Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Государственное образовательного учреждение высшего образования

Ордена Трудового Красного Знамени

«Московский технический университет связи и информатики»

Задачи для самостоятельного решения по дисциплине «Структура и алгоритмы обработки данных»

Выполнил студент группы БФИ 1901:

Соколовский Никита

Проверил:

Кутейников Иван Алексеевич

Задание

Задание 1

Реализовать методы поиска подстроки в строке. Добавить возможность ввода строки и подстроки с клавиатуры. Предусмотреть возможность существования пробела. Реализовать возможность выбора опции чувствительности или нечувствительности к регистру. Оценить время работы каждого алгоритма поиска и сравнить его со временем работы стандартной функции поиска, используемой в выбранном языке программирования.

Алгоритмы:

- 1. Кнута-Морриса-Пратта
- 2. Упрощенный Бойера-Мура

Задание 2 «Пятнашки»

Игра в 15, пятнашки, такен — популярная головоломка, придуманная в 1878 году Ноем Чепмэном. Она представляет собой набор одинаковых квадратных костяшек с нанесёнными числами, заключённых в квадратную коробку. Длина стороны коробки в четыре раза больше длины стороны костяшек для набора из 15 элементов, соответственно в коробке остаётся незаполненным одно квадратное поле. Цель игры — перемещая костяшки по коробке, добиться упорядочивания их по номерам, желательно сделав как можно меньше перемещений.

Код программы

Задание 1. Бойер-Мур

```
package ThirdLab;

import java.io.BufferedReader;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;
import java.util.Scanner;

public class BoyerMoore {
    /** Φyhkuus findPattern **/
    public void findPattern (String t, String p)
    {
        char[] text = t.toCharArray();
        int pos = indexOf(text, pattern);
        if (pos == -1)
            System.out.println("\nNo Match\n");
        else
            System.out.println("Pattern found at position : "+ pos);
    }

    /** Функция для вычисления индекса подстроки шаблона **/
```

```
private static int[] makeOffsetTable(char[] pattern)
pattern.length - 1;
```

Задание 1. Кнут-Моррис-Пратт

```
patternLower);
```

Задание 2. Пятнашки

```
ackage ThirdLab.Fifteen;
import ThirdLab.Algorithm_Astar.Astar;
import ThirdLab.Algorithm_Astar.State;
import java.io.BufferedReader;
```

```
import java.io.IOException;
        FifteenRules rules = new FifteenRules2(sideSize, terminateField);
               System.out.println(s.toString());
            System.out
astar.getClosedStatesCount());
```

```
if (state.isEmpty()) {
       return FifteenState.parseField(state);
 * @param rules
 * @param swapCount
private static byte[] generateStartState(FifteenRules rules, int
    return startState;
 * @param sideSize
* @param size
```

```
private static byte[] getTerminalState(int sideSize, int size) {
 * @param args
private static void parseArgs(String[] args) {
```

```
reader.close();
System.exit(0);
}

private static byte[] startField; // начальное поле

private static byte[] terminateField; // конечное поле

private static int stepCount = 10; // счётчик шагов

private static int sideSize = 4; // Размер стороны

private static boolean isReadFromStream = false; // Чтение из потока

private static boolean isShowStatistic = true; // Показать статистику

(Время, длину решения, кол-во открытых состояний)
}
```

```
package ThirdLab.Fifteen;
import ThirdLab.Algorithm Astar.Rules;
import ThirdLab.Algorithm Astar.State;
import java.util.Arrays;
   public List<FifteenState> getNeighbors(FifteenState currentState) {
           byte[] field = doAction(currentState.getField(), actions[i]);
           state.setField(field);
           res.add(state);
    * @param b
```

```
public int getH(FifteenState state) {
public boolean isTerminate(FifteenState state) {
public byte[] getTerminateState() {
public int[] getActions() {
* @param field
* @param action
```

```
byte[] newField = Arrays.copyOf(field, field.length);
* @param fieldSize
  if (fieldSize < 2) {</pre>
```

```
private int bottom;
protected int[] actions;
```

```
package ThirdLab.Fifteen;
    * @param fieldSize размер поля (количество клеток на одной
public class FifteenState extends State {
   public static byte[] parseField(String str) {
       String[] lines = str.split("\n");
       for (String line : lines) {
```

```
public static boolean checkState(byte[] field) {
public byte[] getField() {
            sbf.append("\t");
        sbf.append("\n");
    return sbf.toString();
```

Вывод: в ходе выполнения данной работы я познакомился с работой популярных алгоритмов поиска подстроки в строке, мною были реализованы данные алгоритмы. Также мною была реализована программа для поиска оптимального пути на примере игры в пятнашки.