## 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 № 4 з дисципліни «Основи програмування - 2»

«Успадкування та поліморфізм»

Варіант 4

Виконав: Бондаренко М.В. ІП-13

Перевірила: Вечерковська А.С.

## Лабораторна робота 4

Тема: успадкування та поліморфізм.

#### Постановка задачі

4. Створити клас TTriad, який представляє трійку цілих чисел і містить методи для їх збільшення / зменшення на вказану величину. На основі цього класу створити класи-нащадки TTime ("години:хвилини:секунди") та TDate ("число.місяць.рік"). Випадковим чином згенерувати п дат та m об'єктів часу. Визначити, які із дат мають значення, що є допустимими, якщо їх трактувати як час. Всі інші дати зменшити на 5 днів, а весь інший час збільшити на 15 хвилин.

## Код С#:

## **Program.cs:**

```
using System;
using System.Collections.Generic;

namespace lab4

internal class Program
{
    public static void Main(string[] args)
    {
        List<TDate> dates = Funcs.DatesGenerate();
        List<TTime> times = Funcs.TimesGenerate();

        Console.WriteLine("\nInitial dates:");
        Funcs.ListOutput(dates);
        Console.WriteLine("\nInitial times:");
        Funcs.ListOutput(times);

        List<TDate> dates_like_time = Funcs.DatesLikeTime(dates);
        Console.WriteLine("\nDates that can be interpreted like time:");
        Funcs.ListOutput(dates_like_time);

        Funcs.ChangeDates(dates);
        Funcs.ChangeTimes(times);

        Console.WriteLine("\nChanged dates:");
        Funcs.ListOutput(dates);
        Console.WriteLine("\nChanged times:");
        Funcs.ListOutput(dates);
        Console.WriteLine("\nChanged times:");
        Funcs.ListOutput(times);
    }
}
```

#### **Funcs.cs:**

```
using System;
```

#### TTriad.cs:

```
public abstract void IncreaseNumber1(int n);
   public abstract void DecreaseNumber1(int n);
   public abstract void IncreaseNumber2(int n);
   public abstract void DecreaseNumber2(int n);
   public abstract void IncreaseNumber3(int n);
   public abstract void DecreaseNumber3(int n);
}
```

#### **TDate.cs:**

```
public override void DecreaseNumber3(int n)
{
         Number3 -= n;
}

public void Output()
{

Console.WriteLine($"{Funcs.ChangeFormat(Number1)}.{Funcs.ChangeFormat(Number2)}.{Funcs.}
}
}
}
```

#### TTime.cs:

```
using System;
namespace lab4
```

```
{
    Number3 += n;
    while (Number3 >= 60)
    {
        Number3 -= 60;
        IncreaseNumber2(1);
    }
}

public override void DecreaseNumber3(int n)
{
    Number3 -= n;
    while (Number3 < 0)
    {
        Number3 += 60;
        DecreaseNumber2(1);
     }
}

public void Output()
{
Console.WriteLine($"{Funcs.ChangeFormat(Number1)}:{Funcs.ChangeFormat(Number2)}:{Funcs.
ChangeFormat(Number3)}");
    }
}</pre>
```

#### **Console:**

22:20:29 16:22:56

Enter the amount of dates: 3 Enter the amount of times: 3 Initial dates: 07.03.53 26.05.42 20.04.57 Initial times: 09:33:02 22:05:29 16:07:56 Dates that can be interpreted like time: 07.03.53 20.04.57 Changed dates: 07.03.53 21.05.42 20.04.57 Changed times: 09:48:02

## Код на Python:

## main.py:

```
import Funcs

dates = Funcs.DatesGenerate()
times = Funcs.TimesGenerate()

print("\nInitial dates:")
Funcs.ListOutput(dates)
print("\nInitial times:")
Funcs.ListOutput(times)

dates_like_time = Funcs.DatesLikeTime(dates)
print("\nDates that can be interpreted like time:")
Funcs.ListOutput(dates_like_time)

Funcs.ChangeDates(dates)
Funcs.ChangeTimes(times)

print("\nChanged dates:")
Funcs.ListOutput(dates)
print("\nChanged times:")
Funcs.ListOutput(dates)
print("\nChanged times:")
Funcs.ListOutput(times)
```

## TTriad.py:

```
def __init__(self, number1, number2, number3):
    self.__number1 = number1
    self.__number2 = number2
@property
@property
@property
```

```
@abstractmethod
def DecreaseNumber1(self, n):
    pass

@abstractmethod
def IncreaseNumber2(self, n):
    pass

@abstractmethod
def DecreaseNumber2(self, n):
    pass

@abstractmethod
def IncreaseNumber3(self, n):
    pass

@abstractmethod
def IncreaseNumber3(self, n):
    pass
```

## TTime.py:

```
from TTriad import TTriad
```

```
print(
f"{Funcs.ChangeFormat(self.Number1)}:{Funcs.ChangeFormat(self.Number2)}:{Funcs.ChangeFormat(self.Number3)}")
```

## TDate.py:

```
import Funcs
print(f"{Funcs.ChangeFormat(self.Number1)}.{Funcs.ChangeFormat(self.Number2)}.{Funcs.Ch
```

## **Funcs.py:**

# **Console:**

Enter the amount of dates: 3 Enter the amount of times: 3 Initial dates: 14.06.13 18.03.36 14.12.61 Initial times: 17:50:41 11:32:16 19:30:30 Dates that can be interpreted like time: 14.06.13 18.03.36 Changed dates: 14.06.13 18.03.36 09.12.61 Changed times: 18:05:41 11:47:16 19:45:30