 3; 4; 0; Labai gražios akys
Juozas; Driežažmogis; Riteris; 32; 60; 48; 83; 7; 6; 6; Labai laimingas
Aloyzas; Driežažmogis; Lankininkas; 65; 21; 98; 68; 6; 6; 9; Labai gražios akys
Juozas; Driežažmogis; Gydytojas; 91; 51; 63; 23; 4; 5; 4; Ugnies valdymas
Juozas; Zombis; Gydytojas; 93; 95; 82; 23; 9; 9; 5; Labai gražios akys
```

#### Rezultatai:

Visi herojai:

| Vardas   | Rasė              | Klasė       | G.t. | M.t. | ž.t. | Gy.t. | J. | V. | I. | Ypat. galia  |
|----------|-------------------|-------------|------|------|------|-------|----|----|----|--------------|
| Aloyzas  | Lokys             | Kunigas     | 97   | 72   | 38   | 35    | 7  | 7  | 1  | Gerai gamina |
| Aloyzas  | Žmogus            | Dainininkas | 42   | 69   | 82   | 73    | 4  | 5  | 8  | Labai laimin |
| Antanas  | <br> Varliažmogis | Kunigas     | 18   | 27   | 25   | 51    | 1  | 9  | 9  | Labai gražio |
| Antanas  | <br> Varliažmogis | Kunigas     | 66   | 87   | 99   | 25    | 4  | 2  | 4  | Ugnies valdy |
| Petras   | <br> Driežažmogis | Burtininkas | 21   | 55   | 20   | 17    | 5  | 1  | 1  | Labai laimin |
| Vardėnis | Driežažmogis      | Magas       | 59   | 33   | 40   | 55    | 0  | 0  | 8  | Labai gražio |
| Motiejus | Elfas             | Lankininkas | 35   | 44   | 45   | 40    | 3  | 7  | 5  | Labai laimin |
| Motiejus | Tamsusis elfas    | Kunigas     | 86   | 70   | 26   | 69    | 8  | 9  | 7  | Labai gražio |
| Motiejus | Elfas             | Karys       | 57   | 71   | 95   | 51    | 4  | 7  | 2  | Labai laimin |
| Antanas  | Driežažmogis      | Riteris     | 33   | 6    | 91   | 80    | 3  | 4  | 7  | Ugnies valdy |
| Vardėnis | Lokys             | Gydytojas   | 18   | 34   | 43   | 12    | 1  | 3  | 5  | Ugnies valdy |

| ļ             | <b>_</b>          | <b>_</b>         |    |             |             |             | <b> </b>    | <u> </u> | <b> </b>    | ļ                 |
|---------------|-------------------|------------------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------------|
| Motiejus      | Tamsusis elfas    | Lankininkas      | 75 | 63          | 18          | 22          | 1           | 2        | 7           | Labai laimin      |
| Juozas        | Šuo               | <br> Karys<br>   | 12 | <br> 56<br> | <br> 86<br> | <br> 38<br> | <br>  6<br> | <br>  7  | <br>  4<br> | <br> Gerai gamina |
| <br> Vardėnis | <br> Varliažmogis | <br> Burtininkas | 37 | <br> 47<br> | 14          | 75          | 1           | 6        | 6           | <br> Gerai gamina |
| Motiejus      | Žmogus            | Riteris          | 28 | 23          | 61          | 81          | 3           | 1        | 9           | Labai gražio      |
| Antanas       | Elfas             | Riteris          | 56 | 4           | 16          | 91          | 9           | 7        | 5           | Labai laimin      |
| Juozas        | Žmogus            | Karys            | 97 | 17          | 74          | 69          | 5           | 7        | 5           | Ugnies valdy      |
| Motiejus      | Varliažmogis      | Magas            | 39 | 74          | 21          | 31          | 7           | 5        | 0           | Labai gražio      |
| Petras        | Žmogus            | Riteris          | 46 | 64          | 92          | 83          | 8           | 6        | 9           | Labai laimin      |
| Vardėnis      | Elfas             | Karys            | 61 | 77          | 81          | 26          | 1           | 1        | 9           | Gerai gamina      |
| Petras        | Driežažmogis      | Gydytojas        | 92 | 35          | 99          | 37          | 3           | 4        | 0           | Labai gražio      |
| Juozas        | Driežažmogis      | Riteris          | 32 | 60          | 48          | 83          | 7           | 6        | 6           | Labai laimin      |
| Aloyzas       | Driežažmogis      | Lankininkas      | 65 | 21          | 98          | 68          | 6           | 6        | 9           | Labai gražio      |
| Juozas        | Driežažmogis      | Gydytojas        | 91 | 51          | 63          | 23          | 4           | 5        | 4           | Ugnies valdy      |
| Juozas        | Zombis            | Gydytojas        | 93 | 95          | 82          | 23          | 9           | 9        | 5           | Labai gražio      |
|               |                   |                  |    |             |             |             |             |          |             |                   |

Herojai su didžiausiu kiekiu gyvybės taškų:

| Vardas  | Rasė   | Klasė             | Gyvybės t. |
|---------|--------|-------------------|------------|
| Aloyzas | Lokys  | <br>  Kunigas<br> | 97         |
| Juozas  | Žmogus | Karys             | 97         |

Herojai su mažiausiu skirtumu tarp žalos ir gynybos taškų:

| Vardas  | Rasė         | Klasė       | G.t. | M.t. | Ž.t. | Gy.t. | J. | V. | I. | Ypat. galia  |
|---------|--------------|-------------|------|------|------|-------|----|----|----|--------------|
| Aloyzas | Lokys        | Kunigas     | 97   | 72   | 38   | 35    | 7  | 7  | 1  | Gerai gamina |
| Petras  | Driežažmogis | Burtininkas | 21   | 55   | 20   | 17    | 5  | 1  | 1  | Labai laimin |

### Klasės.csv:

Kunigas Dainininkas Burtininkas Magas Lankininkas Karys Riteris Gydytojas

# 1.4 Dėstytojo pastabos

- Ataskaitos pavadinimas buvo ne pagal taisykles
- Dėstytotojo pareigos buvo ne tos
- Metodai nebuvo tinkamai bei visiškai aprašyti
- Nėra pateikti komentarai apie pradinių duomenų prasmę

Testo rezultatai: 2/3

Savarankiško darbo rezultatai: 0/1

Laboratorinio darbo įvertinimas: 6/7

Galutinis įvertinimas: 8

# 2 Skaičiavimų klasė

#### 2.1 Darbo užduotis

**Krepšinio rinktinė.** urite ne tik šių, bet ir vienų ankstesniųjų metų į stovyklas pakviestų krepšininkų sąrašus. Keičiasi duomenų failų formatas. Pirmoje eilutėje metai, antroje –stovyklos pradžios data, trečioje –stovyklos pabaigos data. Toliau informacija apie krepšininkus pateikta tokiu pačiu formatu kaip L1 užduotyje.

- Sudarykite visų puolėjų, dalyvavusių rinktinės stovyklose, sąrašą ir ekrane atspausdinkite jų vardus, pavardes bei ūgį.
- Raskite aukščiausiąkrepšininką, ir ekrane atspausdinkite jo vardą, pavardę bei amžių. Jei yra keli, spausdinkite visus.
- Sudarykite sąrašą klubų, kuriuose žaidė kandidatai į rinktinę, ir įrašykite į failą "Klubai.csv".

## 2.2 Programos tekstas

```
//Player.cs
using System;
namespace L2 ND
{
    class Player
        public string Name { get; set; }
        public string Surname { get; set; }
        public int Age { get; set; }
        public int Height { get; set; }
        public string Position { get; set; }
        public string Club { get; set; }
        public bool IsPicked { get; set; }
        public bool IsCaptain { get; set; }
        public DateTime startDate { get; set; }
        public DateTime endDate { get; set; }
        /// <summary>
        /// a method to represent a player object with a string
        /// </summary>
        /// <returns>a string that describes a player</returns>
        public override string ToString()
            return String.Format(
                "Žaidėjas: {0} {1}, Metai: {2}, Aukštis: {3}, Pozicija: {4},
                 → Klubas: {5}, Ar parinktas: {6}, Ar kapitonas: {7}, Stovyklos
                 → pradžia: {8}, Stovyklos pabaiga: {9}",
                this.Name,
                this.Surname,
                this.Age,
                this. Height,
                this. Position,
                this.Club,
                this. Is Picked,
                this. Is Picked,
                this.startDate.ToShortDateString(),
                this.endDate.ToShortDateString()
            );
        }
        /// <summary>
        /// compares this object to any other object
        /// </summary>
        /// <param name="other">object to compare against</param>
        /// <returns>True if other is equal to this object; False if object isn't

→ equal.</returns>

        public override bool Equals(object other)
```

```
if (other == null || other.GetType() != this.GetType())
        return false;
    if (((Player)other).GetHashCode() != this.GetHashCode())
        return false;
    return true;
}
/// <summary>
/// a rudimentary hashing method of this class
/// </summary>
/// <returns>an integer hash of this class</returns>
public override int GetHashCode()
    int hash = 0;
    string hString = String.Format(
        "{0}{1}{2}{3}{4}{5}",
        this.Name,
        this.Surname,
        this. Position,
        this.Club,
        this.startDate.ToShortDateString(),
        this.endDate.ToShortDateString()
    );
    foreach (char c in hString)
        hash += (int)c;
    hash += this.Age + this.Height;
    if (this.IsPicked) {
        hash += 5;
    if (this.IsCaptain) {
        hash += 7;
    return hash;
}
public Player(string name, string surname, int age, int height, string
    position, string club, bool isPicked, bool isCaptain, DateTime start,
   DateTime end) {
    this.Name = name;
    this.Surname = surname;
    this.Age = age;
    this.Height = height;
    this.Position = position;
    this.Club = club;
    this. Is Picked = is Picked;
    this.IsCaptain = isCaptain;
    this.startDate = start;
    this.endDate = end;
}
```

}

```
}
//PlayerRegister.cs
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
namespace L2 ND
{
    class PlayerRegister
        /// <summary>
        \ensuremath{///} the main list of players to be manipulated in the register
        /// </summary>
        private List<Player> allPlayers;
        /// <summary>
        /// constructor method with a player list as an argument
        /// creates a new list of players and adds the argument to the register's
         \hookrightarrow list
        /// </summary>
        /// <param name="players">a list of players</param>
        public PlayerRegister(List<Player> players)
            if (this.allPlayers == null)
                 this.allPlayers = new List<Player>();
            this.allPlayers.AddRange(players);
        /// <summary>
        /// constructor method without any arguments -- creates an empty list of
        \rightarrow players in the register /// </summary>
        public PlayerRegister()
             this.allPlayers = new List<Player>();
        }
        /// <summary>
        /// adds a list of players to this register's player list
        /// </summary>
        /// <param name="playersToAdd">a list of players</param>
        public void AddRange(List<Player> playersToAdd)
             this.allPlayers.AddRange(playersToAdd);
        /// <summary>
        /// get a player by index
/// </summary>
        /// <param name="index">an index number</param>
        /// <returns>a Player object</returns>
        public Player GetPlayer(int index)
        {
            return this.allPlayers[index];
        }
        /// <summary>
        /// adds a player to this register's all players
        /// </summary>
        /// <param name="player">the player to add</param>
        public void Add(Player player)
```

```
this.allPlayers.Add(player);
}
/// <summary>
/// turns the register to a string
/// </summary>
/// <returns>a string that describes the data held in the
→ register</returns>
public override string ToString()
    string output = "";
    output += String.Format(
        "Žaidėjų registras: Žaidėjų kiekis: {0}\n",
        this.PlayerCount()
    );
    output += "Visi Žaidėjai: \n";
    foreach (Player p in this.allPlayers)
        output += String.Format(
            "{0}\n",
            p.ToString()
        );
    }
    return output;
}
/// <summary>
/// gets the amount of players in the register
/// </summary>
/// <returns>the player count</returns>
public int PlayerCount()
    return this.allPlayers.Count();
/// <summary>
/// gets a list of players by their year
/// </summary>
/// <returns>a list of players</returns>
public List<Player> GetPlayersByYear(int year)
    return this.allPlayers.Where((Player p) => p.startDate.Year ==

→ year).ToList();
/// <summary>
/// get a list of all players who have been invited /// </summary>  
/// <returns>a list of players who have been invited</returns>
public List<Player> GetInvitedPlayers()
    List<Player> output = new List<Player>();
    foreach (Player player in this.allPlayers)
        if (player.IsPicked == true)
            output.Add(player);
    return output;
```

```
/// <summary>
/// get the tallest player(s) in the register
/// </summary>
/// <returns>a list of the tallest players</returns>
public List<Player> GetTallestPlayers()
    List<Player> output = new List<Player>();
    foreach (Player player in this.allPlayers)
        if (output.Count == 0)
            output.Add(player);
            continue;
        }
        Player playerToCompare = output[0];
        if (player > playerToCompare)
            output.Clear();
            output.Add(player);
        else if (player == playerToCompare)
            output.Add(player);
    return output;
/// <summary>
/// gets a list of all of the attackers
/// </summary>
/// <returns>a list of all attackers</returns>
public List<Player> GetAllAttackers()
    List<Player> output = new List<Player>();
    foreach (Player player in this.allPlayers)
        if (player.Position == "Attacker")
            output.Add(player);
    return output;
/// <summary>
/// gets a list of all unique clubs from every invited player /// </summary>
/// <returns>a list of strings</returns>
public List<String> GetUniqueInvitedClubs()
    List<string> output = new List<string>();
    foreach (Player player in this.GetInvitedPlayers())
        string club = player.Club;
        if (output.Contains(club) == false)
```

```
output.Add(club);
                }
            return output;
        }
    }
}
//IOUtils.cs
using System;
using System.IO;
using System.Collections.Generic;
using System.Text;
namespace L2 ND
{
    static class IOUtils
        /// <summary>
        /// reads players in from a filename
        /// </summary>
        /// <param name="fileName">the filename from which to read</param>
        /// <returns>a list of players</returns>
        public static List<Player> ReadPlayersFromFile(string fileName)
            List<Player> output = new List<Player>();
            string[] lines = new string[150];
            DateTime startDate = new DateTime();
            DateTime endDate = new DateTime();
            // file error handling
            if (System.IO.File.Exists(fileName))
                lines = File.ReadAllLines(fileName, Encoding.UTF8);
            }
            else
                Console.WriteLine("Failas nerastas. Programa negali veikti.");
                System.Environment.Exit(1); // exit code 1 means that the program
                 → did not run successfuly
            }
            if (lines.Length <= 0)</pre>
                Console.WriteLine("Pateiktas tuščias failas. Programa negali

    veikti.");
                System.Environment.Exit(1); // exit code 1 means that the program

→ did not run successfuly

            }
            string year = lines[0];
            startDate = DateTime.Parse(String.Format("{0}-{1}", year, lines[1]));
            endDate = DateTime.Parse(String.Format("{0}-{1}", year, lines[2]));
            for (int i = 3; i < lines.Length; i++)</pre>
                string line = lines[i];
```

```
// basic support for comments
        // if a line in the input file starts with
        // '//', then ignore it
        if (line.StartsWith("//"))
        {
            continue;
        string[] values = line.Split(';');
        string name = values[0];
        string surname = values[1];
        int age = int.Parse(values[2]);
        int height = int.Parse(values[3]);
        string position = values[4];
        string club = values[5];
        bool isPicked = bool.Parse(values[6]);
        bool isCaptain = bool.Parse(values[7]);
        Player PlayerToAdd = new Player(
            name,
            surname,
            age,
            height,
            position,
            club,
            isPicked,
            isCaptain,
            startDate,
            endDate
        );
        output.Add(PlayerToAdd);
    }
    return output;
}
/// <summary>
/// prints out a table of Players when give a list of them as input
/// </summary>
/// <param name="input">the list of Players to be used as input</param>
public static void PrintPlayers(List<Player> input)
    // the amount of empty characters given for every value in the table
    List<int> tableSpacing = new List<int> {10, 14, 3, 3, 10, 10, 10, 10};
    PrintIndexedTableLine(tableSpacing, 8, 'r', 'r', 'r', 'r');
    Console.WriteLine(
        "\{0,-10\}\{1,-14\}\{2,-3\}\{3,-3\}\{4,-10\}\{5,-10\}\{6,-10\}\{7,

→ -10 } | ",
        "Vardas"
        "Pavardė",
        "Amž",
        "Au.",
        "Pozicija",
        "Klubas",
        "Išrinktas",
        "Kapitonas"
    );
```

```
PrintIndexedTableLine(tableSpacing, 8, '-', '-', '-');
    for (int i = 0; i < input.Count; i++)</pre>
        Player player = input[i];
        Console.WriteLine(
            "\{0,-10\}\{1,-14\}\{2,-3\}\{3,-3\}\{4,-10\}\{5,-10\}\{6,-10\}\{7,
             \rightarrow -10} \| \| \| \| \|
            player.Name,
            player.Surname,
            player.Age,
            player. Height,
            player.Position,
            player.Club,
            player. Is Picked,
            player. Is Captain
        );
        if (i == input.Count - 1)
            PrintIndexedTableLine(tableSpacing, 8, 'L', 'L', 'L', '-');
        }
        else
            PrintIndexedTableLine(tableSpacing, 8, '-', '+', '-');
        }
    }
}
/// <summary>
/// prints only the name, surname and age of a list of players
/// </summary>
/// <param name="input">a list of players</param>
public static void PrintCondensedPlayersWithAge(List<Player> input)
    // the amount of empty characters given for every value in the table
    List<int> tableSpacing = new List<int> {10, 14, 3};
    PrintIndexedTableLine(tableSpacing, 3, 'r', 'r', 'r', 'r');
    Console.WriteLine(
        "|\{0,-10\}|\{1,-14\}|\{2,-3\}|",
        "Vardas",
        "Pavardė",
        "Amž"
    );
    PrintIndexedTableLine(tableSpacing, 3, '-', '-', '-');
    for (int i = 0; i < input.Count; i++)</pre>
        Player player = input[i];
        Console.WriteLine(
            "\{0,-10\}\{1,-14\}\{2,-3\}\",
            player.Name,
            player.Surname,
            player.Age
        );
        if (i == input.Count - 1)
            PrintIndexedTableLine(tableSpacing, 3, 'L', 'L', 'L', '-');
        }
        else
        {
```

```
PrintIndexedTableLine(tableSpacing, 3, '-', '+', '-');
        }
    }
}
/// <summary>
/// prints only the name, surname and height of a list of players
/// </summary>
/// <param name="input">a list of players</param>
public static void PrintCondensedPlayersWithHeight(List<Player> input)
    // the amount of empty characters given for every value in the table
    List<int> tableSpacing = new List<int> {10, 14, 3};
    PrintIndexedTableLine(tableSpacing, 3, 'r', 'r', 'r', 'r');
    Console.WriteLine(
        ||\{0,-10\}||\{1,-14\}||\{2,-3\}|||
        "Vardas",
        "Pavardė",
        "Au."
    );
    PrintIndexedTableLine(tableSpacing, 3, '-', '-', '-');
    for (int i = 0; i < input.Count; i++)</pre>
        Player player = input[i];
        Console.WriteLine(
            | \{0,-10\} | \{1,-14\} | \{2,-3\} | | |
            player.Name,
            player.Surname,
            player.Height
        );
        if (i == input.Count - 1)
            PrintIndexedTableLine(tableSpacing, 3, 'L', 'L', 'L', '-');
        }
        else
            PrintIndexedTableLine(tableSpacing, 3, '-', '-', '-');
    }
}
/// <summary>
/// a method to truncate strings that are too long
/// <param name="value">the string to truncate</param>
/// <param name="maxChars">the maximum amount of chars to use before

    truncating

/// <returns>a truncated string</returns>
private static string Truncate(string value, int maxChars)
{
    return value.Length <= maxChars ? value : value.Substring(0, maxChars)</pre>

→ + "...";

/// <summary>
/// a simple method to assist in creating text character based tables /// </summary>  
/// <param name="spacing">a list of ints which defines the amount of
→ <paramref name="line"/> chars to put in between any of the other

    chars
```

```
/// <param name="columnCount">the amount of columns in the</param>
/// <param name="leftEdge">the char used at the left edge of the

    table

/// <param name="middleEdge">the char used inbetween lines</param>
/// <param name="rightEdge">the char used at the right edge or end of the
→ line</param>
/// <param name="line">the char used inbetween any and all other

→ chars</param>

private static void PrintIndexedTableLine(List<int> spacing, int
→ columnCount, char leftEdge, char middleEdge, char rightEdge, char line)
    Console.Write(leftEdge);
    for (int i = 0; i < columnCount; i++) {</pre>
        Console.Write(new string(line, spacing[i]));
        if (i == columnCount - 1)
            Console.WriteLine(rightEdge);
        }
        else
        {
            Console.Write(middleEdge);
        }
   }
}
/// <summary>
/// outputs a list of strings to a csv file
/// </summary>
/// <param name="fileName">the filename to which to output</param>
/// <param name="input">a list of strings</param>
public static void OutputStringListToCSV(string fileName, List<String>

    input)

{
    string[] lines = input.ToArray();
    File.WriteAllLines(fileName, lines, Encoding.UTF8);
}
/// <summary>
/// outputs a list of players into a csv file
/// </summary>
/// <param name="fileName">the filename to which to write</param>
/// <param name="players">a list of players</param>
public static void OutputPlayersToCSV(string fileName, List<Player>
→ players)
{
    List<string> output = new List<string>();
    foreach (Player p in players)
        string line;
        line = String.Format(
            "{0};{1};{2};{3};{4};{5};{6}",
            p.Name,
            p.Surname,
            p.Age,
            p. Height,
            p.Position,
```

```
p.IsPicked,
                    p.IsCaptain
                );
                output.Add(line);
            File.WriteAllLines(fileName, output.ToArray(), Encoding.UTF8);
    }
}
//Program.cs
using System;
using System.IO;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
using System. Threading. Tasks;
namespace L2 ND
    class Program
        static void Main(string[] args)
            List<Player> allPlayers = new List<Player>();
               allPlayers.AddRange(IOUtils.ReadPlayersFromFile("2020-krepsininkai.csv"));
               allPlayers.AddRange(IOUtils.ReadPlayersFromFile("2019-krepsininkai.csv"));
            PlayerRegister reg = new PlayerRegister(allPlayers);
            // print out all players
            Console.Write(reg.ToString());
            // get and print out all attackers
            List<Player> allAttackers = req.GetAllAttackers();
            Console.WriteLine("Visi puolėjai:");
            IOUtils.PrintCondensedPlayersWithHeight(allAttackers);
            // get and print out the tallest player(s)
            List<Player> tallestPlayers = reg.GetTallestPlayers();
            Console. WriteLine ("Aukščiausi žaidėjai:");
            IOUtils.PrintCondensedPlayersWithHeight(tallestPlayers);
            // write all unique clubs to a file
            List<string> uniqueClubs = reg.GetUniqueInvitedClubs();
            IOUtils.OutputStringListToCSV("Klubai.csv", uniqueClubs);
    }
}
```

## 2.3 Pradiniai duomenys ir rezultatai

#### 2.3.1 Pirmas tikrinimas

#### krepsininkai-2020.csv:

```
2020
07-01
07-30
Aloyzas; Valančiūnas; 33; 182; Attacker; L. Rytas; True; False Petras; Pavardėnis; 28; 197; Attacker; Kruojos; False; False Antanas; Žukauskas; 31; 198; Attacker; Šaulys; True; False Vardėnis; Valančiūnas; 34; 190; Striker; Žalgiris; False; False Antanas; Jasikevičius; 21; 195; Attacker; L. Rytas; False; False Vardėnis; Žukauskas; 29; 190; Sniper; Žalgiris; True; False Aloyzas; Valančiūnas; 29; 195; Attacker; Žalgiris; True; False
```

#### krepsininkai-2019.csv:

```
2019
08-01
09-01
Motiejus; Sabonis; 31; 192; Striker; Šaulys; True; False
Antanas; Valančiūnas; 22; 187; Attacker; L. Rytas; True; False
Aloyzas; Pavardėnis; 30; 206; Defender; L. Rytas; False; False
Juozas; Valančiūnas; 30; 179; Striker; Šaulys; False; False
Juozas; Pavardėnis; 33; 207; Attacker; L. Rytas; True; True
Petras; Valančiūnas; 27; 191; Striker; Kruojos; True; False
```

Šitie duomenys yra skirti bendram tikrinimui atlikti. Išvestyje turėtų būti tik vienas aukščiausias žaidėjas, (Juozas Pavardėnis), turėtų būti 7 puolėjai, turėtų būti 4 unikalūs klubai (Šaulys, L. Rytas, Žalgiris, Kruojos).

### Programos išvestis:

```
Žaidėjų registras: Žaidėjų kiekis: 13
Visi Žaidėjai:
Žaidėjas: Aloyzas Valančiūnas, Metai: 33, Aukštis: 182, Pozicija: Attacker, Klubas: L.
→ Rytas, Ar parinktas: True, Ar kapitonas: True, Stovyklos pradžia: 7/1/2020, Stovyklos
→ pabaiga: 7/30/2020
Žaidėjas: Petras Pavardėnis, Metai: 28, Aukštis: 197, Pozicija: Attacker, Klubas: Kruojos,
→ Ar parinktas: False, Ar kapitonas: False, Stovyklos pradžia: 7/1/2020, Stovyklos
 → pabaiga: 7/30/2020
Žaidėjas: Antanas Žukauskas, Metai: 31, Aukštis: 198, Pozicija: Attacker, Klubas: Šaulys, Ar
→ parinktas: True, Ar kapitonas: True, Stovyklos pradžia: 7/1/2020, Stovyklos pabaigā:
    7/30/2020
Žaidėjas: Vardėnis Valančiūnas, Metai: 34, Aukštis: 190, Pozicija: Striker, Klubas:
→ Žalgiris, Ar parinktas: False, Ar kapitonas: False, Stovyklos pradžia: 7/1/2020,
  Stovyklos pabaiga: 7/30/2020
Žaidėjas: Antanas Jasikevičius, Metai: 21, Aukštis: 195, Pozicija: Attacker, Klubas: L.
→ Rytas, Ar parinktas: False, Ar kapitonas: False, Stovyklos pradžia: 7/1/2020, Stovyklos
→ pabaiga: 7/30/2020
Žaidėjas: Vardėnis Žukauskas, Metai: 29, Aukštis: 190, Pozicija: Sniper, Klubas: Žalgiris,
→ Ar parinktas: True, Ar kapitonas: True, Stovyklos pradžia: 7/1/2020, Stovyklos pabaiga:
   7/30/2020
Žaidėjas: Aloyzas Valančiūnas, Metai: 29, Aukštis: 195, Pozicija: Attacker, Klubas:
Žaidėjas: Motiejus Sabonis, Metai: 31, Aukštis: 192, Pozicija: Striker, Klubas: Šaulys, Ar
→ parinktas: True, Ar kapitonas: True, Stovyklos pradžia: 8/1/2019, Stovyklos pabaiga:
   9/1/2019
Žaidėjas: Antanas Valančiūnas, Metai: 22, Aukštis: 187, Pozicija: Attacker, Klubas: L.
\rightarrow Rytas, Ar parinktas: True, Ar kapitonas: True, Stovyklos pradžia: 8/1/2019, Stovyklos
   pabaiga: 9/1/2019
Žaidėjas: Aloyzas Pavardėnis, Metai: 30, Aukštis: 206, Pozicija: Defender, Klubas: L. Rytas,
\hookrightarrow Ar parinktas: False, Ar kapitonas: False, Stovyklos pradžia: 8/1/2019, Stovyklos
   pabaiga: 9/1/2019
Žaidėjas: Juozas Valančiūnas, Metai: 30, Aukštis: 179, Pozicija: Striker, Klubas: Šaulys, Ar
→ parinktas: False, Ar kapitonas: False, Stovyklos pradžia: 8/1/2019, Stovyklos pabaiga: → 9/1/2019
   9/1/2019
```

Žaidėjas: Juozas Pavardėnis, Metai: 33, Aukštis: 207, Pozicija: Attacker, Klubas: L. Rytas,

→ Ar parinktas: True, Ar kapitonas: True, Stovyklos pradžia: 8/1/2019, Stovyklos pabaiga:

→ 9/1/2019

\*\*Ar parinktas: True, Ar kapitonas: True, Stovyklos pradžia: 8/1/2019, Stovyklos pabaiga:

→ 9/1/2019

Žaidėjas: Petras Valančiūnas, Metai: 27, Aukštis: 191, Pozicija: Striker, Klubas: Kruojos,  $\hookrightarrow$  Ar parinktas: True, Ar kapitonas: True, Stovyklos pradžia: 8/1/2019, Stovyklos pabaiga:  $\hookrightarrow$  9/1/2019

#### Visi puolėjai:

| Vardas      | Pavardė             | Au. |
|-------------|---------------------|-----|
| Aloyzas     | <br> Valančiūnas    | 182 |
| Petras      | <br> Pavardėnis     | 197 |
| Antanas     | Žukauskas           | 198 |
| Antanas     | Jasikevičius        | 195 |
| Aloyzas     | <br> Valančiūnas    | 195 |
| Antanas     | Valančiūnas         | 187 |
| Juozas<br>L | <br> Pavardėnis<br> | 207 |

#### Aukščiausi žaidėjai:

| Vardas | Pavardė         | Au. |
|--------|-----------------|-----|
| Juozas | <br> Pavardėnis | 207 |

#### Klubai.csv:

L. Rytas Šaulys Žalgiris Kruojos

#### 2.3.2 Antras tikrinimas

#### krepsininkai-2020.csv:

2020

07-01

07-30

Antanas; Žukauskas; 21;177; Defender; L. Rytas; False; False Aloyzas; Sabonis; 19;193; Striker; Šaulys; False; False Petras; Jasikevičius; 22;204; Sniper; Šaulys; False; False Petras; Pavardėnis; 28;209; Defender; L. Rytas; False; False Motiejus; Žukauskas; 20;205; Defender; L. Rytas; False; False Vardėnis; Sabonis; 26;193; Attacker; L. Rytas; False; False Juozas; Valančiūnas; 23;198; Sniper; Šaulys; True; False Juozas; Žukauskas; 25;185; Defender; L. Rytas; False; False Aloyzas; Pavardėnis; 20;205; Defender; Žalgiris; True; False Vardėnis; Pavardėnis; 19;178; Striker; L. Rytas; False; False Aloyzas; Valančiūnas; 29;208; Striker; L. Rytas; False; False Antanas; Valančiūnas; 32;191; Attacker; Žalgiris; True; False Antanas; Sabonis; 27;209; Sniper; L. Rytas; False; False

# krepsininkai-2019.csv:

2019

08-01

09-01

Juozas; Žukauskas; 21; 191; Striker; Žalgiris; True; True Juozas; Pavardėnis; 29; 194; Attacker; Žalgiris; True; False Vardėnis; Valančiūnas; 28; 182; Sniper; L. Rytas; False; False

```
Aloyzas; Jasikevičius; 32;179; Defender; L. Rytas; False; False Motiejus; Sabonis; 32;179; Striker; Šaulys; False; False Petras; Sabonis; 23;191; Attacker; Žalgiris; False; False Juozas; Pavardėnis; 18;184; Sniper; L. Rytas; False; False Vardėnis; Pavardėnis; 19;201; Defender; Žalgiris; True; False Juozas; Pavardėnis; 28;202; Defender; Šaulys; True; False Petras; Jasikevičius; 33;177; Defender; Kruojos; False; False Vardėnis; Sabonis; 25;192; Striker; Šaulys; True; False
```

Šie įvesties duomenys yra skirti tikrinti "Klubai.csv" išvestį. Yra įvesti tokie patys klubai kaip ir pirmajame tikrinime, tačiau jie yra pakeisti taip, kad žaidėjai yra priimami tik iš "Žalgirio" ir "Šaulio" klubų. Kitaip tariant, Į "Klubai.csv" turėtų buti išvesti tik du klubai: "Šaulys" ir "Žalgiris".

#### Programos išvestis:

```
Žaidėjų registras: Žaidėjų kiekis: 24
Visi Žaidėjai:
Žaidėjas: Antanas Žukauskas, Metai: 21, Aukštis: 177, Pozicija: Defender, Klubas: L. Rytas,
→ Ar parinktas: False, Ar kapitonas: False, Stovyklos pradžia: 7/1/2020, Stovyklos
→ pabaiga: 7/30/2020
Žaidėjas: Aloyzas Sabonis, Metai: 19, Aukštis: 193, Pozicija: Striker, Klubas: Šaulys, Ar
parinktas: False, Ar kapitonas: False, Stovyklos pradžia: 7/1/2020, Stovyklos pabaiga:
   7/30/2020
Žaidėjas: Petras Jasikevičius, Metai: 22, Aukštis: 204, Pozicija: Sniper, Klubas: Šaulys, Ar
\hookrightarrow parinktas: False, Ar kapitonas: False, Stovyklos pradžia: \frac{7}{1/2020}, Stovyklos pabaiga:
    7/30/2020
Žaidėjas: Petras Pavardėnis, Metai: 28, Aukštis: 209, Pozicija: Defender, Klubas: L. Rytas,
→ Ar parinktas: False, Ar kapitonas: False, Stovyklos pradžia: 7/1/2020, Stovyklos
  pabaiga: 7/30/2020
Žaidėjas: Motiejus Žukauskas, Metai: 20, Aukštis: 205, Pozicija: Defender, Klubas: L. Rytas,
→ Ar parinktas: False, Ar kapitonas: False, Stovyklos pradžia: 7/1/2020, Stovyklos
   pabaiga: 7/30/2020
Žaidėjas: Vardėnis Sabonis, Metai: 26, Aukštis: 193, Pozicija: Attacker, Klubas: L. Rytas,
\hookrightarrow Ar parinktas: False, Ar kapitonas: False, Stovyklos pradžia: 7/1/2020, Stovyklos
   pabaiga: 7/30/2020
Žaidėjas: Juozas Valančiūnas, Metai: 23, Aukštis: 198, Pozicija: Sniper, Klubas: Šaulys, Ar
\rightarrow parinktas: True, Ar kapitonas: True, Stovyklos pradžia: 7/1/2020, Stovyklos pabaiga:
    7/30/2020
Žaidėjas: Juozas Žukauskas, Metai: 25, Aukštis: 185, Pozicija: Defender, Klubas: L. Rytas,
→ Ar parinktas: False, Ar kapitonas: False, Stovyklos pradžia: 7/1/2020, Stovyklos
   pabaiga: 7/30/2020
Žaidėjas: Aloyzas Pavardėnis, Metai: 20, Aukštis: 205, Pozicija: Defender, Klubas: Žalgiris,
→ Ar parinktas: True, Ar kapitonas: True, Stovyklos pradžia: 7/1/2020, Stovyklos pabaiga:
    7/30/2020
Žaidėjas: Vardėnis Pavardėnis, Metai: 19, Aukštis: 178, Pozicija: Striker, Klubas: L. Rytas,
\rightarrow Ar parinktas: False, Ar kapitonas: False, Stovyklos pradžia: 7/1/2020, Stovyklos
   pabaiga: 7/30/2020
Žaidėjas: Aloyzas Valančiūnas, Metai: 29, Aukštis: 208, Pozicija: Striker, Klubas: L. Rytas,
\rightarrow Ar parinktas: False, Ar kapitonas: False, Stovyklos pradžia: 7/1/2020, Stovyklos
   pabaiga: 7/30/2020
Žaidėjas: Antanas Valančiūnas, Metai: 32, Aukštis: 191, Pozicija: Attacker, Klubas:
\hookrightarrow Žalgiris, Ar parinktas: True, Ar kapitonas: True, Stovyklos pradžia: 7/1/2020, Stovyklos
   pabaiga: 7/30/2020
Žaidėjas: Antanas Sabonis, Metai: 27, Aukštis: 209, Pozicija: Sniper, Klubas: L. Rytas, Ar
→ parinktas: False, Ar kapitonas: False, Stovyklos pradžia: 7/1/2020, Stovyklos pabaiga:
    7/30/2020
Žaidėjas: Juozas Žukauskas, Metai: 21, Aukštis: 191, Pozicija: Striker, Klubas: Žalgiris, Ar
\rightarrow parinktas: True, Ar kapitonas: True, Stovyklos pradžia: 8/1/2019, Stovyklos pabaiga:
   9/1/2019
Žaidėjas: Juozas Pavardėnis, Metai: 29, Aukštis: 194, Pozicija: Attacker, Klubas: Žalgiris,
→ Ar parinktas: True, Ar kapitonas: True, Stovyklos pradžia: 8/1/2019, Stovyklos pabaiga:
   9/1/2019
Žaidėjas: Vardėnis Valančiūnas, Metai: 28, Aukštis: 182, Pozicija: Sniper, Klubas: L. Rytas,
→ Ar parinktas: False, Ar kapitonas: False, Stovyklos pradžia: 8/1/2019, Stovyklos
→ pabaiga: 9/1/2019
Žaidėjas: Aloyzas Jasikevičius, Metai: 32, Aukštis: 179, Pozicija: Defender, Klubas: L.
→ Rytas, Ar parinktas: False, Ar kapitonas: False, Stovyklos pradžia: 8/1/2019, Stovyklos
→ pabaiga: 9/1/2019
Žaidėjas: Motiejus Sabonis, Metai: 32, Aukštis: 179, Pozicija: Striker, Klubas: Šaulys, Ar
→ parinktas: False, Ar kapitonas: False, Stovyklos pradžia: 8/1/2019, Stovyklos pabaiga:
→ 9/1/2019
Žaidėjas: Petras Sabonis, Metai: 23, Aukštis: 191, Pozicija: Attacker, Klubas: Žalgiris, Ar
→ parinktas: False, Ar kapitonas: False, Stovyklos pradžia: 8/1/2019, Stovyklos pabaiga:

→ 9/1/2019
```

Žaidėjas: Juozas Pavardėnis, Metai: 18, Aukštis: 184, Pozicija: Sniper, Klubas: L. Rytas, Ar → parinktas: False, Ar kapitonas: False, Stovyklos pradžia: 8/1/2019, Stovyklos pabaiga: → 9/1/2019

Žaidėjas: Vardėnis Pavardėnis, Metai: 19, Aukštis: 201, Pozicija: Defender, Klubas:

→ Žalgiris, Ar parinktas: True, Ar kapitonas: True, Stovyklos pradžia: 8/1/2019, Stovyklos → pabaiga: 9/1/2019

Žaidėjas: Juozas Pavardėnis, Metai: 28, Aukštis: 202, Pozicija: Defender, Klubas: Šaulys, Ar

→ parinktas: True, Ar kapitonas: True, Stovyklos pradžia: 8/1/2019, Stovyklos pabaiga:

→ 9/1/2019

Žaidėjas: Petras Jasikevičius, Metai: 33, Aukštis: 177, Pozicija: Defender, Klubas: Kruojos, → Ar parinktas: False, Ar kapitonas: False, Stovyklos pradžia: 8/1/2019, Stovyklos → pabaiga: 9/1/2019

Žaidėjas: Vardėnis Sabonis, Metai: 25, Aukštis: 192, Pozicija: Striker, Klubas: Šaulys, Ar 
→ parinktas: True, Ar kapitonas: True, Stovyklos pradžia: 8/1/2019, Stovyklos pabaiga: 
→ 9/1/2019

#### Visi puolėjai:

| Vardas   | Pavardė          | Au. |
|----------|------------------|-----|
| Vardėnis | Sabonis          | 193 |
| Antanas  | <br> Valančiūnas | 191 |
| Juozas   | Pavardėnis       | 194 |
| Petras   | Sabonis          | 191 |

#### Aukščiausi žaidėjai:

| Vardas  | Pavardė    | Au. |
|---------|------------|-----|
| Petras  | Pavardėnis | 209 |
| Antanas | Sabonis    | 209 |

#### Klubai.csv:

Šaulys Žalgiris

# 2.4 Dėstytojo pastabos

- Dėstytojo pastabose būtina įrašyti ir pažymius.
- O taip negalima publicList GetAllPlayers(). Tik vieną grąžinti!
- Vienu ciklu visi aukščiausi. Įdomu!
- Viską į vieną objektą reg. AddRange()! Negerai! Bet, šiaip, geras darbas.

Testo rezultatai: 1/3

Savarankiško darbo rezultatai: 0/1 Laboratorinio darbo įvertinimas: 7/7

Galutinis įvertinimas: 8

## 3 Konteineris

### 3.1 Darbo užduotis

**Automobilių parkas.** Įmonė UAB "Žaibas" turi du filialus. Keičiasi duomenų formatas. Pirmoje eilutėje miestas, antroje –adresas, trečioje –telefonas. Toliau informacija apie automobilius pateikta tokiu pačiu formatu kaip L1 užduotyje.

- Raskite, kuriame filiale automobiliai seniausi (vidutinis automobilio amžius didžiausias). Filialo duomenis atspausdinkite ekrane.
- · Raskite naujausią automobilį. Atspausdinkite ekranevisus jo duomenis. Jei yra keli, spausdinkite visus.
- Pastebėjote, kad duomenų failuose įsivėlė klaidų ir kai kurie automobiliai yra priskirti abiem filialams vienu metu.
   Sudarykite tokiųautomobilių sąrašą ir į failą "Klaidos.csv" įrašykite tų automobilių valstybinį numerį, modelį bei filialo, prie kurio jis priskirtas, pavadinimus.
- Sudarykite automobilių, kuriems jau pasibaigęs techninės apžiūros galiojimas, arba liko mažiau nei mėnuo, sąrašą. Į failą "Apžiūra.csv" įrašykite automobilio gamintoją, modelį, valstybinį numerį, techninės apžiūros galiojimo datą. Jei techninė apžiūra nebegalioja, atitinkamoje eilutėje įrašykite žodį "SKUBIAI".Surikiuokite automobilius pagal gamintojus, modelius ir valstybinį numerį

## 3.2 Programos tekstas

```
// Vehicle.cs
using System;
namespace L3
    /// <summary>
    /// class defining list (Vehicle) variables
    /// </summary>
    public class Vehicle
        public string LicensePlate { get; set; }
        public string Producer { get; set; }
        public string Model { get; set; }
        public int YearOfProduction { get; set; }
        public int MonthOfProduction { get; set; }
        public DateTime TechnicalInspection { get; set; }
        public string Fuel { get; set; }
        public double AverageFuelConsumption { get; set; }
        public string City { get; set; }
        public string Address { get; set; }
        public string PhoneNum { get; set; }
        public Vehicle(string licensePlate, string producer, string model, int

→ yearOfProduction, int monthOfProduction,

                        DateTime technicalInspection, string fuel, double

→ averageFuelConsumption,

                         string city, string address, string phoneNum)
        {
            this.LicensePlate = licensePlate;
            this.Producer = producer;
            this.Model = model;
            this.YearOfProduction = yearOfProduction;
            this. MonthOfProduction = monthOfProduction;
            this. Technical Inspection = technical Inspection;
            this.Fuel = fuel;
            this.AverageFuelConsumption = averageFuelConsumption;
            this.City = city;
            this.Address = address;
            this.PhoneNum = phoneNum;
        /// <summary>
        /// Used for finding the age of the vehicles
        /// </summary>
        public int Age
        {
```

```
int age = DateTime.Today.Year * 12 + DateTime.Today.Month -

→ this.YearOfProduction * 12 - this.MonthOfProduction;

                return age;
        }
        public override bool Equals(object other)
            Vehicle vehicle = other as Vehicle;
            return this.LicensePlate == vehicle.LicensePlate;
        public override int GetHashCode()
            return this.LicensePlate.GetHashCode();
        public static bool operator > (Vehicle vehicle1, Vehicle vehicle2) {
            return vehicle1.Age > vehicle2.Age;
        public static bool operator <(Vehicle vehicle1, Vehicle vehicle2) {</pre>
            return vehicle1.Age < vehicle2.Age;</pre>
        public int CompareTo(Vehicle other)
            if (this.Producer.CompareTo(other.Producer) > 0)
                return 1:
            } else if (this.Producer.CompareTo(other.Producer) < 0)</pre>
            {
                return -1;
            // producer names are equal, sort by model next
            if (this.Model.CompareTo(other.Model) > 0)
                return 1;
            } else if (this.Model.CompareTo(other.Model) < 0)</pre>
                return -1;
            }
            // model names are equal, sort by ID
            if (this.LicensePlate.CompareTo(other.LicensePlate) > 0)
                return 1;
            } else if (this.LicensePlate.CompareTo(other.LicensePlate) < 0)</pre>
            {
                return -1;
            return 0; // vehicles are identical
    }
}
//Producer.cs
namespace L3
{
    /// <summary>
    /// class defining list variables
    /// </summary>
    public class Producer
```

get

```
public string ProducerName { get; set; }
        public int NumberOfVehicles { get; set; }
        public Producer(string producer, int numberOfVehicles)
            this.ProducerName = producer;
            this.NumberOfVehicles = numberOfVehicles;
    }
}
// VehicleContainer.cs
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.IO;
using System.Text;
namespace L3
{
    /// <summary>
    /// a class that stores all vehicles
    /// </summary>
    class VehicleContainer
        private Vehicle[] vehicles;
        public int Count { get; private set; }
        public VehicleContainer(int capacity = 50)
            this.Count = 0;
            this.vehicles = new Vehicle[capacity];
        /// <summary>
        /// a method to add a value to this container
        /// </summary>
        /// <param name="vehicle">the object to add to this container</param>
        public void Add(Vehicle vehicle)
            this.vehicles[this.Count] = vehicle;
            this.Count++;
        }
        /// <summary>
        /// A method to retreive a value from this container
        /// </summary>
        /// <param name="index">an integer that contains the location of the item

→ to retreive</param>

        /// <returns>a Vehicle object</returns>
        public Vehicle Get(int index)
            return this.vehicles[index];
        /// <summary>
        /// An indexer to allow to use this container with the [] operator.
        /// Implemented because it would require me less work to implement
        /// the use of this container in the VehiclesRegister class.
        /// </summary>
        public Vehicle this[int index]
            get { return this.vehicles[index]; }
            set { this.vehicles[index] = value; }
```

```
}
public void Insert(Vehicle vehicle, int index)
    if (index > this.Count) {
        this.Add(vehicle);
        return;
    this.Count++;
    for (int i = this.Count; i > index; i--)
        this.vehicles[i-1] = this.vehicles[i];
    this.vehicles[index] = vehicle;
}
/// <summary>
/// A method to remove a value from this container
/// </summary>
/// <param name="vehicle">the object to remove</param>
public void Remove(Vehicle vehicle)
    for (int i = 0; i < this.Count; i++)</pre>
        if (this.vehicles[i] == vehicle)
            this.Count -= 1;
            for (int j = i; j < this.Count; j++)</pre>
                this.vehicles[j] = this.vehicles[j+1];
            }
            break;
        }
   }
}
/// <summary>
/// A method to remove a value at a specific index from this container
/// </summary>
/// <param name="index">the index at which the value to be removed is
→ located</param>
public void RemoveAt(int index)
{
    this.Count -= 1;
    for (int i = index; i < this.Count; i++)</pre>
        this.vehicles[i] = this.vehicles[i+1];
}
/// <summary>
/// a method to determine if the container contains a given object
/// </summary>
/// <param name="vehicle">a Vehicle object</param>
/// <returns>a boolean value</returns>
public bool Contains(Vehicle vehicle)
```

```
for (int i = 0; i < this.Count; i++)</pre>
         if (this.vehicles[i] == vehicle)
             return true;
    return false;
/// <summary>
/// a method to clear the objects contained in this container
/// </summary>
public void Clear()
    for (int i = 0; i < this.Count; i++)</pre>
        this.vehicles[i] = null;
    this.Count = 0;
}
/// <summary>
/// A delegate method to specify how should the sorting in
\rightarrow SortWithDelegate be performed.
/// Using a delegate as part of the Sort function allows for arbitrary
\rightarrow possibilities when sorting /\!// and does not force the programmer to overload the top level methods of
    their custom class to do only one specific function
/// </summary>
/// <param name="left">the left Vehicle to compare</param>
/// <param name="right">the right Vehicle to compare</param>
/// <returns>1 if left is the 'bigger' object, -1 if right is the 'bigger'
→ object, 0 if they're equal</returns>
public delegate int SortingDelegate(Vehicle left, Vehicle right);
/// <summary>
/// an insertion sort method that uses a delegate.
/// </summary>
/// <param name="sortingDel">A delegate method by which to sort</param>
public void SortWithDelegate(SortingDelegate sortingDel)
    int minIndex;
    for (int i = 0; i < this.Count-1; i++)</pre>
        minIndex = i;
         for (int j = i+1; j < this.Count; j++)</pre>
             if (sortingDel(this.vehicles[j], this.vehicles[minIndex]) < 0)</pre>
                 minIndex = j;
        Vehicle tmp = this.vehicles[minIndex];
        this.vehicles[minIndex] = this.vehicles[i];
        this.vehicles[i] = tmp;
    }
}
```

```
/// <summary>
        /// an insertion sort for the container.
        /// </summary>
        public void Sort()
            int minIndex;
            for (int i = 0; i < this.Count-1; i++)</pre>
                minIndex = i;
                 for (int j = i+1; j < this.Count; j++)</pre>
                     if (this.vehicles[minIndex].CompareTo(this.vehicles[j]) > 0)
                         minIndex = j;
                     }
                Vehicle tmp = this.vehicles[minIndex];
                 this.vehicles[minIndex] = this.vehicles[i];
                this.vehicles[i] = tmp;
            }
       }
   }
}
//InOutUtils.cs
using System;
using System. IO;
using System.Collections.Generic;
using System. Text;
namespace L3
    /// <summary>
    /// Class containing reading and priniting methods
    /// </summary>
    static class InOutUtils
        /// <summary>
        /// the method that reads the data from a file
        /// </summary>
        /// <param name="fileName"> input filename </param>
        /// <returns>a vehicleRegister</returns>
        public static VehiclesRegister ReadVehicles(string fileName)
        {
            string[] lines = new string[150];
            VehiclesRegister output = new VehiclesRegister();
            // file error handling
            if (System.IO.File.Exists(fileName))
                lines = File.ReadAllLines(fileName, Encoding.UTF8);
            }
            else
                Console.WriteLine("Failas nerastas. Programa negali veikti.");
                System. Environment. Exit(1); // exit code 1 means that the program

→ did not run successfuly

            }
            if (lines.Length <= 0)</pre>
```

```
Console.WriteLine("Pateiktas tuščias failas. Programa negali

    veikti.");

        System.Environment.Exit(1); // exit code 1 means that the program
        → did not run successfuly
    string city = lines[0];
    string address = lines[1];
    string phoneNum = lines[2];
    for (int i = 3; i < lines.Length; i++)</pre>
        string line = lines[i];
        // basic support for comments
        // if a line in the input file starts with
        // '//', then ignore the line and move on
        if (line.StartsWith("//"))
            continue;
        string[] values = line.Split(';');
        Vehicle vehicleToAdd = new Vehicle(
            values[0],
            values[1],
            values[2],
            int.Parse(values[3]),
            int.Parse(values[4]),
            DateTime.Parse(values[5]),
            values[6],
            double.Parse(values[7]),
            city,
            address,
            phoneNum
        );
        output.Add(vehicleToAdd);
    }
    return output;
}
public static void PrintVehiclesByProducer(VehiclesRegister register)
    List<String> output = CreateVehiclesByProducerTable(register);
    Console.WriteLine(String.Join("\n", output));
}
/// <summary>
/// Method prints the most common producer(s)
/// </summary>
/// <param name="allVehicles"></param>
public static List<String> CreateVehiclesByProducerTable(VehiclesRegister
→ register)
{
    List<int> tableSpacing = new List<int> {16, 18};
    string topstr = CreateIndexedTableLine(tableSpacing, 2, 'r', 'r', 'r', 'r',
    → '-');
    string midstr = CreateIndexedTableLine(tableSpacing, 2, '-', '-', '-',
    → '-');
```

```
string botstr = CreateIndexedTableLine(tableSpacing, 2, 'L', 'L', 'L',
    → '-');
    List<String> output = new List<String>();
    List<string> producers = register.FindProducers();
    List<Producer> filteredProducersWithNumberOfCars =
    → register.ListOfStringsToProducerObjects(producers);
    List<Producer> filteredProducers =
    register.CountVehiclesByProducers(filteredProducersWithNumberOfCars);
    int HighestNumber = register.HighestNumber(filteredProducers);
    output.Add("Daugiausiai automobilių turi: ");
    output.Add(topstr);
    output.Add(String.Format(
        "|\{0,-16\}|\{1,-18\}|",
        "Gamintojas (-ai)",
        "Automobilių kiekis"
    ));
    output.Add(midstr);
    foreach (Producer producer in filteredProducers) //searching producer
    \hookrightarrow with the most vehicles
    {
        if (producer.NumberOfVehicles == HighestNumber)
            output.Add(String.Format(
                "|\{0,-16\}|\{1,-18\}|",
                producer.ProducerName,
                producer.NumberOfVehicles
            ));
        }
    }
    output.Add(botstr);
    return output;
/// <summary>
/// Outputs a list of vehicles to the console
/// </summary>
/// <param name="Vehicles">a list of vehicles</param>
public static void PrintVehicles(VehicleContainer vehicles)
    List<String> output = CreateVehicleTable(vehicles);
    Console.WriteLine(String.Join("\n", output));
/// <summary>
/// Outputs a list of vehicles to a text file
/// </summary>
/// <param name="fileName">the name of the text file to which to
   output</param>
/// <param name="vehicles">a list of vehicles</param>
public static void PrintVehiclesToText(string fileName, VehicleContainer

    vehicles)

    List<String> output = CreateVehicleTable(vehicles);
    File.WriteAllLines(fileName, output.ToArray(), Encoding.UTF8);
```

}

{

```
}
/// <summary>
/// a simple method to assist in creating text character based tables
/// </summary>
/// <param name="spacing">a list of ints which defines the amount of
   <paramref name="line"/> chars to put in between any of the other
/// <param name="columnCount">the amount of columns in the</param>
/// <param name="leftEdge">the char used at the left edge of the
→ table
/// <param name="middleEdge">the char used inbetween lines</param>
/// <param name="rightEdge">the char used at the right edge or end of the
→ line</param>
/// <param name="line">the char used inbetween any and all other
→ chars</param>
private static string CreateIndexedTableLine(List<int> spacing, int
→ columnCount, char leftEdge, char middleEdge, char rightEdge, char line)
   string output = "";
   output += leftEdge;
   for (int i = 0; i < columnCount; i++) {</pre>
       output += new string(line, spacing[i]);
       if (i == columnCount - 1)
           output += rightEdge;
       else
           output += middleEdge;
    }
   return output;
}
/// <summary>
/// creates a string-based table of vehicles,
/// used in both console output and text output
/// </summary>
/// <returns>list of strings</returns>
private static List<String> CreateVehicleTable(VehicleContainer vehicles)
   List<String> output = new List<String>();
    // the amount of empty characters given for every value in the table
   List<int> tableSpacing = new List<int> {7, 12, 8, 5, 4, 15, 10, 12};
    string topstr = CreateIndexedTableLine(tableSpacing, 8, 'r', 'r', 'r', 'r',
    → '-');
    string botstr = CreateIndexedTableLine(tableSpacing, 8, 'L', 'L', 'L', 'L',

    '-');

   output.Add(topstr);
    output.Add(String.Format(
       "|\{0,-7\}|\{1,-12\}|\{2,-8\}|\{3,-5\}|\{4,-4\}|\{5,-15\}|\{6,-10\}|\{7,-12\}|",
       "Val. ID",
```

```
"Gamintojas",
        "Modelis",
        "Metai",
        "Mėn.",
        "T.A. gal. data",
        "Kuras",
        "Vid. sanaud."
    ));
    output.Add(midstr);
    for (int i = 0; i < vehicles.Count; i++)</pre>
        Vehicle vehicle = vehicles[i];
        output.Add(String.Format(
             \rightarrow \| \{0,-7\} | \{1,-12\} | \{2,-8\} | \{3,-5\} | \{4,-4\} | \{5,-15\} | \{6,-10\} | \{7,-12\} | \|,
            vehicle.LicensePlate,
             vehicle.Producer,
            vehicle.Model,
            vehicle.YearOfProduction,
            vehicle.MonthOfProduction,
            vehicle.TechnicalInspection.ToShortDateString(),
            vehicle.Fuel,
            vehicle.AverageFuelConsumption
        ));
    }
    output.Add(botstr);
    return output;
}
/// <summary>
/// Method to print vehicles to a CSV file
/// </summary>
/// <param name="Vehicles"></param>
/// <param name="fileName"></param>
public static void PrintVehiclesToCSV (VehicleContainer Vehicles, string

    fileName)

    string[] lines = new string[Vehicles.Count + 1];
    lines[0] = String.Format((0); {1}; {2}; {3}; {4}; {5}; {6}; {7},
        "Valstybinis numeris",
        "Gamintojas",
        "Modelis",
        "Pagaminimo metai",
        "Pagaminimo mėnuo",
        "T.A. galiojimo data",
        "Kuras",
        "Vid. sanaudos"
    );
    for (int i = 1; i < Vehicles.Count; i++)</pre>
        if (Vehicles[i].TechnicalInspection ==
            Convert.ToDateTime("1111/1/1"))
        {
             lines[i] = String.Format(
                 "{0};{1};{2};{3};{4};{5};{6};{7:f}",
                 Vehicles[i].LicensePlate,
```

```
Vehicles[i].Model,
                         Vehicles[i].YearOfProduction,
                         Vehicles[i].MonthOfProduction,
                         "SKUBIAI",
                         Vehicles[i].Fuel,
                         Vehicles[i].AverageFuelConsumption
                    );
                 }
                else
                     lines[i] = String.Format(
                         "{0};{1};{2};{3};{4};{5:yyyy-MM-dd};{6};{7:f}",
                         Vehicles[i].LicensePlate,
                         Vehicles[i].Producer,
                         Vehicles[i].Model,
                         Vehicles[i].YearOfProduction,
                         Vehicles[i].MonthOfProduction,
                         Vehicles[i]. Technical Inspection,
                         Vehicles[i].Fuel,
                         Vehicles[i].AverageFuelConsumption
                    );
                File.WriteAllLines(fileName, lines, Encoding.UTF8);
            }
        }
        public static void PrintMatchedVehiclesToCSV(string fileName,
         → VehiclesRegister left, VehiclesRegister right, VehicleContainer
           matches)
            if (matches.Count <= 0)</pre>
                return;
            string[] lines = new string[matches.Count+2];
            lines[0] = left.City;
            lines[1] = right.City;
            for (int i = 0; i < matches.Count; i++)</pre>
                int lineIndex = i+2;
                lines[lineIndex] = String.Format(
                     "{0};{1}",
                    matches[i].LicensePlate,
                    matches[i].Model
                );
            File.WriteAllLines(fileName, lines, Encoding.UTF8);
        }
    }
}
// VehiclesRegister.cs
using System;
using System.Collections.Generic;
using System. IO;
using System. Text;
namespace L3
```

Vehicles[i].Producer,

```
class VehiclesRegister
{
    public string City {
        get {
            return this.AllVehicles[0].City;
    public string Adress {
        get {
            return this.AllVehicles[0].Address;
    }
    public string PhoneNum {
        get {
            return this.AllVehicles[0].PhoneNum;
    public VehicleContainer AllVehicles;
    public VehiclesRegister()
        AllVehicles = new VehicleContainer();
    public VehiclesRegister(VehicleContainer Vehicles)
        AllVehicles = new VehicleContainer();
        for (int i = 0; i < Vehicles.Count; i++)</pre>
            Vehicle vehicle = this.AllVehicles[i];
            this.AllVehicles.Add(vehicle);
        }
    }
    /// <summary>
    /// Method adds a vehicle to the list
    /// </summary>
    /// <param name="vehicle"></param>
    public void Add (Vehicle vehicle)
    {
        AllVehicles.Add(vehicle);
    }
    /// <summary>
    /// Method to print all vehicles to a text file
    /// </summary>
    /// <param name="fileName"></param>
    public void PrintToTxt(string fileName)
    {
        InOutUtils.PrintVehiclesToText(fileName, this.AllVehicles);
    }
    /// <summary>
    /// Method to print all vehicles in the register
    /// </summary>
    public void PrintVehicles()
```

{

```
Console.WriteLine("UAB "Žaibas {0}" priklausantys automobiliai:",

    AllVehicles[0].City);
    InOutUtils.PrintVehicles(this.AllVehicles);
}
/// <summary>
/// Method to find all unique car producers
/// </summary>
/// <returns></returns>
public List<string> FindProducers()
    List<string> producers = new List<string>();
    for (int i = 0; i < this.AllVehicles.Count; i++)</pre>
        Vehicle vehicle = this.AllVehicles[i];
        string producer = vehicle.Producer;
        if (!producers.Contains(producer))
            producers.Add(producer);
    }
    return producers;
}
/// <summary>
/// a method to find all matching vehicles from another VehiclesRegister
/// </summary>
/// <param name="other">a vehicle register to which to compare
   against</param>
/// <returns>a VehicleContainer that contains all matching
   vehicles</returns>
public VehicleContainer FindMatches(VehiclesRegister other)
    VehicleContainer matches = new VehicleContainer();
    VehicleContainer selfContainer = this.AllVehicles;
    VehicleContainer otherContainer = other.AllVehicles;
    for (int i = 0; i < selfContainer.Count; i++)</pre>
        for (int j = 0; j < otherContainer.Count; j++)</pre>
            if (selfContainer[i].Equals(otherContainer[j]))
                matches.Add(selfContainer[i]);
        }
    return matches;
}
/// <summary>
/// Method creates new list with filtered producers and new segment for
→ counting the quantity of producer's cars
/// </summary>
/// <param name="filteredProducers"></param>
/// <returns></returns>
public List<Producer> ListOfStringsToProducerObjects(List<string>

    filteredProducers)

{
    List<Producer> allProducers = new List<Producer>();
```

```
foreach (string newProducer in filteredProducers)
        Producer producer = new Producer(newProducer, 0);
        allProducers.Add(producer);
   return allProducers;
/// <summary>
/// Method to count how many vehicles each producer has
/// </summary>
/// <param name="filteredProducers"></param>
/// <param name="vehicles"></param>
public List<Producer> CountVehiclesByProducers(List<Producer>

    filteredProducers)

{
    for (int i = 0; i < filteredProducers.Count; i++)</pre>
        int NumberOfVehicles =
        GountingOfVehiclesByProducer(filteredProducers[i].ProducerName);
        filteredProducers[i].NumberOfVehicles = NumberOfVehicles;
   return filteredProducers;
}
/// <summary>
/// Method to count how many vehicles a producer has
/// </summary>
/// <param name="ProducerName"></param>
/// <returns></returns>
public int CountingOfVehiclesByProducer(string ProducerName)
    int NumberOfVehicles = 0;
    for (int i = 0; i < this.AllVehicles.Count; i++)</pre>
        Vehicle vehicle = this.AllVehicles[i];
        if (vehicle.Producer == ProducerName)
            NumberOfVehicles++;
        }
   return NumberOfVehicles;
}
/// <summary>
/// Method to find the highest amount of vehicles made by a single brand
/// </summary>
/// <param name="filteredProducers"></param>
/// <returns>an integer</returns>
public int HighestNumber(List<Producer> filteredProducers)
{
    int highestNumber = 0;
    foreach (Producer producer in filteredProducers)
        if (highestNumber < producer.NumberOfVehicles)</pre>
            highestNumber = producer.NumberOfVehicles;
    return highestNumber;
}
/// <summary>
```

```
/// Method to find a list of the newest vehicles
/// </summary>
/// <returns></returns>
public VehicleContainer FindNewestVehicles()
    VehicleContainer NewestVehicles = new VehicleContainer();
    for (int i = 0; i < this.AllVehicles.Count; i++)</pre>
        if (NewestVehicles.Count == 0)
            NewestVehicles.Add(this.AllVehicles[i]);
            continue;
        }
        Vehicle vehicleToCompare = NewestVehicles[0];
        if (this.AllVehicles[i] < vehicleToCompare)</pre>
            NewestVehicles.Clear();
            NewestVehicles.Add(this.AllVehicles[i]);
        else if (this.AllVehicles[i].Age == vehicleToCompare.Age)
            NewestVehicles.Add(this.AllVehicles[i]);
    return NewestVehicles;
/// <summary>
/// calculates the average age of all the vehicles in this register
/// </summary>
/// <returns>a double which gives the average age in years (i
   assume) </returns>
public double GetAverageVehicleAge()
    double output = 0.0;
    double sum = 0.0;
    for (int i = 0; i < this.AllVehicles.Count; i++)</pre>
        sum += (double) this.AllVehicles[i].Age;
    output = sum/(double) this.AllVehicles.Count;
    return output;
}
/// <summary>
/// Method to find vehicles with an expired technical inspection and add
\hookrightarrow them to a list
/// </summary>
/// <returns>a VehicleContainer that contains all vehicles with their

→ expired TI</returns>

public VehicleContainer FindVehiclesWithExpiredTI()
    VehicleContainer VehiclesWithExpiredTI = new VehicleContainer();
    DateTime Today = DateTime.Today;
```

```
Vehicle vehicle = this.AllVehicles[i];
                 if(Today.Year > vehicle.TechnicalInspection.Year)
                      vehicle.TechnicalInspection = Convert.ToDateTime("1111/1/1");
                     VehiclesWithExpiredTI.Add(vehicle);
                 }
                 else if (vehicle.TechnicalInspection.Year == Today.Year &&

    vehicle.TechnicalInspection.Month -
    vehicle.TechnicalInspection.Month <= 1)
</pre>
                      VehiclesWithExpiredTI.Add(vehicle);
                 }
             }
             VehiclesWithExpiredTI.SortWithDelegate((left, right) => {
                 if (left.Producer.CompareTo(right.Producer) > 0)
                     return 1;
                 } else if (left.Producer.CompareTo(right.Producer) < 0)</pre>
                     return -1;
                 }
                 // producer names are equal, sort by model next
                 if (left.Model.CompareTo(right.Model) > 0)
                      return 1;
                 } else if (left.Model.CompareTo(right.Model) < 0)</pre>
                      return -1;
                 }
                 // model names are equal, sort by ID
                 if (left.LicensePlate.CompareTo(right.LicensePlate) > 0)
                 } else if (left.LicensePlate.CompareTo(right.LicensePlate) < 0)</pre>
                      return -1;
                 return 0; // vehicles are identical
             });
             //VehiclesWithExpiredTI.Sort();
             return VehiclesWithExpiredTI;
        }
    }
}
//Program.cs
using System;
using System.Collections.Generic;
using System. IO;
using System. Text;
namespace L3
```

for (int i = 0; i < this.AllVehicles.Count; i++)</pre>

```
public class Program
    /// <summary>
    /// Main method
    /// </summary>
    /// <param name="args"> program's arguments </param>
    static void Main(string[] args)
       Console.OutputEncoding = Encoding.UTF8;
        // filenames
        string fileName1 = "Duomenys1.txt";
        string fileName2 = "Duomenys2.txt";
        // register initializations
       VehiclesRegister register2 = InOutUtils.ReadVehicles(fileName2);
       VehiclesRegister register1 = InOutUtils.ReadVehicles(fileName1);
        // write out initial data to text
        register1.PrintToTxt("DuomenysPradiniai1.txt");
        register2.PrintToTxt("DuomenysPradiniai2.txt");
       double reg1AvgAge = register1.GetAverageVehicleAge();
       double reg2AvgAge = register2.GetAverageVehicleAge();
        // find and print the regsiter with the oldest cars on average
        if (reg1AvgAge > reg2AvgAge) {
           Console.WriteLine("Pirmame Filiale (registre) yra senesni
            → automobiliai.");
            register1.PrintVehicles();
        } else if (reg1AvgAge == reg2AvgAge) {
            Console.WriteLine("Abu filialai (registrai) turi lygiai tokio
            → pačio senumo automobilius.");
        } else {
           Console.WriteLine("Antrame Filiale (registre) yra senesni
            → automobiliai.");
           register2.PrintVehicles();
       Console.Write("\n"); // add some space to distinguish the tasks better
        // find and write to file the matching vehicles in both registers
       VehicleContainer matches = register1.FindMatches(register2);
        InOutUtils.PrintMatchedVehiclesToCSV("Klaidos.csv", register1,

→ register2, matches);
       Console.WriteLine("Pirmas registras:");
        // print out the first register's initial data
        register1.PrintVehicles();
        // print out the first register's newest vehicle(s)
       VehicleContainer NewestVehicles = register1.FindNewestVehicles();
        Console.WriteLine("Naujausias(-i) automobilis(-iai):");
        InOutUtils.PrintVehicles(NewestVehicles);
        Console.WriteLine();
        // print out the first register's vehicles that have an expired
        → technical inspection status
       VehicleContainer VehiclesWithExpiredTI =
        → register1.FindVehiclesWithExpiredTI();
        if (VehiclesWithExpiredTI.Count == 0)
        {
            Console. WriteLine ("Automobilių su pasibaigusiu T.A. nėra");
```

```
Console.WriteLine();
            else
            {
                InOutUtils.PrintVehiclesToCSV(VehiclesWithExpiredTI,
                 → "Apžiūra1.csv");
            Console.WriteLine("Antras registras:");
            // print out the second register's initial data
            register2.PrintVehicles();
            // print out the second register's newest vehicle(s)
            VehicleContainer NewestVehicles2 = register2.FindNewestVehicles();
            Console.WriteLine("Naujausias(-i) automobilis(-iai):");
            InOutUtils.PrintVehicles(NewestVehicles2);
            Console.WriteLine();
            // print out the second register's vehicles that have an expired
            \rightarrow technical inspection status
            VehicleContainer VehiclesWithExpiredTI2 =
            → register2.FindVehiclesWithExpiredTI();
            if (VehiclesWithExpiredTI2.Count == 0)
                Console.WriteLine("Automobilių su pasibaigusiu T.A. nėra");
                Console.WriteLine();
            }
            else
                InOutUtils.PrintVehiclesToCSV(VehiclesWithExpiredTI2,
                 → "Apžiūra2.csv");
            }
       }
   }
}
```

### 3.3 Pradiniai duomenys ir rezultatai

#### 3.3.1 Pirmas tikrinimas

Šie duomenys yra skirti tikrinti bendrą programos veiklą ir įsitikinti, kad apžiūros (Apžiūra1.csv, Apžiūra2.csv) failai tinkamai sudėlioja visus automobilius pagal nurodytą eilės tvarką. Pirmas registras (filialas) turi senesnius automobilius.

#### Kaunas.csv:

```
Kaunas
Tytuvėų g. 45
+37068989895
JLS465; BMW; X7; 2004; 03; 2021-01-23; dyzelis; 4.0
AKF435; Audi; A4; 2005; 04; 2021-02-23; benzinas; 5.3
DSF342;BMW;3;1990;11;2021-02-24;elektrine;3.0
DDD999;BMW;V70;2009;09;2021-09-29;dyzelis;4.8
UIF805; Audi; A80; 2000; 12; 2021-02-27; benzinas; 9.3
JYY875; Audi; A100; 1990; 02; 2019-01-27; dyzelis; 6.3
DKI234; Passat; B6; 1996; 05; 2019-03-25; benzinas; 5.6
FCX456; Ford; Focus; 2016; 04; 2019-05-21; dyzelis; 7.9
DFD499; BMW; S60; 2016; 04; 2021-09-19; dyzelis; 8
JXF875; Audi; A80; 1990; 02; 2021-01-27; benzinas; 6.3
DID234; BMW; B6; 1996; 05; 2021-03-25; benzinas; 5.6
FVW456; Ford; Focus; 2016; 04; 2021-05-21; benzinas; 7.9
DFD759; Volvo; S60; 2006; 01; 2021-09-19; dyzelis; 10.5
```

```
KHT367; Volvo; S60; 2013; 07; 2021-10-19; benzinas; 8
FGF875; Audi; A80; 1994; 05; 2021-05-27; dujos; 7.3
OLF279; Audi; A80; 1998; 06; 2021-05-27; dujos; 7.3
```

#### Siauliai.csv:

Šiauliai Tilžės q. 39 +37069999999 LYK465; BMW; X7; 2017; 03; 2019-01-23; dyzelis; 4 ASD435; Audi; A6; 2005; 04; 2019-02-23; benzinas; 5.3 LLL342; Mazda; 3; 1990; 11; 2018-02-24; elektrine; 3.0 DYY999; Volvo; V70; 2009; 09; 2018-09-29; dyzelis; 4.8 UPP805;Audi;A6;2000;12;2019-02-27;benzinas;9.3 DOO499; Volvo; S80; 2012; 04; 2018-09-19; dyzelis; 8 JYY875; Audi; A100; 1990; 02; 2019-01-27; dyzelis; 6.3 DKI234; Passat; B6; 1996; 05; 2019-03-25; benzinas; 5.6 FCX456; Ford; Focus; 2016; 04; 2019-05-21; dyzelis; 7.9 DKL759; Volvo; S80; 2008; 01; 2018-09-19; dyzelis; 10.5 000367; Volvo; S60; 2012; 07; 2019-09-19; benzinas; 8 PPP875; Audi; A6; 2018; 05; 2019-05-27; dyzelis; 7.3 LZM279; Audi; A7; 2006; 06; 2019-05-27; dujos; 7.3 JXF875; Audi; A80; 1990; 02; 2021-01-27; benzinas; 6.3

#### **Programos išvestis**

Pirmame Filiale (registre) yra senesni automobiliai. UAB "Žaibas Kaunas" priklausantys automobiliai:

| Val. ID | Gamintojas | Modelis | Metai | Mėn. | T.A. gal. data | Kuras     | Vid. sąnaud. |
|---------|------------|---------|-------|------|----------------|-----------|--------------|
| JLS465  | BMW        | X7      | 2004  | 3    | 1/23/2021      | dyzelis   | 4            |
| AKF435  | Audi       | A4      | 2005  | 4    | 2/23/2021      | benzinas  | 5.3          |
| DSF342  | BMW        | 3       | 1990  | 11   | 2/24/2021      | elektrine | 3            |
| DDD999  | BMW        | V70     | 2009  | 9    | 9/29/2021      | dyzelis   | 4.8          |
| UIF805  | Audi       | A80     | 2000  | 12   | 2/27/2021      | benzinas  | 9.3          |
| JYY875  | Audi       | A100    | 1990  | 2    | 1/27/2019      | dyzelis   | 6.3          |
| DKI234  | Passat     | В6      | 1996  | 5    | 3/25/2019      | benzinas  | 5.6          |
| FCX456  | Ford       | Focus   | 2016  | 4    | 5/21/2019      | dyzelis   | 7.9          |
| DFD499  | BMW        | S60     | 2016  | 4    | 9/19/2021      | dyzelis   | 8            |
| JXF875  | Audi       | A80     | 1990  | 2    | 1/27/2021      | benzinas  | 6.3          |
| DID234  | BMW        | В6      | 1996  | 5    | 3/25/2021      | benzinas  | 5.6          |
| FVW456  | Ford       | Focus   | 2016  | 4    | 5/21/2021      | benzinas  | 7.9          |
| DFD759  | Volvo      | S60     | 2006  | 1    | 9/19/2021      | dyzelis   | 10.5         |
| KHT367  | Volvo      | S60     | 2013  | 7    | 10/19/2021     | benzinas  | 8            |
| FGF875  | Audi       | A80     | 1994  | 5    | 5/27/2021      | dujos     | 7.3          |
| OLF279  | Audi       | A80     | 1998  | 6    | 5/27/2021      | dujos     | 7.3          |

Pirmas registras:

UAB "Žaibas Kaunas" priklausantys automobiliai:

| Val. ID | <br> Gamintojas<br> | <br> Modelis<br> | <br> Metai<br> | Mėn. | <br> T.A. gal. data<br> | <br> Kuras<br> | <br> Vid. sąnaud. |
|---------|---------------------|------------------|----------------|------|-------------------------|----------------|-------------------|
| JLS465  | BMW                 | X7               | 2004           | 3    | 1/23/2021               | dyzelis        | 4                 |
| AKF435  | Audi                | A4               | 2005           | 4    | 2/23/2021               | benzinas       | 5.3               |
| DSF342  | BMW                 | 3                | 1990           | 11   | 2/24/2021               | elektrine      | 3                 |
| DDD999  | BMW                 | V70              | 2009           | 9    | 9/29/2021               | dyzelis        | 4.8               |
| UIF805  | Audi                | A80              | 2000           | 12   | 2/27/2021               | benzinas       | 9.3               |
| JYY875  | Audi                | A100             | 1990           | 2    | 1/27/2019               | dyzelis        | 6.3               |
| DKI234  | Passat              | В6               | 1996           | 5    | 3/25/2019               | benzinas       | 5.6               |
| FCX456  | Ford                | Focus            | 2016           | 4    | 5/21/2019               | dyzelis        | 7.9               |
| DFD499  | BMW                 | S60              | 2016           | 4    | 9/19/2021               | dyzelis        | 8                 |
| JXF875  | Audi                | A80              | 1990           | 2    | 1/27/2021               | benzinas       | 6.3               |
| DID234  | BMW                 | В6               | 1996           | 5    | 3/25/2021               | benzinas       | 5.6               |
| FVW456  | Ford                | Focus            | 2016           | 4    | 5/21/2021               | benzinas       | 7.9               |
| DFD759  | Volvo               | S60              | 2006           | 1    | 9/19/2021               | dyzelis        | 10.5              |
| КНТ367  | Volvo               | S60              | 2013           | 7    | 10/19/2021              | benzinas       | 8                 |
| FGF875  | Audi                | A80              | 1994           | 5    | 5/27/2021               | dujos          | 7.3               |
| OLF279  | Audi                | A80              | 1998           | 6    | 5/27/2021               | dujos          | 7.3               |

#### Naujausias (-i) automobilis (-iai):

| Val. ID | Gamintojas   | <br> Modelis | <br> Metai | Mėn. | T.A. gal. data | <br> Kuras          | <br> Vid. sąnaud.<br> |
|---------|--------------|--------------|------------|------|----------------|---------------------|-----------------------|
| FCX456  | Ford<br> BMW | Focus        | 2016       | !    | !              | dyzelis<br> dyzelis | <br> 7.9<br> 8        |
| FVW456  | Ford         | Focus        | 2016       | !    | 5/21/2021      | benzinas            | 7.9                   |

#### Antras registras:

UAB "Žaibas Šiauliai" priklausantys automobiliai:

| Val. ID | <br> Gamintojas | <br> Modelis | Metai | Mėn. | T.A. gal. data | <br> Kuras | <br> Vid. sąnaud. |
|---------|-----------------|--------------|-------|------|----------------|------------|-------------------|
| LYK465  | BMW             | X7           | 2017  | 3    | 1/23/2019      | dyzelis    | 4                 |
| ASD435  | Audi            | A6           | 2005  | 4    | 2/23/2019      | benzinas   | 5.3               |
| LLL342  | Mazda           | 3            | 1990  | 11   | 2/24/2018      | elektrine  | 3                 |
| DYY999  | Volvo           | V70          | 2009  | 9    | 9/29/2018      | dyzelis    | 4.8               |
| UPP805  | Audi            | A6           | 2000  | 12   | 2/27/2019      | benzinas   | 9.3               |
| D00499  | Volvo           | S80          | 2012  | 4    | 9/19/2018      | dyzelis    | 8                 |
| JYY875  | Audi            | A100         | 1990  | 2    | 1/27/2019      | dyzelis    | 6.3               |
| DKI234  | Passat          | В6           | 1996  | 5    | 3/25/2019      | benzinas   | 5.6               |
| FCX456  | Ford            | Focus        | 2016  | 4    | 5/21/2019      | dyzelis    | 7.9               |
| DKL759  | Volvo           | S80          | 2008  | 1    | 9/19/2018      | dyzelis    | 10.5              |
| 000367  | Volvo           | S60          | 2012  | 7    | 9/19/2019      | benzinas   | 8                 |
| PPP875  | Audi            | A6           | 2018  | 5    | 5/27/2019      | dyzelis    | 7.3               |
| LZM279  | Audi            | A7           | 2006  | 6    | 5/27/2019      | dujos      | 7.3               |
| JXF875  | Audi            | A80          | 1990  | 2    | 1/27/2021      | benzinas   | 6.3               |

#### Naujausias(-i) automobilis(-iai):

| Val. ID | <br> Gamintojas | Modelis | Metai | Mėn. | T.A. gal. data | Kuras   | Vid. sąnaud. |
|---------|-----------------|---------|-------|------|----------------|---------|--------------|
| PPP875  | Audi            | A6      | 2018  | 5    | 5/27/2019      | dyzelis | 7.3          |

#### Klaidos.csv:

Kaunas Šiauliai JYY875;A100 DKI234;B6 FCX456;Focus JXF875;A80

#### Apžiūra1.csv:

Valstybinis numeris; Gamintojas; Modelis; Pagaminimo metai; Pagaminimo mėnuo; T.A.

→ galiojimo data; Kuras; Vid. sąnaudos

FCX456; Ford; Focus; 2016; 4; SKUBIAI; dyzelis; 7.900

DKI234; Passat; B6; 1996; 5; SKUBIAI; benzinas; 5.600

#### Apžiūra2.csv:

Valstybinis numeris; Gamintojas; Modelis; Pagaminimo metai; Pagaminimo mėnuo; T.A.

 $\rightarrow$  galiojimo data; Kuras; Vid. sąnaudos

ASD435; Audi; A6; 2005; 4; SKUBIAI; benzinas; 5.300

PPP875; Audi; A6; 2018; 5; SKUBIAI; dyzelis; 7.300

UPP805;Audi;A6;2000;12;SKUBIAI;benzinas;9.300

LZM279; Audi; A7; 2006; 6; SKUBIAI; dujos; 7.300

LYK465; BMW; X7; 2017; 3; SKUBIAI; dyzelis; 4.000

FCX456; Ford; Focus; 2016; 4; SKUBIAI; dyzelis; 7.900

LLL342; Mazda; 3; 1990; 11; SKUBIAI; elektrine; 3.000

DKI234; Passat; B6; 1996; 5; SKUBIAI; benzinas; 5.600

O00367; Volvo; S60; 2012; 7; SKUBIAI; benzinas; 8.000

DKL759; Volvo; S80; 2008; 1; SKUBIAI; dyzelis; 10.500 DO0499; Volvo; S80; 2012; 4; SKUBIAI; dyzelis; 8.000

DYY999; Volvo; V70; 2009; 9; SKUBIAI; dyzelis; 4.800

#### 3.3.2 Antras tikrinimas:

Šie duomenys yra skirti tikrinti ar programa išveda kelias naujausias mašinas ir ar programa tinkamai išveda į Klaidos.csv. Į klaidas turėtų buti išvesti automobiliai PPP875, ASD435 ir UIF805. Naujausi automobiliai pirmame regsitre turėtų būti ABC123, ABC124, ABC125. Naujausias automobilis antrame registre turėtų būti PPP875.

#### Kaunas.csv:

```
Kaunas
Tytuvėų g. 45
+37068989895
ABC123; BMW; X7; 2020; 05; 2021-02-27; dyzelis; 4.0
AKF435; Audi; A4; 2005; 04; 2021-02-23; benzinas; 5.3
ASD435; Audi; A6; 2016; 01; 2019-02-23; benzinas; 5.3
DSF342;BMW;3;1990;11;2021-02-24;elektrine;3.0
DDD999;BMW;V70;2009;09;2021-09-29;dyzelis;4.8
UIF805; Audi; A80; 2000; 12; 2021-02-27; benzinas; 9.3
DFD499; BMW; S60; 2016; 04; 2021-09-19; dyzelis; 8
DID234; BMW; B6; 1996; 05; 2021-03-25; benzinas; 5.6
FVW456; Ford; Focus; 2016; 04; 2021-05-21; benzinas; 7.9
ABC125; Volvo; S60; 2020; 05; 2021-09-19; dyzelis; 10.5
KHT367; Volvo; S60; 2013; 07; 2021-10-19; benzinas; 8
ABC124; Audi; A80; 2020; 05; 2021-05-27; dujos; 7.3
OLF279; Audi; A80; 1998; 06; 2021-05-27; dujos; 7.3
PPP875; Audi; A6; 2018; 05; 2019-05-27; dyzelis; 7.3
```

#### Siauliai.csv:

```
Šiauliai
Tilžės g. 39
+37069999999
LYK465; BMW; X7; 2017; 03; 2019-01-23; dyzelis; 4
ASD435; Audi; A6; 2016; 01; 2019-02-23; benzinas; 5.3
LLL342; Mazda; 3; 1990; 11; 2018-02-24; elektrine; 3.0
DYY999; Volvo; V70; 2009; 09; 2018-09-29; dyzelis; 4.8
UPP805; Audi; A6; 2000; 12; 2019-02-27; benzinas; 9.3
DOO499; Volvo; S80; 2012; 04; 2018-09-19; dyzelis; 8
JYY875; Audi; A100; 1990; 02; 2019-01-27; dyzelis; 6.3
DKI234; Passat; B6; 1996; 05; 2019-03-25; benzinas; 5.6
FCX456; Ford; Focus; 2016; 04; 2019-05-21; dyzelis; 7.9
DKL759; Volvo; S80; 2008; 01; 2018-09-19; dyzelis; 10.5
000367; Volvo; S60; 2012; 07; 2019-09-19; benzinas; 8
PPP875; Audi; A6; 2018; 05; 2019-05-27; dyzelis; 7.3
LZM279; Audi; A7; 2006; 06; 2019-05-27; dujos; 7.3
UIF805; Audi; A80; 2000; 12; 2021-02-27; benzinas; 9.3
JXF875; Audi; A80; 1990; 02; 2021-01-27; benzinas; 6.3
```

### Programos išvestis:

Antrame Filiale (registre) yra senesni automobiliai. UAB "Žaibas Šiauliai" priklausantys automobiliai:

| Val. ID | Gamintojas | <br> Modelis | Metai | Mėn. | T.A. gal. data | <br> Kuras    | <br> Vid. sąnaud. |
|---------|------------|--------------|-------|------|----------------|---------------|-------------------|
| LYK465  | BMW        | X7           | 2017  | 3    | 1/23/2019      | dyzelis       | 4                 |
| ASD435  | Audi       | A6           | 2016  | 1    | 2/23/2019      | benzinas      | 5.3               |
| LLL342  | Mazda      | 3            | 1990  | 11   | 2/24/2018      | elektrine     | 3                 |
| DYY999  | Volvo      | V70          | 2009  | 9    | 9/29/2018      | dyzelis       | 4.8               |
| UPP805  | Audi       | A6           | 2000  | 12   | 2/27/2019      | benzinas      | 9.3               |
| DOO499  | Volvo      | S80          | 2012  | 4    | 9/19/2018      | dyzelis       | 8                 |
| JYY875  | Audi       | A100         | 1990  | 2    | 1/27/2019      | dyzelis       | 6.3               |
| DKI234  | Passat     | В6           | 1996  | 5    | 3/25/2019      | benzinas      | 5.6               |
| FCX456  | Ford       | Focus        | 2016  | 4    | 5/21/2019      | dyzelis       | 7.9               |
| DKL759  | Volvo      | S80          | 2008  | 1    | 9/19/2018      | dyzelis       | 10.5              |
| 000367  | Volvo      | S60          | 2012  | 7    | 9/19/2019      | benzinas      | 8                 |
| PPP875  | Audi       | A6           | 2018  | 5    | 5/27/2019      | dyzelis       | 7.3               |
| LZM279  | Audi       | A7           | 2006  | 6    | 5/27/2019      | dujos         | 7.3               |
| UIF805  | Audi       | A80          | 2000  | 12   | 2/27/2021      | benzinas      | 9.3               |
| JXF875  | Audi       | A80          | 1990  | 2    | 1/27/2021      | benzinas<br>L | 6.3               |

Pirmas registras: UAB "Žaibas Kaunas" priklausantys automobiliai:

| Val. ID | Gamintojas | Modelis | Metai | Mėn. | T.A. gal. data | Kuras     | <br> Vid. sąnaud. |
|---------|------------|---------|-------|------|----------------|-----------|-------------------|
| ABC123  | BMW        | X7      | 2020  | 5    | 2/27/2021      | dyzelis   | 4                 |
| AKF435  | Audi       | A4      | 2005  | 4    | 2/23/2021      | benzinas  | 5.3               |
| ASD435  | Audi       | A6      | 2020  | 1    | 2/23/2019      | benzinas  | 5.3               |
| DSF342  | BMW        | 3       | 1990  | 11   | 2/24/2021      | elektrine | 3                 |
| DDD999  | BMW        | V70     | 2009  | 9    | 9/29/2021      | dyzelis   | 4.8               |
| UIF805  | Audi       | A80     | 2000  | 12   | 2/27/2021      | benzinas  | 9.3               |
| DFD499  | BMW        | S60     | 2016  | 4    | 9/19/2021      | dyzelis   | 8                 |
| DID234  | BMW        | В6      | 1996  | 5    | 3/25/2021      | benzinas  | 5.6               |
| FVW456  | Ford       | Focus   | 2016  | 4    | 5/21/2021      | benzinas  | 7.9               |
| ABC125  | Volvo      | S60     | 2020  | 5    | 9/19/2021      | dyzelis   | 10.5              |
| KHT367  | Volvo      | S60     | 2013  | 7    | 10/19/2021     | benzinas  | 8                 |
| ABC124  | Audi       | A80     | 2020  | 5    | 5/27/2021      | dujos     | 7.3               |
| OLF279  | Audi       | A80     | 1998  | 6    | 5/27/2021      | dujos     | 7.3               |
| PPP875  | Audi       | A6      | 2018  | 5    | 5/27/2019      | dyzelis   | 7.3               |

### Naujausias(-i) automobilis(-iai):

| Val. ID | Gamintojas | Modelis | Metai | Mėn. | T.A. gal. data | Kuras      | Vid. sąnaud. |
|---------|------------|---------|-------|------|----------------|------------|--------------|
| ABC123  | BMW        | X7      | 2020  |      | 2/27/2021      | dyzelis    | 4            |
| ABC125  | Volvo      | S60     | 2020  |      |                | dyzelis    | 10.5         |
| ABC124  | Audi       | A80     | 2020  | 5    | 5/27/2021      | dujos<br>I | 7.3          |

Antras registras: UAB "Žaibas Šiauliai" priklausantys automobiliai:

| Val. ID | <br> Gamintojas<br> | <br> Modelis | <br> Metai | Mėn. | T.A. gal. data | <br> Kuras<br> | Vid. sąnaud. |
|---------|---------------------|--------------|------------|------|----------------|----------------|--------------|
| LYK465  | BMW                 | X7           | 2017       | 3    | 1/23/2019      | dyzelis        | 4            |
| ASD435  | Audi                | A6           | 2016       | 1    | 2/23/2019      | benzinas       | 5.3          |
| LLL342  | Mazda               | 3            | 1990       | 11   | 2/24/2018      | elektrine      | 3            |
| DYY999  | Volvo               | V70          | 2009       | 9    | 9/29/2018      | dyzelis        | 4.8          |
| UPP805  | Audi                | A6           | 2000       | 12   | 2/27/2019      | benzinas       | 9.3          |
| DO0499  | Volvo               | S80          | 2012       | 4    | 9/19/2018      | dyzelis        | 8            |
| JYY875  | Audi                | A100         | 1990       | 2    | 1/27/2019      | dyzelis        | 6.3          |
| DKI234  | Passat              | В6           | 1996       | 5    | 3/25/2019      | benzinas       | 5.6          |
| FCX456  | Ford                | Focus        | 2016       | 4    | 5/21/2019      | dyzelis        | 7.9          |
| DKL759  | Volvo               | S80          | 2008       | 1    | 9/19/2018      | dyzelis        | 10.5         |
| 000367  | Volvo               | S60          | 2012       | 7    | 9/19/2019      | benzinas       | 8            |
| PPP875  | Audi                | A6           | 2018       | 5    | 5/27/2019      | dyzelis        | 7.3          |
| LZM279  | Audi                | A7           | 2006       | 6    | 5/27/2019      | dujos          | 7.3          |
| UIF805  | Audi                | A80          | 2000       | 12   | 2/27/2021      | benzinas       | 9.3          |
| JXF875  | Audi                | A80          | 1990       | 2    | 1/27/2021      | benzinas<br>   | 6.3          |

# Naujausias(-i) automobilis(-iai):

| Val. ID | <br> Gamintojas | Modelis | Metai | Mėn. | T.A. gal. data | Kuras        | <br> Vid. sąnaud. |
|---------|-----------------|---------|-------|------|----------------|--------------|-------------------|
| PPP875  | Audi            | <br> A6 | 2018  | 5    | 5/27/2019      | <br> dyzelis | 7.3               |

#### Klaidos.csv:

Kaunas Šiauliai ASD435;A6 UIF805;A80 PPP875;A6

#### Apžiūra1.csv:

Valstybinis numeris; Gamintojas; Modelis; Pagaminimo metai; Pagaminimo mėnuo; T.A. → galiojimo data; Kuras; Vid. sąnaudos
PPP875; Audi; A6; 2018; 5; SKUBIAI; dyzelis; 7.300

#### Apžiūra2.csv:

```
Valstybinis numeris; Gamintojas; Modelis; Pagaminimo metai; Pagaminimo mėnuo; T.A.

→ galiojimo data; Kuras; Vid. sąnaudos

ASD435; Audi; A6; 2016; 1; SKUBIAI; benzinas; 5.300

PPP875; Audi; A6; 2018; 5; SKUBIAI; dyzelis; 7.300

UPP805; Audi; A6; 2000; 12; SKUBIAI; benzinas; 9.300

LZM279; Audi; A7; 2006; 6; SKUBIAI; dujos; 7.300

LYK465; BMW; X7; 2017; 3; SKUBIAI; dyzelis; 4.000

FCX456; Ford; Focus; 2016; 4; SKUBIAI; dyzelis; 7.900

LLL342; Mazda; 3; 1990; 11; SKUBIAI; elektrine; 3.000

DKI234; Passat; B6; 1996; 5; SKUBIAI; benzinas; 5.600

OOO367; Volvo; S60; 2012; 7; SKUBIAI; benzinas; 8.000

DKL759; Volvo; S80; 2008; 1; SKUBIAI; dyzelis; 10.500

DOO499; Volvo; S80; 2012; 4; SKUBIAI; dyzelis; 8.000

DYY999; Volvo; V70; 2009; 9; SKUBIAI; dyzelis; 4.800
```

## 3.4 Dėstytojo pastabos

# 4 Teksto analizė ir redagavimas

- 4.1 Darbo užduotis
- 4.2 Programos tekstas
- 4.3 Pradiniai duomenys ir rezultatai
- 4.4 Dėstytojo pastabos

# 5 Paveldėjimas

- 5.1 Darbo užduotis
- 5.2 Programos tekstas
- 5.3 Pradiniai duomenys ir rezultatai
- 5.4 Dėstytojo pastabos