

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций
Государственное образовательное 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

Москва 2021

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 {
    /** Функция findPattern */
    public void findPattern(String t, String p)
    {
        char[] text = t.toCharArray();

        char[] pattern = p.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 */
}
```

```

public int indexOf(char[] text, char[] pattern)
{
    if (pattern.length == 0)
        return 0;
    int[] charTable = makeCharTable(pattern);
    int[] offsetTable = makeOffsetTable(pattern);
    for (int i = pattern.length - 1; j; i < text.length;)
    {
        for (j = pattern.length - 1; pattern[j] == text[i]; --i, --j)
            if (j == 0)
                return i;

        // i += pattern.length - j; // For naive method
        i += Math.max(offsetTable[pattern.length - 1 - j],
charTable[text[i]]);
    }
    return -1;
}

/** Создает таблицу переходов на основе информации о несовпадающих
символах */
private int[] makeCharTable(char[] pattern)
{
    final int ALPHABET_SIZE = 256;
    int[] table = new int[ALPHABET_SIZE];
    for (int i = 0; i < table.length; ++i)
        table[i] = pattern.length;
    for (int i = 0; i < pattern.length - 1; ++i)
        table[pattern[i]] = pattern.length - 1 - i;
    return table;
}

/** Создает таблицу переходов на основе смещения сканирования, при
котором возникает несоответствие. */
private static int[] makeOffsetTable(char[] pattern)
{
    int[] table = new int[pattern.length];
    int lastPrefixPosition = pattern.length;
    for (int i = pattern.length - 1; i >= 0; --i)
    {
        if (isPrefix(pattern, i + 1))
            lastPrefixPosition = i + 1;
        table[pattern.length - 1 - i] = lastPrefixPosition - i +
pattern.length - 1;
    }
    for (int i = 0; i < pattern.length - 1; ++i)
    {
        int slen = suffixLength(pattern, i);
        table[slen] = pattern.length - 1 - i + slen;
    }
    return table;
}

/** функция, чтобы проверить, является ли игла [p: end] префиксом
шаблона */
private static boolean isPrefix(char[] pattern, int p)
{
    for (int i = p, j = 0; i < pattern.length; ++i, ++j)
        if (pattern[i] != pattern[j])
            return false;
    return true;
}

/** функция, возвращающая максимальную длину подстроки, оканчивающейся на
p и являющейся суффиксом */
private static int suffixLength(char[] pattern, int p)
{
    int len = 0;

```

```

        for (int i = p, j = pattern.length - 1; i >= 0 && pattern[i] ==
pattern[j]; --i, --j)
            len += 1;
        return len;
    }
    /** Main Function */
    public static void main(String[] args) throws IOException
    {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        BufferedReader br = new BufferedReader(new
InputStreamReader(System.in));
        System.out.println("Boyer Moore Algorithm Test\n");
        System.out.println("Введите строку: ");
        String text = br.readLine();
        System.out.println("Введите подстроку: ");
        String pattern = br.readLine();
        System.out.println("Введите чувствительность к регистру(0 - нечувст,
1 - чувст): ");
        int registr = scanner.nextInt();
        BoyerMoore bm = new BoyerMoore();
        if(registr == 0){
            String textLower = text.toLowerCase();
            String patternLower = pattern.toLowerCase();
            bm.findPattern(textLower, patternLower);
        }else if(registr == 1){
            bm.findPattern(text, pattern);
        }
    }
}

```

Задание 1. Кнут-Моррис-Пратт

```

package ThirdLab;

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

public class Knut_Morris_Pratt {
    /** Failure array */
    private final int[] Pi;
    /** Constructor */
    public Knut_Morris_Pratt(String text, String pattern)
    {
        /** pre construct failure array for a pattern */
        Pi = new int[pattern.length()];
        fail(pattern);
        /** find match */
        int pos = posMatch(text, pattern);
        if (pos == -1)
            System.out.println("\nNo match found");
        else
            System.out.println("\nMatch found at index " + pos);
    }
    /** Failure function for a pattern */
    private void fail(String pat)
    {
        int n = pat.length();
        Pi[0] = 0;
        for (int j = 1; j < n; j++)
        {

```

```

        int i = Pi[j - 1];
        while ((pat.charAt(j) != pat.charAt(i + 1)) && i >= 0)
            i = Pi[i];
        if (pat.charAt(j) == pat.charAt(i + 1))
            Pi[j] = i + 1;
        else
            Pi[j] = -1;
    }
}

/** Function to find match for a pattern */
private int posMatch(String text, String pat)
{
    int i = 0, j = 0;
    int lens = text.length();
    int lenp = pat.length();
    while (i < lens && j < lenp)
    {
        if (text.charAt(i) == pat.charAt(j))
        {
            i++;
            j++;
        }
        else if (j == 0)
            i++;
        else
            j = Pi[j - 1] + 1;
    }
    return ((j == lenp) ? (i - lenp) : -1);
}

/** Main Function */
public static void main(String[] args) throws IOException
{
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    BufferedReader br = new BufferedReader(new
InputStreamReader(System.in));
    System.out.println("Knuth Morris Pratt Test\n");
    System.out.println("Введите строку: ");
    String text = br.readLine();
    System.out.println("Введите подстроку: ");
    String pattern = br.readLine();
    System.out.println("Введите чувствительность к регистру(0 - нечувств,
1 - чувств): ");
    int registr = scanner.nextInt();
    if(registr == 0){
        String textLower = text.toLowerCase();
        String patternLower = pattern.toLowerCase();
        Knut_Morris_Pratt kmp = new Knut_Morris_Pratt(textLower,
patternLower);
    }else if(registr == 1){
        Knut_Morris_Pratt kmp = new Knut_Morris_Pratt(text, pattern);
    }
}
}

```

Задание 2. Пятнашки

```

package ThirdLab.Fifteen;

import ThirdLab.Algorithm_Astar.Astar;
import ThirdLab.Algorithm_Astar.State;

import java.io.BufferedReader;

```

```

import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;
import java.io.PrintStream;
import java.util.Collection;
import java.util.Random;

public class FifteenClass {

    public static void main(String[] args) {
        parseArgs(args);

        if (isReadFromStream) {
            try {
                startField = readStartState();
            } catch (IOException e) {
                e.printStackTrace();
                System.exit(1);
            }
            if (sideSize == 4 && !FifteenState.checkState(startField)) {
                System.out
                    .println("\nДанное состояние нельзя привести к
терминальному.\n"
                        + "См.
http://ru.wikipedia.org/wiki/Пятнашки\n");
                System.exit(1);
            }
        }

        int size = sideSize * sideSize;
        terminateField = getTerminalState(sideSize, size);

        FifteenRules rules = new FifteenRules2(sideSize, terminateField);
        FifteenState startState = new FifteenState(null, sideSize);

        if (startField == null) {
            startField = generateStartState(rules, stepCount);
        }
        startState.setField(startField);

        Astar<FifteenState, FifteenRules> astar = new Astar<FifteenState,
FifteenRules>(
            rules);
        long time = System.currentTimeMillis();
        Collection<State> res = astar.search(startState);
        time = System.currentTimeMillis() - time;

        if (res == null) {
            System.out.println("Решение не найдено.");
            return;
        } else {
            for (State s : res) {
                System.out.println(s.toString());
            }
        }
        if (isShowStatistic) {
            System.out.println("Время: " + time + "мс");
            /* Начальное состояние за ход не считается */
            System.out.println("Длина решения: " + (res.size() - 1));
            System.out
                .println("Открытые состояния: " +
astar.getClosedStatesCount());
        }
    }
}

```

```

/**
 * Считывает начальное состояние из входного потока, определяя
размерность
 * поля по количеству строк в потоке.
 *
 * @return массив байт, описывающий начальное состояние или null, если не
 * удалось прочесть начальное состояние.
 * @throws IOException
 */
private static byte[] readStartState() throws IOException {
    System.out.println("Reading state from input stream...");
    InputStreamReader istr = new InputStreamReader(System.in);
    BufferedReader reader = new BufferedReader(istr);
    String line = null;
    sideSize = 0;
    StringBuffer buf = new StringBuffer();
    while ((line = reader.readLine()) != null) {
        if (line.isEmpty()) {
            break;
        }
        buf.append(line + "\n");
        sideSize++;
    }
    String state = buf.toString();
    if (state.isEmpty()) {
        return null;
    } else {
        return FifteenState.parseField(state);
    }
}

/**
 * Генерирует начальное состояние путем swapCount начальных перестановок.
 *
 * @param rules
 * @param swapCount
 *             количество перестановок.
 * @return сгенерированное начальное состояние.
 */
private static byte[] generateStartState(FifteenRules rules, int
swapCount) {
    int stepCount = swapCount;
    byte[] startState = rules.getTerminateState();

    int[] actions = rules.getActions();
    Random r = new Random();
    while (stepCount > 0) {
        int j = r.nextInt(actions.length);
        byte[] state = rules.doAction(startState, actions[j]);
        if (state != null) {
            startState = state;
            stepCount--;
        }
    }
    return startState;
}

/**
 * Генерирует терминальное состояние, как упорядоченную
последовательность
 * чисел.
 *
 * @param sideSize
 * @param size

```

```

        * @return
        */
private static byte[] getTerminalState(int sideSize, int size) {
    if (terminateField == null) {
        terminateField = new byte[size];
        byte k = 0;
        for (int i = 0; i < sideSize; i++) {
            for (int j = 0; j < sideSize; j++) {
                terminateField[j + i * sideSize] = ++k;
            }
        }
        terminateField[size - 1] = 0;
    }
    return terminateField;
}

/**
 * Разбирает аргументы запуска приложения.
 */
* @param args
*/
private static void parseArgs(String[] args) {
    if (args == null || args.length == 0) {
        return;
    }
    for (int i = 0; i < args.length; i++) {
        if (args[i].equals("-h")) {
            try {
                showHelp();
            } catch (IOException e) {
                e.printStackTrace();
            }
            continue;
        }
        if (args[i].equals("-v")) {
            isShowStatistic = true;
            continue;
        }
        if (args[i].equals("-s")) {
            isReadFromStream = false;
            sideSize = Integer.parseInt(args[++i]);
            continue;
        }
        if (args[i].equals("-c")) {
            isReadFromStream = false;
            stepCount = Integer.parseInt(args[++i]);
            continue;
        }
        throw new IllegalArgumentException("Unknown argument: " +
args[i]);
    }
}

private static void showHelp() throws IOException {
    InputStreamReader strm = new InputStreamReader(
        FifteenClass.class.getResourceAsStream("/help.ru"), "UTF-8");
    BufferedReader reader = new BufferedReader(strm);

    PrintStream out = new PrintStream(System.out, true);

    String str = null;
    while ((str = reader.readLine()) != null) {
        out.println(str);
    }
}

```



```

        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.ArrayList;
import java.util.Arrays;
import java.util.List;

/**
 * Определяет специфичные для задачи правила ее решения. В данной реализации
 * эвристика вычисляется как количество клеток, находящихся не на своих
 * местах.
 */
public class FifteenRules implements Rules<FifteenState> {

    public List<FifteenState> getNeighbors(FifteenState currentState) {
        ArrayList<FifteenState> res = new ArrayList<FifteenState>();
        for (int i = 0; i < actions.length; i++) {
            byte[] field = doAction(currentState.getField(), actions[i]);
            if (field == null) {
                continue;
            }
            FifteenState state = new FifteenState(currentState, sideSize);
            state.setField(field);
            res.add(state);
        }
        return res;
    }

    /**
     * Подсчитывает количество родительских сотояний от a до b.
     *
     * @param a
     *         первое состояние. Должно быть среди состояний,
    предшествующих
     *         b.
     * @param b
     *         второе состояние.
     * @return количество переходов от a до b.
     */
    public int getDistance(FifteenState a, FifteenState b) {

```

```

        State c = b;
        int res = 0;
        while ((c != null) && (!c.equals(a))) {
            c = c.getParent();
            res++;
        }
        return res;
    }
    /*
     * На самом деле, в силу специфики реализации A*, данному методу
     * достаточно всегда возвращать 1.
     */
}

/**
 * Эвристика вычисляется как количество клеток, находящихся не на своих
 * местах.
 */
public int getH(FifteenState state) {
    int res = 0;
    for (int i = 0; i < size; i++) {
        if (state.getField()[i] != terminateState[i]) {
            res++;
        }
    }
    return res;
}

public boolean isTerminate(FifteenState state) {
    return Arrays.equals(state.getField(), terminateState);
}

public byte[] getTerminateState() {
    return terminateState;
}

/**
 * Возвращает массив доступных действий.
 */
public int[] getActions() {
    return actions;
}

/**
 * Применяет к состоянию правило.
 *
 * @param field
 *         начальное состояние.
 * @param action
 *         применяемое правило.
 * @return новое состояние, полученное в результате применения правила.
 *
 * null
 *         если состояние недопустимо.
 */
public byte[] doAction(byte[] field, int action) {
    /* Выполняется поиск пустой клетки */
    int zero = 0;
    for (; zero < field.length; zero++) {
        if (field[zero] == 0) {
            break;
        }
    }
    if (zero >= field.length) {
        return null;
    }
}

```

```

        /* Вычисляется индекс перемещаемой клетки */
        int number = zero + action;
        /* Проверяется допустимость хода */
        if (number < 0 || number >= field.length) {
            return null;
        }
        if ((action == 1) && ((zero + 1) % sideSize == 0)) {
            return null;
        }
        if ((action == -1) && ((zero + 1) % sideSize == 1)) {
            return null;
        }
        /*
        * Создается новый экземпляр поля, на котором меняются местами пустая
и
        * перемещаемая клетки
        */
        byte[] newField = Arrays.copyOf(field, field.length);
        byte temp = newField[zero];
        newField[zero] = newField[number];
        newField[number] = temp;

        return newField;
    }

    /**
     * @param fieldSize
     *      размер поля (количество клеток на одной стороне).
     * @param terminateState
     *      конечное состояние.
     */
    public FifteenRules(int fieldSize, byte[] terminateState) {
        if (fieldSize < 2) {
            throw new IllegalArgumentException("Invalid field size.");
        }
        if (terminateState == null) {
            throw new IllegalArgumentException("Terminate state can't be
null.");
        }

        this.sideSize = fieldSize;
        size = sideSize * sideSize;

        if (terminateState.length != size) {
            throw new IllegalArgumentException(
                "Size of terminate state is incorrect.");
        }
        this.terminateState = terminateState;

        top = -sideSize;
        bottom = sideSize;

        actions = new int[] { top, bottom, left, right };
    }

    protected int sideSize;
    protected int size;

    protected byte[] terminateState;

    private int left = -1;
    private int top;
    private int right = 1;

```

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

```
package ThirdLab.Fifteen;  
  
/**  
 * User: pva  
 * Date: 13.03.12  
 * Time: 10:46  
 */  
public class FifteenRules2 extends FifteenRules {  
  
    /** Эвристика: нарушение порядка на первых строках штрафуются сильнее. */  
    @Override  
    public int getH(FifteenState state) {  
        int res = 0;  
        int penalty = sideSize;  
        for (int i = 0; i < size; i++) {  
            if ((i+1) % sideSize == 0) {  
                penalty--;  
            }  
            if (state.getField()[i] != terminateState[i]) {  
                res += penalty;  
            }  
        }  
        return res;  
    }  
  
    /**  
     * @param fieldSize      размер поля (количество клеток на одной  
    стороне).  
     * @param terminateState конечное состояние.  
     */  
    public FifteenRules2(int fieldSize, byte[] terminateState) {  
        super(fieldSize, terminateState);  
    }  
}  
  
package ThirdLab.Fifteen;  
  
import ThirdLab.Algorithm_Astar.State;  
  
import java.util.Arrays;  
  
/**  
 * Представляет состояние игрового поля головоломки "Пятнашки".  
 */  
public class FifteenState extends State {  
  
    public static byte[] parseField(String str) {  
        int i = 0;  
        String[] lines = str.split("\n");  
        byte[] res = new byte[lines.length * lines.length];  
        for (String line : lines) {  
            String[] vals = line.trim().replaceAll("\\s+", ":").split(":");  
            for (String v : vals) {  
                res[i] = Byte.parseByte(v.trim());  
                i++;  
            }  
        }  
        return res;  
    }  
  
    /**
```

```

    * Проверяет, возможно ли привести состояние к терминальному.
    *
    * @param field
    *         состояние игрового поля.
    * @return true - если можно привести к терминальному.
    *
    * @see <a
href="https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%B3%D1%80%D0%B0_%D0%B2_15">Wikip
edia: Игра_в_15</a>
    */
    public static boolean checkState(byte[] field) {
        int N = 0;
        int e = 0;
        int sideSize = 4;
        for (int i = 0; i < field.length; i++) {
            /* Определяется номер ряда пустой клетки (считая с 1). */
            if (field[i] == 0) {
                e = i / sideSize + 1;
            }
            if (i == 0)
                continue;
            /* Производится подсчет количества клеток меньших текущей */
            for (int j = i + 1; j < field.length; j++) {
                if (field[j] < field[i]) {
                    N++;
                }
            }
        }
        N = N + e;
        /* Если N является нечётной, то решения головоломки не существует. */
        return (N & 1) == 0; // Первый бит четного числа равен 0
    }

    /**
     * Возвращает состояние игрового поля в виду одномерного массива байт.
     */
    public byte[] getField() {
        return field;
    }

    /**
     * Устанавливает состояние игрового поля.
     */
    public void setField(byte[] field) {
        this.field = field;
        hash = Arrays.hashCode(field);
    }

    @Override
    public String toString() {
        if (field == null) {
            return "" + null;
        }
        StringBuffer sbf;
        sbf = new StringBuffer(field.length);
        for (int i = 0; i < sideSize; i++) {
            for (int j = 0; j < sideSize; j++) {
                sbf.append(field[j + i * sideSize]);
                sbf.append("\t");
            }
            sbf.append("\n");
        }
        return sbf.toString();
    }
}

```

```

@Override
public boolean equals(Object obj) {
    if (obj == null || !(obj instanceof FifteenState)) {
        return false;
    }
    return hash == obj.hashCode();
}

@Override
public int hashCode() {
    return hash;
}

/**
 * Создает описание состояния игрового поля.
 *
 * @param parent
 *         предшествующее состояние.
 * @param sideSize
 *         размер стороны поля.
 */
public FifteenState(State parent, int sideSize) {
    super(parent);
    this.sideSize = sideSize;
}

private byte[] field;
private int sideSize;
private int hash;
}

```

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.