

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	Darbo užduotis	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	Darbo užduotis	13
	2.2	Programos tekstas	13
	2.3	Pradiniai duomenys ir rezultatai	24
		2.3.1 Pirmas tikrinimas	24
		2.3.2 Antras tikrinimas	25
	2.4	Dėstytojo pastabos	27
3	Kon	nteineris	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	62
		4.3.1 Pirmas tikrinimas	62
		4.3.2 Antras tikrinimas	64
	4.4	Dėstytojo pastabos	65
5	Pave	eldėjimas	67
	5.1	Darbo užduotis	67
	5.2	Programos tekstas	67
	5.3	Pradiniai duomenys ir rezultatai	67
	5.4	Dėstytojo pastabos	67

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	 Varliažmogis	Kunigas	18	27	25	51	1	9	9	Labai gražio
Antanas	 Varliažmogis	Kunigas	66	87	99	25	4	2	4	Ugnies valdy
Petras	 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	_	_					 	<u> </u>	 	ļ
Motiejus	Tamsusis elfas	Lankininkas	75	63	18	22	1	2	7	Labai laimin
Juozas	Šuo	 Karys 	12	 56 	 86 	 38 	 6 	 7	 4 	 Gerai gamina
 Vardėnis	 Varliažmogis	 Burtininkas	37	 47 	14	75	1	6	6	 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	 Kunigas 	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	 Valančiūnas	182
Petras	 Pavardėnis	197
Antanas	Žukauskas	198
Antanas	Jasikevičius	195
Aloyzas	 Valančiūnas	195
Antanas	Valančiūnas	187
Juozas L	 Pavardėnis 	207

Aukščiausi žaidėjai:

Vardas	Pavardė	Au.
Juozas	 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	 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	 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
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	 Modelis	 Metai	Mėn.	T.A. gal. data	 Kuras	 Vid. sąnaud.
FCX456	Ford BMW	Focus	2016	!	!	dyzelis dyzelis	 7.9 8
FVW456	Ford	Focus	2016	!	5/21/2021	benzinas	7.9

Antras registras:

UAB "Žaibas Šiauliai" priklausantys automobiliai:

Val. ID	 Gamintojas	 Modelis	Metai	Mėn.	T.A. gal. data	 Kuras	 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	 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	 Modelis	Metai	Mėn.	T.A. gal. data	Kuras	 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	6.3

Pirmas registras: UAB "Žaibas Kaunas" priklausantys automobiliai:

Val. ID	Gamintojas	Modelis	Metai	Mėn.	T.A. gal. data	Kuras	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 I	7.3

Antras registras: UAB "Žaibas Šiauliai" priklausantys automobiliai:

Val. ID	 Gamintojas 	 Modelis	 Metai	Mėn.	T.A. gal. data	 Kuras 	 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 	6.3

Naujausias(-i) automobilis(-iai):

Val. ID	 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 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

- · Buvo naudojamas ne tas rikiavimo būdas.
- · Be reikalo naudojami delegatai.

Testo rezultatai: 1/3

Savarankiško darbo rezultatai: 0/1 Laboratorinio darbo įvertinimas: 6/7

Galutinis įvertinimas: 7

4 Teksto analizė ir redagavimas

4.1 Darbo užduotis

U4H-3. Ilgiausi žodžiai

Dviejuose tekstiniuose failuose Knygal.txt ir Knygal.txt duotas tekstas sudarytas iš žodžių, atskirtų skyrikliais. Skyriklių aibė žinoma ir abejuose failuose yra ta pati. Analizuojant tekstus, didžiosios ir mažosios raidės nesvarbios.

Raskite ir spausdinkite faile Rodikliai.txt:

- ilgiausių žodžių, surikiuotų ilgio mažėjimo tvarka, kurie yra abejuose failuose, sąrašą (ne daugiau nei 10 žodžių) ir jų pasikartojimo skaičių kiekviename iš failų;
- ilgiausių žodžių, surikiuotų ilgio mažėjimo tvarka, kurie yra tik faile Knygal.txt, bet nėra faile Knygal.txt, sąrašą (ne daugiau nei 10 žodžių) ir jų pasikartojimo skaičių;

Spausdinkite faile ManoKnyga.txt apjungtą tekstą, sudarytą pagal tokias taisykles:

- kopijuojamas pirmojo failo tekstas tol, kol sutinkamas pirmasis nenukopijuotas antrojo failo žodis arba pasiekiama failo pabaiga;
- kopijuojamas antrojo failo tekstas tol, kol sutinkamas pirmasis nenukopijuotas pirmojo failo žodis arba pasiekiama failo pabaiga;
- kartojama tol, kol pasiekiama abiejų failų pabaiga.

4.2 Programos tekstas

```
//TaskUtils.cs
using System;
using System.IO;
using System.Collections.Generic;
using System.Text.RegularExpressions;
namespace L4 ND
    /// <summary>
    /// A class containing all of the required methods for completing the given
       task
    /// </summary>
    static class TaskUtils
    {
        /// <summary>
        /// a method that finds the ten longest words from a given list of words
        /// </summary>
        /// <returns>a list strings</returns>
        public static List<String> FindLongestWords(List<String> input)
            List<String> output = new List<String>();
             for (int i = 0; i < 10; i++)</pre>
                 string longest = "";
                 for (int j = 0; j < input.Count; j++)</pre>
                     if (longest.Length < input[j].Length &&</pre>
                         output.Contains(input[j]) == false)
                         longest = input[j];
                     }
                 }
                 // we've run out of words to add
                 if (longest == "")
                     break;
                 }
```

```
output.Add(longest);
    }
    return output;
}
/// <summary>
/// gets all words that can only be found in the 'left' list of strings
/// </summary>
/// <param name="left">a list of strings</param>
/// <param name="right">a list of strings</param>
/// <returns>a list of strings</returns>
public static List<String> GetUniqueWords(List<String> left, List<String>
→ right)
{
    List<String> output = new List<String>();
    foreach (string lWord in left)
        if (right.Contains(lWord) == false)
            output.Add(lWord);
    }
    return output;
}
/// <summary>
/// get the count of a word when compared against a list of strings /// </summary>  
/// <param name="input">a list of strings to compare against</param>
/// <param name="wordToCount">the word to get the amount of</param>
/// <returns>an integer</returns>
public static int GetWordCount(List<String> input, string wordToCount)
    int output = 0;
    foreach(string s in input)
        if (s == wordToCount)
            output++;
        }
    return output;
}
/// <summary>
/// get the count of a list of words when comparing against a list of

    inputs
/// </summary>

/// <param name="input">a list of strings to compare against</param>
/// <param name="wordsToCount">the words to get the amount of</param>
/// <returns>a list of integers</returns>
public static List<int> GetWordCountList(List<String> input, List<String>
→ wordsToCount)
{
    List<int> output = new List<int>();
    foreach(string word in wordsToCount)
        output.Add(GetWordCount(input, word));
    }
```

```
return output;
}
/// <summary>
/// copies and writes both files into a string, according to the
\rightarrow specification in the 'hard' part of the
/// given task
/// </summary>
/// <param name="fileName1">the first file from which to read</param>
/// <param name="fileName2">the second file from which to read</param>
/// <returns>a long string</returns>
public static string CopyAndCombineBothFiles(string fileName1, string

    fileName2, List<Char> delimiters)

{
    string output = "";
    // we can read both of the files again without worry since we've
    → already ensured that they both exist in
    // the easy part
    string file1 = String.Join("\n", File.ReadAllLines(fileName1));
    string file2 = String.Join("\n", File.ReadAllLines(fileName2));
    int file1ReadIndex = 0;
    int file2ReadIndex = 0;
    int file1LastWordIndex = 0;
    int file2LastWordIndex = 0;
    bool file1Finished = false;
    bool file2Finished = false;
    // true to copy from file1
    // false to copy from file2
    bool readToggle = true;
    while (true)
        if (file1Finished)
            output += file2.Substring(file2LastWordIndex);
            file2Finished = true;
        if (file2Finished)
            output += file1.Substring(file1LastWordIndex);
            file1Finished = true;
        }
        if (file1Finished && file2Finished)
            break:
        }
        if (readToggle == true && file1Finished == false)
            while (file1ReadIndex < file1.Length)</pre>
            {
```

```
string word = file1.Substring(file1LastWordIndex,

    file1ReadIndex-file1LastWordIndex);

            if (word.Length <= 0)</pre>
                file1LastWordIndex++;
                file1ReadIndex++;
            string strippedWord = word;
            if (strippedWord.Length > 0 &&
               delimiters.Contains(word[0]))
            {
                strippedWord = word.Substring(1);
            strippedWord = strippedWord.Replace("\n",

    "").Replace("\r", "");

            string firstUncopiedWord =
             → findFirstUncopiedWord(file2, file2ReadIndex,

→ delimiters);
            if (strippedWord == firstUncopiedWord && file2Finished
                == false) {
                if (word.Length > 0 &&
                    delimiters.Contains(word[0]))
                 {
                    output += word[0];
                 }
                readToggle = !readToggle;
                file1LastWordIndex = file1ReadIndex;
                break;
            }
            output += word;
            file1LastWordIndex = file1ReadIndex;
        file1ReadIndex++;
    }
    file1Finished = true;
    readToggle = false;
else if (readToggle == false && file2Finished == false)
    while (file2ReadIndex < file2.Length)</pre>
        if (delimiters.Contains(file2[file2ReadIndex]))
        {
            string word = file2.Substring(file2LastWordIndex,

    file2ReadIndex-file2LastWordIndex);
            if (word.Length <= 0)</pre>
```

if (delimiters.Contains(file1[file1ReadIndex]))

```
file2LastWordIndex++;
                      file2ReadIndex++;
                   }
                   string strippedWord = word;
                   if (strippedWord.Length > 0 &&
                      delimiters.Contains(word[0]))
                   {
                      strippedWord = word.Substring(1);
                   strippedWord = strippedWord.Replace("\n",
                   string firstUncopiedWord =

    delimiters);

                   if (strippedWord == firstUncopiedWord && file1Finished
                   \hookrightarrow == false) {
                      if (word.Length > 0 &&
                          delimiters.Contains(word[0]))
                       {
                          output += word[0];
                       }
                      readToggle = !readToggle;
                      file2LastWordIndex = file2ReadIndex;
                      break;
                   }
                   output += word;
                   file2LastWordIndex = file2ReadIndex;
               file2ReadIndex++;
           file2Finished = true;
           readToggle = true;
       }
    }
   return output;
}
public static string findFirstUncopiedWord(string file, int readIndex,
{
    string output = "";
   int lastWordIndex = readIndex;
   if (delimiters.Contains(file[readIndex])){
       readIndex++;
   while (readIndex < file.Length)</pre>
       if (delimiters.Contains(file[readIndex]))
```

```
string word = file.Substring(lastWordIndex,

→ readIndex-lastWordIndex);
                    word = word.Trim();
                    word = word.Replace("\n", "").Replace("\r", "");
                    if (word.Length > 0 && delimiters.Contains(word[0]))
                        word = word.Substring(1);
                    return word;
                }
                readIndex++;
            }
            return output;
        }
   }
}
//InOutUtils.cs
using System;
using System. IO;
using System.Collections.Generic;
using System. Text;
namespace L4 ND
    /// <summary>
    /// Class containing reading and priniting methods
    /// </summary>
    static class InOutUtils
        /// <summary>
        /// a method to read a given filename and return a list of strings
        /// that are seperated by a given list of seperating characters
        /// </summary>
        /// <param name="fileName">the filename, from which to read</param>
        /// <param name="seperators">a list of delimiter characters</param>
        /// <returns>a list of strings</returns>
        public static List<String> ReadWords(string fileName, List<Char>

    seperators) {

            List<String> output = new List<String>();
            StreamReader file;
            string line;
            // file error handling
            if (System.IO.File.Exists(fileName))
            {
                file = new StreamReader(fileName);
            }
            else
                Console.WriteLine("Failas nerastas. Programa negali veikti.");
                System.Environment.Exit(1); // exit code 1 means that the program
                → did not run successfuly
```

```
return output; // an useless line of code to calm down the error
    \rightarrow highlighter, wihtout it, the 'while' statement below would be
    → registered as an error
}
// for each line in a file
while ((line = file.ReadLine()) != null)
{
    if (line.Length == 0)
        continue;
    // convert the line to lowercase due to task requirements
    line = line.ToLower();
    // an index that indicates the last known position of a delimiting

→ character

    int wordStartIndex = 0;
    for (int i = 0; i < line.Length; i++)</pre>
        if (seperators.Contains(line[i]))
            string word;
            // if we're on the first word in the sequence
            if (wordStartIndex == 0)
                // don't remove the first character from the substring
                word = line.Substring(wordStartIndex,

    i-wordStartIndex);
            }
            else
                // remove the first character from the substring
                word = line.Substring(wordStartIndex+1,

    i-wordStartIndex-1);
            output.Add(word);
            wordStartIndex = i;
        }
    }
    // if the last character in a line is not a delimiter
    if (seperators.Contains(line[line.Length-1]) == false)
        // add the remaining word that was undetected in the loop
        → above
        string word;
        // if this is true, then the whole line doesn't have any

→ delimiters

        if (wordStartIndex == 0)
           word = line;
        }
        else
            // remove the first character from the substring
```

```
word = line.Substring(wordStartIndex+1,

    line.Length-wordStartIndex-1);
           output.Add(word);
       }
   return output;
}
/// <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
private static string CreateIndexedTableLine(List<int> spacing, char
→ leftEdge, char middleEdge, char rightEdge, char line)
{
   int columnCount = spacing.Count;
   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>
/// outputs a table of the word count to a file
/// </summary>
public static void OutputWordCountToFile(String fileName, List<int>
{
   List<String> output = CreateWordCountTable(file1Count, file2Count,
   File.WriteAllLines(fileName, output.ToArray(), Encoding.UTF8);
/// <summary>
```

```
/// outputs a table of the word count to console
/// </summary>
public static void OutputWordCountToConsole(List<int> file1Count, List<int>

    file2Count, List<String> words)

    List<String> output = CreateWordCountTable(file1Count, file2Count,
    → words);
    Console.WriteLine(String.Join("\n", output));
}
/// <summary>
/// creates a table to display the word count for the longest words from
\rightarrow the input.
/// used both in console output and file output
/// </summary>
/// <param name="file1Count">a list of integers</param>
/// <param name="file2Count">a list of integers</param>
/// <param name="words">a list of strings</param>
/// <returns>the table as a list of strings</returns>
private static List<String> CreateWordCountTable(List<int> file1Count,
→ List<int> file2Count, List<String> words)
{
    List<String> output = new List<String>();
    List<int> tableSpacing = new List<int> {6, 6, 20};
    string topstr = CreateIndexedTableLine(tableSpacing, 'r', 'r', 'r', 'r',
    string midstr = CreateIndexedTableLine(tableSpacing, '-', '-', '-',
    → '-');
    string botstr = CreateIndexedTableLine(tableSpacing, 'L', 'L', 'L',
    → '-');
    output.Add(topstr);
    output.Add(String.Format(
        "|\{0,-6\}|\{1,-6\}|\{2,-20\}|",
        "Knyga1",
        "Knyga2",
        "Žodis"
    ));
    output.Add(midstr);
    for (int i = 0; i < words.Count; i++)</pre>
        output.Add(String.Format(
            "|\{0,-6\}|\{1,-6\}|\{2,-20\}|",
            file1Count[i].ToString(),
            file2Count[i].ToString(),
            words[i]
        ));
    output.Add(botstr);
    return output;
}
```

```
→ file1Count, List<String> words)
            List<String> output = CreateSmallWordCountTable(file1Count, words);
            File.AppendAllLines(fileName, output.ToArray(), Encoding.UTF8);
        }
        /// <summary>
        /// outputs a table of the word count to console
        /// </summary>
        public static void OutputSmallWordCountToConsole(List<int> file1Count,
        → List<String> words)
        {
            List<String> output = CreateSmallWordCountTable(file1Count, words);
            Console.WriteLine(String.Join("\n", output));
        }
        private static List<String> CreateSmallWordCountTable(List<int> file1Count,
        {
            List<String> output = new List<String>();
            List<int> tableSpacing = new List<int> {6, 20};
            string topstr = CreateIndexedTableLine(tableSpacing, 'r', 'T', 'T', 'T',
            → '-');
            string midstr = CreateIndexedTableLine(tableSpacing, '-', '-', '-',
               '-');
            string botstr = CreateIndexedTableLine(tableSpacing, 'L', 'L', 'L', 'J',
            → '-');
            output.Add(topstr);
            output.Add(String.Format(
                "|\{0,-6\}|\{1,-20\}|",
                "Knyga1",
                "Žodis"
            ));
            output.Add(midstr);
            for (int i = 0; i < words.Count; i++)</pre>
                output.Add(String.Format(
                    ||\{0,-6\}||\{1,-20\}|||
                    file1Count[i].ToString(),
                    words[i]
                ));
            }
            output.Add(botstr);
            return output;
        }
    }
}
// Program.cs
using System;
using System. IO;
using System.Collections.Generic;
```

public static void OutputSmallWordCountToFile(String fileName, List<int>

```
using System. Text;
namespace L4 ND
   // an implementation of U4H-3
   class Program
       static void Main(string[] args)
           // the known list of delimiters
           // IO filenames
           string inputFile1 = "Knyga1.txt";
           string inputFile2 = "Knyga2.txt";
           string outputFile = "Rodikliai.txt";
           string outputFile2 = "ManoKnyga.txt";
           /*
           * =========
           * the 'easy' part
           * =========
           // a list that contains all the words
           List<String> allWords = new List<String>();
           // read in the words individually per file
           List<String> file1Words = InOutUtils.ReadWords(inputFile1,

    delimiters);
           List<String> file2Words = InOutUtils.ReadWords(inputFile2,

    delimiters);

           // add both lists to a single list that contains all words
           allWords.AddRange(file1Words);
           allWords.AddRange(file2Words);
           // get the longest words in 'allWords'
           List<String> longestWords = TaskUtils.FindLongestWords(allWords);
           // get the counts for each file of every longest word
           List<int> file1Counts = TaskUtils.GetWordCountList(file1Words,
           → longestWords);
           List<int> flie2Counts = TaskUtils.GetWordCountList(file2Words,
           → longestWords);
           // output the above to both console and file
           InOutUtils.OutputWordCountToConsole(file1Counts, flie2Counts,
            → longestWords);
           InOutUtils.OutputWordCountToFile(outputFile, file1Counts, flie2Counts,
           → longestWords);
           // get all of the words that can only be found in the first file
           List<String> file1UWords = TaskUtils.GetUniqueWords(file1Words,

    file2Words);

           // get the longest words from the list above
```

```
List<String> file1ULongWords =
            → TaskUtils.FindLongestWords(file1UWords);
            //file1ULongWords.Reverse(); // reverse the longest words, since the
            → task demands it
           // get the word count
           List<int> file1UCounts = TaskUtils.GetWordCountList(file1Words,

    file1ULongWords);

           // output the above to both console and file
           InOutUtils.OutputSmallWordCountToConsole(file1UCounts,

    file1ULongWords);

           InOutUtils.OutputSmallWordCountToFile(outputFile, file1UCounts,

    file1ULongWords);

            * ========
            * the 'hard' part
            * -----
           string hardPartOutput = TaskUtils.CopyAndCombineBothFiles(inputFile1,

    inputFile2, delimiters);

           File.WriteAllLines(outputFile2, hardPartOutput.Split('\n'),

→ Encoding.UTF8);

       }
   }
}
```

4.3 Pradiniai duomenys ir rezultatai

4.3.1 Pirmas tikrinimas

Šie pradiniai duomenys yra skirti bendrai programos veiklai tikrinti. Knyga1.txt turi įterpto lotyniško teksto, kuris nėra įterptas į Knyga2.txt, todėl programos antroje lentelėje turėtų būti išvedami tik lotyniški žodžiai.

Knyga1.txt:

```
Reikia-teksto-žodžius-sulygiuoti, kad-kiekvienos-eilutės-kiekvienas-žodis
prasidėtų-fiksuotojetoje-pačioje-pozicijoje.
Galima-įterpti-tik-minimalų-būtiną-tarpų-skaičių.
Reikia-šalinti-iš-pradinio-teksto
kelis-iš-eilės-einančius-vienodus-skyriklius,
paliekant-tik-vieną-jų-atstovą.
Įterpimo-taisyklę-taikome, siekdami-gauti-lygiuotą-minimalų-tekstą.
Pradinio-teksto-eilutės-ilgis-neviršija-80-simbolių.
Dviejuose-tekstiniuose-failuose-Knygal.txt
ir-Knyqa2.txt-duotas-tekstas-sudarytas-iš-žodžių, atskirtų-skyrikliais.
Skyriklių-aibė-žinoma-ir-abejuose-failuose-yra-ta-pati.
Analizuojant-tekstus, didžiosios-ir-mažosios-raidės-nesvarbios.
Dviejuose-tekstiniuose-failuose-Knygal.txt
ir-Knyga2.txt-duotas-tekstas-sudarytas-iš-žodžių, atskirtų-skyrikliais.
Skyriklių-aibė-žinoma-ir-abejuose-failuose-yra-ta-pati.
Analizuojant-tekstus, didžiosios-ir-mažosios-raidės-nesvarbios.
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit,
sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.
Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris
nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.
Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.
Excepteur sint occaecat cupidatat non proident,
sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.
```

Knyga2.txt:

Dviejuose-tekstiniuose-failuose-Knygal.txt ir-Knyga2.txt-duotas-tekstas-sudarytas-iš-žodžių,atskirtų-skyrikliais. Skyriklių-aibė-žinoma-ir-abejuose-failuose-yra-ta-pati. Analizuojant-tekstus,didžiosios-ir-mažosios-raidės-nesvarbios.

Reikia-teksto-žodžius-sulygiuoti, kad-kiekvienos-eilutės-kiekvienas-žodis prasidėtų-fiksuotoje-toje-pačioje-pozicijoje.

Galima-įterpti-tik-minimalų-būtiną-tarpų-skaičių.

Reikia-šalinti-iš-pradinio-teksto
kelis-iš-eilės-einančius-vienodus-skyriklius,
paliekant-tik-vieną-jų-atstovą.

Įterpimo-taisyklę-taikome, siekdami-gauti-lygiuotą-minimalų-tekstą.

rterpimo-taisykię-taikome,siekdami-gauti-lygiuotą-minimalų-tekstą. Pradinio-teksto-eilutės-ilgis-neviršija-80-simbolių.

Reikia-teksto-žodžius-sulygiuoti, kad-kiekvienos-eilutės-kiekvienas-žodis prasidėtų-fiksuotoje-toje-pačioje-pozicijoje.

Galima-įterpti-tik-minimalų-būtiną-tarpų-skaičių.

Reikia-šalinti-iš-pradinio-teksto
kelis-iš-eilės-einančius-vienodus-skyriklius,
paliekant-tik-vieną-jų-atstovą.

Įterpimo-taisyklę-taikome, siekdami-gauti-lygiuotą-minimalų-tekstą.

Pradinio-teksto-eilutės-ilgis-neviršija-80-simbolių.

Programos išvestis:

Knyga1	Knyga2	Žodis
1	0	reprehenderit
2	1	tekstiniuose
2	1	analizuojant
1	0	exercitation
2	1	skyrikliais
1	0	consectetur
1	2	sulygiuoti
1	2	kiekvienos
1	2	kiekvienas
1	2	fiksuotoje
İ	į į	

 Knyga1	Žodis
1	
ļ⊥	reprehenderit
1	exercitation
1	consectetur
1	adipiscing
1	incididunt
1	consequat
1	voluptate
1	excepteur
1	cupidatat
1	pariatur

ManoKnyga.txt:

Reikia-teksto-žodžius-sulygiuoti, kad-kiekvienos-eilutės-kiekvienas-žodis prasidėtų-fiksuotojetoje-pačioje-pozicijoje.

Galima-įterpti-tik-minimalų-būtiną-tarpų-skaičių.

Reikia-šalinti-iš-pradinio-teksto
kelis-iš-eilės-einančius-vienodus-skyriklius,

```
paliekant-tik-vieną-jų-atstovą.
Įterpimo-taisyklę-taikome, siekdami-gauti-lygiuotą-minimalų-tekstą.
Pradinio-teksto-eilutės-ilgis-neviršija-80-simbolių. Dviejuose-tekstiniuose-failuose-Knygal.t
ir-Knyga2.txt-duotas-tekstas-sudarytas-iš-žodžių, atskirtų-skyrikliais.
Skyriklių-aibė-žinoma-ir-abejuose-failuose-yra-ta-pati.
Analizuojant-tekstus, didžiosios-ir-mažosios-raidės-nesvarbios.
Reikia-teksto-žodžius-sulygiuoti, kad-kiekvienos-eilutės-kiekvienas-žodis
prasidėtų-fiksuotoje-toje-pačioje-pozicijoje.
Galima-įterpti-tik-minimalų-būtiną-tarpų-skaičių.
Reikia-šalinti-iš-pradinio-teksto
kelis-iš-eilės-einančius-vienodus-skyriklius,
paliekant-tik-vieną-jų-atstovą.
Įterpimo-taisyklę-taikome, siekdami-gauti-lygiuotą-minimalų-tekstą.
Pradinio-teksto-eilutės-ilgis-neviršija-80-simbolių.
Reikia-teksto-žodžius-sulygiuoti, kad-kiekvienos-eilutės-kiekvienas-žodis
prasidėtų-fiksuotoje-toje-pačioje-pozicijoje.
Galima-iterpti-tik-minimaly-būtina-tarpy-skaičiy.
Reikia-šalinti-iš-pradinio-teksto
kelis-iš-eilės-einančius-vienodus-skyriklius,
paliekant-tik-vieną-jų-atstovą.
Įterpimo-taisyklę-taikome, siekdami-gauti-lygiuotą-minimalų-tekstą.
Pradinio-teksto-eilutės-ilgis-neviršija-80-simbolių.-tekstiniuose-failuose-Knygal.txt
ir-Knyga2.txt-duotas-tekstas-sudarytas-iš-žodžių, atskirtų-skyrikliais.
Skyriklių-aibė-žinoma-ir-abejuose-failuose-yra-ta-pati.
Analizuojant-tekstus, didžiosios-ir-mažosios-raidės-nesvarbios.
Dviejuose-tekstiniuose-failuose-Knygal.txt
ir-Knyga2.txt-duotas-tekstas-sudarytas-iš-žodžių, atskirtų-skyrikliais.
Skyriklių-aibė-žinoma-ir-abejuose-failuose-yra-ta-pati.
Analizuojant-tekstus, didžiosios-ir-mažosios-raidės-nesvarbios.
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit,
sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.
Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris
nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.
Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.
Excepteur sint occaecat cupidatat non proident,
sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.
```

4.3.2 Antras tikrinimas

Šie pradiniai duomenys yra skirti tikrinti ManoKnyga.txt išvestį. Knygal.txt ir Knygal.txt turi 'Lorem ipsum' tekstą, su įterptais specifiniais žodžiais, kurie kartojasi per abu minėtus tekstinius failus. ManoKnyga.txt turėtų turėtį tokia informacijos eigą:

- Knyga1.txt bus kopijuojama iki pirmos eilutės pabaigos
- toliau, bus kopijuojamos pirmos trys Knyga2.txt failo eilutės
- toliau, bus kopijuojama nuo antros iki trečios Knyga1.txt failo eilučių
- toliau, bus kopijuojama nuo ketvirtos Knyga2.txt eilutės iki Knyga2.txt pabaigos.
- toliau, bus kopijuojama nuo ketvirtos Knygal.txt eilutės iki Knygal.txt pabaigos.

Knyga1.txt:

```
ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, TESTAS.

TESTAS2 sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip

— ex ea commodo consequat TESTAS3.

Duisk1 aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu

— fugiat nulla pariatur.

Excepteur sint occaecat cupidatat non proident,
sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.
```

Knyga2.txt:

TESTAS Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit,

sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip → ex ea commodo consequat TESTAS2.

TESTAS3 Duisk2 aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum → dolore eu fugiat nulla pariatur.

Excepteur sint occaecat cupidatat non proident,

sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Programos išvestis:

Knyga1	Knyga2	Žodis
1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	reprehenderit exercitation consectetur adipiscing incididunt consequat voluptate excepteur cupidatat
1	1 	pariatur

Knyga1	Žodis
1	duisk1

ManoKnyga.txt:

ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, TESTAS Lorem ipsum dolor sit → amet, consectetur adipiscing elit,

sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip → ex ea commodo conseguat TESTAS2.

TESTAS3 Duisk2 aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum → dolore eu fugiat nulla pariatur.

Excepteur sint occaecat cupidatat non proident,

sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum..

TESTAS2 sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip → ex ea commodo consequat TESTAS3.

Duisk1 aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu → fugiat nulla pariatur.

Excepteur sint occaecat cupidatat non proident,

sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

4.4 Dėstytojo pastabos

- Nėra užduoties numerio.
 - Pataisyta.
- Kodėl string didžioji pirma raidė metode public static List FindLongestWords(List input)?

Klaida, kilus iš dvejopos kombinacijos tarp įpročio rašyti 'string' kintamuosius iš didžiosios raidės (nuo kitų progravamivmo kalbų) ir fakto, kad C# kalboje žodis 'string' yra interpretuojamas kaip System.String (tats pats kas rašyti 'String'), todėl, objektyvaus skirtumo nėra ir man IDE jokių problemų nerašo. Šaltinis

- Kodėl yra sąlyga: output.Contains(input[j]) == false? Čia apie tą patį metodą? Ši salyga yra skirta tikrinti ar žodžis jau nėra įkeltas į 'output' sąrašą. T.y. žodžiai 'output' saraše nesikartoja. Nesu tikras ar tai yra reikalaujama užduotyje.
- Kodėl Char didžioji?

Seku tokia pačią logiką kaip ir su String. Sarašų tipų aprašymuose String yra rašomi iš didžiosios raidės.

Testo rezultatai: 2/3

Savarankiško darbo rezultatai: 0/1 Laboratorinio darbo įvertinimas: 5/7

Galutinis įvertinimas: 8

5 Paveldėjimas

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