Федеральное агентство связи

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования ордена Трудового Красного Знамени «Московский технический университет связи и информатики»

Кафедра

«Математическая кибернетика и информационные технологии»

Лабораторная работа №3 по дисциплине «Структура и алгоритмы обработки данных»

Выполнил студент

Группы БФИ1902

Леонов Н.Н.

Научный руководитель: Мкртчян Г.М.

Методы поиска подстроки в строке

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:

Написать программу, определяющую, является ли данное расположение «решаемым», то есть можно ли из него за конечное число шагов перейти к правильному. Если это возможно, то необходимо найти хотя бы одно решение - последовательность движений, после которой числа будут расположены в правильном порядке.

Входные данные: массив чисел, представляющий собой расстановку в порядке «слева направо, сверху вниз». Число 0 обозначает пустое поле. Например, массив [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 0] представляет собой «решенную» позицию элементов.

Выходные данные: если решения нет, то функция должна вернуть пустой массив []. Если решение есть, то необходимо представить решение — для каждого шага записывается номер передвигаемого на данном шаге элемента.

Ниже будет представлен код лабораторной работе

```
.mport java.util.*;
       Boyer_Mur a = new Boyer_Mur();
ArrayList <String> names = new ArrayList<>();
   public static int getFirstEntry(String str, String template) {
            offsetTable.put((char) i, templateLen);
             i += offsetTable.get(str.charAt(i));
                                      - Mur: " + (stop-start));
```

```
if (k >= sourceLen - templateLen) {
    return -1;
} else {
    return k + 1;
}
}
```

```
System.out.println(Arrays.toString(KMPSearch(text,
public static ArrayList<Integer> KMPSearch(String text, String sample) {
    int[] prefixFunc = prefixFunction(sample);
```

```
}
}
stop = System.nanoTime();
System.out.println("KMPSearch: " + (stop-start));
return found;
}
```

```
import java.util.HashSet;
int[][] blocks2 = deepCopy(blocks); // копируем, так как нам нужно быть уверенными в неизменяемости
    public boolean equals(Object o) {
```

```
if (board.dimension() != dimension()) return false;
public Iterable<Board> neighbors() { // все соседние позиции
private int[][] getNewBlock() { // опять же, для неизменяемости
private Board chng(int[][] blocks2, int x1, int y1, int x2, int y2) { //
public String toString() {
        for (int j = 0; j < blocks.length; j++) {
    s.append(String.format("%2d ", blocks[i][j]));</pre>
        s.append("\n");
    return s.toString();
private static int[][] deepCopy(int[][] original) {
```

```
return result;
}
```

```
public Board getBoard() {
if(!isSolvable()) return; // сначала можно проверить, а решаема ли
PriorityQueue<ITEM> priorityQueue = new PriorityQueue<ITEM>(10, new
       return new Integer(measure(o1)).compareTo(new
priorityQueue.add(new ITEM(null, initial));
   ITEM board = priorityQueue.poll(); // шаг 2
```

```
Board board1 = (Board) iterator.next();
                priorityQueue.add(new ITEM(board, board1));
private void itemToList(ITEM item) {
    ITEM item2 = item;
private boolean containsInPath(ITEM item, Board board) {
public int moves() {
```

```
return result;
}
```

Ниже будет представлен результат выполнения работы на рисунках 1 - 4

```
Введите основную строку:
something
Введите подстроку строку:
thing
Мы ищем символы:things строке something . Индекс данных символов: 4
IndexOf: 563101
Мы ищем символы:things строке something . Индекс данных символов: 4
Boyer - Mur: 1511400
```

Рисунок 1 – Алгоритм Бойера – Мура

```
Введите основную строку:
something
Введите подстроку для поиска:
thing
Индекс с которого начинается подстрока в строке:
KMPSearch: 20700
[4]
```

Рисунок 2 – Алгоритм Кнута – Морриса – Пратта

```
Minimum number of moves = 19
1 2 3 0
5 6 7 8
9 10 11 12
13 14 15 4

1 2 0 3
5 6 7 8
9 10 11 12
13 14 15 4

1 2 7 3
5 6 0 8
9 10 11 12
13 14 15 4

1 2 7 3
5 6 8 0
9 10 11 12
13 14 15 4

1 2 7 3
5 6 8 12
9 10 11 0
13 14 15 4

1 2 7 3
5 6 8 12
9 10 11 4
13 14 15 0

1 2 7 3
5 6 8 12
9 10 11 4
13 14 0 15

1 2 7 3
5 6 8 12
9 10 11 4
13 14 0 15
```

Рисунок 3 – Пятнашки

```
1 2 0
5 6 7
 9 10 12
13 14 11
          15
 1 2 3
5 6 7
 9 10 12
13 14 11
 9 10 12
13 14 11 15
 5 6 7
9 10 12
13 14 11
           15
   2 3 4
6 7 8
10 0 12
5 6
9 10
13 14 11 15
1 2 3 4
5 6 7 8
 9 10 11 12
13 14
       0 15
 1 2 3
5 6 7
 9 10 11 12
13 14 15
```

Рисунок 4 - Пятнашки