Учреждение образования	"Полоцкий Г	Государственный	Университет"
------------------------	-------------	-----------------	--------------

Факультет информационных технологий Кафедра вычислительных систем и сетей

Отчет по Лабораторной работе \mathbb{N} 5

по дисциплине: **""Объектно-Ориентированные Технологии Программирования и Стандарты Проектирования"**

ВЫПОЛНИЛ студент группы 18-ІТ-2

Сыцевич Д.Н. вариант № 14

ПРОВЕРИЛ старший преподаватель Ярошевич П.В.

Полоцк 2020 г.

1 Задача

Задание (А) для лабораторной работы по вариантам Согласно условию задания требуется разработать контейнер, выбрав структуру данных самостоятельно, на основе уже существующей структуры данных (контейнер наследует выбранную структуру данных с типом согласно варианту задания). При выполнении задания следует использовать коллекции и итера- торы. Задания (В) для лабораторной работы по вариантам Задание состоит в работе с классом из первой лабораторной работе. Пользователю должны быть до- ступны следующие действия для работы со списком объектов:

2 Вариант № 14

3 Ход выполнения

Выполнение лабораторной работы включало в себя следующие шаги:

- 1. Создание класса Program.
- 2. Создание класса MyList.
- 3. Компиляция и запуск программы.
- 4. Написание отчёта.
- 5. Подготовка к защите.

4 Скриншоты

```
□namespace 1r5A
     Ссылок: 2
     class MyList
          List<string> myList = new List<string>();
          Ссылок: 4
          public void Add(string obj)
              myList.Add(obj);
              dubl(obj);
          ссылка: 1
          private void dubl(string obj)
              int avgl = 0;
              foreach (string el in myList)
                  avgl += el.Length;
              avgl /= myList.Count;
              if (obj.Length < avgl)</pre>
                  myList.Add(obj);
 Ссылок: 0
ipublic object Return(int index)
              return myList[index];
```

Рис. 1: Скриншот класса MyList для задания A

```
planter System;

p
```

Рис. 2: Скриншот класса Program для задания A

```
Ссылок: 0
class Program
      Ccылок: 0
static void Main(string[] args)
              Phone obj1 = new Phone("2117425", "Сыцевич Даниил Николаевич", "20.02.2009", "Безлимит ", "300");
Phone obj2 = new Phone("8998626", "Сыцевич Владислав Николаевич", "12.02.2000", "Семейный ", "400");
Phone obj3 = new Phone("3210909", "Папко Андрей Вадимович", "12.12.2009", "Клоун", "12");
Phone obj4 = new Phone("1231242", "Алексеенок Александр Андреевич", "05.05.2005", "Супер", "100");
Phone obj5 = new Phone("9787872", "Кандеев Максим Вадимович", "04.04.2004", "Семейный", "312");
Phone obj6 = new Phone("7482164", "Якорь Игорь Янович", "08.08.20010", "Безлимитище", "321");
              list.Add(obj1);
              list.Add(obj2);
list.Add(obj3);
              list.Add(obj4);
              list.Add(obj5);
              list.Add(obj6);
              string input1;
              Console.WriteLine("Введите телефон, ФИО владельца, дату, тариф, минуты:\n");
              input1 = Console.ReadLine();
              string[] separators = { ", " };
string[] words = input1.Split(separators, StringSplitOptions.RemoveEmptyEntries);
              Phone tempPhone = new Phone(words[0], words[1], words[2], words[3], words[4]);
              list.Edit(1, tempPhone, list);
              list.RemoveAt(3);
              MinComp min = new MinComp();
              list.Sort(min);
Console.WriteLine(list.ToString());
              Console.ReadLine();
```

Рис. 3: Скриншот класса Program для задания В

5 Source Code

Mylist.cs

```
using
         System;
using System. Collections. Generic;
using System. Text;
namespace lr5A
    class MyList
        List < string > myList = new List < string > ();
        public void Add(string obj)
            myList.Add(obj);
            dubl(obj);
        private void dubl(string obj)
            int avgl = 0;
            foreach (string el in myList)
                 avgl += el. Length;
            avgl /= myList.Count;
            if (obj.Length < avgl)
                 myList.Add(obj);
public object Return(int index)
            return myList[index];
        public override string ToString()
            string str = "";
            for (int i = 0; i < myList.Count; i++)
```

```
str += myList[i] + "\n";
            return str;
        }
   }
}
                           Program.cs
  using
         System;
namespace lr5A
    class Program
        static void Main(string[] args)
        {
             MyList strs = new MyList();
             strs.Add("hello");
             Console. WriteLine(strs.ToString());
             strs.Add("world");
             Console. WriteLine(strs.ToString());
             strs.Add("yo");
             Console. WriteLine(strs. ToString());
             strs.Add("world");
             Console. WriteLine(strs.ToString());
             Console. WriteLine ("\n-
             Console. ReadLine();
    }
}
                          DateComp.cs
  using
         System;
using System. Collections. Generic;
using System. Text;
namespace 1r5
    class DateComp : Comparer<Phone>
        public override int Compare(Phone x, Phone y)
```

```
{
             return x. GetDate(). CompareTo(y. GetDate());
   }
}
                           FIOComp.cs
         System;
  using
using System. Collections. Generic;
using System. Text;
namespace 1r5
    class FIOComp : Comparer<Phone>
        public override int Compare(Phone x, Phone y)
             return x. GetFIO(). CompareTo(y. GetFIO());
    }
                           MinComp.cs
         System;
  using
using System. Collections. Generic;
using System. Text;
namespace 1r5
    class MinComp : Comparer<Phone>
        public override int Compare(Phone x, Phone y)
             return x. GetMinut(). CompareTo(y. GetMinut());
                            MyList.cs
         System;
  using
using System. Collections. Generic;
```

```
using System. Text;
namespace 1r5
    class MyList : List<Phone>
        public void Edit(int index, Phone novyi, MyList lst)
            lst[index] = novyi;
        public override string ToString()
            string str = "";
            for (int i = 0; i < Count; i++)
                 str += this[i] + "\n";
            return str;
        }
    }
                         NomerComp.cs
         System;
  using
using System. Collections. Generic;
using System. Text;
namespace 1r5
{
    class NomerComp : Comparer<Phone>
        public override int Compare(Phone x, Phone y)
            return x. GetNomer(). CompareTo(y. GetNomer());
                            Phone.cs
  using
         System;
using System. Collections. Generic;
```

```
using System. Text;
namespace 1r5
    class Phone: IComparable
        private int nomer; //
        private string FIO; //stroka
        private string date; //data (dd.mm.yyyy)
        private string tarif; //stroka
        private int minut; //chislo
        public static int SortVar = 0;
        public Phone (string nm, string fio, string dat, string tar,
            nomer = Convert. ToInt32(nm);
            FIO = fio;
            date = dat;
            tarif = tar;
            minut = Convert. ToInt32(min);
        }
        public Phone()
            nomer = 2117425;
            FIO = "
            date = "22.12.2017";
            tarif = "Bezlimit";
            minut = 312;
        }
        public Phone (Phone copy)
            nomer = copy.nomer;
            FIO = copy.FIO;
            date = copy.date;
            tarif = copy.tarif;
            minut = copy.minut;
        }
```

```
public void SetNomer(int nomer)
\{ this.nomer = nomer; \}
public int GetNomer()
{ return nomer; }
public void SetFIO (string FIO)
\{ this.FIO = FIO; \}
public string GetFIO()
{ return FIO; }
public void SetDate(string date)
{ this.date = date; }
public string GetDate()
{ return date; }
public void SetTarif(string tarif)
\{ \text{ this.tarif} = \text{tarif}; \}
public string GetTarif()
{ return tarif; }
public void SetMinut(int minut)
{ this.minut = minut; }
public int GetMinut()
{ return minut; }
public override bool Equals (object obj)
    if (obj = null)
        return false;
    Phone m = obj as Phone; //
                                                        null
    if (m as Phone == null)
        return false;
    return m. nomer = this. nomer && m. FIO = this. FIO && m. d
```

```
}
        public override string ToString()
            return "
                                                  : _ " + nomer
            + "\ n
                        : _ " + FIO
            + "\ n
                                                   : _ " + date
            + "\ n
                                            :_" + tarif
            + "\ n
        }
        public int CompareTo(object obj)
            if (nomer > ((Phone)obj).nomer)
                 return 1;
            else if (nomer == ((Phone)obj).nomer)
                 return 0;
            else
                 return -1;
        }
                           Program.cs
         System;
  using
namespace 1r5
    class Program
        static void Main(string[] args)
            MyList list = new MyList();
            Phone obj1 = new Phone("2117425",
            Phone obj2 = new Phone("8998626")
            Phone obj3 = new Phone("3210909",
            Phone obj4 = new Phone("1231242",
            Phone obj5 = new Phone("9787872")
            Phone obj6 = new Phone("7482164")
```

```
list.Add(obj2);
             list.Add(obj3);
             list.Add(obj4);
             list.Add(obj5);
             list.Add(obj6);
             string input1;
             Console. WriteLine ("
             input1 = Console. ReadLine();
             string[] separators = \{ ", " \};
             string[] words = input1.Split(separators, StringSplitOpt
             Phone tempPhone = new Phone (words [0], words [1], words [2]
             list.Edit(1, tempPhone, list);
             list.RemoveAt(3);
             MinComp min = new MinComp();
             list.Sort(min);
             Console. WriteLine(list.ToString());
             Console. ReadLine();
        }
    }
}
                          TarifComp.cs
         System;
  using
using System. Collections. Generic;
using System. Text;
namespace 1r5
```

list.Add(obj1);

```
class TarifComp : Comparer<Phone>
{
    public override int Compare(Phone x, Phone y)
    {
        return x.GetTarif().CompareTo(y.GetTarif());
    }
}
```