# 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. 8383	 Мололкин К.А.
Преподаватель	Фирсов М.А.

Санкт-Петербург 2020

# Цель работы

Изучить работу алгоритма Ахо-Корасик, реализующий поиск множества подстрок из словаря в данной строке

#### Постановка задачи

Разработайте программу, решающую задачу точного поиска набора образцов.

#### Вход:

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

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

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

#### Выход:

Все вхождения образцов из Р в Т.

Каждое вхождение образца в текст представить в виде двух чисел - і р

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

(нумерация образцов начинается с 1).

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

# **Sample Input:**

**CCCA** 

1

CC

# **Sample Output:**

1 1

2 1

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 РР необходимо найти все вхождения РР в текст ТТ.

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

Символ джокер не входит в алфавит, символы которого используются в Т. 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:

Текст (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.

Sample Input:

ACTANCA

A\$\$A\$

\$

Sample Output:

1

# Описание алгоритма Ахо-корасик

- 1. На вход алгоритм получает строку текст и набор строк шаблонов.
- 2. В начале алгоритма строится бор. Бор это дерево с корнем в некоторой вершине причём каждое ребро дерево подписано некоторой буквой:
  - 2.1. Для построения бора сначала создается корень.
  - 2.2. При добавлении новой строки в бор, перебираются все ребра, исходящие из корня, если нашли ребро с первой буквой новой строки, то переходим к нему. Если не нашли, то создаем новую вершину, связанную с корнем ребром с первым символом входной строки.
  - 2.3. Затем переходим к следующему символу входной строки, просматривая всех потомков текущей вершины.
  - 2.4. Последний символ каждого шаблона помечается терминальной вершиной
- 3. После построения бора, алгоритм проходится по всем символам текста. Выполняя переходы по бору начиная из вершины по текущему символу текста.
  - 3.1. Если прямого перехода из текущей вершины нет, то переход производится по суффиксальной ссылке. Для потомков корня суффиксальная вершина корень.
  - 3.2. Для того чтобы найти суффиксальную ссылку для вершины нужно перейти в его родителя, затем из родителя по суффиксальной ссылке, после этого перейти из данной вершины по символу для перехода в текущую вершины, в полученную вершину и будет направлена суффиксальная ссылка, если такой вершины нет, то суффиксальная ссылка направляется в корень.
  - 3.3. После прямого перехода, либо по суффиксальной ссылке, производится проверка, для этого, из текущей вершины алгоритм переходит по суффиксальной и так далее, пока не найдет

терминальную либо корень, если нашли терминальную, значит нашли вхождение.

# Описание функций и структур данных

1) class Vertex – класса вершина бора:

#### Поля:

- 1. std::map<char, int> nextVertexes словарь вершин потомков.
- 2. std::map<char, int> nextNode словарь переходов из вершины.
- 3. std::pair<char, int> parentNode ребро до вершины.
- 4. int suffixLink суффиксная ссылка.
- 5. bool isTerminal флаг для терминальных вершин.
- 6. int pattertNumber номер паттерна(если вершина терминальная).
- 7. int level уровень вершины.

#### Методы:

- 1. Vertex() конструктор.
- 2. Vertex(int prevInd, char prevChar) конструктор инициализирующий родителя.
- 2) class Bohr класс хранящий бор.

#### Поля:

- 1. std::vector<std::pair<int, int>> result вектор хранящий результат работы алгоритма Ахо-Корасик;
- 2. std::vector<Vertex> vertexes вектор всех вершин бора;
- 3. int terminalsNumb количество терминальных вершин;
- 4. int mostDeepLevel глубина бора;

#### Функции:

- 1. Bohr() конструктор:
  - Функция создает корень бора, добавляет его в вектор вершин, и инициализирует остальные поля.
- void addStringToBohr(const std::string& str) добавление строки в бор:

Функция принимает на вход ссылку на строку — str. Создается переменная для хранения индекса текущей вершины. Затем проходится по каждому символу входной строки. Если среди потомков текущей вершины есть вершина, в которую ведет текущий символ, то переходим в нее, если нет, то создается новая вершина, в которую ведет текущий символ. Последняя вершина обозначается терминальной, записывается ее уровень и номер паттерна.

3. int getSuffLink(int i) – поиск суффикслаьной вершины для переданной:

Функция принимает на вход номер вершины – int i. Если у данной вершины есть суффиксальная ссылка, то возвращает ее. Если вершина является корнем или его потомком, то суффиксальная ссылка равна 0, если нет, то суффиксальная ссылка равна результату выполнения функции getNextVertex(), в которую передается суффиксальная ссылка для родителя переданной вершины и символа ведущего в данную вершину.

4. int getNextVertex(int i, char c) – функция возвращает переход из переданной вершины:

Функция принимает на вход int I — номер вершины в векторе вершин, char c — символ, по которому совершается переход. Если у переданной вершины нет переход в словаре переходов, то проверяет словарь потомков, если есть потомок в который ведет ребро с переданным символом, то записываем этот путь, в противном случае, если переданная вершина — корень, то записываем в словарь переходов ссылку на сам корень, если не корень, то записываем в словарь переходов результат рекурсивно вызванной функции, с первым аргументом — результат функции getSuffixLink(i) и переданным символом. Функция возвращает значение словаря переходов по переданному символу.

5. void findAllPatternsOnText(std::string text) – реализует алгоритм множественного поиска.

Функция принимает на вход std::string& text — ссылка на текст в котором будет произведен поиск. Сначала создается переменная для хранения текущей вершины — int cur. В цикле проходится по всем элементам текста, к текущей вершине приравнивается значение, возвращаемое функцией getNextVertex с аргументами сиг и тек символом в тексте. Затем в цикле для текцщей вершины проходим по суффиксальным ссылкам, пока не дойдем для корня либо терминальной вершины, если нашли терминальную, то добавляем в вектор результатов, пару значений раtternNumb, для найденной терминальной и номер начала этого паттерна в строке. После того как пройдем по всем символам в тексте, сортируем вектор результатов и выводит его. В индивидуально варианте программы так же выводятся максимальная длина цепи из суффиксальных ссылок и максимальную длину цепи из прямых ссылок.

6. static int compare(std::pair<int, int> a, std::pair<int, int> b) – компаратор для сортировки результирующего вектора.

#### Сложность алгоритма по времени

На построение бора уходит O(m), а m — сумма длин всех символов всех шаблонов. Затем на проход всех символов текста по бору уходит O(n), где n — длина текста, затем производится проверка, на которую уходит O(m). Но так как вставка в словарь std::map, занимает  $O(\log(k))$ , где k — количество символов алфавита, следовательно алгоритм затрачивает  $O((n + 2m)*\log(k))$ .

#### Сложность алгоритма по памяти

По памяти алгоритм занимает O(m), так как в худшем случае бор будет хранить все символы шаблонов на разных ребрах.

# Описание алгоритма поиска по строке с джокером

- 1. Шаблон с джокером разбивается по символу джокеру.
- 2. Полученные строки ищутся в тексте по описанному выше алгоритму Ахо-Корасик.
- 3. Для каждого совпадения индекса места начала совпадения храним количество найденных в нем совпадений.
- 4. Затем ищем место в тексте, в котором число совпадений равно количество подстрок.
- 5. Если нашли совпадения, то выводим позицию вхождения.

# Описание функция и структур данных

1) class Vertex

класс практически совпадает с классом Vertex для алгоритма Axo-Корасик. Только добавляется поле — вектор std::vector<int> posInJokerPattern, который хранит позиции начала разделенных подстрок в образец.

2) class BohrWithJoker

#### Поля:

- 1. std::vector<Vertex> vertexes вектор всех вершин бора.
- 2. char joker символ джокера.
- 3. int jokerPatternSize длина строки шаблона.

#### Метолы:

- 1. BohrWithJoker(char joker) конструктор класса: Создает корень и добавляет его в вектор вершин.
- 2. void addJokerPattern(std::string jokerPattern) добавление шаблона в бор:

Функция принимает на вход ссылку на строку - std::string& jokerPattern - шаблон. Затем в цикле проходится по всем символам шаблона. Заводим переменные для текущей вершины, счетчик

подстроки без джокеров и флаг, которые используется для определения является ли пред. символ джокером. Далее запускается цикл по всем символам шаблона. Если встречается символ джокера, и тек. символ первый в строке, то обнуляются счетчик, если предыдущий символ – джокер, то обнуляются тек. вершина и счетчик, если данные условия не выполняются, то делаем тек. вершину терминальной, в вектор позиций начала разделенных подстрок для тек. вершины добавляется начало найденной подстроки. Если тек. символ не является джокером, то увеличивается счетчик и добавляется тек. символ в бор. После прохода по всем символа шаблона, если последний символ был джокером, то тек. вершина делается терминальной и в вектор позиций начала разделенных подстрок для тек. вершины добавляется начало найденной подстроки.

- 3. int getNextVertex(int i, char c) поиск след вершины для автомата: Функция аналогична описанной выше для множественного поиска.
- 4. int getSuffixLink(int i) поиск след. суффиксальной вершины: Функция аналогична описанной выше для множественного поиска.
- 5. void findAllJokerPatternsOnText(std::string& text) поиск для поиска образца с джокером в тексте:

Функция принимает на вход ссылку на строку - std::string& text текста для поиска шаблона. Затем создается вектор для хранения числа совпадений, тек. вершина и количество найденных подстрок, которое равно сумме длин всех векторов posInJokerPattern для каждой вершины бора. Затем в цикле проходится по бору и всем символам текста совершая переход, используя функцию getNextVertex, в которую передается тек. вершина и тек. символ текста, ищем подстроки шаблона при

каждом найденном шаблоне вычисляем место в тексте, которому соответствует тек. подстрока и сохраняем в вектор числа совпадений. Затем проходимся по всем элементам вектора числа совпадений ищем элемент, который равен количеству найденных подстрок. Если нашли, то выводим его индекс увеличенный на 1.

# Сложность алгоритма по времени

Сложность данного алгоритма, такая же как и у алгоритма Ахо-Корасик, следовательно сложность равна O((n + 2m)\*log(k)).

# Сложность алгоритма по памяти

По памяти алгоритм занимает O(m+n), так как хранится бор и дополнительно массив хранящий число совпадений для каждого символа.

# Тестирование

# Алгоритм Ахо-Корасик (индивидуальный вариант)

```
CCCA
1
cc
Add string: "CC" to bohr
Index of current vertex: 0
No next vertex with node: 'C' create new vertex with node: 'C' it's index in vertexes array: 1
Index of current vertex: 1
No next vertex with node: 'C' create new vertex with node: 'C' it's index in vertexes array: 2
String: "CC" was added to the bohr
Made last vertex terminal
It's level: 2, pattern number: 0 was added to patterns numbers array of ist vertex
This is the most deep vertex of bohr
Created bohr:
Vertex index: 0
Vertex is root
Vertex index: 1
Symbol to vertex: 'C' parent index: 0
Next vertexes: ('C', 2)
Vertex index: 2
Vertex is terminal
Symbol to vertex: 'C' parent index: 1
Vertex level: 2
Pattern numbers: 1
Start searching entry of patterns to text: CCCA
Start from root
Find next move for vertex with index: 0 by symbol: 'C'
No next move by symbol: 'C'
There is forward move to next vertex by symbol: 'C' to vertex with index: 1
Next move vertex with index: 1 by symbol 'C'
Next current is vertex with index: 1
Start searching terminal by suffix link from current vertex
Get suffix link of vertex with index: 1
Vertex doesn't have suffix link
Vertex is root or root child it's suffix link to root
Suffix link to vertex with index: 1 is 0
Find next move for vertex with index: 1 by symbol: 'C'
```

```
No next move by symbol: 'C'
There is forward move to next vertex by symbol: 'C' to vertex with index: 2
Next move vertex with index: 2 by symbol 'C'
Next current is vertex with index: 2
Start searching terminal by suffix link from current vertex
Terminal was founded
Pattern index and number: 1 1
Get suffix link of vertex with index: 2
Vertex doesn't have suffix link
To find suffix link go to parent vertex and check it's suffix link
Get suffix link of vertex with index: 1
Suffix link to vertex with index: 1 is 0
Find next move for vertex with index: 0 by symbol: 'C'
Next move vertex with index: 1 by symbol 'C'
Suffix link to vertex with index: 2 is 1
Start searching terminal by suffix link from current vertex
Get suffix link of vertex with index: 1
Suffix link to vertex with index: 1 is 0
Find next move for vertex with index: 2 by symbol: 'C'
No next move by symbol: 'C'
Next move by suffix link
Get suffix link of vertex with index: 2
Suffix link to vertex with index: 2 is 1
Find next move for vertex with index: 1 by symbol: 'C'
Next move vertex with index: 2 by symbol 'C'
Next move vertex with index: 2 by symbol 'C'
Next current is vertex with index: 2
Start searching terminal by suffix link from current vertex
Terminal was founded
Pattern index and number: 1 2
Get suffix link of vertex with index: 2
Suffix link to vertex with index: 2 is 1
Start searching terminal by suffix link from current vertex
Get suffix link of vertex with index: 1
Suffix link to vertex with index: 1 is 0
Find next move for vertex with index: 2 by symbol: 'A'
No next move by symbol: 'A'
Next move by suffix link
Get suffix link of vertex with index: 2
Suffix link to vertex with index: 2 is 1
Find next move for vertex with index: 1 by symbol: 'A'
```

```
No next move by symbol: 'A'
Next move by suffix link
Get suffix link of vertex with index: 1
Suffix link to vertex with index: 1 is 0
Find next move for vertex with index: 0 by symbol: 'A'
No next move by symbol: 'A'
It is root vertex without child by symbol: 'A' so next move is root
Next move vertex with index: 0 by symbol 'A'
Next move vertex with index: 0 by symbol 'A'
Next move vertex with index: 0 by symbol 'A'
Next current is vertex with index: 0
All symbols of text was checked, sort result array
Search longest suffix link chain
Current vertex: 1
Suffix link chain for cur vertex: 1
Current vertex: 2
Get suffix link of vertex with index: 2
Suffix link to vertex with index: 2 is 1
Go to vertex: 1 by suffix linkSuffix link chain for cur vertex: 2
Index in text | pattern number
                1
Longest link chain: 2
Longest suffix link chain: 2
```

No	Input	Output
1	CCCCA 2 CC CC	1 1 1 2 2 1 2 2 3 1 3 2 Longest link chain: 2 Longest suffix link chain: 2
2	CGTNANNTTACCG 5 CGT GT NANN NAN TTA	1 1 2 2 4 3 4 4 8 5 Longest link chain: 4 Longest suffix link chain: 3
3	GTGTGT	1 1

	,	
	4	1 2
	GTGTGT	2 3
	GTG	2 4
	TGT	3 2
	Т	4 3
		4 4
		6 4
		Longest link chain: 6
		Longest suffix link chain: 5
4	AAAAA	Patterns not founded in text
	1	Longest link chain: 6
	DDDDDD	Longest suffix link chain: 6
	TTTTTT	1 1
5	2	1 2
	TTTTTT	Longest link chain: 6
	TTTTTT	Longest suffix link chain: 6

#### Алгоритм поиска по строке с джокером

```
ABA
A$A
$
Add pattern with joker: A$A to bohr
Cur symbol: 'A' is not joker
, no vertexes from current by symbol: A, so add new vertex with index: 1
Go to new vertex new current vertex index: 1
Cur symbol: '$' is joker , make current vertex terminal
Now current = 0
Cur symbol: 'A' is not joker
Go to new vertex new current vertex index: 1
Make pattern end terminal
Vertex index: 0
Vertex is root
Vertex index: 1
Vertex is terminal
Symbol to vertex: 'A' parent index: 0
Vertex level: 1
Strat to find pattern in text: ABA
Number of founded substrings: 2
Find next move for vertex with index: 0 by symbol: 'A'
No next move by symbol: 'A'
There is forward move to next vertex by symbol: 'A' to vertex with index: 1
Next move vertex with index: 1 by symbol 'A'
Current vertex index: 1
Start searching terminal by suffix link from current vertex
Terminal was founded
Increase element at index: 0 in array of number of matches, it's value: 1
Get suffix link of vertex with index: 1
Vertex doesn't have suffix link
Vertex is root or root child it's suffix link to root
Suffix link to vertex with index: 1 is 0
Find next move for vertex with index: 1 by symbol: 'B'
No next move by symbol: 'B'
Next move by suffix link
Get suffix link of vertex with index: 1
```

```
Find next move for vertex with index: 0 by symbol: 'B'
No next move by symbol: 'B'
It is root vertex without child by symbol: 'B' so next move is root
Next move vertex with index: 0 by symbol 'B'
Next move vertex with index: 0 by symbol 'B'
Current vertex index: 0
Find next move for vertex with index: 0 by symbol: 'A'
Next move vertex with index: 1 by symbol 'A'
Current vertex index: 1
Start searching terminal by suffix link from current vertex
Terminal was founded
Increase element at index: 2 in array of number of matches, it's value: 1
Increase element at index: 0 in array of number of matches, it's value: 2
Get suffix link of vertex with index: 1
Suffix link to vertex with index: 1 is 0
RESULT:
1
```

№	Input	Output
1	ACTANCA A\$\$A\$ \$	1
2	ACCCGAACCCAA A&&&A &	1 6 7
3	xxttxxttxx ##tt #	1 5
4	xabvccbababcax ab??c? ?	2 8

#### Вывод

В результате работы был изучен алгоритм Ахо-Корасик, с его помощью были решены задача множественного поиска и поиска по строке с джокером.

#### Приложение А

#### Код программы aho-korasik.cpp

```
#include <iostream>
#include <map>
#include <vector>
#include <string>
#include <algorithm>
class Vertex {
public:
    std::map<char, int> nextVertexes; // вектор вершин потомков
    std::pair<char, int> parentNode; //предок
    std::map<char, int> nextNode; //следующее ребро из вершины по
какому-либо символу
    int suffixLink; //суффиксальная ссылка
    bool isTerminal; //флаг терминальной вершины
    int level; //уровень вершины
    std::vector<int> numbers; //номера паттернов
Vertex() : isTerminal(false), suffixLink(-1), level(0),
parentNode(std::pair<char, int>(' ', -1)) {};
    Vertex(int prevInd, char prevChar) : isTerminal(false),
suffixLink(-1), level(0), parentNode(std::pair<char,</pre>
int>(prevChar, prevInd)) {};
    void printVertex() {
         if(parentNode.second == -1)
             std::cout << "Vertex is root" << std::endl;</pre>
         else if(isTerminal){
             std::cout << "Vertex is terminal" << std::endl;</pre>
             std::cout << "Symbol to vertex: \'" <<</pre>
parentNode.first << "\' parent index: " << parentNode.second <<</pre>
std::endl;
             std::cout << "Vertex level: " << level << std::endl;</pre>
             std::cout << "Pattern numbers: ";</pre>
             for(int number : numbers) {
                 std::cout << number + 1 << " ";
             }
             std::cout << std::endl;</pre>
             if(!nextVertexes.empty()) {
                 std::cout << "Next vertexes: ";</pre>
                 for (auto &nextVertex : nextVertexes) {
                      std::cout << "(" << nextVertex.first << ", "</pre>
<< nextVertex.second << ") ";
                 }
             std::cout << std::endl;</pre>
         else {
```

```
std::cout << "Symbol to vertex: \'" <<</pre>
parentNode.first << "\' parent index: " << parentNode.second <<</pre>
std::endl;
            std::cout << "Next vertexes: ";</pre>
            for(auto & nextVertex : nextVertexes) {
                 std::cout << "(\'" << nextVertex.first << "\', "</pre>
<< nextVertex.second << ") ";</pre>
            std::cout << std::endl;</pre>
        std::cout << std::endl;</pre>
    }
} ;
class Bohr {
public:
    std::vector<std::pair<int, int>> result; //результирующи
    std::vector<Vertex> vertexes; //веришины дерева
    int terminalsNumb; //количество терминальных
    Bohr() {
        Vertex root; //создаем корень и добавляем ввектор, а также
остальные инициализируем поля
        vertexes.push back(root);
        terminalsNumb = 0;
        mostDeepLevel = 0;
    }
    void addStringToBohr(const std::string& str) { //добавление
строки в бор
        std::cout << "Add string: \"" << str << "\" to bohr" <<
std::endl;
        int cur = 0; //тек. на начало
        for (char i : str) { //проходимся по всем сиволам
переданной строки
            std::cout << "Index of current vertex: " << cur <<</pre>
            if(vertexes[cur].nextVertexes.find(i) ==
vertexes[cur].nextVertexes.end()) { //если в боре нет такой
вершины
                std::cout << "No next vertex with node: \'" << i</pre>
<< "\' create new vertex with node: \'" << i << "\' it's index in
vertexes array: " << vertexes.size() << std::endl;</pre>
                Vertex curVertex(cur, i); //создаем ее и
добавляем
                vertexes.push back(curVertex);
                vertexes[cur].nextVertexes[i] = vertexes.size() -
1; //связываем потомка с родителем
            cur = vertexes[cur].nextVertexes[i]; //если в боре уже
есть такая вершина, просто переходим дальше
```

```
std::cout << "String: \"" << str << "\" was added to the
bohr" << std::endl;</pre>
        std::cout << "Made last vertex terminal" << std::endl;</pre>
        std::cout << "It's level: " << str.length();</pre>
        std::cout << ", pattern number: " << terminalsNumb << "</pre>
was added to patterns numbers array of ist vertex" << std::endl;
        vertexes[cur].isTerminal = true; //последняя вершина
терминальная
        vertexes[cur].numbers.push back(terminalsNumb++);
//добавляем номер шаблона данной вершины
        vertexes[cur].level = str.length();
        if (str.length() > mostDeepLevel) {
            mostDeepLevel = str.length(); //изменяем длину самой
длинной цепочки прямых ссылок
            std::cout << "This is the most deep vertex of bohr" <<</pre>
std::endl;
    }
    void printBohr() {
        for (int i = 0; i < vertexes.size(); ++i) {
            std::cout << "Vertex index: " << i << std::endl;</pre>
            vertexes[i].printVertex();
    }
    int getSuffixLink(int i) { //получение суффиксальной ссылки
для вершины
        std::cout << "Get suffix link of vertex with index: " << i</pre>
<< std::endl;
        if (vertexes[i].suffixLink == -1) { //если еще нет
суффиксальной
            std::cout << "Vertex doesn't have suffix link" <<</pre>
std::endl;
            if (i == 0 || vertexes[i].parentNode.second == 0) {
//если корень или его потомок, то ссылка на корень
                std::cout << "Vertex is root or root child it's</pre>
suffix link to root" << std::endl;</pre>
                vertexes[i].suffixLink = 0;
            else { //если нет то ищем путь из суффиксальной
вершины родителя, по символу от родителя к тек вершине
                std::cout << "To find suffix link go to parent</pre>
vertex and check it's suffix link" << std::endl;</pre>
                vertexes[i].suffixLink =
getNextVertex(getSuffixLink(vertexes[i].parentNode.second),
vertexes[i].parentNode.first);
        std::cout << "Suffix link to vertex with index: " << i <<</pre>
" is " << vertexes[i].suffixLink << std::endl;
        return vertexes[i].suffixLink;
    }
```

```
int getNextVertex(int i, char c) { //следующий шаг автомата
        std::cout << "Find next move for vertex with index: " << i</pre>
<< " by symbol: \'" << c << "\'" << std::endl;
        if (vertexes[i].nextNode.find(c) ==
vertexes[i].nextNode.end()) { //если нет пути в словаре путей
автомата по переданному сиволу
            std::cout << "No next move by symbol: \'" << c << "\'"
<< std::endl;
            if (vertexes[i].nextVertexes.find(c) !=
vertexes[i].nextVertexes.end()) { //если есть прямая ссылка
                 std::cout << "There is forward move to next vertex</pre>
by symbol: \''' << c << "\' to vertex with index: " <<
vertexes[i].nextVertexes[c] << std::endl;</pre>
                 vertexes[i].nextNode[c] =
vertexes[i].nextVertexes[c]; //то добавляем ее в путь
            else {
                 if (i == 0) { //если корень и нет потомков с
путем по переданному символу, то ссылка на корень
                    std::cout << "It is root vertex without child</pre>
by symbol: \''' << c << "\'' so next move is root" << std::endl;
                    vertexes[i].nextNode[c] = 0;
                 else { //в противном случае добавляем в словарь
след вершину из суффикасальной ссылки
                     std::cout << "Next move by suffix link" <<</pre>
std::endl;
                     vertexes[i].nextNode[c] =
getNextVertex(getSuffixLink(i), c);
        std::cout << "Next move vertex with index: " <<</pre>
vertexes[i].nextNode[c] << " by symbol \'" << c <<"\'" <<</pre>
std::endl;
        return vertexes[i].nextNode[c];
    }
    void findAllPatternsOnText(std::string& text) { //поиск
        std::cout << "Start searching entry of patterns to text: "</pre>
<< text << std::endl;
        int cur = 0; // тек равна корню
        std::cout << "Start from root" << std::endl;</pre>
        for (int i = 0; i < text.length(); i++) {</pre>
            cur = getNextVertex(cur, text[i]); //получаем путь по
і - ому символу текста
            std::cout << "Next current is vertex with index: " <<</pre>
cur << std::endl;</pre>
            for (int j = cur; j != 0; j = getSuffixLink(j)) { //
затем провходимся от тек символа до корня по суффиксальным
                 std::cout << "Start searching terminal by suffix</pre>
link from current vertex" << std::endl;</pre>
```

```
if (vertexes[j].isTerminal) { //если нашли
терминальную
                     std::cout << "Terminal was founded" <<</pre>
std::endl;
                     for(int k = 0; k < vertexes[j].numbers.size();</pre>
k++) { //то доавляем в результат найденнй паттерн, а если есть
одинаковые паттерны, то добаляем в результат все
                          std::pair<int, int>
res(vertexes[j].numbers[k], i + 2 - vertexes[j].level);
                          result.push back(res);
                         std::cout <<"Pattern index and number: "</pre>
<< vertexes[j].numbers[k] + 1<<" " << i + 2 - vertexes[j].level</pre>
<< std::endl;
                 }
        }
        std::cout << "All symbols of text was checked, sort result</pre>
array" << std::endl;</pre>
        sort(result.begin(), result.end(), compare);
//сортировка результат
        if(result.empty()) std::cout << "Patterns not founded in</pre>
text" << std::endl;</pre>
        else {
             std::cout << "Result: " << std::endl;</pre>
            std::cout << "Index in text | pattern number" <<</pre>
std::endl;
            for (auto &i : result) { //выводим каждую пару
результата
                 std::cout << i.second << "\t\t" << i.first + 1 <<
std::endl;
             }
        }
    }
    static int compare(std::pair<int, int> a, std::pair<int, int>
b) { //компаратор пар для ответа
        if (a.second == b.second) {
            return a.first < b.first;</pre>
        else {
            return a.second < b.second;</pre>
    }
};
int main() {
    std::string text;
    std::string curPattern;
    int size = 0;
    std::cin >> text;
    std::cin >> size;
    Bohr bohr;
```

```
for (int i = 0; i < size; ++i) {
    std::cin >> curPattern;
    bohr.addStringToBohr(curPattern);
}
std::cout << "Created bohr:" << std::endl;
bohr.printBohr();
bohr.findAllPatternsOnText(text);
}</pre>
```

# Приложение Б

#### Код программы aho-korasik\_individual.cpp

```
#include <iostream>
#include <map>
#include <vector>
#include <string>
#include <algorithm>
class Vertex {
public:
    std::map<char, int> nextVertexes; // вектор вершин потомков
    std::pair<char, int> parentNode; //предок
    std::map<char, int> nextNode; //следующее ребро из вершины по
какому-либо символу
    int suffixLink; //суффиксальная ссылка
    bool isTerminal; //флаг терминальной вершины
    int level; //уровень вершины
    std::vector<int> numbers; //номера паттернов
Vertex() : isTerminal(false), suffixLink(-1), level(0),
parentNode(std::pair<char, int>(' ', -1)) {};
    Vertex(int prevInd, char prevChar) : isTerminal(false),
suffixLink(-1), level(0), parentNode(std::pair<char,</pre>
int>(prevChar, prevInd)) {};
    void printVertex() {
         if(parentNode.second == -1)
             std::cout << "Vertex is root" << std::endl;</pre>
        else if(isTerminal){
             std::cout << "Vertex is terminal" << std::endl;</pre>
             std::cout << "Symbol to vertex: \'" <<</pre>
parentNode.first << "\' parent index: " << parentNode.second <<</pre>
std::endl;
             std::cout << "Vertex level: " << level << std::endl;</pre>
             std::cout << "Pattern numbers: ";</pre>
             for(int number : numbers) {
                 std::cout << number + 1 << " ";
             std::cout << std::endl;</pre>
             if(!nextVertexes.empty()) {
                 std::cout << "Next vertexes: ";</pre>
                 for (auto &nextVertex : nextVertexes) {
                      std::cout << "(" << nextVertex.first << ", "</pre>
<< nextVertex.second << ") ";</pre>
                 }
             std::cout << std::endl;</pre>
         }
        else {
```

```
std::cout << "Symbol to vertex: \'" <<</pre>
parentNode.first << "\' parent index: " << parentNode.second <<</pre>
std::endl;
            std::cout << "Next vertexes: ";</pre>
            for(auto & nextVertex : nextVertexes) {
                 std::cout << "(\'" << nextVertex.first << "\', "</pre>
<< nextVertex.second << ") ";</pre>
            std::cout << std::endl;</pre>
        std::cout << std::endl;</pre>
    }
} ;
class Bohr {
public:
    std::vector<std::pair<int, int>> result; //результирующи
вектор
    std::vector<Vertex> vertexes; //веришины дерева
    int terminalsNumb; //количество терминальных
    int mostDeepLevel; //самая длинная цепочка прямых ссылок
    Bohr() {
        Vertex root; //создаем корень и добавляем ввектор, а также
остальные инициализируем поля
        vertexes.push back(root);
        terminalsNumb = 0;
        mostDeepLevel = 0;
    }
    void addStringToBohr(const std::string& str) { //добавление
строки в бор
        std::cout << "Add string: \"" << str << "\" to bohr" <<
std::endl;
        int cur = 0; //тек. на начало
        for (char i : str) { //проходимся по всем сиволам
переданной строки
            std::cout << "Index of current vertex: " << cur <<</pre>
std::endl;
            if(vertexes[cur].nextVertexes.find(i) ==
vertexes[cur].nextVertexes.end()) { //если в боре нет такой
вершины
                std::cout << "No next vertex with node: \'" << i</pre>
<< "\' create new vertex with node: \'" << i << "\' it's index in
vertexes array: " << vertexes.size() << std::endl;</pre>
                Vertex curVertex(cur, i); //создаем ее и
добавляем
                vertexes.push back(curVertex);
                vertexes[cur].nextVertexes[i] = vertexes.size() -
1; //связываем потомка с родителем
            cur = vertexes[cur].nextVertexes[i]; //если в боре уже
есть такая вершина, просто переходим дальше
```

```
std::cout << "String: \"" << str << "\" was added to the
bohr" << std::endl;</pre>
        std::cout << "Made last vertex terminal" << std::endl;</pre>
        std::cout << "It's level: " << str.length();</pre>
        std::cout << ", pattern number: " << terminalsNumb << "</pre>
was added to patterns numbers array of ist vertex" << std::endl;
        vertexes[cur].isTerminal = true; //последняя вершина
терминальная
        vertexes[cur].numbers.push back(terminalsNumb++);
//добавляем номер шаблона данной вершины
        vertexes[cur].level = str.length();
        if (str.length() > mostDeepLevel) {
            mostDeepLevel = str.length(); //изменяем длину самой
длинной цепочки прямых ссылок
            std::cout << "This is the most deep vertex of bohr" <<</pre>
std::endl;
    }
    void printBohr() {
        for (int i = 0; i < vertexes.size(); ++i) {
            std::cout << "Vertex index: " << i << std::endl;</pre>
            vertexes[i].printVertex();
    }
    int getSuffixLink(int i) { //получение суффиксальной ссылки
для вершины
        std::cout << "Get suffix link of vertex with index: " << i</pre>
<< std::endl;
        if (vertexes[i].suffixLink == -1) { //если еще нет
суффиксальной
            std::cout << "Vertex doesn't have suffix link" <<</pre>
std::endl;
            if (i == 0 || vertexes[i].parentNode.second == 0) {
//если корень или его потомок, то ссылка на корень
                std::cout << "Vertex is root or root child it's</pre>
suffix link to root" << std::endl;</pre>
                vertexes[i].suffixLink = 0;
            else { //если нет то ищем путь из суффиксальной
вершины родителя, по символу от родителя к тек вершине
                std::cout << "To find suffix link go to parent</pre>
vertex and check it's suffix link" << std::endl;</pre>
                vertexes[i].suffixLink =
getNextVertex(getSuffixLink(vertexes[i].parentNode.second),
vertexes[i].parentNode.first);
        std::cout << "Suffix link to vertex with index: " << i <<</pre>
" is " << vertexes[i].suffixLink << std::endl;
        return vertexes[i].suffixLink;
    }
```

```
int getNextVertex(int i, char c) { //следующий шаг автомата
        std::cout << "Find next move for vertex with index: " << i</pre>
<< " by symbol: \'" << c << "\'" << std::endl;
        if (vertexes[i].nextNode.find(c) ==
vertexes[i].nextNode.end()) { //если нет пути в словаре путей
автомата по переданному сиволу
            std::cout << "No next move by symbol: \'" << c << "\'"
<< std::endl;
            if (vertexes[i].nextVertexes.find(c) !=
vertexes[i].nextVertexes.end()) { //если есть прямая ссылка
                std::cout << "There is forward move to next vertex</pre>
by symbol: \''' << c << "\' to vertex with index: " <<
vertexes[i].nextVertexes[c] << std::endl;</pre>
                vertexes[i].nextNode[c] =
vertexes[i].nextVertexes[c]; //то добавляем ее в путь
            else {
                путем по переданному символу, то ссылка на корень
                    std::cout << "It is root vertex without child</pre>
by symbol: \''' << c << "\'' so next move is root" << std::endl;
                    vertexes[i].nextNode[c] = 0;
                else { //в противном случае добавляем в словарь
след вершину из суффикасальной ссылки
                    std::cout << "Next move by suffix link" <<</pre>
std::endl;
                    vertexes[i].nextNode[c] =
getNextVertex(getSuffixLink(i), c);
        std::cout << "Next move vertex with index: " <<</pre>
vertexes[i].nextNode[c] << " by symbol \'" << c <<"\'" <<</pre>
std::endl;
        return vertexes[i].nextNode[c];
    }
    void findAllPatternsOnText(std::string& text) { //поиск
        std::cout << "Start searching entry of patterns to text: "</pre>
<< text << std::endl;
        int cur = 0; // тек равна корню
        std::cout << "Start from root" << std::endl;</pre>
        for (int i = 0; i < text.length(); i++) {</pre>
            cur = getNextVertex(cur, text[i]); //получаем путь по
і - ому символу текста
            std::cout << "Next current is vertex with index: " <<</pre>
cur << std::endl;</pre>
            for (int j = cur; j != 0; j = getSuffixLink(j)) { //
затем провходимся от тек символа до корня по суффиксальным
                std::cout << "Start searching terminal by suffix</pre>
link from current vertex" << std::endl;</pre>
```

```
if (vertexes[j].isTerminal) { //если нашли
терминальную
                     std::cout << "Terminal was founded" <<</pre>
std::endl;
                     for(int k = 0; k < vertexes[j].numbers.size();</pre>
k++) { //то доавляем в результат найденнй паттерн, а если есть
одинаковые паттерны, то добаляем в результат все
                         std::pair<int, int>
res(vertexes[j].numbers[k], i + 2 - vertexes[j].level);
                         result.push back(res);
                         std::cout <<"Pattern index and number: "</pre>
<< vertexes[j].numbers[k] + 1<<" " << i + 2 - vertexes[j].level</pre>
<< std::endl;
                 }
        std::cout << "All symbols of text was checked, sort result</pre>
array" << std::endl;</pre>
        sort(result.begin(), result.end(), compare);
//сортировка результат
        int mostSuffixChain = 1;
        std::cout << "Search longest suffix link chain" <<</pre>
std::endl;
        for (int i = 1; i < vertexes.size(); i++) { //проходимся по
каждой вершине бора
            std::cout << "Current vertex: " << i << std::endl;</pre>
            int curSuffixChain = 1;
            int curVertex = i;
            while (vertexes [curVertex].suffixLink != 0) { //из
каждой вершины проходимся по суффиксальным и считаем длину суф
цепи
                 curSuffixChain++;
                 curVertex = getSuffixLink(curVertex);
                 std::cout << "Go to vertex: " << curVertex << " by</pre>
suffix link";
            std::cout << "Suffix link chain for cur vertex: " <<</pre>
curSuffixChain << std:: endl;</pre>
            if(curSuffixChain > mostSuffixChain) {
                 mostSuffixChain = curSuffixChain;
        if(result.empty()) std::cout << "Patterns not founded in</pre>
text" << std::endl;</pre>
        else {
            std::cout << "Result: " << std::endl;</pre>
            std::cout << "Index in text | pattern number" <<</pre>
std::endl;
            for (auto &i : result) { //выводим каждую пару
результата
                 std::cout << i.second << "\t\t" << i.first + 1 <<
std::endl;
```

```
}
        std::cout << "Longest link chain: " << mostDeepLevel <<</pre>
std::endl; //выводим максимальную цепочку прямых ссылок
        std::cout << "Longest suffix link chain: " <<</pre>
mostSuffixChain << std::endl;</pre>
    }
    static int compare(std::pair<int, int> a, std::pair<int, int>
b) { //компаратор пар для ответа
        if (a.second == b.second) {
             return a.first < b.first;</pre>
        }
        else {
           return a.second < b.second;</pre>
    }
};
int main() {
    std::string text;
    std::string curPattern;
    int size = 0;
    std::cin >> text;
    std::cin >> size;
    Bohr bohr;
    for (int i = 0; i < size; ++i) {
        std::cin >> curPattern;
        bohr.addStringToBohr(curPattern);
    std::cout << "Created bohr:" << std::endl;</pre>
    bohr.printBohr();
    bohr.findAllPatternsOnText(text);
}
```

#### Приложение В

# Код программы joker.cpp

```
#include <iostream>
#include <map>
#include <vector>
class Vertex {
public:
    std::map<char, int> nextVertexes; // вектор вершин потомков
    std::pair<char, int> parentNode; //предок
    std::map<char, int> nextNode; //следующее ребро из вершины по
какому-либо символу
    int suffixLink; //суффиксальная ссылка
    bool isTerminal; //флаг терминальной вершины
    int level; //глубина вершины
    std::vector<int> posInJokerPattern; //позиция в паттерне
    Vertex() : isTerminal(false), suffixLink(-1), level(0),
parentNode(std::pair<char, int>(' ', -1)) {};
    Vertex(int prevInd, char prevChar) : isTerminal(false),
suffixLink(-1), level(0), parentNode(std::pair<char,</pre>
int>(prevChar, prevInd)) {};
    void printVertex() {
        if(parentNode.second == -1)
             std::cout << "Vertex is root" << std::endl;</pre>
        else if(isTerminal){
             std::cout << "Vertex is terminal" << std::endl;</pre>
             std::cout << "Symbol to vertex: \'" <<</pre>
parentNode.first << "\' parent index: " << parentNode.second <<</pre>
std::endl;
             std::cout << "Vertex level: " << level << std::endl;</pre>
             std::cout << std::endl;</pre>
             if(!nextVertexes.empty()) {
                 std::cout << "Next vertexes: ";</pre>
                 for (auto &nextVertex : nextVertexes) {
                     std::cout << "(" << nextVertex.first << ", "</pre>
<< nextVertex.second << ") ";</pre>
             std::cout << std::endl;</pre>
        else {
             std::cout << "Symbol to vertex: \'" <<</pre>
parentNode.first << "\' parent index: " << parentNode.second <<</pre>
std::endl;
             std::cout << "Next vertexes: ";</pre>
             for(auto & nextVertex : nextVertexes) {
                 std::cout << "(\'" << nextVertex.first << "\', "</pre>
<< nextVertex.second << ") ";</pre>
             }
```

```
std::cout << std::endl;</pre>
        std::cout << std::endl;</pre>
    }
} ;
class BohrWithJoker {
public:
    std::vector<Vertex> vertexes; //все вершины бора
    char joker; //символ джокера
    int jokerPatternSize = 0; //размер шаблона джокера
    explicit BohrWithJoker(char joker) : joker(joker) {
конструкторе создаем корень и добавляем в вектор вершин
        Vertex root;
        vertexes.push back(root);
    void printBohr() {
        for (int i = 0; i < vertexes.size(); ++i) {
            std::cout << "Vertex index: " << i << std::endl;</pre>
            vertexes[i].printVertex();
        }
    }
    void addJokerPattern(std::string& jokerPattern) { //добавление
шаблона в бор
        std::cout << "Add pattern with joker: " << jokerPattern <<</pre>
" to bohr" << std::endl;
        int cur = 0;
        int counter = 0;
        bool isPrevJoker = false;
        jokerPatternSize = jokerPattern.size();
        for (int j = 0; j < jokerPattern.length(); j++) {</pre>
//проходимся по каждому символу шаблона
            std::cout << "Cur symbol: \'" << jokerPattern[j] <<</pre>
"\";
            if (jokerPattern[j] == joker) { //если встертили
джокер
                 std::cout << "is joker ";</pre>
                 if (j == 0) { //для первого символа
                     std::cout << ", it's first symbol in pattern"</pre>
<< std::endl;
                     counter = 0;
                     isPrevJoker = true;
                 }
                 else if (isPrevJoker) { //если перед тек джокером
был джокер
                     std::cout << ", previous is joker " <<</pre>
std::endl;
                     cur = 0;
                     counter = 0;
                 }
```

```
else { //делаем последний символ не джокер
терминальной вершиной и добавляем в бор
                    std::cout << ", make current vertex terminal"</pre>
<< std::endl;
                    isPrevJoker = true;
                    vertexes[cur].isTerminal = true;
                    vertexes[cur].posInJokerPattern.push back(j -
counter);
                    if (vertexes[cur].level == 0) {
                         vertexes[cur].level = counter;
                    counter = 0;
                    cur = 0;
                    std::cout << "Now current = 0" << std::endl;</pre>
                }
            else {
                isPrevJoker = false;
                counter++; //увеличиваем длину тек подстроки
                std::cout << " is not joker" << std::endl;</pre>
(vertexes[cur].nextVertexes.find(jokerPattern[j]) ==
vertexes[cur].nextVertexes.end()) { //если нет потомка по тек
символу
                    std::cout <<", no vertexes from current by</pre>
symbol: " << jokerPattern[j] <<", so add new vertex with index: "</pre>
<< vertexes.size() << std::endl;
                    Vertex vert(cur, jokerPattern[j]);
                    vertexes.push back(vert);
                    vertexes[cur].nextVertexes[jokerPattern[j]] =
vertexes.size() - 1;
                cur = vertexes[cur].nextVertexes[jokerPattern[j]];
                std::cout << "Go to new vertex new current vertex</pre>
index: " << cur << std::endl;</pre>
        if (!isPrevJoker) { //если перед последним был джокер
либо последний джокер
            if (vertexes[cur].level == 0) {
                vertexes[cur].level = counter;
            vertexes[cur].isTerminal = true;
vertexes[cur].posInJokerPattern.push back(jokerPattern.length() -
counter);
            std::cout << "Make pattern end terminal" << std::endl;</pre>
    }
    int getSuffixLink(int i) { //получение суффиксальной ссылки
для вершины
```

```
std::cout << "Get suffix link of vertex with index: " << i</pre>
<< std::endl;
        if (vertexes[i].suffixLink == -1) { //если еще нет
суффиксальной
            std::cout << "Vertex doesn't have suffix link" <<</pre>
std::endl;
            if (i == 0 || vertexes[i].parentNode.second == 0) {
//если корень или его потомок, то ссылка на корень
                std::cout << "Vertex is root or root child it's</pre>
suffix link to root" << std::endl;</pre>
                vertexes[i].suffixLink = 0;
            else { //если нет то ищем путь из суффиксальной
вершины родителя, по символу от родителя к тек вершине
                std::cout << "To find suffix link go to parent</pre>
vertex and check it's suffix link" << std::endl;</pre>
                vertexes[i].suffixLink =
getNextVertex(getSuffixLink(vertexes[i].parentNode.second),
vertexes[i].parentNode.first);
        std::cout << "Suffix link to vertex with index: " << i <<</pre>
" is " << vertexes[i].suffixLink << std::endl;
        return vertexes[i].suffixLink;
    }
    int getNextVertex(int i, char c) { //следующий шаг автомата
        std::cout << "Find next move for vertex with index: " << i</pre>
<< " by symbol: \'" << c << "\'" << std::endl;
        if (vertexes[i].nextNode.find(c) ==
vertexes[i].nextNode.end()) { //если нет пути в словаре путей
автомата по переданному сиволу
            std::cout << "No next move by symbol: \'" << c << "\'"
<< std::endl;
            if (vertexes[i].nextVertexes.find(c) !=
vertexes[i].nextVertexes.end()) { //если есть прямая ссылка
                std::cout << "There is forward move to next vertex</pre>
by symbol: \''' << c << "\' to vertex with index: " <<
vertexes[i].nextVertexes[c] << std::endl;</pre>
                vertexes[i].nextNode[c] =
vertexes[i].nextVertexes[c]; //то добавляем ее в путь
            }
            else {
                if (i == 0) { //если корень и нет потомков с
путем по переданному символу, то ссылка на корень
                    std::cout << "It is root vertex without child</pre>
by symbol: \'" << c << "\' so next move is root"<< std::endl;</pre>
                    vertexes[i].nextNode[c] = 0;
                else { //в противном случае добавляем в словарь
след вершину из суффикасальной ссылки
                    std::cout << "Next move by suffix link" <<</pre>
std::endl;
```

```
vertexes[i].nextNode[c] =
getNextVertex(getSuffixLink(i), c);
        std::cout << "Next move vertex with index: " <<</pre>
vertexes[i].nextNode[c] << " by symbol \'" << c <<"\'" <<</pre>
std::endl;
        return vertexes[i].nextNode[c];
    void findAllJokerPatternsOnText(std::string& text) { //поиск
        std::cout << "Strat to find pattern in text: " << text <<</pre>
std:: endl;
        std::vector<int> foundedForSymbols(text.size() );
        int cur = 0;
        int numOfFoundedStr = 0; //количество найденных подстрок
        for (auto & vertex : vertexes) {
            if (vertex.isTerminal) {
                 for (int j = 0; j <
vertex.posInJokerPattern.size(); j++) {
                    numOfFoundedStr++;
                 }
        std::cout << "Number of founded substrings: " <<</pre>
numOfFoundedStr << std::endl;</pre>
        for (int i = 0; i < text.length(); i++) { //проходимся по
всем симвоалм такста
            cur = getNextVertex(cur, text[i]); //идем по тек
символу по бору
            std::cout << "Current vertex index: " << cur <<</pre>
std::endl;
            for (int j = cur; j != 0; j = getSuffixLink(j)) { //
возвращаемся по суффиксальным в корень
                std::cout << "Start searching terminal by suffix</pre>
link from current vertex" << std::endl;</pre>
                if (vertexes[j].isTerminal) { //если нашли
терминальную
                    std::cout << "Terminal was founded" <<</pre>
std::endl;
                     int indInText = i + 1 - vertexes[j].level;
                     for (int k = 0; k <
vertexes[j].posInJokerPattern.size(); k++){ //по вычесленному
месту тек подстроки и добавляем в вектор числа совпадений
                         if (indInText -
vertexes[j].posInJokerPattern[k] >= 0) {
                             foundedForSymbols[indInText -
vertexes[j].posInJokerPattern[k]] ++;
                             std::cout << "Increase element at</pre>
index: " << indInText - vertexes[j].posInJokerPattern[k]</pre>
```

```
<< " in array of number of matches,
it's value: " << foundedForSymbols[indInText -</pre>
vertexes[j].posInJokerPattern[k]] << std::endl;</pre>
                 }
        std::cout << "RESULT:" << std::endl;</pre>
        for (int i = 0; i < foundedForSymbols.size() -</pre>
jokerPatternSize + 1; i++) { //вывод результата
            if (foundedForSymbols[i] == numOfFoundedStr) {
                 std::cout << i + 1 << std::endl;
    }
};
int main() {
    std::string text;
    std::string jokerPattern;
    char joker;
    std::cin >> text;
    std::cin >> jokerPattern;
    std::cin >> joker;
    BohrWithJoker bohrWithJoker(joker);
    bohrWithJoker.addJokerPattern(jokerPattern);
    bohrWithJoker.printBohr();
    bohrWithJoker.findAllJokerPatternsOnText(text);
}
```