# Лабораторна робота №1

Дисципліна «КРОС-ПЛАТФОРМНЕ ПРОГРАМУВАННЯ» **Тема роботи**: ВИВЧЕННЯ ОСНОВНИХ ОПЕРАТОРІВ МОВИ С#

# Цілі роботи

- 1. Ознайомитись з основними типами даних мови С# та платформи .NET
- 2. Набути практичних навичок роботи з операторами вибору та циклу

# Завдання до лабораторної роботи

- 1. Написати консольний застосунок, який реалізує підрахунок суми елементів масиву до першого від'ємного (без використання оператору break)
- 2. Написати консольний застосунок, що знаходить перший унікальний (такий, що не повторюється) символ у рядку символів.
- 3. Написати консольний застосунок, що моделює кидання гральної кості та обчислює суму значень, що випали. Побудувати гістограму розподілу суми значень:
  - а. одна гральна кість.
  - b. дві гральні кості (наприклад, суми 2 та 1» будуть випадати доволі рідко, а 7 доволі часто).
  - с. N гральних костей та К граней.

# Виконання роботи

# Завдання 1

# Текст програми

```
// See https://aka.ms/new-console-template for more information
//all the variables
int n;
int i = 0;
int sum = 0;

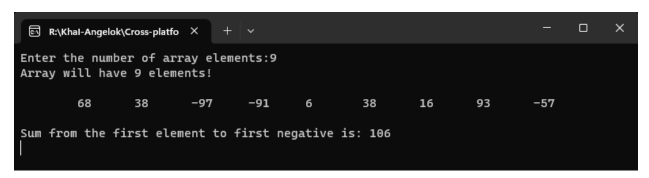
//initializing array
Console.Write("Enter the number of array elements:");
if (!Int32.TryParse(Console.ReadLine(), out n))
    n = 10;
Console.WriteLine($"Array will have {n} elements!");
int[] myArray = new int[n];
Console.WriteLine();

//fill the array
```

```
Random random = new Random();
for (i = 0; i < n; i++)
{
    myArray[i] = random.Next(-100, 100);
    Console.Write($"\t{myArray[i]}");
}
Console.WriteLine();

//calculate sum
i = 0;
while (myArray[i] >= 0 && i < n)
{
    sum = sum + myArray[i];
    i++;
}
Console.Write($"\nSum from the first element to first negative is:
{sum}\n");
Console.ReadKey();</pre>
```

#### Результат виконання програми



#### Примітка

Робота виконувалась мовою С# у середовищі Visual Studio 2022 Community Edition з використанням нового шаблона консольних застосунків (доступний починаючи з .NET 6). В цьому випадку вам достатньо написати код, який в класичній програмі містився б всередині методу таіп, а компілятор зробить решту роботи за вас (т.зв. режим top level statements).

При цьому середовище також неявно підключає наступні простори імен:

- System;
- System.IO;
- System.Collections.Generic;
- System.Ling;
- System.Net.Http;
- System.Threading;
- System.Threading.Tasks;

Новий шаблон  $\epsilon$  надзвичайно зручним для простих завдань, коли вам треба швидко створити просту консольну утиліту і ви не хочете витрачати час на написання конструкцій верхнього рівня.

Для складніших завдань (методи, підключення інших просторів імен тощо) доведеться використовувати старий шаблон (я зробила так у завданні 3).

#### Завдання 2

#### Текст програми

# Результат виконання програми

```
Enter the line of text:kharkiv is a kharkiv

kharkiv is a kharkiv

First non-repeating character is s
```

#### Примітка

Робота виконувалась мовою С# у середовищі Visual Studio 2022 Community Edition з використанням нового шаблона консольних застосунків (доступний починаючи з .NET 6). В цьому випадку вам достатньо написати код, який в класичній програмі містився б всередині методу таіп, а компілятор зробить решту роботи за вас (т.зв. режим top level statements).

При цьому середовище також неявно підключає наступні простори імен:

- System;
- System.IO;
- System.Collections.Generic;
- System.Linq;
- System.Net.Http;
- System.Threading;
- System.Threading.Tasks;

Новий шаблон  $\epsilon$  надзвичайно зручним для простих завдань, коли вам треба швидко створити просту консольну утиліту і ви не хочете витрачати час на написання конструкцій верхнього рівня.

Для складніших завдань (методи, підключення інших просторів імен тощо) доведеться використовувати старий шаблон (я зробила так у завданні 3).

#### Завдання 3

#### Текст програми

```
namespace L1Task3
{
    internal class Program
    {
        //internal variables
        private static Random _random = new Random();
        private static int[] _trials;

        //get one dice value in general case
        static int DiceRoll(int sides) {
            return _random.Next(sides) + 1;
        }

        //get one 6-sided dice value
        static int OneDice()
        {
            return DiceRoll(6);
        }
}
```

```
}
//get two 6-sided dice value
static int TwoDice()
     return DiceRoll(6) + DiceRoll(6);
//get N K-sided dice value
static int NDice(int N, int K)
     int sum = 0;
     for (int i = 0; i < N; i++)</pre>
         sum = sum + DiceRoll(K);
    return sum;
}
//draw a histogram
static void hist()
     SortedDictionary<uint, int> histogram = new
                                  SortedDictionary<uint, int>();
     foreach (uint item in trials)
        if (histogram.ContainsKey(item))
            histogram[item]++;
        else
             histogram[item] = 1;
     foreach (KeyValuePair<uint, int> pair in histogram)
        Console.WriteLine($"{String.Format(
"{0,4}",pair.Key)}\t{new string('■', pair.Value)} ({pair.Value})");
    }
}
static void Main(string[] args)
    Console.Clear();
     //all the variables
    int n;
     int N;
     int K;
     //get number of trials and initialize array
     Console.Write("Enter the number of trials:");
     if (!Int32.TryParse(Console.ReadLine(), out n))
        n = 10;
```

```
Console.WriteLine($"Dice will rool {n} times!");
            _trials = new int[n];
            //create a menu
            Console.WriteLine("\nChoose a number of dice:");
            Console.WriteLine("\t1 - one dice with 6 sides");
            Console.WriteLine("\t2 - two dice with 6 sides");
            Console.WriteLine("\t3 - N dice with K sides");
            Console.WriteLine("\t4 - exit");
            Console.Write("\r\nSelect an option 1,2,3 or 4: ");
            //calculate sum and display a histogram
            switch (Console.ReadLine())
                case "1": //one 6-sided dice
                    for (int i = 0; i < n; i++)
                        _trials[i] = OneDice();
                    hist();
                    break;
                case "2": //two 6-sided dice
                    for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
                         trials[i] = TwoDice();
                    hist();
                    break;
                case "3": //N K-sided dice
                    Console. Write ("Enter the number of dice:");
                    if (!Int32.TryParse(Console.ReadLine(), out N))
                        N = 3;
                    Console.WriteLine($"You choose a {N} dice!");
                    Console.Write("Enter the number of sides:");
                    if (!Int32.TryParse(Console.ReadLine(), out K))
                        K = 8;
                    Console.WriteLine($"Your dice will have {K} sides!");
                    for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
                        trials[i] = NDice(N,K);
                    hist();
                    break;
                case "4": // exit
                    Environment.Exit(0);
                    break;
            Console.ReadKey();
        }
   }
}
```

#### Результат виконання програми

```
R:\Khal-Angelok\Cross-platfo X
Enter the number of trials:100
Dice will rool 100 times!
Choose a number of dice:
       1 - one dice with 6 sides
       2 - two dice with 6 sides
       3 - N dice with K sides
       4 - exit
Select an option 1,2,3 or 4: 3
Enter the number of dice:4
You choose a 4 dice!
Enter the number of sides:8
Your dice will have 8 sides!
       (1)
       4 (4)
  8
       III (3)
  9
  10
       II (2)
  11
       (1)
  12
       4 (4)
       III (3)
  13
  14
       ••••• (6)
  15
  16
       8)
  17
       18
       ••••••• (9)
  19
       ••••••• (9)
       ••••• (5)
  20
       ••••• (7)
  21
       I (5)
  22
  23
       4 (4)
  24
       4 (4)
  25
       III (3)
       (3)
  26
  27
       (1)
       (1)
  29
       (1)
  32
```

#### Примітки

- 1. Робота виконувалась мовою C# у середовищі Visual Studio 2022 Community Edition з використанням старого шаблона консольних застосунків, оскільки це завдання було трохи складніше за попередні, тож доцільно було розбити код на кілька статичних методів
- 2. Повні вихідні коди доступні в публічному репозиторії: <a href="https://github.com/angelina-babych/Cross-Platform-Labs">https://github.com/angelina-babych/Cross-Platform-Labs</a>, виконуваний файл —

- на сторінці релізів: <a href="https://github.com/angelina-babych/Cross-Platform-Labs/releases/tag/v1.0.0">https://github.com/angelina-babych/Cross-Platform-Labs/releases/tag/v1.0.0</a>
- 3. Якщо вже прагнути досконалості <sup>©</sup>, то код завдання потребує рефакторингу аби позбавитись дублювання в альтернативах оператора варіанту.