# Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Курс «Парадигмы и конструкции языков программирования»

Отчет по лабораторной работе «Расстояние Левенштейна»

Выполнил: Студент группы ИУ5-33Б Абрамов А. В. Подпись и дата: Проверил: преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю. Е. Подпись и дата:

### Описание задания

Разработать программу для нахождения расстояния Левенштейна между двумя словами.

## Текст программы Python

# Примеры выполнения программы

```
Run: main ×

C:\Users\sasha\PycharmProjects\PIKAP\Levestein\venv\Scripts\python.exe C:\Users\sasha\PycharmProjects\PIKAP\Leves
Введите первую строку: прист
Введите вторую строку: поко
Расстояние Левенштейна: 5
```

#### Тест программы С#

using System;

```
namespace ConsoleApp1
    class Program
    {
        static int levenshtein_distance(string str1, string str2)
            int len1 = str1.Length;
            int len2 = str2.Length;
            int[,] dp = new int[len1 + 1, len2 + 1];
            for (int i = 0; i <= len1; i++)</pre>
                 dp[i, 0] = i;
            for (int j = 0; j <= len2; j++)</pre>
                 dp[0, j] = j;
            for (int i = 1; i <= len1; i++)</pre>
                 for (int j = 1; j <= len2; j++)</pre>
                     int cost = (str1[i - 1] == str2[j - 1]) ? 0 : 1;
                     dp[i, j] = Math.Min(
                         dp[i - 1, j] + 1,
                         Math.Min(
                             dp[i, j - 1] + 1,
                             dp[i - 1, j - 1] + cost
                     );
                 }
            }
            return dp[len1, len2];
        }
        static void Main(string[] args)
        {
            Console.Write("Введите первую строку: ");
            string str1 = Console.ReadLine();
            Console.Write("Введите вторуб строку: ");
            string str2 = Console.ReadLine();
            int distance = levenshtein_distance(str1, str2);
            Console.WriteLine($"Расстояние Левенштейна: : {distance}");
        }
    }
}
```

## Пример выполнения программы

```
Консоль отладки Microsoft Visual Studio

Введите первую строку: привет
Введите вторуб строку: пока
Расстояние Левенштейна: : 5

С:\Users\sasha\source\repos\ConsoleApp1\ConsoleApp1\bin\Debug\net5.0\ConsoleApp1.exe (процесс 8872)
завершил работу с кодом 0.
```