МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №5 по дисциплине «Построение и анализ алгоритмов»

Тема: Алгоритм Ахо-Корасик

Студент гр. 8304	 Сергеев А.Д.
Преподаватель	 Размочаева Н.В.

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

Изучить алгоритм Ахо-Корасик для оптимального поиска всех вхождений данных подстрок в строку.

Задание.

1. Разработайте программу, решающую задачу точного поиска набора образцов.

Вход:

Первая строка содержит текст $(T, 1 \le |T| \le 100000)$.

Вторая — число n ($1 \le |n| \le 3000$), каждая следующая из n строк содержит шаблон из набора $P = \{p_1, \dots, p_n\} 1 \le |p_i| \le 75$.

Все строки содержат символы из алфавита $\{A, C, G, T, N\}$.

Выход:

Все вхождения образцов из P в T.

Каждое вхождение образца в текст представить в виде двух чисел - i p.

Где i - позиция в тексте (нумерация начинается с 1), с которой начинается вхождение образца с номером p (нумерация образцов начинается с 1).

Строки выхода должны быть отсортированы по возрастанию, сначала номера позиции, затем номера шаблона.

2. Используя реализацию точного множественного поиска, решите задачу точного поиска для одного образца с джокером.

В шаблоне встречается специальный символ, именуемый джокером (wild card), который "совпадает" с любым символом. По заданному содержащему шаблоны образцу P необходимо найти все вхождения P в T.

Например, образец ab??c? с джокером ? встречается дважды в тексте xabvccbababcax.

Символ джокер не входит в алфавит, символы которого используются в T. Каждый джокер соответствует одному символу, а не подстроке неопределённой длины. В шаблон входит хотя бы один символ не джокер, т.е. шаблоны вида ??? недопустимы. Все строки содержат символы из алфавита $\{A,C,G,T,N\}$.

Вход:

Tekct $(T, 1 \le |T| \le 100000)$.

Шаблон $(P, 1 \le |P| \le 40)$.

Символ джокера

Выход:

Строки с номерами позиций вхождений шаблона (каждая строка содержит только один номер).

Номера должны выводиться в порядке возрастания.

Дополнительное задание (вариант 4): Реализовать режим поиска, при котором все найденные образцы не пересекаются в строке поиска (т.е. некоторые вхождения не будут найдены; решение задачи неоднозначно).

Порядок выполнения работы.

Написание работы производилось на базе операционной системы Windows 10 на языке программирования java в среде программирования IntelliJ IDEA.

Обе программы состоят из трёх классов похожей структуры.

Класс Node содержит описание узла бора и методы работы с ним. Узел содержит указатель на родительский узел, указатель на узел, на который указывает суффиксная ссылка из этого узла (но сама ссылка строится во время выполнения программы), массив узлов-наследников и тип узла. Типов узла всего 4 — корневой, внутренний, конечный и внутренний-конечный (то есть, у узла есть наследники, но один из данных шаблонов на нём заканчивается). Также класс Node в первой программе содержит номер шаблона, для которого он является последним (он устанавливается, только когда узел становится конечным или внутренним-конечным), а во второй — статическую переменную типа char, в которой хранится символ джокера.

Класс AhoCorasick представляет из себя сам алгоритм в виде функций для работы с бором. Метод build строит бор, принимая в качестве параметров в первой программе массив шаблонов, а во второй — единственный шаблон и символ джокер. Метод solve запускает и выполняет сам алгоритм. Он принимает строку поиска, а также логическую переменную, указывающую, следует ли отсекать пересекающиеся вхождения. Метод printNode выводит на экран информацию о найденной подстроке и её позицию.

Описание классов в UML-виде приложено к отчеты в файлах UML.F.png и UML.S.png.

Тестирование.

Тестирование первой программы:

```
Building tree for template: CC

Node reached: Node{type=ROOT}

Node reached: Node{type=INNER, sign=C}

Node reached: Node{type=LEAF, sign=C}

Template end reached, last node marked final (or inner-final).

1 1

Entry found!

2 1

Entry found!
```

Рисунок 1 - Вывод первой программы с учётом пересекающихся вхождений

```
Building tree for template: CC

Node reached: Node{type=ROOT}

Node reached: Node{type=INNER, sign=C}

Node reached: Node{type=LEAF, sign=C}

Template end reached, last node marked final (or inner-final).

1 1

Entry found!

Inner search disabled, switching to root.
```

Рисунок 2 - Вывод первой программы без учёта пересекающихся вхождений

Тестирование второй программы:

```
xabvecbababcax
ab??c?
?
Node reached: Node{type=ROOT}
Node reached: Node{type=INNER, sign=a}
Node reached: Node{type=INNER, sign=b}
Node reached: Node{type=INNER, sign=WILD}
Node reached: Node{type=INNER, sign=WILD}
Node reached: Node{type=INNER, sign=c}
Node reached: Node{type=LEAF, sign=WILD}
Template end reached, last node marked final.
2
Entry found!
8
Entry found!
```

Рисунок 3 - Вывод второй программы с учётом пересекающихся вхождений

```
xabvecbababeax
ab??c?
?
Node reached: Node{type=ROOT}
Node reached: Node{type=INNER, sign=a}
Node reached: Node{type=INNER, sign=b}
Node reached: Node{type=INNER, sign=WILD}
Node reached: Node{type=INNER, sign=WILD}
Node reached: Node{type=INNER, sign=wILD}
Node reached: Node{type=LEAF, sign=WILD}
Template end reached, last node marked final.
2
Entry found!
Inner search disabled, switching to root.
8
Entry found!
Inner search disabled, switching to root.
```

Рисунок 4 - Вывод второй программы без учёта пересекающихся вхождений

Из рисунков видно, что вхождения не пересекаются.

Вывод.

В результате лабораторной работы были изучены алгоритм Ахо-Корасик для поиска вхождений нескольких подстрок в строку.

Приложение А

Исходный код программы, файл aho_corassick/Main.java

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Scanner;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        String source = sc.nextLine();
        int number = Integer.parseInt(sc.nextLine());
        ArrayList<String> marks = new ArrayList<>();
        for (int i = 0; i < number; i++) {
            marks.add(sc.nextLine());
        }
        AhoCorasick ac = new AhoCorasick(5);
        ac.build(marks);
        ac.solve(source, false);
    }
}
```

Приложение Б

Исходный код программы, файл aho_corassick/Node.java

```
import java.util.ArrayList;
class Node {
    enum NodeType {ROOT, INNER, INNER LEAF, LEAF}
    NodeType type;
    Integer leafNumber;
    Character sign;
    Node parent;
    ArrayList<Node> children;
    Node def link;
    public Node(char sign, Node parent, int alphbetLength) {
        this.sign = sign;
        this.parent = parent;
        if (parent.type == NodeType.ROOT) def link = parent;
        this.type = NodeType.INNER;
        this.children = new ArrayList<>(alphbetLength);
    }
    public Node(int alphbetLength) {
        this.type = NodeType.ROOT;
        this.children = new ArrayList<>(alphbetLength);
    }
    public void setLeaf(int leafNumber) {
```

```
this.leafNumber = leafNumber;
             if (this.type == NodeType.INNER)
                           if (this.children.isEmpty()) this.type =
NodeType.LEAF;
                 else this.type = NodeType.INNER LEAF;
         }
         public void add(Node child) {
             this.children.add(child);
                     if (this.type == NodeType.LEAF) this.type =
NodeType.INNER LEAF;
         }
         public Node getDefLink() {
             if (def link == null) {
                 def link = parent.getDefLink().pass(sign);
             return def link;
         }
         public Node get(char letter) {
             for (Node child : children) {
                 if (child.sign == letter) return child;
             return null;
         }
         private Node pass(char letter) {
             for (Node child : children) {
                 if (child.sign == letter) return child;
             }
             if (type == Node.NodeType.ROOT) return this;
```

Приложение В

Исходный код программы, файл aho_corassick/AhoCorassick.java

```
import java.util.List;
     public class AhoCorasick {
         int alphabetSize;
         List<String> marks;
         Node root;
         public AhoCorasick(int size) {
             this.alphabetSize = size;
         }
         public void build(List<String> marks) {
             this.marks = marks;
             root = new Node(alphabetSize);
             for (int i = 0; i < marks.size(); i++) {</pre>
                 System.out.println("Building tree for template: " +
marks.get(i));
                 Node current = root;
                 for (char ch : marks.get(i).toCharArray()) {
                      System.out.println("Node reached: " +
current.toString());
                     Node next = current.get(ch);
                      if (next == null) {
                          next = new Node(ch, current, alphabetSize);
                          current.add(next);
                      }
                     current = next;
                  }
```

```
current.setLeaf(i);
                 System.out.println("Node reached: " +
current.toString());
                 System.out.println("Template end reached, last node
marked final (or inner-final).");
             }
         }
         public void solve(String src, boolean searchForInner) {
             char [] source = src.toCharArray();
             Node current = root;
             for (int i = 0; i < source.length; i++) {
                 Node next = current.get(source[i]);
                 int counter = 0;
                 while ((next == null) && (current != root)) {
                     counter--;
                     current = current.getDefLink();
                     next = current.get(source[i]);
                     if (printNode(current, i + counter)) {
                         System.out.println("Entry found!");
                         if (!searchForInner) {
                             System.out.println("Inner search
disabled, switching to root.");
                             current = root;
                         }
                     }
                 }
                 if (next != null) current = next;
                 if (printNode(current, i)) {
                     System.out.println("Entry found!");
                     if (!searchForInner) {
```

Приложение Г

Исходный код программы, файл wilderness/Main.java

```
import java.util.Scanner;

public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        String source = sc.nextLine();
        String proto = sc.nextLine();
        char wild = sc.nextLine().charAt(0);
        AhoCorasick ac = new AhoCorasick(5);
        ac.build(proto, wild);
        ac.solve(source, true);
    }
}
```

Приложение Д

Исходный код программы, файл wilderness/Node.java

```
import java.util.ArrayList;
class Node {
    public static char wild;
    enum NodeType {ROOT, INNER, INNER LEAF, LEAF}
    NodeType type;
    Character sign;
    Node parent;
    ArrayList<Node> children;
    Node def link;
    public Node(char sign, Node parent, int alphbetLength) {
        this.sign = sign;
        this.parent = parent;
        if (parent.type == NodeType.ROOT) def link = parent;
        this.type = NodeType.INNER;
        this.children = new ArrayList<>(alphbetLength);
    }
    public Node(int alphbetLength) {
        this.type = NodeType.ROOT;
        this.children = new ArrayList<>(alphbetLength);
    }
```

```
public void setLeaf() {
             if (this.type == NodeType.INNER)
                 if (this.children.isEmpty()) this.type =
NodeType.LEAF;
                 else this.type = NodeType.INNER LEAF;
         }
         public void add(Node child) {
             this.children.add(child);
             if (this.type == NodeType.LEAF) this.type =
NodeType.INNER LEAF;
         }
         public Node getDefLink() {
             if (def link == null) {
                 def link = parent.getDefLink().pass(sign);
             return def link;
         }
         public Node get(char letter) {
             for (Node child : children) {
                 if ((child.sign == letter) || (child.sign == wild))
return child;
             }
             return null;
         }
         private Node pass(char letter) {
             for (Node child : children) {
                 if ((child.sign == letter) || (child.sign == wild))
return child;
```

Приложение Е

Исходный код программы, файл wilderness/AhoCorassick.java

```
public class AhoCorasick {
         int alphabetSize;
         String mark;
         Node root;
         public AhoCorasick(int size) {
             this.alphabetSize = size;
         }
         public void build(String mark, char wild) {
             Node.wild = wild;
             this.mark = mark;
             root = new Node(alphabetSize);
             Node current = root;
             for (char ch : mark.toCharArray()) {
                 System.out.println("Node reached: " +
current.toString());
                 Node next = current.get(ch);
                 if (next == null) {
                     next = new Node(ch, current, alphabetSize);
                     current.add(next);
                 current = next;
             current.setLeaf();
             System.out.println("Node reached: " +
current.toString());
```

```
System.out.println("Template end reached, last node
marked final.");
         }
         public void solve(String src, boolean searchForInner) {
             char [] source = src.toCharArray();
             Node current = root;
             for (int i = 0; i < source.length; <math>i++) {
                 Node next = current.get(source[i]);
                 int counter = 0;
                 while ((next == null) && (current != root)) {
                     counter--:
                     current = current.getDefLink();
                     next = current.get(source[i]);
                     if (printNode(current, i + counter)) {
                           System.out.println("Entry found!");
                           if (!searchForInner) {
                               System.out.println("Inner search
disabled, switching to root.");
                               current = root;
                           }
                      }
                 }
                 if (next != null) current = next;
                 if (printNode(current, i)) {
                      System.out.println("Entry found!");
                     if (!searchForInner) {
                          System.out.println("Inner search disabled,
switching to root.");
                         current = root;
                      }
                 }
```

```
}

private boolean printNode(Node node, int pos) {
    if ((node.type == Node.NodeType.LEAF) || (node.type ==
Node.NodeType.INNER_LEAF)) {
        System.out.println((pos+2 - mark.length()));
        return true;
    }
    return false;
}
```