# 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 № 1.2 з дисципліни «Основи програмування – 2. Метидології програмування»

«Бінарні файли»

Варіант 5

Виконав студент <u>ІП-13 Вальчишен Ярослав Олександрович</u> (шифр, прізвище, ім'я, по батькові)

Перевірив Вєчерковська Анастасія Сергіївна

(прізвище, ім'я, по батькові)

### Лабораторна робота

### Варіант 5

 Створити файл з інформацією про телефонні переговори: номер телефону, початок та кінець переговорів (за шаблоном - ГГ:ХХ). З вихідного файлу створити два нових, в одному з яких мають бути зафіксовані денні переговори (з 6:00 до 20:00), а в іншому – нічні.

### Код програми

### **C**#

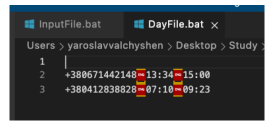
```
mespace ProgLab2
         static void Main(string[] args)
               string inputFile Path = @"/Users/yaroslavvalchyshen/Desktop/Study/Labs/Programming/Lab2/CSharpProgLab2/InputFile.bat"; \\
              string dayFilePath = @"/Users/yaroslavvalchyshen/Desktop/Study/Labs/Programming/Lab2/CSharpProgLab2/DayFile.bat";
string nightFilePath = @"/Users/yaroslavvalchyshen/Desktop/Study/Labs/Programming/Lab2/CSharpProgLab2/NightFile.bat";
             List<Call> _dayCalls = new List<Call>();
List<Call> _nightCalls = new List<Call>();
              bool isClearing = Input.GetFileMode();
              Call[] calls = Input.GetCalls().ToArray();
              MyFile.FillFile(inputFilePath, isClearing, calls);
MyFile.DisplayFile(inputFilePath);
              for (int i = 0; i < calls.Length; i++)
{</pre>
                    if (calls[i].GetStartTime().IsDay() && calls[i].GetEndTime().IsDay())
    _dayCalls.Add(calls[i]);
else
                           _nightCalls.Add(calls[i]);
              MyFile.FillFile(dayFilePath, isClearing, _dayCalls.ToArray());
MyFile.DisplayFile(dayFilePath, "Day calls: ");
MyFile.FillFile(nightFilePath, isClearing, _nightCalls.ToArray());
MyFile.DisplayFile(nightFilePath, "Night calls: ");
       namespace InputOperations {
                      List<Call> calls = new _ist<Call>();
Console.WriteLine("Enter information about phone calls. To stop enter empty line \n(format: +**0******** HH:MM HH:MM): ");
                      string input = Console.ReadLine();
while (input != "")
{
                            Call call = CreateCall(input);
                            if (call != null)
    calls.Add(call);
                               Console.WriteLine("Error! Wrong format. Try again");
                            }
input = Console.ReadLine();
                      return calls;
                  public static bool GetFileMode()
                      Console.WriteLine($"Enter file mode(To rewrite file enter '{rewriteKey}' or anything else to append):");
return Console.ReadLine() == rewriteKey;
                     string[] elements = line.Split(" ");
                      if (elements.Length != 3)
                      return null;
if (!IsPhoneNumberFormatValid(elements[0]) || !IsTimeFormatValid(elements[1]) || !IsTimeFormatValid(elements[2]))
return null;
                      Time startTime = new Time(elements[1]);
Time endTime = new Time(elements[2]);
                      return new Call(elements[0], startTime, endTime);
```

```
private static bool IsPhoneNumberFormatValid(string number)
{
                  if (number.Length != 13 || number[0] != '+' || number[3] != '0')
    return false;
                   for (int i = 1; i < number.Length; i++)
   if (!Char.IsDigit(number[i]))
     return false;</pre>
            private static bool IsTimeFormatValid(string time)
{
                   for (int i = 0; i < time.Length; i++)
  if (!Char.IsDigit(time[i]) && i != 2)
    return false;</pre>
                  string[] splitted = time.Split(":");
                   SetHours(Convert.ToInt32(splitted[0]));
SetMinutes(Convert.ToInt32(splitted[1]));
            _mm = (minutes > 59) ? 0 : minutes;
                  string time = ((_hh < 10) ? "0" : "") + _hh + ":" + ((_mm < 10) ? "0" : "") + _mm; return time;
                 return (_hh > 6 && _hh < 20);
            private string _phoneNumber;
private Time _startTime;
private Time _endTime;
             public Call(string phoneNumber, Time startTime, Time endTime)
{
                   _phoneNumber = phoneNumber;
_startTime = startTime;
_endTime = endTime;
             public string GetPhoneNumber()
{
                  return _phoneNumber;
                  return _startTime;
             public Time GetEndTime()
{
                  return _endTime;
namespace FileOperations {
                  if (isClearing)
   File.Delete(path);
                  BinaryWriter binaryWriter = new BinaryWriter(File.Open(path, FileMode.Append));
for (int i = 0; i < data.Length; i++)</pre>
                        binaryWriter.Write(data[i].GetPhoneNumber());
binaryWriter.Write(data[i].GetStartTime().GetTime());
binaryWriter.Write(data[i].GetEndTime().GetTime());
                  binaryWriter.Close();
            public static Call[] ReadFile(string path)
{
                  List<Call> calls = new i ist<Call>();
BinaryReader binaryReader = new BinaryReader(File.Open(path, FileMode.Open));
while(binaryReader.PeekChar() > -1)
{
                         string phoneNumber = binaryReader.ReadString();
Time startTime = new Time(binaryReader.ReadString());
Time endTime = new Time(binaryReader.ReadString());
                        Call call = new Call(phoneNumber, startTime, endTime);
calls.Add(call);
                  binaryReader.Close();
                  return calls.ToArray();
                  BinaryReader binaryReader = new BinaryReader(File.Open(path, FileMode.Open));
                  Console.WriteLine(caption);
                  while (binaryReader.PeekChar() > -1)
{
                        string phoneNumber = binaryReader.ReadString();
Time startTime = new Time(binaryReader.ReadString());
Time endTime = new Time(binaryReader.ReadString());
```

### Тестування:

```
Users > yaroslavvalchyshen > Desktop > Study > Lab

1
2 +380671442148 13:34 15:00
3 +380412838828 07:10 09:23
```



## **Python**

```
project #11
ls = input.get_calls()

### file.fill_file(inputFilePath, is_clearing, calls)
### for call in calls:
### if input.is_time_day(call["start_time"]) and input.is_time_day(call["end_time"]):
### day_calls.append(call)
### else:
### main.py × input.get_calls()
### file.fill_file(dayFilePath, is_clearing, day_calls)
### main.py × input.get_calls()
### file.fill_file(dayFilePath, is_clearing, day_calls)
### main.py × input.get_calls()
### file.fill_file(dayFilePath, is_clearing, day_calls)
### main.py × input.get_calls()
### file.fill_file(dayFilePath, "Day file: ")
### main.py × input.get_calls()
### file.fill_file(dayFilePath, "Day file: ")
### main.py × input.get_calls()
### file.fill_file(dayFilePath, "Day file: ")
### file.display_file(nightFilePath, "Night file: ")
### file.display_file(nightFilePath, "Night file: ")
```

```
| Ser_det_file_mode():
| A3 \( \frac{1}{2} \) \( \text{post} \) \(
```

```
def is_phone_number_format_valid(number):
    if len(number) != 13 or number[0] != "+" or number[3] != "0":
        return False
    i = 1
    while i < len(number):
    if not str(number(i)).isdigit():
        return False
    i += 1
    return True

def is_time_format_valid(time):
    if len(time) != 5 or time[2] != ":":
        return False
    i = 0
    while i < len(time):
    if not str(time[i]).isdigit() and i != 2:
        return False
    i == 0
    splitted = str(time).split(":")
    if int(splitted[0]) > 23 or int(splitted[1]) > 59:
        return True

def is_time_day(time):
    splitted = str(time).split(":")
    return True
```

### Тестування:

#### Висновки:

У лабораторній роботі я застосував на практиці знання щодо створення та обробки бінарних файлів данних