Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії

Звіт

з лабораторної роботи № 3 з дисципліни «Основи програмування – 2. Методології програмування»

Варіант 23

Виконав студент <u>Ш-15, Мочалов Дмитро Юрійович</u> (шифр, прізвище, ім'я, по батькові)

Перевірив <u>Вєчєрковська Анастасія Сергіївна</u> (прізвище, ім'я, по батькові)

Завдання

23. Визначити клас "Дата" для роботи із датами в межах року. Членами класу є число, місяць та рік. Реалізувати для нього декілька конструкторів, геттери, метод визначення терміну, що залишився до кінця року. Перевантажити оператори: префіксний "++" – для збільшення кількості місяців на 1, постфіксний "++" - для збільшення кількості днів на 1; ">" – для порівняння дат. Створити три об'єктадати (D1, D2, D3), використовуючи різні конструктори. Збільшити дату D1 на 1 місяць, а дату D2 – на 1 день. З'ясувати, яка із цих дат (D1 чи D2) більш пізня. Для дати D3 визначити термін, що залишився до кінця року.

Код С#

```
sing System
using System.Collections.Generic;
namespace ConsoleApplication1
   internal class Program
       public static void Main(string[] args)
           List<Data> dates = new List<Data>();
                  Console.Write("Ви ввели дату в неправильному форматі, спробуйте ще раз: ");
               dates.Add(Data.Parse(line));
           Console.WriteLine("Дата D1 збільшена на 1 місяць:");
           Console.WriteLine("Дата D1 збільшена на 1 день:");
           dates[1].Print();
           }else Console.WriteLine("D2 більш пізня");
           Console.WriteLine("Для D3 до кінця року залишилось " + Data.RemainedUntilEndOfTheYear(dates[2]) + "днів");
```

```
namespace ConsoleApplication1
   public class Data
       private int day;
       private int month;
       private int year;
        public Data(int day, int month, int year)
        public Data(int day, int month)
           this.day = day;
        2 dexon03
           get => day;
```

```
set => month = value;
    get => month;
2 dexon03
    set => year = value;
    get => year;

♣ dexon03

public static Data operator ++(Data obj)
    if (obj.month == 12)
        obj.year++;
        obj.month = 1;
        return obj;
    obj.month++;
    return obj;
```

```
public static bool operator >(Data obj1, Data obj2)

if (obj1.year < obj2.year)
{
    return false;
}

if (obj1.year == obj2.year && (obj1.month < obj2.month || obj1.month == obj2.month && obj1.day < obj1.day))
{
    return false;
}

return true;
}

demonds

public static bool operator <(Data obj1, Data obj2)
{
    if (obj1.year < obj2.year)
{
        return true;
}

if (obj1.year == obj2.year && (obj1.month < obj2.month || obj1.month == obj2.month && obj1.day < obj1.day))
{
        return true;
}

return false;
}

return false;
}
```

```
public static bool operator ==(Data obj1, Data obj2)
{
    if (obj1.day == obj2.day && obj1.year == obj2.year && obj1.month == obj2.month) return true;
    return false;
}

& dexon03
public static bool operator !=(Data obj1, Data obj2)
{
    return !(obj1 == obj2);
}
```

```
public static int RemainedUntilEndOfTheYear(Data obj)
    Data EndOfTheYearDate = new Data(day: 31, month: 12, obj.year);
    if (obj == EndOfTheYearDate) return 0;
    int monthInDays = 0;
    if (obj.month <= 7)</pre>
         for (int \underline{i} = obj.month; \underline{i} <= 7; \underline{i}++)
             if (i \% 2 != 0)
                  monthInDays += 31;
              }else if (i \% 2 == 0 \&\& i != 2)
                  monthInDays += 30;
             if (\underline{i} == 2) monthInDays += 28;
         for (int i = 8; i < 12; i++)
             if (i % 2 != 0)
                  monthInDays += 30;
              }else if (\underline{i} % 2 == 0)
                  monthInDays += 31;
```

```
else
        for (\underline{i}nt \underline{i} = obj.month; \underline{i} < 12; \underline{i}++)
             if (i \% 2 != 0)
                 monthInDays += 30;
             }else if (\underline{i} % 2 == 0)
                 monthInDays += 31;
    int result = 31 - obj.day + monthInDays;
    return result;
public void Print()
    Console.WriteLine($"Day:{day} Month:{month} Year:{year}");
public static Data Parse(string date)
    string[] list = date.Split(separator.new[] {'.'});
    int day = Int32.Parse(list[0]);
    int month = Int32.Parse(list[1]);
    if (list.Length == 2)
        return new Data(day,month);
    int year = Int32.Parse(list[2]);
    return new Data(day, month, year);
```

Введ?ть дату в формат? DD.MM.YYYY a6o DD.MM: 31.12.2003

Введ?ть дату в формат? DD.MM.YYYY a6o DD.MM: 28.02

Введ?ть дату в формат? DD.MM.YYYY a6o DD.MM: 30.10.1978

Дата D1 з6?льшена на 1 м?сяць:

Day:31 Month:1 Year:2004

Дата D1 з6?льшена на 1 день:

Day:1 Month:3 Year:2022

D2 6?льш п?зня

Для D3 до к?нця року залишилось 62дн?в