## Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский Университет Информационных Технологий, Механики и Оптики

Лабораторная работа №9 по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»

Выполнил: Студент группы Р3217
Сергачев Данила Дмитриевич
Преподаватели:
Романов Алексей Андреевич и
Волчек Дмитрий Геннадьевич

Санкт-Петербург 2019 г

## Задание №1

#### Наивный поиск подстроки в строке

1.0 из 1.0 балла (оценивается)

| Имя входного файла:     | input.txt    |
|-------------------------|--------------|
| Имя выходного файла:    | output.txt   |
| Ограничение по времени: | 2 секунды    |
| Ограничение по памяти:  | 256 мегабайт |

Даны строки p и t. Требуется найти все вхождения строки p в строку t в качестве подстроки.

#### Решение

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.IO;
using System.Linq;
namespace Task1
{
    class Task1
        static void Main(string[] args)
            var count = 0;
            var positionList = new List<int>();
            using (StreamWriter sw = new StreamWriter("output.txt"))
                string[] input = File.ReadAllLines("input.txt");
                string pattern = input[0];
                string text = input[1];
                int patternSize = pattern.Length;
                int textSize = text.Length;
                for (int i = 0; i <= textSize - patternSize; i++)</pre>
                {
                    int j = 0;
                    for (; j < patternSize; j++)</pre>
                         if (text[i + j] != pattern[j]) { break; }
                     }
                    if (j == patternSize)
                         count++;
                         positionList.Add(i + 1);
                     }
                }
                sw.WriteLine(count);
                foreach (int item in positionList)
```

```
sw.Write($"{item} ");
}
}
}
```

### Результат работы

| № теста | Результат | Время, с | Память   | Размер входного файла | Размер выходного файла |
|---------|-----------|----------|----------|-----------------------|------------------------|
| Max     |           | 0.078    | 11542528 | 20003                 | 48890                  |
| 1       | OK        | 0.015    | 10416128 | 14                    | 7                      |
| 2       | OK        | 0.015    | 10354688 | 6                     | 5                      |
| 3       | OK        | 0.031    | 10424320 | 6                     | 3                      |
| 4       | OK        | 0.031    | 10375168 | 7                     | 7                      |
| 5       | OK        | 0.031    | 10362880 | 7                     | 3                      |
| 6       | OK        | 0.031    | 10391552 | 9                     | 7                      |
| 7       | OK        | 0.031    | 10379264 | 10                    | 5                      |

## Задание №2

#### Карта

1.0 из 1.0 балла (оценивается)

| Имя входного файла:     | input.txt    |
|-------------------------|--------------|
| Имя выходного файла:    | output.txt   |
| Ограничение по времени: | 2 секунды    |
| Ограничение по памяти:  | 256 мегабайт |

Даже самый последний матрос знает, что мы едем искать сокровища. Не нравится мне всё это!

Капитан Смоллетт

Команда Александра Смоллетта догадалась, что сокровища находятся на  $\boldsymbol{x}$  шагов восточнее красного креста, однако определить значение числа она не смогла. По возвращению на материк Александр Смоллетт решил обратиться за помощью в расшифровке послания к знакомому мудрецу. Мудрец поведал, что данное послание таит за собой некоторое число. Для вычисления этого числа необходимо было удалить все пробелы между словами, а потом посчитать количество способов вычеркнуть все буквы кроме трех так, чтобы полученное слово из трех букв одинаково читалось слева направо и справа налево.

Александр Смоллетт догадывался, что число, зашифрованное в послании, и есть число x. Однако, вычислить это число у него не получилось.

После смерти капитана карта была безнадежно утеряна до тех пор, пока не оказалась в ваших руках. Вы уже знаете все секреты, осталось только вычислить число  $m{x}$ .

#### Решение

using System;

```
using System.Collections.Generic;
using System.IO;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Text.RegularExpressions;
namespace Week9
{
    class Task2
    {
        static void Main(string[] args)
            using (StreamWriter sw = new StreamWriter("output.txt"))
            {
                string text = File.ReadAllText("input.txt").Replace(" ", string.Empty);
                if(text.Length < 3)</pre>
                {
                    sw.WriteLine("0");
                }
                else
                {
                    var rightDictionary = text
                         .GroupBy(s => s)
                         .ToDictionary(s => s.Key, s => new Symbol(0, s.Count()));
                    var leftDictionary = new Dictionary<char, Symbol>();
                    long totalCount = 0;
                    for(int i = 0; i < text.Length; i++)</pre>
                         char curSymbol = text[i];
                         Symbol symbol = rightDictionary[curSymbol];
                         symbol.rightEntry--;
                         foreach(var entry in leftDictionary)
                         {
                             totalCount += entry.Value.NumbersPalindromes;
                         symbol.leftEntry++;
                         leftDictionary[curSymbol] = symbol;
                    }
                    sw.WriteLine(totalCount);
                }
            }
        }
        private class Symbol
            public long leftEntry, rightEntry;
            public Symbol(long leftEntry, long rightEntry)
            {
                this.leftEntry = leftEntry;
                this.rightEntry = rightEntry;
            public long NumbersPalindromes { get => this.leftEntry * this.rightEntry; }
        }
    }
}
```

# Результат работы

| № теста | Результат | Время, с | Память   | Размер входного файла | Размер выходного файла |
|---------|-----------|----------|----------|-----------------------|------------------------|
| Max     |           | 0.171    | 15233024 | 300002                | 18                     |
| 1       | OK        | 0.046    | 12316672 | 10                    | 3                      |
| 2       | OK        | 0.046    | 12357632 | 34                    | 5                      |
| 3       | OK        | 0.046    | 12337152 | 5                     | 3                      |
| 4       | OK        | 0.046    | 12283904 | 6                     | 3                      |
| 5       | OK        | 0.046    | 12296192 | 7                     | 3                      |
| 6       | OK        | 0.046    | 12345344 | 9                     | 4                      |
| 7       | OK        | 0.046    | 12357632 | 7                     | 3                      |