# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Севастопольский государственный университет Кафедра ИС

#### Отчет

по лабораторной работе №1 «Встроенные типы данных в С#. Массивы. Строки. Регулярные выражения"» по дисциплине «ПЛАТФОРМА .NET»

Выполнил студент группы ИС/б-32о Горбенко К. Н. Проверил ст. преп. Забаштанский А.К.

Севастополь 2019

## 1 ЦЕЛЬ РАБОТЫ

- изучить классификацию типов данных и отличительные особенности синтаксических конструкций языка С# от С++;
- изучить базовые типы: Array, String, StringBuilder, а также средства стандартного ввода/вывода и возможности форматирования вывода;
- получить понятие о регулярных выражениях и их применении для поиска, замены и разбиения текста на синтаксические лексемы.

# 2 ЗАДАНИЕ К ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ

Для варианта № 3 заданы следующие задания:

- 1. Проработать примеры программ 1-8, данные в теоретических сведениях. Создать на их основе программы. Получить результаты работы программ и уметь их объяснить. Внести их в отчет по работе с комментариями.
- 2. Найти номер столбца двухмерного массива целых чисел, для которого среднеарифметическое его элементов максимально.
- 3. Создать программу, которая будет вводить строку в переменную String. Найти в ней те слова, которые начинаются и заканчиваются одной и той же буквой.
  - 4. Задан текст. Определить, является ли он текстом на английском языке.

## 3 ХОД РАБОТЫ

### 3.1 Примеры программ на С#

### 3.1.1 Пример № 1

Результат работы программы № 1:

```
Here is the array:
Саша
Маша
Олег
Света
Игорь
Игорь
Света
Олег
Маша
Саша
```

Рисунок 1 – Результат работы программы из примера № 1

В примере № 1 демонстрируются статические методы Reverse и Clear класса Array.

### 3.1.2 Пример № 2

Результат работы программы № 2:

```
oneDimensionalArray
1234
twoDimensionalArray
1 2 3 4
5 6 7 8
```

Рисунок 2 – Результат работы программы из примера № 2

В программе демонстрируется возможность передать любой массив в функцию с помощью абстрактного класса Array. При этом индексирование массива происходит с помощью методов GetValue.

### 3.1.3 Пример № 3

Результат работы программы № 3:

```
strM1
Здравствуй, Мир!
World
Мир
Мир
```

Рисунок 3 – Результат работы программы из примера № 3

В данной программе исследуется тип данных char и возможность перехода от массива символов к строке и наоборот. Для перевода строки в массив символов используется метод класса String ToCharArray. Для обратной операции используется цикл for. Однако лучше это сделать с помощью конструктора класса String, принимающего массив символов.

### 3.1.4 Пример № 4

Результат работы программы № 4:

s1=ABCCDE, s2=CDE, b1=True,ch1=A,ch2=C
Lenon

Рисунок 4 – Результат работы программы из примера № 4

В данной программе демонстрируется класс StringBuilder, который используется для увеличения производительности при работе со строками. Основные методы: Append, Remove, Insert.

### 3.1.5 Примеры № 5, № 6, № 7

В программах № 5, № 6 и № 7 исследуются способы использования регулярных выражений для поиска соответствий в строке. Для данной цели могут использоваться статические методы Matches и Match, принимающие как строку, так и шаблон, а также те же методы класса Regex, инициализированного с шаблоном в конструкторе.

### 3.1.6 Пример № 8

```
theMatch.Length: 4
theMatch: Это
theMatch.Length: 7
theMatch: строка
theMatch.Length: 4
theMatch: для
```

Рисунок 5 – Результат работы программы из примера № 4

В данной программе в шаблон регулярного выражения включаются именованные группы.

### 3.2 Индивидуальное задание для работы над массивами

Была написана следующая программа:

```
1 public static class ArrayOperations
3
      public static int GetMaximalAverageColumn(int[,] matrix)
4
           if (matrix == null)
               throw new ArgumentNullException($"{nameof(matrix)} instance was
6
                  null");
8
           var columnsAverages = matrix
9
                                     .GetColumns()
10
                                     .Select(x => x.Average())
11
                                     .ToArray();
12
13
           return Array.IndexOf(columnsAverages, columnsAverages.Max());
14
      }
15
      public static void PrintMatrix(int[,] matrix)
16
17
18
           if (matrix == null)
19
               throw new ArgumentNullException($"{nameof(matrix)} instance was
                  null");
20
           for (var i = 0; i < matrix.GetLength(0); i++)</pre>
21
22
23
               for (var j = 0; j < matrix.GetLength(1); j++)</pre>
```

```
24
                    Console.Write($"{matrix[i, j]} ");
25
26
               Console.WriteLine();
27
           }
28
       }
29 }
30
31 public static class ExtensionMethods
32 {
33
       public static IEnumerable < int[] > GetColumns(this int[,] array)
34
35
           if (array == null)
36
               throw new ArgumentNullException($"{nameof(array)} instance was null
                   ");
37
38
           for (var j = 0; j < array.GetLength(1); j++)
39
           {
40
               var column = new int[array.GetLength(0)];
41
42
               for (var i = 0; i < array.GetLength(0); i++)</pre>
43
                    column[i] = array[i, j];
44
45
               yield return column;
46
           }
47
       }
48 }
49
50 public class Program
51 {
52
       public static void CheckArrays()
53
54
           WriteLine("Checking arrays task");
55
56
           const int M = 5;
57
           const int N = 10;
58
           var matrix = new int[M, N];
59
           var random = new Random();
60
           for (var i = 0; i < matrix.GetLength(0); i++)</pre>
61
               for (var j = 0; j < matrix.GetLength(1); j++)</pre>
62
63
                    matrix[i, j] = random.Next(100);
64
65
           ArrayOperations.PrintMatrix(matrix);
66
67
           WriteLine("\nAverages:\n");
           foreach (var item in matrix.GetColumns().Select(x => x.Average()))
68
               Write($"{item} ");
69
70
```

### Результат работы программы:

```
Checking arrays task
36 62 80 10 61 8 42 20 33 65
60 40 20 38 48 9 1 60 27 19
47 72 74 23 84 23 27 44 39 68
74 9 82 75 77 85 63 59 75 51
40 96 70 40 45 33 45 33 5 8

Averages:

51,4 55,8 65,2 37,2 63 31,6 35,6 43,2 35,8 42,2
Column with maximal average: 2
```

Рисунок 6 – Результат работы программы с операциями над массивами

В данной программе активно используется библиотека System.Linq для операций над коллекциями. Также был написан extension-метод для извлечения столбцов матрицы. Для определения позиции с наибольшим средним столбцом в строке использовался статический метод IndexOf класса Array.

### 3.3 Индивидуальное задание для работы над строками

Была написана следующая программа:

```
1 public static class StringOperations
2 {
3
      public static IEnumerable < string > GetWordsStartingAndEndingTheSameLetter(
          string line)
          => line.Split(" ").Where(x => x.First() == x.Last());
4
5 }
7 public class Program
8 {
9
      public static void CheckStrings()
10
          WriteLine("Checking strings task");
11
12
13
          WriteLine("Enter your string:");
14
          var str = ReadLine();
15
16
          WriteLine("Words starting and ending with the same letter:");
          foreach (var word in StringOperations.
17
              GetWordsStartingAndEndingTheSameLetter(str))
               Write($"{word} ");
18
```

```
19 }
20 }
```

### Результат работы программы:

```
Checking strings task
Enter your string:
asdjwqjda jdawfrvd sdjfewefs revcv regergeh dkbfvksd
Words starting and ending with the same letter:
asdjwqjda sdjfewefs dkbfvksd
```

Рисунок 7 – Результат работы программы с операциями над строками

В данной программе используется метод Split класса String для разделения строки на подстроки, а также библиотека System.Linq для фильтрации полученной коллекции. Условием для фильтра является равенство результатов выполнения методов First и Last класса String, возвращающих соответственно первый и последний символы строки.

### 3.4 Индивидуальное задание для работы с регулярными выражениями

Была написана следующая программа:

```
1 public static class RegexOperations
2 {
3
      private static string englishRegexTemplate = @"^[A-Za-z0-9 .,!?:;()]+$";
4
5
      public static bool IsInEnglish(string test)
6
           => Regex.IsMatch(test, englishRegexTemplate);
7 }
9 public class Program
10 {
11
      public static void CheckRegexes()
12
13
           WriteLine("Checking regex task");
14
15
           var englishText
                               = "A text in English with some punctuation marks
              :.,;!?()";
16
           var notEnglishText = "Текст ненаанглийском . Всякиезнакипрепинания :.?,!";
17
18
           WriteLine(englishText);
           WriteLine(RegexOperations.IsInEnglish(englishText));
19
20
21
           WriteLine(notEnglishText);
           WriteLine(RegexOperations.IsInEnglish(notEnglishText));
22
23
      }
24 }
```

#### Результат работы программы:

```
Checking regex task
A text in English with some punctuation marks:.,;!?()
True
Текст не на английском. Всякие знаки препинания:.?,!
False
```

Рисунок 8 – Результат работы программы с операциями над регулярными выражениями

В данной программе создан класс, полем которого является шаблон регулярного выражения, осуществляющего проверку того, что все встреченные в строке символы являются либо буквами английскго алфавита, либо арабскими цифрами, либо пробелами, либо знаками пунктуации.

Для вызова регулярного выражения использовался статический метод Regex. Is Ma который принимает как входную строку, так и сам шаблон регулярного выражения.

# 4 ВЫВОД

В ходе лабораторной работы были изучены массивы, строки и регулярные выражения языка С#, а также встроенные средства для работы с ними.

Все массивы в среде .NET являются наследниками абстрактного класса Array, что позволяет передавать в одну и ту же функцию любой массив. Кроме того, класс Array предоставляет множество статических методов и методов экземпляра для эффективной работы с массивами.

Строки в платформе .NET являются неизменяемыми, что приводит к просадкам в производительности при выполении множества операций над ними. Для избежания проблем с производительность в таких случаях используют класс StringBuilder. Класс String также содержит множество методов для работы со строками.

Регулярные выражения - мощный инструмент для работы со строками. Они позволяют проверять строку на соответствие шаблону и производить поиск подстрок в строке. Соответствующие операции обычными методами более трудозатратны.