# 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. 8303	 Нам Ё Себ
Преподаватель	 Фирсов М.А

Санкт-Петербург 2020

# Цель работы.

Научиться использовать алгоритм Ахо-Корасика множественного поиска индексов вхождений строк-паттернов в строку-текст и для для строк-паттернов без символа джокера, и с учётом этого символа путём разработки программы.

Вариант 5. Вычислить максимальное количество дуг, исходящих из одной вершины в боре; вырезать из строки поиска все найденные образцы и вывести остаток строки поиска.

# Алгоритм Ахо-Корасик.

#### Задание.

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 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

#### Описание алгоритма.

Алгоритм принимает строки-паттерны и строит по ним бор следующим образом: корнем бора является корневая вершина, из которой по символу есть переход в вершину уровнем ниже. При добавлении строки, у неё перебираются все символы. Если перехода по считанному символу из текущей вершины нет, то она создаётся, если переход есть, текущей вершиной становится инцидентная этому ребру. Когда выполнен последний переход в вершину, она помечается терминальной.

Далее алгоритм считывает по одному символу из строки-текста, выполняется переход из текущей вершины (при нулевой итерации это корень) по символу специальной функцией. Если есть прямой переход из текущей вершины по символу, то функция возвращает вершину, в которую перешла. Если прямого перехода нет, то выполняется переход по суффиксной ссылке и из новой вершины предпринимается новая попытка перейти по символу. Если достигнут корень, то он же и возвращается. Представить можно так:

$$\delta(u,c) = \begin{cases} v, & \text{if } v \text{ is son by symbol } c \text{ in trie}; \\ root, & \text{if } u \text{ is root and } u \text{ has no child by symbol } c \text{ in trie } -\text{функция перехода.} \\ \delta(\pi(u),c), & \text{else.} \end{cases}$$

, где и – вершина, с – символ, по которому нужно выполнить переход.

После выполненного перехода для текущей вершины и всех её рекурсивных суффиксных ссылок проверяется, являются ли они конечными (терминальными) — сама идея множественного поиска. Если являются, то вхождение паттерна в строку-текст найдено. Из текста считывается новый символ, начинается следующая итерация цикла алгоритма.

Алгоритм завершает работу, когда каждый символ строки-текста был обработан.

Функция, выполняющая поиск суффиксной ссылки работает следующим образом: если для заданной вершины суффиксная ссылка ещё не была найдена (ленивая инициализация), то проверяем, является ли вершина корнем или прямым сыном корня. Если является, то ссылка этой вершины – корень, иначе выполняется рекурсивный поиск суффиксной ссылки: суффиксная ссылка ищется у вершины родителя и в ней функцией перехода осуществляется переход по символу, по которому в исходную вершину найден путь от родителя. Представимо в таком виде:

$$\pi(\mathbf{u}) = \begin{cases} 0 \text{ (root)}, & \text{if } \mathbf{u} \text{ is root or straight son of root} \\ \delta(\pi(\text{parent}(\mathbf{u})), \mathbf{c}) & \text{else} \end{cases}$$

#### Сложности алгоритма.

Сложность алгоритма по операциям:

Алгоритм строит бор за  $|P| * \log(|E|)$ , где |P| - сумма длин всех паттернов, |E| - мощность алфавита. Поскольку для вставки новых строк в бор необходимо выполнить |P| операций поиска по ключу и добавления пары в тар, которые занимают у контейнера  $\log(|E|)$  операций. Чтобы обойти бор, считывая символы из текста нужно ещё  $|T|*\log(|E|)$  операций, где |T| - длина текста, поскольку по каждому символу снова нужно в мэпе находить значение по ключу. Во время обхода бора, также будут совершаться переходы по конечным ссылкам, число таких переходов максимально равно общему числу совпадений всех паттернов с текстом (t).

Получаем O ((|P| + |T|) \* log(|E|) + t).

Сложность алгоритма по памяти:

O(|P|+|T|), где |P| в худшем случае обозначает число всех вершин в боре, которые нужно хранить, а |T| - длину текста.

# Описание функций и структур данных.

1.

```
struct Vertex {
    std::map<char, int> next;
    std::map<char, int> jump;
    bool is_terminal = false;
    int prev;
    char prev_char;
    int suffix;
    int number;
    int deep;
};
```

Структура представления вершины бора и автомата.

next - контейнер прямых переходов по символу char в вершину с номером int

jump - массив переходов (запоминаем переходы в ленивой рекурсии), используемый для вычисления суффиксных ссылок

is\_terminal - является ли терминальной (конечной) вершиной (на которой заканчивается паттерн)

```
prev - номер предыдущей вершины (родителя)
prev_char - символ, по которому пришли в вершину
suffix - суффиксная ссылка
```

number - какой по счёту считанный паттерн заканчивается на этой вершине

deep - глубина в боре, равная длине строки-паттерна, заканчивающегося в этой терминальной вершине

```
void addString(const std::string& str, std::vector<Vertex>&
arr vertex, int& count, std::ostream& out)
```

Функция предназначена для заполнения бора строками-паттернами. str — строка-паттерн, добавляемая в бор, arr\_vertex — массив вершин бора, count — число строк в боре.

3.

```
int getSuffix(int index, std::vector<Vertex>& arr_vertex,
std::ostream& out)
```

Функция поиска суффиксной ссылки для вершины. index – номер вершины в боре, для которой ищем ссылку. arr\_vertex – массив вершин бора. Возвращает номер вершины, на которую указывает суффиксная ссылка 4.

```
int jump(int index, char symb, std::vector<Vertex>& arr_vertex,
std::ostream& out)
```

Функция перехода из вершины по символу. index – номер вершины в боре, из которой ищем путь. symb – символ, по которому нужно найти переход. Возвращает номер достигнутой вершины.

5.

```
void search(const std::string& text, std::vector<Vertex>&
arr_vertex, std::vector<std::pair<int, int>>& res, const
std::vector<std::string>& arr pattern, std::ostream& out)
```

Функция поиска вхождений паттернов. text — введённая строка-текст для поиска в ней, res — массив пар <индекс вхождения, номер паттерна>, arr\_pattern — массив паттернов, arr\_vertex — массив вершин бора.

6.

```
void printRes(const std::vector<std::pair<int, int>>& res, const
std::vector<std::string>& arr_pattern, const std::string& text,
std::string& cutted_text, std::ostream& out)
```

Функция вывода ответа. Выводит индекс вхождения и номер паттерна, вырезает из строки-текста паттерны. res — массив пар <индекс вхождения, номер паттерна>, arr\_pattern — массив паттернов, text — строка-текст, cutted\_text — остаточная строка.

7.
 void readPattern(std::vector<Vertex>& arr\_vertex, int& count,
std::vector<std::string>& arr\_pattern, std::istream& in, std::ostream&

Функция считывания паттернов. arr\_vertex — массив вершин бора, arr\_pattern — массив паттернов, count — число строк в боре.

8.
 int findMaxSons(std::vector<Vertex> arr vertex)

out)

10.

Функция подсчёта максимального исходящего числа дуг в боре из одной вершины. arr\_vertex — массив вершин бора. Возвращает максимальное число исходящих дуг в боре из одной вершины.

9.
 void printAutomate(std::vector <Vertex> arr\_vertex, std::ostream&
out)

Функция вывода полученного автомата. arr\_vertex – массив вершин бора.

void dialog(std::istream& in, std::ostream& out)

Функция создана для того, чтобы определить какой метод ввода и вывода был выбран, а так же дальнейшей работы программы.

#### Тестирование.

1. Enter text: asdfsddssdasdafds Enter pattern count: Enter pattern for searching in: Adding string "dfs" in the bohr Current symbol: 'd' Current vertex: 0 Way through 'd' wasn't found. Adding new vertex with number 1 \*previous vertex is 0, the symbol of incoming path 'd' Current symbol: 'f' Current vertex: 1 Way through 'f' wasn't found. Adding new vertex with number 2 \*previous vertex is 1, the symbol of incoming path 'f' Current symbol: 's' Current vertex: 2 Way through 's' wasn't found. Adding new vertex with number 3 \*previous vertex is 2, the symbol of incoming path 's' The number of this pattern is 1 Vertex 3 is terminal, deep of the vertex is 3 Enter pattern for searching in: Adding string "sd" in the bohr Current symbol: 's' Current vertex: 0 Way through 's' wasn't found. Adding new vertex with number 4 \*previous vertex is 0, the symbol of incoming path 's' Current symbol: 'd' Current vertex: 4 Way through 'd' wasn't found. Adding new vertex with number 5 \*previous vertex is 4, the symbol of incoming path 'd' The number of this pattern is 2 Vertex 5 is terminal, deep of the vertex is 2 Searching begin Current symbol is 'a' from text... Current vertex is 0 \*Finding the way from 0 through 'a' \*This is root \*Found way from 0 through 'a' is 0 Achieved vertex 0 Finding possible entrance with end suffix-links: Root is arrived, reading new symbol from the text \_\_\_\_\_ Current symbol is 's' from text... Current vertex is 0 \*Finding the way from 0 through 's' \*Found way from 0 through 's' is 4 Achieved vertex 4

```
It's not terminal vertex, getting suffix-link from this vertex
         Getting suffix-link from vertex 4
         This is a vertex with deep = 1, suffix-link = 0
         Suffix-link from vertex 4 is 0
    Root is arrived, reading new symbol from the text
-----
_____
Current symbol is 'd' from text...
Current vertex is 4
         *Finding the way from 4 through 'd'
         *Found way from 4 through 'd' is 5
Achieved vertex 5
Finding possible entrance with end suffix-links:
    Current suffix-link vertex: 5
    The vertex is terminal (end suffix-link). The entrance found, index = 2 (pattern = "sd")
Getting suffix-link from vertex 5
         Finding suffix-link from suffix of parent-vertex (4) through d
         Getting suffix-link from vertex 4
         Suffix-link from vertex 4 is 0
         *Finding the way from 0 through 'd'
         *Found way from 0 through 'd' is 1
         Suffix-link from vertex 5 is 1
    Current suffix-link vertex: 1
    It's not terminal vertex, getting suffix-link from this vertex
         Getting suffix-link from vertex 1
         This is a vertex with deep = 1, suffix-link = 0
         Suffix-link from vertex 1 is 0
    Root is arrived, reading new symbol from the text
_____
Current symbol is 'f' from text...
Current vertex is 5
         *Finding the way from 5 through 'f'
         *No straight path. Finding the way from suffix-link of this vertex through 'f'
         Getting suffix-link from vertex 5
         Suffix-link from vertex 5 is 1
         *Finding the way from 1 through 'f'
         *Found way from 1 through 'f' is 2
         *Found way from 5 through 'f' is 2
Achieved vertex 2
Finding possible entrance with end suffix-links:
    Current suffix-link vertex: 2
    It's not terminal vertex, getting suffix-link from this vertex
         Getting suffix-link from vertex 2
         Finding suffix-link from suffix of parent-vertex (1) through f
         Getting suffix-link from vertex 1
         Suffix-link from vertex 1 is 0
         *Finding the way from 0 through 'f'
         *This is root
         *Found way from 0 through 'f' is 0
         Suffix-link from vertex 2 is 0
```

Finding possible entrance with end suffix-links:

Current suffix-link vertex: 4

Root is arrived, reading new symbol from the text
Current symbol is 's' from text
Current vertex is 2
*Finding the way from 2 through 's'
*Found way from 2 through 's' is 3
Achieved vertex 3
Finding possible entrance with end suffix-links:
Current suffix-link vertex: 3
The vertex is terminal (end suffix-link). The entrance found, index = 3 (pattern = "dfs")
Getting suffix-link from vertex 3
Finding suffix-link from suffix of parent-vertex (2) through s
Getting suffix-link from vertex 2
Suffix-link from vertex 2 is 0
*Finding the way from 0 through 's'
*Found way from 0 through 's' is 4
Suffix-link from vertex 3 is 4
Current suffix-link vertex: 4
It's not terminal vertex, getting suffix-link from this vertex
Getting suffix-link from vertex 4
Suffix-link from vertex 4 is 0
Root is arrived, reading new symbol from the text
Current symbol is 'd' from text  Current vertex is 3  *Finding the way from 3 through 'd'  *No straight path. Finding the way from suffix-link of this vertex through 'd'  Getting suffix-link from vertex 3  Suffix-link from vertex 3 is 4  *Finding the way from 4 through 'd'
*Found way from 4 through 'd' is 5 *Found way from 3 through 'd' is 5 Achieved vertex 5
Finding possible entrance with end suffix-links:
Current suffix-link vertex: 5
The vertex is terminal (end suffix-link). The entrance found, index = 5 (pattern = "sd")
Getting suffix-link from vertex 5
Suffix-link from vertex 5 is 1
Comment outfile link and an 1
Current suffix-link vertex: 1 It's not terminal vertex, getting suffix-link from this vertex
it's not terminal vertex, getting surfix-link from this vertex
Getting suffix-link from vertex 1 Suffix-link from vertex 1 is 0
Root is arrived, reading new symbol from the text
Current eymbol is 'd' from toyt
Current symbol is 'd' from text Current vertex is 5
*Finding the way from 5 through 'd'
*No straight path. Finding the way from suffix-link of this vertex through 'd'
Getting suffix-link from vertex 5 Suffix-link from vertex 5 is 1

```
*No straight path. Finding the way from suffix-link of this vertex through 'd'
         Getting suffix-link from vertex 1
         Suffix-link from vertex 1 is 0
         *Finding the way from 0 through 'd'
         *Found way from 0 through 'd' is 1
         *Found way from 1 through 'd' is 1
         *Found way from 5 through 'd' is 1
Achieved vertex 1
Finding possible entrance with end suffix-links:
    Current suffix-link vertex: 1
    It's not terminal vertex, getting suffix-link from this vertex
         Getting suffix-link from vertex 1
         Suffix-link from vertex 1 is 0
    Root is arrived, reading new symbol from the text
_____
______
Current symbol is 's' from text...
Current vertex is 1
         *Finding the way from 1 through 's'
         *No straight path. Finding the way from suffix-link of this vertex through 's'
         Getting suffix-link from vertex 1
         Suffix-link from vertex 1 is 0
         *Finding the way from 0 through 's'
         *Found way from 0 through 's' is 4
         *Found way from 1 through 's' is 4
Achieved vertex 4
Finding possible entrance with end suffix-links:
    Current suffix-link vertex: 4
    It's not terminal vertex, getting suffix-link from this vertex
         Getting suffix-link from vertex 4
         Suffix-link from vertex 4 is 0
    Root is arrived, reading new symbol from the text
Current symbol is 's' from text...
Current vertex is 4
         *Finding the way from 4 through 's'
         *No straight path. Finding the way from suffix-link of this vertex through 's'
         Getting suffix-link from vertex 4
         Suffix-link from vertex 4 is 0
         *Finding the way from 0 through 's'
         *Found way from 0 through 's' is 4
         *Found way from 4 through 's' is 4
Achieved vertex 4
Finding possible entrance with end suffix-links:
    Current suffix-link vertex: 4
    It's not terminal vertex, getting suffix-link from this vertex
         Getting suffix-link from vertex 4
         Suffix-link from vertex 4 is 0
    Root is arrived, reading new symbol from the text
```

\*Finding the way from 1 through 'd'

```
Current symbol is 'd' from text...
Current vertex is 4
         *Finding the way from 4 through 'd'
         *Found way from 4 through 'd' is 5
Achieved vertex 5
Finding possible entrance with end suffix-links:
     Current suffix-link vertex: 5
    The vertex is terminal (end suffix-link). The entrance found, index = 9 (pattern = "sd")
Getting suffix-link from vertex 5
         Suffix-link from vertex 5 is 1
     Current suffix-link vertex: 1
     It's not terminal vertex, getting suffix-link from this vertex
         Getting suffix-link from vertex 1
         Suffix-link from vertex 1 is 0
    Root is arrived, reading new symbol from the text
_____
Current symbol is 'a' from text...
Current vertex is 5
         *Finding the way from 5 through 'a'
         *No straight path. Finding the way from suffix-link of this vertex through 'a'
         Getting suffix-link from vertex 5
         Suffix-link from vertex 5 is 1
         *Finding the way from 1 through 'a'
         *No straight path. Finding the way from suffix-link of this vertex through 'a'
         Getting suffix-link from vertex 1
         Suffix-link from vertex 1 is 0
         *Finding the way from 0 through 'a'
         *Found way from 0 through 'a' is 0
         *Found way from 1 through 'a' is 0
         *Found way from 5 through 'a' is 0
Achieved vertex 0
Finding possible entrance with end suffix-links:
    Root is arrived, reading new symbol from the text
Current symbol is 's' from text...
Current vertex is 0
         *Finding the way from 0 through 's'
         *Found way from 0 through 's' is 4
Achieved vertex 4
Finding possible entrance with end suffix-links:
    Current suffix-link vertex: 4
     It's not terminal vertex, getting suffix-link from this vertex
         Getting suffix-link from vertex 4
         Suffix-link from vertex 4 is 0
     Root is arrived, reading new symbol from the text
 ______
Current symbol is 'd' from text...
Current vertex is 4
         *Finding the way from 4 through 'd'
         *Found way from 4 through 'd' is 5
```

Achieved vertex 5

```
Current suffix-link vertex: 5
    The vertex is terminal (end suffix-link). The entrance found, index = 12 (pattern = "sd")
Getting suffix-link from vertex 5
        Suffix-link from vertex 5 is 1
    Current suffix-link vertex: 1
    It's not terminal vertex, getting suffix-link from this vertex
        Getting suffix-link from vertex 1
        Suffix-link from vertex 1 is 0
    Root is arrived, reading new symbol from the text
_____
-----
Current symbol is 'a' from text...
Current vertex is 5
        *Finding the way from 5 through 'a'
        *Found way from 5 through 'a' is 0
Achieved vertex 0
Finding possible entrance with end suffix-links:
    Root is arrived, reading new symbol from the text
Current symbol is 'f' from text...
Current vertex is 0
        *Finding the way from 0 through 'f'
        *Found way from 0 through 'f' is 0
Achieved vertex 0
Finding possible entrance with end suffix-links:
    Root is arrived, reading new symbol from the text
______
Current symbol is 'd' from text...
Current vertex is 0
        *Finding the way from 0 through 'd'
        *Found way from 0 through 'd' is 1
Achieved vertex 1
Finding possible entrance with end suffix-links:
    Current suffix-link vertex: 1
    It's not terminal vertex, getting suffix-link from this vertex
        Getting suffix-link from vertex 1
        Suffix-link from vertex 1 is 0
    Root is arrived, reading new symbol from the text
_____
_____
Current symbol is 's' from text...
Current vertex is 1
        *Finding the way from 1 through 's'
        *Found way from 1 through 's' is 4
Achieved vertex 4
Finding possible entrance with end suffix-links:
    Current suffix-link vertex: 4
    It's not terminal vertex, getting suffix-link from this vertex
        Getting suffix-link from vertex 4
        Suffix-link from vertex 4 is 0
```

Finding possible entrance with end suffix-links:

Root is arrived, reading new symbol from the text

```
22
3 1
5 2
92
Rest string from text after cutting patterns from it: adsaafds
Max count of sons: 2
Total automate:
Connections from vertex 0:
    0 --a > 0
    0 --d > 1
    0 --f > 0
    0 --s > 4
Connections from vertex 1:
    1 --a > 0
    1 --d-> 1
    1 --f > 2
    1 --s-> 4
Connections from vertex 2:
    2 --s > 3
Connections from vertex 3:
    3 --d > 5
Connections from vertex 4:
    4 --d > 5
    4 --s > 4
Connections from vertex 5:
    5 --a > 0
    5 --d-> 1
    5 --f > 2
```

## Алгоритм Ахо-Корасик с джокером.

#### Задание.

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

В шаблоне встречается специальный символ, именуемого джокером (wild card), который "совпадает" с любым символом. По заданному содержащему шаблоны образцу P необходимо найти все вхождения P в текст 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 неопределенной длины. В шаблоне входит хотя бы один символ не джокер, те 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:**

**ACT** 

A\$

\$

#### **Sample Output:**

1

#### Описание алгоритма.

Алгоритм принимает строку-паттерн с джокером и делит её по джокерам на подстроки-паттерны, запоминая их индексы в исходной строке. По каждой подстроке-паттерну строит бор следующим образом: корнем бора является корневая вершина, из которой по символу есть переход в вершину уровнем ниже. При добавлении строки, у неё перебираются все символы. Если перехода по считанному символу из текущей вершины нет, то она создаётся, если

переход есть, текущей вершиной становится инцидентная этому ребру. Когда выполнен последний переход в вершину, она помечается терминальной.

Далее алгоритм считывает по одному символу из строки-текста, выполняется переход из текущей вершины (при нулевой итерации это корень) по символу специальной функцией. Если есть прямой переход из текущей вершины по символу, то функция возвращает вершину, в которую перешла. Если прямого перехода нет, то выполняется переход по суффиксной ссылке и из новой вершины предпринимается новая попытка перейти по символу. Если достигнут корень, то он же и возвращается. Представить можно так:

$$\delta(u,c) = \begin{cases} v, & \text{if } v \text{ is son by symbol } c \text{ in trie}; \\ root, & \text{if } u \text{ is root and } u \text{ has no child by symbol } c \text{ in trie } -\text{функция перехода.} \\ \delta(\pi(u),c), & \text{else.} \end{cases}$$

, где и – вершина, с – символ, по которому нужно выполнить переход.

После выполненного перехода для текущей вершины и всех её рекурсивных суффиксных ссылок проверяется, являются ли они конечными (терминальными) — сама идея множественного поиска. Если являются, то вхождение паттерна в строку-текст найдено. Из текста считывается новый символ, начинается следующая итерация цикла алгоритма.

Алгоритм завершает работу, когда каждый символ строки-текста был обработан.

Функция, выполняющая поиск суффиксной ссылки работает следующим образом: если для заданной вершины суффиксная ссылка ещё не была найдена (ленивая инициализация), то проверяем, является ли вершина корнем или прямым сыном корня. Если является, то ссылка этой вершины – корень, иначе выполняется рекурсивный поиск суффиксной ссылки: суффиксная ссылка ищется у вершины родителя и в ней функцией перехода осуществляется переход по символу, по которому в исходную вершину найден путь от родителя. Представимо в таком виде:

```
\pi(\mathbf{u}) = \begin{cases} 0 \text{ (root)}, & \text{if } \mathbf{u} \text{ is root or straight son of root} \\ \delta(\pi(\text{parent}(\mathbf{u})), \mathbf{c}) & \text{else} \end{cases}
```

#### Сложности алгоритма.

Сложность алгоритма по операциям:

Алгоритм строит бор за  $|P| * \log(|E|)$ , где |P| - сумма длин всех паттернов, |E| - мощность алфавита. Поскольку для вставки новых строк в бор необходимо выполнить |P| операций поиска по ключу и добавления пары в тар, которые занимают у контейнера  $\log(|E|)$  операций. Чтобы обойти бор, считывая символы из текста нужно ещё  $|T|*\log(|E|)$  операций, где |T| - длина текста, поскольку по каждому символу снова нужно в мэпе находить значение по ключу. Во время обхода бора, также будут совершаться переходы по конечным ссылкам, число таких переходов максимально равно общему числу совпадений всех паттернов с текстом (t). Ещё понадобится |T| операций, чтобы в массиве числа совпадений паттернов найти индексы в тексте, для которых паттерн совпал.

```
Получаем O ((|P| + |T|) * log(|E|) + t + |T|).
```

Сложность алгоритма по памяти:

O(2|P|+2|T|+|p|), где |P| в худшем случае обозначает число всех вершин в боре, которые нужно хранить, ещё один |P| - общая длина строк с паттернами (без джокеров), необходимыми для вывода ответа, |T| - длина текста, ещё один |T| - массив количества вхождений паттернов под каждый символ строки, |p| - количество паттернов (без джокеров) для которых хранятся столько же индексов смещений.

# Описание функций и структур данных.

1.

```
struct Vertex {
    std::map<char, int> next;
    std::map<char, int> jump;
    bool is_terminal = false;
    int prev;
```

```
char prev_char;
int suffix;
std::vector<int> number;
int deep;
};
```

Структура представления вершины бора и автомата.

next - контейнер прямых переходов по символу char в вершину с номером int

jump - массив переходов (запоминаем переходы в ленивой рекурсии), используемый для вычисления суффиксных ссылок

is\_terminal - является ли терминальной (конечной) вершиной (на которой заканчивается паттерн)

```
prev - номер предыдущей вершины (родителя)
prev_char - символ, по которому пришли в вершину
suffix - суффиксная ссылка
```

number - какой по счёту считанный паттерн заканчивается на этой вершине

deep - глубина в боре, равная длине строки-паттерна, заканчивающегося в этой терминальной вершине

2.

```
void addString(const std::string& str, std::vector<Vertex>&
arr vertex, int& count, std::ostream& out)
```

Функция предназначена для заполнения бора строками-паттернами. str — строка-паттерн, добавляемая в бор, arr\_vertex — массив вершин бора, count — число строк в боре.

```
3.
    int getSuffix(int index, std::vector<Vertex>& arr_vertex,
std::ostream& out)
```

Функция поиска суффиксной ссылки для вершины. index – номер вершины в боре, для которой ищем ссылку. arr\_vertex – массив вершин бора. Возвращает номер вершины, на которую указывает суффиксная ссылка. 4.

int jump(int index, char symb, std::vector<Vertex>& arr\_vertex,
std::ostream& out)

Функция перехода из вершины по символу. index – номер вершины в боре, из которой ищем путь. symb – символ, по которому нужно найти переход. Возвращает номер достигнутой вершины.

5.

void search(const std::string& text, std::vector<Vertex>&
arr\_vertex, std::vector<int>& res, const std::vector<int>&
pattern\_offset\_arr, int pattern\_len, const std::vector<std::string>&
arr pattern, std::ostream& out)

Функция поиска вхождений паттернов. text — введённая строка-текст для поиска в ней, res — массив числел найденных паттернов под индексом строки, arr\_pattern — массив паттернов, arr\_vertex — массив вершин бора, pattern\_offset\_arr — массив смещений подстрок-паттернов в исходной строкепаттерне с джокерами, pattern\_len — длина исходного паттерна с джокерами.

6.

void printRes(const std::vector<int>& res, int pattern\_cnt,
std::string& cutted\_text, int pattern\_len, const std::string& text,
std::ostream& out)

Функция вывода ответа. Выводит индекс вхождения, вырезает из строкитекста паттерны. res — массив чисел найденных паттернов под индексом строки, pattern\_cnt — число паттернов, pattern\_len — длина исходного паттерна, cutted\_text — остаточная строка, text — строка-текст.

7.
 void readPattern(std::vector<Vertex>& arr\_vertex, char& joker,
std::vector<int>& pattern\_offset\_arr, int& pattern\_len,
std::vector<std::string>& arr\_pattern, std::istream& in, std::ostream&

Функция считывания паттернов. arr\_vertex — массив вершин бора, joker — символ джокера, arr\_pattern — массив паттернов, pattern\_offset\_arr — массив смещений подстрок-паттернов в исходной строке-паттерне с джокерами, pattern\_len — длина исходного паттерна с джокерами.

8.
 int findMaxSons(std::vector<Vertex> arr vertex)

out)

Функция подсчёта максимального исходящего числа дуг в боре из одной вершины. arr\_vertex — массив вершин бора. Возвращает максимальное число исходящих дуг в боре из одной вершины.

9.
 void printAutomate(std::vector <Vertex> arr\_vertex, std::ostream&
out)

Функция вывода полученного автомата. arr\_vertex – массив вершин бора.

10.
 void split(std::string str, char joker, std::vector<std::string>&
arr\_pattern, std::vector<int>& pattern\_offset arr, std::ostream& out){

Функция разбиения строки-паттерна с джокерами на подпаттерны без джокеров и их индексы смещений относительно исходного паттерна. str — строка-паттерн для разбиения, joker — символ джокера, arr\_pattern — массив

паттернов, pattern\_offset\_arr — массив смещений подстрок-паттернов в исходной строке-паттерне с джокерами.

# 11.

```
void dialog(std::istream& in, std::ostream& out)
```

функция создана для того, чтобы определить какой метод ввода и вывода был выбран, а так же дальнейшей работы программы.

# Тестирование.

1.
Enter text: asffaasssafasf Enter pattern: \$fa Enter joker: \$
Begin splitting Was found new pattern: fa Index of entrance in total pattern: 1
Begin bohr building Adding string "fa" in the bohr Current symbol: 'f' Current vertex: 0 Way through 'f' wasn't found. Adding new vertex with number 1 *previous vertex is 0, the symbol of incoming path 'f' Current symbol: 'a' Current vertex: 1 Way through 'a' wasn't found. Adding new vertex with number 2 *previous vertex is 1, the symbol of incoming path 'a'
The number of this pattern is 1 Vertex 2 is terminal, deep of the vertex is 2
Searching begin Current symbol is 'a' from text Current vertex is 0  *Finding the way from 0 through 'a'  *This is root  *Found way from 0 through 'a' is 0  Achieved vertex 0  Finding possible entrance with end suffix-links:  Root is arrived, reading new symbol from the text

```
Current symbol is 's' from text...
    Current vertex is 0
            *Finding the way from 0 through 's'
            *This is root
            *Found way from 0 through 's' is 0
    Achieved vertex 0
    Finding possible entrance with end suffix-links:
        Root is arrived, reading new symbol from the text
    -----
    _____
   Current symbol is 'f' from text...
    Current vertex is 0
            *Finding the way from 0 through 'f'
            *Found way from 0 through 'f' is 1
    Achieved vertex 1
    Finding possible entrance with end suffix-links:
        Current suffix-link vertex: 1
        It's not terminal vertex, getting suffix-link from this vertex
            Getting suffix-link from vertex 1
            This is a vertex with deep = 1, suffix-link = 0
            Suffix-link from vertex 1 is 0
        Root is arrived, reading new symbol from the text
       ______
    _____
    Current symbol is 'f' from text...
    Current vertex is 1
            *Finding the way from 1 through 'f'
            *No straight path. Finding the way from suffix-link of this vertex through 'f'
            Getting suffix-link from vertex 1
            Suffix-link from vertex 1 is 0
            *Finding the way from 0 through 'f'
            *Found way from 0 through 'f' is 1
            *Found way from 1 through 'f' is 1
    Achieved vertex 1
    Finding possible entrance with end suffix-links:
        Current suffix-link vertex: 1
        It's not terminal vertex, getting suffix-link from this vertex
            Getting suffix-link from vertex 1
            Suffix-link from vertex 1 is 0
        Root is arrived, reading new symbol from the text
    _____
    _____
    Current symbol is 'a' from text...
    Current vertex is 1
            *Finding the way from 1 through 'a'
            *Found way from 1 through 'a' is 2
    Achieved vertex 2
   Finding possible entrance with end suffix-links:
        Current suffix-link vertex: 2
        The vertex is terminal (end suffix-link). The entrance found, index = 2 (pattern = "fa"). Count of entra
nce is 1 from 1 possible
            Getting suffix-link from vertex 2
            Finding suffix-link from suffix of parent-vertex (1) through a
            Getting suffix-link from vertex 1
            Suffix-link from vertex 1 is 0
```

```
Suffix-link from vertex 2 is 0
   Root is arrived, reading new symbol from the text
  _____
Current symbol is 'a' from text...
Current vertex is 2
       *Finding the way from 2 through 'a'
       *No straight path. Finding the way from suffix-link of this vertex through 'a'
       Getting suffix-link from vertex 2
       Suffix-link from vertex 2 is 0
       *Finding the way from 0 through 'a'
       *Found way from 0 through 'a' is 0
       *Found way from 2 through 'a' is 0
Achieved vertex 0
Finding possible entrance with end suffix-links:
   Root is arrived, reading new symbol from the text
      _____
Current symbol is 's' from text...
Current vertex is 0
       *Finding the way from 0 through 's'
       *Found way from 0 through 's' is 0
Achieved vertex 0
Finding possible entrance with end suffix-links:
   Root is arrived, reading new symbol from the text
_____
______
Current symbol is 's' from text...
Current vertex is 0
       *Finding the way from 0 through 's'
       *Found way from 0 through 's' is 0
Achieved vertex 0
Finding possible entrance with end suffix-links:
   Root is arrived, reading new symbol from the text
  .-----
Current symbol is 's' from text...
Current vertex is 0
       *Finding the way from 0 through 's'
       *Found way from 0 through 's' is 0
Achieved vertex 0
Finding possible entrance with end suffix-links:
   Root is arrived, reading new symbol from the text
  .....
-----
Current symbol is 'a' from text...
Current vertex is 0
       *Finding the way from 0 through 'a'
       *Found way from 0 through 'a' is 0
Achieved vertex 0
Finding possible entrance with end suffix-links:
   Root is arrived, reading new symbol from the text
   .....
Current symbol is 'f' from text...
Current vertex is 0
```

\*Finding the way from 0 through 'a' \*Found way from 0 through 'a' is 0

\*Finding the way from 0 through 'f'

```
*Found way from 0 through 'f' is 1
    Achieved vertex 1
    Finding possible entrance with end suffix-links:
        Current suffix-link vertex: 1
        It's not terminal vertex, getting suffix-link from this vertex
             Getting suffix-link from vertex 1
             Suffix-link from vertex 1 is 0
        Root is arrived, reading new symbol from the text
    ______
    Current symbol is 'a' from text...
    Current vertex is 1
             *Finding the way from 1 through 'a'
             *Found way from 1 through 'a' is 2
    Achieved vertex 2
    Finding possible entrance with end suffix-links:
        Current suffix-link vertex: 2
        The vertex is terminal (end suffix-link). The entrance found, index = 9 (pattern = "fa"). Count of entra
nce is 1 from 1 possible
             Getting suffix-link from vertex 2
             Suffix-link from vertex 2 is 0
        Root is arrived, reading new symbol from the text
    _____
    Current symbol is 's' from text...
    Current vertex is 2
             *Finding the way from 2 through 's'
             *No straight path. Finding the way from suffix-link of this vertex through 's'
             Getting suffix-link from vertex 2
             Suffix-link from vertex 2 is 0
             *Finding the way from 0 through 's'
             *Found way from 0 through 's' is 0
             *Found way from 2 through 's' is 0
    Achieved vertex 0
    Finding possible entrance with end suffix-links:
        Root is arrived, reading new symbol from the text
    _____
    Current symbol is 'f' from text...
    Current vertex is 0
             *Finding the way from 0 through 'f'
             *Found way from 0 through 'f' is 1
    Achieved vertex 1
    Finding possible entrance with end suffix-links:
        Current suffix-link vertex: 1
        It's not terminal vertex, getting suffix-link from this vertex
             Getting suffix-link from vertex 1
             Suffix-link from vertex 1 is 0
        Root is arrived, reading new symbol from the text
        ______
   ______
Total indexes of entrance (beginning from 1):
```

3

10

Rest string from text after cutting patterns from it: asassssf

Max count of sons: 1

------

Total automate:

Connections from vertex 0:

- 0 --a > 0
- 0 --f > 1
- 0 --s > 0

Connections from vertex 1:

- 1 --a -> 2
- 1 --f-> 1

Connections from vertex 2:

- 2 --a > 0
- 2 --s > 0

#### Выводы.

Были получены умения по использованию алгоритма Ахо-Карассик множественного поиска индексов вхождений паттернов в строку, когда паттерны состоят только из символов алфавита и для случая, когда паттерн содержит джокер(ы). Написана программа, реализующая алгоритм Ахо-Корасик и выводящая индексы вхождений паттернов в строку, максимальное число исходящих дуг одной вершины в боре, остаточный текст после вырезки паттернов и уонечный полученный автомат.

# **ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД**

#### Алгоритм Ахо-Корасик

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
#include <map>
#include <fstream>
#define LONGLINE "-------------------
----\n"
struct Vertex {
     std::map<char, int> next; //Контейнер переходов по символу char в
вершину с номером int
     std::map<char, int> jump; //массив переходов (запоминаем переходы в
ленивой рекурсии), используемый для вычисления суффиксных ссылок
     bool is terminal = false; //Является ли терминальной (конечной)
вершиной (на которой заканчивается паттерн)
     int prev;
                              //Номер предыдущей вершины (родителя)
     char prev char;
                                  //Символ, по которому пришли в вершину
     int suffix;
                                 //Суффиксная ссылка
     int number;
                                 //Какой по счёту считанный паттерн
заканчивается на этой вершине (только для вывода)
     int deep;
                                //глубина в боре, равная длине строки-
паттерна, заканчивающегося в этой терминальной вершине
int jump(int index, char symb, std::vector<Vertex>& arr vertex, std::ostream&
out);
void addString(const std::string& str, std::vector<Vertex>& arr vertex, int&
count, std::ostream& out) {
     out << "Adding string \"" << str << "\" in the bohr" << std::endl;
     int current = 0;
     for (int i = 0; i < str.size(); i++)</pre>
      {
           out << "\tCurrent symbol: \'" << str[i] << "\'\n";</pre>
           out << "\tCurrent vertex: " << current << std::endl;</pre>
           if (arr vertex[current].next.find(str[i]) ==
arr vertex[current].next.end()) //Если переход по символу не обнаружен и
итератор указывает на конец мэпа
                 out << "\tWay through \'" << str[i] << "\' wasn't found.
Adding new vertex with number " << arr vertex.size() << std::endl;
                 Vertex ver;
//Создаём новую вершину
                 ver.suffix = -1;
                 ver.prev = current;
                 out << "\t*previous vertex is " << current << ", the symbol of
incoming path \'" << str[i] << "\'\n";</pre>
                 ver.prev char = str[i];
                 arr vertex.push back(ver);
                 arr vertex[current].next[str[i]] = arr vertex.size() - 1;
           else
                 out << "The way through the symbol exist\n";
           out << std::endl;</pre>
```

```
current = arr vertex[current].next[str[i]]; //Переход к
следующей вершине
     }
     out << "The number of this pattern is " << count + 1 << std::endl;</pre>
     out << "Vertex " << current << " is terminal, deep of the vertex is " <<
str.size() << "\n\n";</pre>
     arr_vertex[current].number = ++count;
                                                          //Устанавливаем номер
считанного паттерна,
     arr vertex[current].is terminal = true;
                                                           //Терминальную
вершину
     arr vertex[current].deep = str.size();
                                                          //Глубину
}
int getSuffix(int index, std::vector<Vertex>& arr vertex, std::ostream& out)
//Функция поиска суффиксной ссылки для вершины index
      out << "\t\t\tGetting suffix-link from vertex " << index << std::endl;
     if (arr vertex[index].suffix == -1)
                                                             //Если суффиксная
ссылка ещё не была найдена
     {
           if (index == 0 || arr vertex[index].prev == 0)
                                                               //Если вершина -
корень или сын корня
            {
                 arr vertex[index].suffix = 0;
                 (index == 0) ? out << "\t\tThis is root, suffix-link vertex</pre>
= 0" << std::endl : out << "\t\tThis is a vertex with deep = 1, suffix-link =
0" << std::endl;</pre>
           }
                                                               //Рекурсивный
           else
поиск суфф. ссылки. Получаем ссылку родителя и выполняем
                 out << "\t\tFinding suffix-link from suffix of parent-vertex</pre>
(" << arr vertex[index].prev << ") through " << arr vertex[index].prev char <<</pre>
std::endl;
                 arr vertex[index].suffix =
jump(getSuffix(arr vertex[index].prev, arr vertex, out),
arr vertex[index].prev char, arr vertex, out);
                                                               //из неё переход
по символу, по которому попали в вершину, для
                                                              //которой и ищется
    }
суфф. ссылка
     out << "\t\t\Suffix-link from vertex " << index << " is " <<</pre>
arr_vertex[index].suffix << "\n\n";</pre>
    return arr vertex[index].suffix;
}
int jump(int index, char symb, std::vector<Vertex>& arr vertex, std::ostream&
out) { //Функция перехода из вершины index по символу symb. Если прямой
переход
     out << "\t\t\t*Finding the way from " << index << " through \'" << symb <<
"\'n"; //невозможен, перейдёт по ссылке
     if (arr vertex[index].jump.find(symb) == arr vertex[index].jump.end())
//Если путь ещё не был найден
           if (arr vertex[index].next.find(symb) !=
arr vertex[index].next.end()) //Если найден прямой переход по символу в боре
```

```
arr vertex[index].jump[symb] = arr vertex[index].next[symb];
//Добавляем в контейнер возможных переходов
            else
//Если прямого перехода нет, получаем суфф. ссылку
                                            //и ищем переход из суффиксной ссылки
по заданному символу
                  if (index == 0)
                        out << "\t\t\t*This is root\n";</pre>
                  else
                         out << "\t\t\t*No straight path. Finding the way from</pre>
suffix-link of this vertex through \'" << symb << "\'\n";</pre>
                  arr vertex[index].jump[symb] = (index == 0 ? 0 :
jump(getSuffix(index, arr_vertex, out), symb, arr vertex, out));
      }
      out << "\t\t*Found way from " << index << " through \'" << symb << "\'
is " << arr vertex[index].jump[symb] << std::endl;</pre>
      return arr vertex[index].jump[symb];
}
void search(const std::string& text, std::vector<Vertex>& arr vertex,
std::vector<std::pair<int, int>>& res, const std::vector<std::string>&
arr pattern, std::ostream& out)
      out << "Searching begin" << std::endl;</pre>
      int curr = 0;
      for (int i = 0; i < text.size(); i++)</pre>
      {
            out << "\tCurrent symbol is \'" << text[i] << "\' from text..." <<
std · · endl:
            out << "\tCurrent vertex is " << curr << std::endl;</pre>
            curr = jump(curr, text[i], arr vertex, out);
            out << "\tAchieved vertex " << curr << std::endl;</pre>
            out << "\tFinding possible entrance with end suffix-links:" <<</pre>
std::endl;
            for (int tmp = curr; tmp != 0; tmp = getSuffix(tmp, arr vertex,
out))
                  out << "\t\tCurrent suffix-link vertex: " << tmp << std::endl;</pre>
                  if (arr vertex[tmp].is terminal)
                         res.push back(std::make pair(i + 2 -
arr vertex[tmp].deep, arr vertex[tmp].number));
                         out << "\t\tThe vertex is terminal (end suffix-link).</pre>
The entrance found, index = " <<
                               i + 2 - arr vertex[tmp].deep << " (pattern = \""</pre>
<< arr_pattern[arr_vertex[tmp].number - 1] << "\")";</pre>
                  else
                         out << "\t\tIt's not terminal vertex, getting suffix-</pre>
link from this vertex\n\n";
            out << "\t\tRoot is arrived, reading new symbol from the text" <<
std::endl;
            out << "\t" << LONGLINE;</pre>
            out << "\t" << LONGLINE;</pre>
```

```
}
      out << LONGLINE;</pre>
      out << LONGLINE;
}
void printRes(const std::vector<std::pair<int, int>>& res, const
std::vector<std::string>& arr pattern, const std::string& text, std::string&
cutted text, std::ostream& out)
      std::vector<bool> cut str(text.size()); //Индексы символов в
строке, которые будут вырезаны
      for (int i = 0; i < res.size(); i++)</pre>
      {
            out << res[i].first << " " << res[i].second << std::endl;</pre>
            for (int j = 0; j < arr pattern[res[i].second - 1].size(); j++)</pre>
                  cut str[res[i].first - 1 + j] = true;
      }
      for (int i = 0; i < cut str.size(); i++)</pre>
            if (!cut str[i])
                  cutted text.push back(text[i]);
                                                              //Сохраняем только
неудалённые символы
      }
void readPattern(std::vector<Vertex>& arr vertex, int& count,
std::vector<std::string>& arr pattern, std::istream& in, std::ostream& out)
      Vertex root;
      root.prev = -1;
      root.suffix = -1;
      arr vertex.push back(root);
      count = 0;
      int pattern num;
      out << "Enter pattern count:" << std::endl;</pre>
      in >> pattern num;
      for (int i = 0; i < pattern num; i++)</pre>
            out << "Enter pattern for searching in:" << std::endl;</pre>
            std::string pattern;
            in >> pattern;
            arr pattern.push back(pattern);
            addString(pattern, arr vertex, count, out);
      }
}
//Функция поиска максимального числа исходящих дуг из одной вершины бора
int findMaxSons(std::vector<Vertex> arr vertex)
{
      int max = arr vertex[0].next.size();
      for (int i = 1; i < arr vertex.size(); i++)</pre>
            if (arr vertex[i].next.size() > max)
                  max = arr vertex[i].next.size();
      return max;
```

```
}
void printAutomate(std::vector <Vertex> arr vertex, std::ostream& out)
      out << LONGLINE;
      out << "Total automate:" << std::endl;</pre>
      for (int i = 0; i < arr vertex.size(); i++)</pre>
            out << "Connections from vertex " << i << ":\n";</pre>
            auto iter = arr vertex[i].jump.begin();
            for (int j = 0; j < arr vertex[i].jump.size(); j++)</pre>
                  out << "\t" << i << " --" << iter->first << "-> " << iter-
>second << std::endl;</pre>
                  iter++;
      }
}
void dialog(std::istream& in, std::ostream& out) {
      out << LONGLINE;</pre>
      out << "Enter text:" << std::endl;</pre>
      std::string text, cutted text;
      in >> text;
      std::vector<Vertex> arr vertex;
      std::vector<std::string> arr pattern;
      std::vector<std::pair<int, int>> res; //<Индекс паттерна в тексте, номер
паттерна>
      int count;
      readPattern(arr_vertex, count, arr_pattern, in, out);
      search(text, arr vertex, res, arr pattern, out);
      printRes(res, arr_pattern, text, cutted_text, out);
      out << "Rest string from text after cutting patterns from it: " <<
cutted text << std::endl;</pre>
      int max cnt sons = findMaxSons(arr vertex);
      out << "Max count of sons: " << max cnt sons << "\n\n";
      printAutomate(arr vertex, out);
int main() {
      int choise;
      std::cout << "Read from: 1 - file, 2 - console" << std::endl;</pre>
      std::cin >> choise;
      if (choise == 1)
            std::ifstream in("input.txt");
            std::ofstream out("output.txt");
            dialog(in, out);
      else if (choise == 2)
            dialog(std::cin, std::cout);
      else
            std::cout << "durak" << std::endl;</pre>
```

```
return 0;
```

#### Алгоритм Ахо-Корасик с джокером

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
#include <map>
#include <fstream>
----\n"
struct Vertex {
     std::map<char, int> next; //Контейнер переходов по символу char в
вершину с номером int
     std::map<char, int> jump;
                                //массив переходов (запоминаем переходы в
ленивой рекурсии), используемый для вычисления суффиксных ссылок
     bool is terminal = false;
                                //Является ли терминальной (конечной)
вершиной (на которой заканчивается паттерн)
     int prev;
                                //Номер предыдущей вершины (родителя)
                                //Символ, по которому пришли в вершину
     char prev char;
     int suffix;
                                //Суффиксная ссылка
     std::vector<int> number;
                                //Какой по счёту считанный паттерн
заканчивается на этой вершине (только для вывода)
     int deep;
                                //глубина в боре, равная длине строки-
паттерна, заканчивающегося в этой терминальной вершине
};
int jump(int index, char symb, std::vector<Vertex>& arr vertex, std::ostream&
out);
void addString(const std::string& str, std::vector<Vertex>& arr vertex, int&
count, std::ostream& out) { //Функция добавления строки-паттерна в бор
     std::cout << "Adding string \"" << str << "\" in the bohr" << std::endl;
     if (str.empty())
           return;
     int current = 0;
     for (int i = 0; i < str.size(); i++)
           std::cout << "\tCurrent symbol: \'" << str[i] << "\'\n";</pre>
           std::cout << "\tCurrent vertex: " << current << std::endl;</pre>
```

```
if (arr_vertex[current].next.find(str[i]) ==
arr vertex[current].next.end()) //Если переход по символу не обнаружен и
                  std::cout << "\tWay through \'" << str[i] << "\' wasn't found.</pre>
Adding new vertex with number " << arr vertex.size() << std::endl;
                  Vertex ver;
//итератор указывает на конец мэпа, то
                  ver.suffix = -1;
//создаём новую вершину
                  ver.prev = current;
                  std::cout << "\t*previous vertex is " << current << ", the</pre>
symbol of incoming path \'" << str[i] << "\'\n";
                  ver.prev char = str[i];
                  arr vertex.push back(ver);
                  arr vertex[current].next[str[i]] = arr vertex.size() - 1;
//У предыдущей вершины переход в эту
//по текущему символу
            else
                  std::cout << "The way through the symbol exist" << std::endl;</pre>
            std::cout << std::endl;</pre>
            current = arr vertex[current].next[str[i]];
//Переход к следующей вершине
      std::cout << "The number of this pattern is " << count + 1 << std::endl;</pre>
      std::cout << "Vertex " << current << " is terminal, deep of the vertex is</pre>
" << str.size() << "\n\n";
      arr_vertex[current].number.push_back(++count); //Устанавливаем номер
считанного паттерна,
                                                            //Терминальную
      arr vertex[current].is terminal = true;
вершину
     arr vertex[current].deep = str.size();
                                                            //Глубину
}
int getSuffix(int index, std::vector<Vertex>& arr vertex, std::ostream& out) {
//\Phiункция поиска су\Phiфиксной ссылки для вершины index
      std::cout << "\t\tGetting suffix-link from vertex " << index <<</pre>
std::endl;
```

```
if (arr vertex[index].suffix == -1)
                                                                //Если суффиксная
ссылка ещё не была найдена
      {
            if (index == 0 || arr vertex[index].prev == 0) //Если вершина -
корень или сын корня
                  arr vertex[index].suffix = 0;
                  (index == 0) ? std::cout << "\t\t\tThis is root, suffix-link</pre>
vertex = 0" << std::endl : std::cout << "\t\tThis is a vertex with deep = 1,</pre>
suffix-link = 0" << std::endl;</pre>
            else
                                                                 //Рекурсивный
поиск суфф. ссылки. Получаем ссылку родителя и выполняем
                  std::cout << "\t\tFinding suffix-link from suffix of parent-</pre>
vertex (" << arr vertex[index].prev << ") through " <<</pre>
arr vertex[index].prev char << std::endl;</pre>
                  arr vertex[index].suffix =
jump(getSuffix(arr vertex[index].prev, arr vertex, out),
arr_vertex[index].prev_char, arr_vertex, out);
                                                                  //из неё переход
по символу, по которому попали в вершину, для
                                                                //которой и ищется
суфф. ссылка
      std::cout << "\t\t\tSuffix-link from vertex " << index << " is " <<</pre>
arr vertex[index].suffix << "\n\n";</pre>
     return arr vertex[index].suffix;
int jump(int index, char symb, std::vector<Vertex>& arr vertex, std::ostream&
          //Функция перехода из вершины index по символу symb. Если прямой
out) {
переход
      std::cout << "\t\t\t*Finding the way from " << index << " through \'" <<
symb << "\'\n"; //невозможен, перейдёт по ссылке
      if (arr vertex[index].jump.find(symb) == arr vertex[index].jump.end())
//Если путь в массиве переходов ещё не был найден
            if (arr vertex[index].next.find(symb) !=
arr vertex[index].next.end()) //Если найден прямой переход по символу в боре
                  arr vertex[index].jump[symb] = arr vertex[index].next[symb];
//Добавляем в контейнер возможных переходов
```

```
else
//Если прямого перехода нет, получаем суфф. ссылку
                                   //и ищем переход из суффиксной ссылки по
заданному символу
                 if (index == 0)
                       std::cout << "\t\t*This is root" << std::endl;</pre>
                 else
                       std::cout << "\t\t*No straight path. Finding the way</pre>
from suffix-link of this vertex through \'" << symb << "\'\n";
                 arr vertex[index].jump[symb] = (index == 0 ? 0 :
jump(getSuffix(index, arr vertex, out), symb, arr vertex, out));
      }
      "\' is " << arr_vertex[index].jump[symb] << std::endl;
     return arr vertex[index].jump[symb];
void search(const std::string& text, std::vector<Vertex>& arr vertex,
std::vector<int>& res, const std::vector<int>& pattern offset arr, int
pattern len, const std::vector<std::string>& arr pattern, std::ostream& out) {
      std::cout << "Searching begin" << std::endl;</pre>
     int curr = 0;
      for (int i = 0; i < text.size(); i++)
//Перебираем все символы текста
           std::cout << "\tCurrent symbol is \'" << text[i] << "\' from</pre>
text..." << std::endl;</pre>
           std::cout << "\tCurrent vertex is " << curr << std::endl;</pre>
           curr = jump(curr, text[i], arr vertex, out);
//Осуществляем переход в автомате по считанному символу
           std::cout << "\tAchieved vertex " << curr << std::endl;</pre>
           std::cout << "\tFinding possible entrance with end suffix-links:\n";</pre>
           for (int tmp = curr; tmp != 0; tmp = getSuffix(tmp, arr vertex,
       //Сам множественный поиск через суфф. ссылки
out))
            {
```

```
std::cout << "\t\tCurrent suffix-link vertex: " << tmp <<</pre>
std::endl;
                   if (arr vertex[tmp].is terminal)
//Если какая-то из них конечная,
                   {
                                      //увеличиваем под символом текста число
вхождений паттернов
                         for (int j = 0; j < arr vertex[tmp].number.size(); j++)</pre>
                                if (i + 1 -
pattern offset arr[arr vertex[tmp].number[j] - 1] - arr vertex[tmp].deep >= 0 &&
                                      i + 1 -
pattern offset arr[arr vertex[tmp].number[j] - 1] - arr vertex[tmp].deep <=</pre>
text.size() - pattern len)
                                {
                                      res[i + 1 -
pattern offset arr[arr vertex[tmp].number[j] - 1] - arr vertex[tmp].deep]++;
                                      std::cout << "\t\tThe vertex is terminal</pre>
(end suffix-link). The entrance found, index = " <<</pre>
                                             i + 1 -
pattern offset arr[arr vertex[tmp].number[j] - 1] - arr vertex[tmp].deep << "</pre>
(pattern = \"" << arr pattern[arr vertex[tmp].number[j] - 1] <<</pre>
                                             "\"). Count of entrance is " << res[i
+ 1 - pattern offset arr[arr vertex[tmp].number[j] - 1] - arr vertex[tmp].deep]
<<
                                             " from " << pattern offset arr.size()</pre>
<< " possible\n\n";
                         }
                   }
                   else
                         std::cout << "\t\tIt's not terminal vertex, getting</pre>
suffix-link from this vertex\n\n";
             std::cout << "\t\tRoot is arrived, reading new symbol from the text"</pre>
<< std::endl;
             std::cout << "\t" << LONGLINE;</pre>
             std::cout << "\t" << LONGLINE;</pre>
      std::cout << LONGLINE;</pre>
      std::cout << LONGLINE;</pre>
}
```

```
void printRes(const std::vector<int>& res, int pattern cnt, std::string&
cutted text, int pattern len, const std::string& text, std::ostream& out)
     std::cout << "Total indexes of entrance (beginning from 1):" << std::endl;</pre>
      std::vector<bool> cut str(text.size());
                                                      //Индексы символов в
строке, которые будут вырезаны
      for (int i = 0; i < res.size(); i++)</pre>
            if (res[i] == pattern cnt)
                                                       //Если под текущим
символом текста совпали все паттерны,
//то вхождение найдено
                 std::cout << i + 1 << std::endl;
                  for (int j = 0; j < pattern len; j++) //Перебираем все
символы строки, образующие паттерн
                       cut str[i + j] = true;
                                                            //Помечаем индексы
символов в строке, подлежащие удалению
            }
      for (int i = 0; i < cut str.size(); i++)</pre>
           if (!cut str[i])
                 cutted text.push back(text[i]); //Сохраняем только
неудалённые символы
}
//Функция разбивает строку-паттерн с джокерами на массив строк-паттернов без них
и запоминает их индексы в первоначальной строке
void split(std::string str, char joker, std::vector<std::string>& arr_pattern,
std::vector<int>& pattern offset arr, std::ostream& out) {
      std::cout << "Begin splitting" << std::endl;</pre>
     std::string buf = "";
      for (int i = 0; i < str.size(); i++)
      {
           if (str[i] == joker)
                 if (buf.size() > 0)
                                                        //Пропускаем пустые
строки (если джокеры идут подряд)
                  {
```

```
arr pattern.push back(buf);
                                                                 //Сохраняем
паттерн
                        std::cout << "\tWas found new pattern: " << buf <<</pre>
std::endl;
                        pattern offset arr.push back(i - buf.size()); //μ ero
индекс вхождения в строку с джокерами
                        std::cout << "\tIndex of entrance in total pattern: " <</pre>
i - buf.size() << std::endl;</pre>
                        buf = "";
                  }
            }
            else
                  buf.push back(str[i]);
                                                           //Формируем строку-
паттерна без джокеров
                  if (i == str.size() - 1)
                                                         //Если достигнут конец
паттерна
                  {
                        arr pattern.push back(buf);
                                                               //Сохраняем
последний полученный паттерн без джокера
                        std::cout << "\tWas found new pattern: " << buf <<</pre>
std::endl;
                        pattern_offset_arr.push_back(i - buf.size() + 1);
                        std::cout << "\tIndex of entrance in total pattern: " <</pre>
i - buf.size() + 1 << std::endl;</pre>
            }
      }
}
void readPattern(std::vector<Vertex>& arr vertex, char& joker, std::vector<int>&
pattern offset arr, int& pattern len, std::vector<std::string>& arr pattern,
std::istream& in, std::ostream& out) {
      Vertex root;
                                               //Инициализация корня
      root.prev = -1;
      root.suffix = -1;
      arr vertex.push back(root);
      int count = 0;
      std::cout << "Enter pattern:" << std::endl;</pre>
      std::string pattern str;
                                                                    //Строка-
паттерн
```

```
std::cin >> pattern str;
      std::cout << "Enter joker:" << std::endl;</pre>
      std::cin >> joker;
      pattern len = pattern str.size();
                                                                         //Длина
паттерна
      std::cout << LONGLINE;</pre>
      split(pattern str, joker, arr pattern, pattern offset arr, out);
      std::cout << LONGLINE;</pre>
      std::cout << LONGLINE;</pre>
      std::cout << "Begin bohr building" << std::endl;</pre>
      for (auto pattern : arr pattern)
             addString(pattern, arr vertex, count, out); //Формируем бор
      std::cout << LONGLINE;</pre>
      std::cout << LONGLINE;</pre>
}
//Функция поиска максимального числа исходящих дуг из одной вершины бора
int findMaxSons(std::vector<Vertex> arr vertex) {
      int max = arr vertex[0].next.size();
      for (int i = 1; i < arr vertex.size(); i++)</pre>
            if (arr vertex[i].next.size() > max)
                   max = arr vertex[i].next.size();
      return max;
}
void printAutomate(std::vector <Vertex> arr_vertex, std::ostream& out) {
      std::cout << LONGLINE;</pre>
      std::cout << "Total automate:" << std::endl;</pre>
      for (int i = 0; i < arr_vertex.size(); i++)</pre>
      {
            std::cout << "Connections from vertex " << i << ":\n";</pre>
            auto iter = arr vertex[i].jump.begin();
            for (int j = 0; j < arr vertex[i].jump.size(); j++)</pre>
```

```
std::cout << "\t" << i << " --" << iter->first << "-> " <<
iter->second << std::endl;</pre>
                  iter++;
            }
      }
}
void dialog(std::istream& in, std::ostream& out) {
      std::cout << LONGLINE;</pre>
      std::cout << "Enter text:" << std::endl;</pre>
      std::string text, cutted text;
      std::cin >> text;
      std::vector<Vertex> arr vertex; //Массив вершин
      std::vector<std::string> arr pattern;
      std::vector<int> res(110000); //Массив числа совпадений паттернов под
каждым символом строки
      std::vector<int> pattern offset arr;
      int pattern len;
                                            //Длина паттерна
      for (int i = 0; i < 110000; i++)
           res[i] = 0;
      char joker;
      readPattern(arr vertex, joker, pattern offset arr, pattern len,
arr pattern, in, out);
      search(text, arr_vertex, res, pattern_offset_arr, pattern_len,
      printRes(res, arr pattern.size(), cutted text, pattern len, text, out);
      std::cout << "Rest string from text after cutting patterns from it: " <<
cutted text << std::endl;</pre>
      int max_cnt_sons = findMaxSons(arr_vertex);
      std::cout << "Max count of sons: " << max_cnt_sons << "\n\n";</pre>
      printAutomate(arr vertex, out);
}
int main() {
```

```
int choise;
std::cout << "Read from: 1 - file, 2 - console" << std::endl;
std::cin >> choise;

if (choise == 1)
{
    std::ifstream in("input.txt");
    std::ofstream out("output.txt");
    dialog(in, out);
}
else if (choise == 2)
    dialog(std::cin, std::cout);
else
    std::cout << "durak" << std::endl;

return 0;
}</pre>
```