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. 9382	 Савельев И.С
Преподаватель	Фирсов М.А.

Санкт-Петербург

Цель работы.

На практике ознакомиться с алгоритмом Ахо-Корасик.

Задание.

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

Stepik 1

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 $P = \{p_1, \dots, p_n\}$ $1 \leq |p_i| \leq 75$

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

Выход:

Все вхождения образцов из Рв 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:

NTAG

3

TAGT

TAG

T

Sample Output:

22

23

Stepik 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 Р необходимо найти все вхождения Р в текст Т.

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

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.

Считывается исходный текст и паттерны, по паттернам строится бор по следующему алгоритму: создается корень, после чего каждый из шаблонов добавляется в бор посимвольно, пока есть возможность перехода по дугам с соответствующими символами новые вершины не добавляются в бор, если из текущей вершины нет дуги с соответствующим символом, то из текущей вершины строиться дуга в новую вершину, если паттерн заканчивается на текущей вершине она отмечается как терминальная.

Затем алгоритм начинает посимвольно считывать исходный текст, переходя по дуге с символом в следующую вершину, если есть прямой переход или выполняя переход по суффиксной ссылке при его отсутствии. Если для заданной вершины суффиксная ссылка не была найдена она вычисляется по следующему алгоритму: проверяем является ли суффикс ссылка корнем или его сыном, если да то суффиксная ссылка = 0, если нет, то выполняется рекурсивный поиск, функция переходит в родителя текущей вершины выполняет переход по его суффиксной ссылке в вершину и из неё осуществляет переход по символу. После перехода в новую вершину инициализируется проверка текущей вершины и её суффиксных ссылок на терминальность, если попадаются терминальные вершины в массив ответов заносится индекс начала вхождения паттерна в исходный текст и его порядковый номер. Затем

считывается очередной символ текста, алгоритм прекратит работу, когда будут обработаны все символы исходного текста.

При поиске образца с джокером исходный паттерн разбивается на подпаттерны по символам джокера, которые аналогичным образом добавляются в бор. Затем происходит посимвольный анализ текста с помощью алгоритма описанного выше, с тем отличием, что при попадании в терминальную вершины, что соответствует нахождению в исходном тексте подпаттерна, инкрементируется значение массива res соответствующее началу основного слова относительно найденного подпаттерна. Если значение в какой то ячейке массива res станет равным количеству подпаттернов значит было найдено вхождение паттерна.

Описание структур данных и функций.

```
struct Vertex {
    map<char, int> next;
    map<char, int> go;
    char prev_char;
    int prev_vert;
    int suffix;
    int number;
    bool isTerminal = false;
};
struct Vertex - структура описывающая вершину бора.
next - контейнер содержащий дуги исходящие из вершины.
go - контейнер всех возможных переходов из вершины, в том числе и по
```

суф. ссылкам.

prev vert - предыдущая вершина.

prev char - символ по которому пришли в вершину.

suffix - суф. ссылка.

в step1 number - номер паттерна, в step2 number - массив содержащий номера под паттернов.

isTerminal - является ли вершина терминальной.

int next_state(int ind, char chr, vector<Vertex>& ver_mas) - функция переводит автомат в следующие состояние, ind - номер вершины в боре из которой ищем путь, chr - символ по по котором ищем переход в следующее состояние, ver_mas - массив вершин бора. Возвращает номер вершины в которую в которую нашли путь.

int get_suf(int ind, vector<Vertex>& ver_mas) - функция вычисляющая суф. ссылку для вершины ind. ver_mas - массив вершин бора. Возвращает номер вершины на которую указывает суф. ссылка.

step1

void search_pat(string& text, vector<Vertex>& ver_mas, vector<pair<int, int>>& res, vector<string>& pat_mas) - функция выполняющая поиск шаблонов и записывающая результаты в массив res. text - исходный текст, ver_mas - массив вершин бора, res - массив пар индексов вхождения и соответствующих шаблонов, pat_mas - массив паттернов.

step2

void search_pat(string& text, vector<Vertex>& ver_mas, vector<int>& res, vector<int>& pattern offset mas, int pat length, vector<string>& pat mas) -

функция выполняющая поиск подпаттернов и самого паттерна в исходном тексте.text - исходный текст, ver_mas - массив вершин бора, res - массив совпавших подпатернов, pat_mas - массив паттернов, pattern_offset_mas - массив индексов вхождения подпаттернов в исходном тексте, pat_length - длина паттерна.

void add_to_bor(string& pat_string, vector<Vertex>& ver_mas, int& count) - функция добавления строки шаблона в бор. pat_string - строка шаблона, ver_mas - массив вершин бора, count - счетчик паттернов.

step1

void read_pat(vector<Vertex>& ver_mas, vector<string>& pat_mas) - функция считывающая паттерны и вызывающая функцию add_to_bor для добавления их в бор. ver_mas - массив вершин бора, pat_mas - массив паттернов.

step2

void read_pat(vector<Vertex>& ver_mas, char& joker, vector<int>& pattern_offset_mas, int& pat_length, vector<string>& pat_mas) - функция считывающая паттерн и символ джокера. ver_mas - массив вершин бора, pat_mas - массив подпаттернов, joker - символ джокера, pattern_offset_mas - массив индексов вхождения подпаттернов в исходном тексте, pat_length - длина паттерна.

void split_pattern(string pattern, char joker, vector<string>& pat_mas, vector<int>& pattern_offset_mas) - функция разбивающая паттерн на подпаттерны по символу джокера. pattern - паттерн, joker - символ джокера, pattern_offset_mas - массив индексов вхождения подпаттернов в исходном тексте, pat mas - массив подпаттернов

int max_edge(vector<Vertex> ver_mas) - функция для поиска максимального количества дуг исходящих из одной вершины. ver_mas - массив вершин.

step1

void print_result(vector<pair<int, int>>& res, vector<string>& pat_mas, string& text, string& cut_text) - функция печатающая результат и вырезающая паттерны из исходного текста. text - исходный текст, cut_text - обрезанный текст, res - массив пар индексов вхождения и соответствующих шаблонов, pat_mas - массив паттернов. Выводит индекс вхождения в исходном тексте и номер паттерна.

step2

void print_result(vector<int>& res, int pat_counter, string& cut_text, int pat_length, string& text) - функция печатающая результат и вырезающая паттерны из исходного текста. text - исходный текст, cut_text - обрезанный текст, res - массив совпадений подпаттернов, pat_counter - количество подпаттернов. Выводит индексы вхождения паттера в исходный текст.

void print_auto(vector <Vertex> ver_mas) - функция выводящая автомат. ver mas - массив вершин.

Оценка сложности по памяти и времени.

Сложность по времени O((C+A)*log(B) + D), A - сумма длин всех паттернов, B - мощность алфавита, C - длинна исходного текста, D - число совпадений всех паттернов с текстом.

Сложность по памяти O(P+C), P - число вершин в боре, C - длина текста.

Тестирование.

Таблица 1 результаты работы программы step1.cpp.

Входные данные	Вывод программы
ACGAC 1 AC	1 1 4 1 Обрезанная строка: G Максимальное количество дуг исходящих из одной вершины: 1
cfthnikj 2 thn hn	3 1 4 2 Обрезанная строка: cfikj Максимальное количество дуг исходящих из одной вершины: 2
TTCTAG 3 TT C TAG	1 1 3 2 4 3 Обрезанная строка: Максимальное количество дуг исходящих из одной вершины: 2

Таблица 2 результаты работы программы step1.cpp.

Входные данные	Вывод программы
ACACACACACCCA	1
A\$A	3
\$	5

	7 Обрезанная строка: СССА Максимальное количество дуг исходящих из одной вершины: 1
ACHBGJHACYBG AC#BG #	1 8 Обрезанная строка: ЈН Максимальное количество дуг исходящих из одной вершины: 2
VBNUIK B\$\$I \$	2 Обрезанная строка: VK Максимальное количество дуг исходящих из одной вершины: 2
ABVGAJHHABN A** *	1 5 9 Обрезанная строка: GH Максимальное количество дуг исходящих из одной вершины: 1
BBBG !B!! !	1 Обрезанная строка: Максимальное количество дуг исходящих из одной вершины: 1

Выводы.

В ходе выполнения данной лабораторной работы был реализован алгоритм Axo-Корасик на языке программирования C++.

Приложение А. Исходный код программы.

```
STEPIK 1
```

```
#include <iostream>
#include <map>
#include <algorithm>
#include <string>
#include <vector>
using namespace std;
//#define OUTPUTCOM
// структура данных орисывающая вершину
struct Vertex {
     // контейнер прямых переходов
     map<char, int> next;
     // контейнер всех переходов включая суфф ссылки
     map<char, int> go;
     // предыдущая вершина
     char prev char;
     // суф ссылка
     int prev vert;
     // символ по которому пришли в вершину
     int suffix;
     // номер паттерна
     int number;
     // является ли терминальной
     bool isTerminal = false;
};
int next_state(int ind, char chr, vector<Vertex>& ver_mas);
// функция вычисляющая суффикс ссылку
int get_suf(int ind, vector<Vertex>& ver_mas) {
     // Если суф ссылка не была найдена
     if (ver mas[ind].suffix == -1) {
     // Если корень или потомок корня
     if (ind == 0 || ver_mas[ind].prev_vert == 0) {
           ver mas[ind].suffix = 0;
     }
     else {
           // Рекурсивный поиск суфф ссылки
           #ifdef OUTPUTCOM
           cout << "\tИщем суф. ссылку из суффикса родительской вершины
        ver_mas[ind].prev_vert << "</pre>
                                          через дугу с
                                                           СИМВОЛОМ
ver_mas[ind].prev char << ".\n";</pre>
           #endif
```

```
ver mas[ind].suffix
next state(get_suf(ver_mas[ind].prev_vert,
                                                                 ver mas),
ver_mas[ind].prev_char, ver_mas);
     }
     #ifdef OUTPUTCOM
     cout << "\tНайдена суф. ссылка из вершины " << ind << " равная "
<< ver mas[ind].suffix << ".\n\n";
     #endif
     return ver_mas[ind].suffix;
}
// функция перехода в след состояние автомата
int next state(int ind, char chr, vector<Vertex>& ver mas) {
     #ifdef OUTPUTCOM
     cout << "\tИщем путь из вершины " << ind << " по дуге с символом "
<< chr << ".\n";
     #endif
     // Если для данного символа нет перехода в массиве go
     if (ver_mas[ind].go.find(chr) == ver_mas[ind].go.end()) {
     // Если найден прямой переход по символу
     if (ver mas[ind].next.find(chr) != ver mas[ind].next.end()) {
           ver mas[ind].go[chr] = ver mas[ind].next[chr];
     }
     else {
           if (ind == 0) {
                #ifdef OUTPUTCOM
                cout << "\tЭто корень!\n";
                #endif
                // суф. ссылке присваеваем значение 0
                ver_mas[ind].go[chr] = 0;
           }
           else {
                // переходим по суф ссылке
                #ifdef OUTPUTCOM
                cout << "\tHeт прямого пути, поиск пути от суф. ссылки
этой вершины через дугу с символом " << chr << ".\n";
                #endif
                ver mas[ind].go[chr] = next state(get suf(ind, ver mas),
chr, ver_mas);
           }
     }
     }
     #ifdef OUTPUTCOM
     cout << "\tНайден путь из вершины "<< ind << " в вершину " <<
ver_mas[ind].go[chr] <<".\n";</pre>
     #endif
     return ver_mas[ind].go[chr];
}
// функция для поиска шаблонов
```

```
void search pat(string& text, vector<Vertex>& ver mas, vector<pair<int,</pre>
int>>& res, vector<string>& pat mas) {
     #ifdef OUTPUTCOM
     cout << "Начинаем поиск !\n";
     #endif
     int curr = 0;
     // перебираем все символы в тексте
     for (int i = 0; i < text.size(); i++) {
     #ifdef OUTPUTCOM
     cout << "Текущий символ текста: " << text[i] << "\n";
     cout << "Текущая вершина: " << curr << "\n";
     #endif
     // ищим следующие состояние автомата
     curr = next state(curr, text[i], ver mas);
     #ifdef OUTPUTCOM
     cout << "Перешли в вершину: " << curr << "\n";
     cout << "Проверяем является ли она терминальной или ссылается на
терминальную: \n";
     #endif
     // заодно получаем суф ссылки
     for (int tmp = curr; tmp != 0; tmp = get suf(tmp, ver mas)) {
           #ifdef OUTPUTCOM
           cout << "\tПроверяем вершину : " << tmp <<"\n";
           #endif
           // если вершина терминальная
           if (ver_mas[tmp].isTerminal) {
                // добавляем ответ
                res.push back(make pair(i
pat mas[ver mas[tmp].number - 1].size(), ver_mas[tmp].number));
                #ifdef OUTPUTCOM
                cout << "\tТерминальная вершина, позиия в тексте = " <<
           pat mas[ver mas[tmp].number - 1].size() << " паттерн = " <<
pat mas[ver mas[tmp].number - 1] << "\n";</pre>
                #endif
           }
           else {
                #ifdef OUTPUTCOM
                cout << "\tHe является терминальной.\n\n";
                #endif
           }
     }
     #ifdef OUTPUTCOM
     cout << "Текущая суф. ссылка указывает на корень, считываем
следующий символ текста." << "\n\n";
     #endif
     }
}
// функция добалвения строки в бор
void add_to_bor(string& pat_string, vector<Vertex>& ver_mas, int& count)
{
```

```
#ifdef OUTPUTCOM
     cout << "Добавляем строку " << pat_string << " в бор.\n";
     #endif
     int current = 0;
     // обходим все символы паттерна
     for (int i = 0; i < pat_string.size(); i++) {</pre>
     #ifdef OUTPUTCOM
     cout << "\tТекущий символ паттерна: " << pat_string[i] << ".\n";
     cout << "\tТекущая вершина: " << current << ".\n";
     #endif
     // если прямой переход по символу не возможен
     if
                  (ver_mas[current].next.find(pat_string[i])
ver mas[current].next.end()) {
           #ifdef OUTPUTCOM
           cout << "\tПуть через дугу с символом " << pat string[i] << "
не был найден. Добавляем новую вершину под номером " << ver_mas.size()
<< ".\n\n";
           #endif
           Vertex ver;
           ver.suffix = -1;
           ver.prev vert = current;
           ver.prev char = pat string[i];
           ver mas.push back(ver);
           ver_mas[current].next[pat_string[i]] = ver_mas.size() - 1;
     }
     // если переход по символу есть
     else{
           #ifdef OUTPUTCOM
           cout << "\t\Piyть с таким ребром уже существует.\n\n";
           #endif
     // переходим в следующую вершину
     current = ver mas[current].next[pat string[i]];
     // выводим номер паттерна
     #ifdef OUTPUTCOM
     cout << "Паттерн зарегистрированн под номером " << count + 1 <<
".\n";
     // выводим терминальную вершину и ее глубину в боре
     cout << "Терминальная вершина паттерна " << current << ".\n\n";
     #endif
     // записываем номер паттерна
     ver mas[current].number = ++count;
     ver mas[current].isTerminal = true;
}
// функция считывающая паттерны
void read_pat(vector<Vertex>& ver_mas, vector<string>& pat_mas) {
     Vertex root;
     root.prev_vert = -1;
     root.suffix = -1;
```

```
// добавляем корень
     ver mas.push back(root);
     int count = 0;
     // количество паттернов
     int pat_counter;
     #ifdef OUTPUTCOM
     cout << "Введите количество паттернов:\n";
     #endif
     cin >> pat counter;
     // считываем паттерны
     for (int i = 0; i < pat counter; i++) {
     #ifdef OUTPUTCOM
     cout << "Введите паттерн:\n";
     #endif
     string pattern;
     cin >> pattern;
     // добавляем в массив паттернов
     pat mas.push back(pattern);
     // долабляем строку в бор
     add_to_bor(pattern, ver_mas, count);
     }
}
// функция поиска максимального количества дуг исходящих из вершины
int max edge(vector<Vertex> ver mas) {
     int max = ver_mas[0].next.size();
     // перебираем все вершины в массиве
     for(auto i : ver mas) {
     if (i.next.size() > max)
           max = i.next.size();
     }
     return max;
}
// функция печатающая результат и обрезающая исходный текст
void print result(vector<pair<int, int>>& res, vector<string>& pat mas,
string& text, string& cut_text) {
     vector<bool> what cut(text.size());
     // перебираем массив ответов
     for(auto i: res ) {
     cout << i.first << " " << i.second << '\n';</pre>
     // перебираем строку паттерна
     for (int j = 0; j < pat_mas[i.second - 1].size(); <math>j++) {
           what_cut[i.first - 1 + j] = true;
     }
     }
     // перебираем исходный текст
     for (int i = 0; i < text.size(); i++) {
     if (!what_cut[i]) {
           cut text.push back(text[i]);
```

```
}
     }
}
// выводим автомат
void print_auto(vector <Vertex> ver_mas) {
     cout << "ABTOMAT:\n";
     // перебираем все вершины по порядку
     for (int i = 0; i < ver_mas.size(); i++) {</pre>
     cout << "Дуги изходящие из вершины " << i << ":\n";
     for (auto a: ver_mas[i].next) {
           if(a.second > 0) {
                          " ---" << a.first << "---> " << a.second <<
"\n";
           }
     }
     // если нет потомков
     if(size(ver mas[i].next) == 0) {
           cout << "Лист бора!" << '\n';
     }
     }
}
bool comp( const pair<int, int>& p1, const pair<int, int>& p2 ) {
     return (p1.first <
                            p2.first) || ((p1.first == p2.first)
(p1.second < p2.second));</pre>
int main() {
     string text;
     string cut_text;
     #ifdef OUTPUTCOM
     cout << "Введите текст:\n";
     // текст в котором будет происходить поиск
     cin >> text;
     // массив вершин
     vector<Vertex> ver_mas;
     // массив паттернов
     vector<string> pat_mas;
     // массив пар позиция в тексте - номер шаблона
     vector<pair<int, int>> res;
     // считывем паттерны
     read_pat(ver_mas, pat_mas);
     // запускаем поиск
     search_pat(text, ver_mas, res, pat_mas);
     // сортируем для вывода по порядку
     sort(res.begin(), res.end(), comp);
     // выводим результат
     print_result(res, pat_mas, text, cut_text);
     // выводим обрезанную строку
```

```
#ifdef OUTPUTCOM
     cout << "\nОбрезанная строка: " << cut_text << "\n";
     // выводим макс кол-во дуг
     cout << "Максимальное количество дуг исходящих из одной вершины: "
<< max edge(ver mas) << "\n\n";
     #endif
     // выводим автомат
     #ifdef OUTPUTCOM
     print auto(ver_mas);
     #endif
     return 0;
}
Stepik 2
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
#include <map>
using namespace std;
#define OUTPUTCOM
// структура данных орисывающая вершину
struct Vertex {
     // контейнер прямых переходов
     map<char, int> next;
     // контейнер всех переходов включая суфф ссылки
     map<char, int> go;
     // символ по которому пришли в вершину
     char prev char;
     // предыдущая вершина
     int prev vert;
     // суф ссылка
     int suffix;
     // массив для хранения номеров паттернов
     vector<int> number;
     // является ли терминальной
     bool isTerminal = false;
};
int next state(int index, char symb, vector<Vertex>& ver mas);
// функция добалвения строки в бор
void add_to_bor(string& pat_string, vector<Vertex>& ver_mas, int& count)
{
     #ifdef OUTPUTCOM
     cout << "Добавляем строку " << pat_string << " в бор.\n";
     #endif
```

```
int current = 0;
     // обходим все символы паттерна
     for (int i = 0; i < pat_string.size(); i++) {</pre>
     #ifdef OUTPUTCOM
     cout << "\tTeкущий символ паттерна: " << pat_string[i] << ".\n";
     cout << "\tТекущая вершина: " << current << ".\n";
     #endif
     // если прямой переход по символу не возможен
                  (ver mas[current].next.find(pat string[i])
                                                                        ==
ver mas[current].next.end()) {
           #ifdef OUTPUTCOM
           cout << "\tПуть через дугу с символом " << pat_string[i] << "
не был найден. Добавляем новую вершину под номером " << ver mas.size()
<< ".\n\n";
           #endif
           Vertex ver;
           ver.suffix = -1;
           ver.prev vert = current;
           ver.prev char = pat string[i];
           ver mas.push back(ver);
           ver mas[current].next[pat string[i]] = ver mas.size() - 1;
     }
     // если переход по символу есть
     else{
           #ifdef OUTPUTCOM
           cout << "\tПуть с таким ребром уже существует.\n\n";
           #endif
     // переходим в следующую вершину
     current = ver_mas[current].next[pat_string[i]];
     }
     // выводим номер паттерна
     #ifdef OUTPUTCOM
     cout << "Паттерн зарегистрированн под номером " << count + 1 <<
".\n";
     // выводим терминальную вершину и ее глубину в боре
     cout << "Терминальная вершина паттерна " << current << ".\n\n";
     #endif
     // записываем номер паттерна
     ver mas[current].number.push back(++count);
     ver mas[current].isTerminal = true;
}
// функция вычисляющая суффикс ссылку
int get suf(int ind, vector<Vertex>& ver mas) {
     // Если суф ссылка не была найдена
     if (ver mas[ind].suffix == -1) {
     // Если корень или потомок корня
     if (ind == 0 || ver mas[ind].prev vert == 0) {
           ver mas[ind].suffix = 0;
     }
```

```
else {
           // Рекурсивный поиск суфф ссылки
           #ifdef OUTPUTCOM
           cout << "\tИщем суф. ссылку из суффикса родительской вершины
        ver mas[ind].prev_vert <<</pre>
                                          через
                                                 дугу с
                                                            СИМВОЛОМ
ver mas[ind].prev char << ".\n";</pre>
           #endif
           ver mas[ind].suffix
next state(get suf(ver mas[ind].prev vert,
                                                                 ver mas),
ver mas[ind].prev char, ver mas);
     }
     }
     #ifdef OUTPUTCOM
     cout << "\tНайдена суф. ссылка из вершины " << ind << " равная "
<< ver_mas[ind].suffix << ".\n\n";
     #endif
     return ver mas[ind].suffix;
}
// функция перехода в след состояние автомата
int next state(int ind, char chr, vector<Vertex>& ver mas) {
     #ifdef OUTPUTCOM
     cout << "\tИщем путь из вершины " << ind << " по дуге с символом "
<< chr << ".\n";
     #endif
     // Если для данного символа нет перехода в массиве go
     if (ver mas[ind].go.find(chr) == ver mas[ind].go.end()) {
     // Если найден прямой переход по символу
     if (ver mas[ind].next.find(chr) != ver mas[ind].next.end()) {
           ver_mas[ind].go[chr] = ver_mas[ind].next[chr];
     }
     else {
           if (ind == 0) {
                #ifdef OUTPUTCOM
                cout << "\tЭто корень!\n";
                #endif
                // суф. ссылке присваеваем значение 0
                ver mas[ind].go[chr] = 0;
           }
           else {
                // переходим по суф ссылке
                #ifdef OUTPUTCOM
                cout << "\tHeт прямого пути, поиск пути от суф. ссылки
этой вершины через дугу с символом " << chr << ".\n";
                #endif
                ver mas[ind].go[chr] = next state(get suf(ind, ver mas),
chr, ver_mas);
     #ifdef OUTPUTCOM
```

```
cout << "\tНайден путь из вершины "<< ind << " в вершину " <<
ver_mas[ind].go[chr] <<".\n";</pre>
     #endif
     return ver_mas[ind].go[chr];
}
void search_pat(string& text, vector<Vertex>& ver_mas, vector<int>& res,
vector<int>& pattern_offset_mas, int pat_length, vector<string>& pat_mas)
{
     #ifdef OUTPUTCOM
     cout << "Начинаем поиск !\n";
     #endif
     int curr = 0;
     // обходим весь текст
     for (int i = 0; i < text.size(); i++) {
     #ifdef OUTPUTCOM
     cout << "Текущий символ текста: " << text[i] << "\n";
     cout << "Текущая вершина: " << curr << "\n";
     #endif
     // выполняем переход в автомате
     curr = next state(curr, text[i], ver mas);
     #ifdef OUTPUTCOM
     cout << "Перешли в вершину: " << curr << "\n";
     cout << "Проверяем является ли она терминальной или ссылается на
терминальную: \n";
     #endif
     // заодно получаем суф ссылки
     for (int tmp = curr; tmp != 0; tmp = get suf(tmp, ver mas)) {
           #ifdef OUTPUTCOM
           cout << "\tПроверяем вершину : " << tmp <<"\n";
           // если вершина терминальная
           if (ver_mas[tmp].isTerminal) {
                // перебираем все паттерны
                for (int j = 0; j < ver_mas[tmp].number.size(); j++) {</pre>
                // если находится в промежутке от 0 до размера текста -
размер паттерна
                if ((i + 1 - pattern_offset_mas[ver_mas[tmp].number[j] -
1] - pat_mas[ver_mas[tmp].number[j] - 1].size() >= 0) && (i + 1
pattern_offset_mas[ver_mas[tmp].number[j]
                                                             1]
pat_mas[ver_mas[tmp].number[j] - 1].size() <= text.size() - pat_length))</pre>
                      res[i
                                                         1
pattern_offset_mas[ver_mas[tmp].number[j]
                                                             1]
pat_mas[ver_mas[tmp].number[j] - 1].size()]++;
                      #ifdef OUTPUTCOM
                      cout << "\tТерминальная вершина," << " подпаттерн
= " << pat_mas[ver_mas[tmp].number[j] - 1] << " Количество совпавщих
подпаттернов " << res[i + 1 - pattern_offset_mas[ver_mas[tmp].number[j] -
1] - pat_mas[ver_mas[tmp].number[j] - 1].size()] <</pre>
                           " из " << pattern_offset_mas.size() << ".\n";
```

```
#endif
                      if
                                                              1
                                  (res[i
pattern_offset_mas[ver_mas[tmp].number[j]
                                                              1]
pat_mas[ver_mas[tmp].number[j] - 1].size()] == pattern_offset_mas.size())
                            #ifdef OUTPUTCOM
                            cout << "\tНайдено вхождение паттерна !" <<
'\n';
                            #endif
                      }
                }
                 }
           }
           // если вершина не терминалная
           else {
                #ifdef OUTPUTCOM
                cout << "\tHe является терминальной.\n\n";
                #endif
           }
     }
     #ifdef OUTPUTCOM
     cout << "Текущая суф. ссылка указывает на
                                                        корень, считываем
следующий символ текста." << "\n\n";
     #endif
     }
}
// функция печатающая результат и обрезающая исходный текст
void print result(vector<int>& res, int pat counter, string& cut text,
int pat_length, string& text) {
     #ifdef OUTPUTCOM
     cout << "Индексы вхождения шаблона в текст\n";
     vector<bool> what_cut(text.size());
     // перебираем массив ответов
     for (int i = 0; i < res.size(); i++) {
     // если совпали все подпатерны
     if (res[i] == pat_counter) {
           cout << i + 1 << "\n";
           for (int j = 0; j < pat_length; j++) {</pre>
                what cut[i + j] = true;
           }
     }
     // перебираем исходный текст
     for (int i = 0; i < what_cut.size(); i++) {</pre>
     if (!what cut[i])
           cut_text.push_back(text[i]);
     }
}
```

```
// функция разбивающая паттерн на подпаттерны
void split pattern(string pattern, char joker, vector<string>& pat mas,
vector<int>& pattern offset mas){
     #ifdef OUTPUTCOM
     cout << "Разобьем исходный паттерн по джокерам, на подпатерны.\n";
     #endif
     string buf = "";
     // перебираем все символы паттерна
     for (int i = 0; i < pattern.size(); i++) {</pre>
     // если встретили символ джокера
     if (pattern[i] == joker){
           // в буфере есть символы
           if (buf.size() > 0) {
                // добавляем в массив паттернов
                pat mas.push back(buf);
                #ifdef OUTPUTCOM
                cout << "\tНайден новый подпаттерн: " << buf << "\n";
                #endif
                // добавляем индекс вхождения
                pattern offset_mas.push_back(i - buf.size());
                #ifdef OUTPUTCOM
                cout << "\tИндекс начала в исходном паттерне: " << i -
buf.size() << "\n";
                #endif
                buf = "";
           }
     }
     else {
           // добавляем символ в буфер
           buf.push_back(pattern[i]);
           if (i == pattern.size() - 1) {
                // добавляем в массив паттернов
                pat mas.push back(buf);
                #ifdef OUTPUTCOM
                cout << "\tНайден новый подпаттерн: " << buf << "\n";
                #endif
                // добавляем индекс вхождения
                pattern_offset_mas.push_back(i - buf.size() + 1);
                #ifdef OUTPUTCOM
                cout << "\tИндекс начала в исходном паттерне: " << i -
buf.size() + 1 << "\n";
                #endif
           }
     }
     }
}
// функция считывающая паттерн
      read pat(vector<Vertex>& ver mas, char&
                                                    joker, vector<int>&
pattern offset_mas, int& pat_length, vector<string>& pat_mas) {
     Vertex root;
```

```
root.prev vert = -1;
     root.suffix = -1;
     // добавляем корень
     ver mas.push back(root);
     int count = 0;
     #ifdef OUTPUTCOM
     cout << "Введите паттерн:\n";
     #endif
     string pattern;
     cin >> pattern;
     #ifdef OUTPUTCOM
     cout << "Введите символ джокера:\n";
     #endif
     cin >> joker;
     pat length = pattern.size();
     // разбиваем паттерн на подпаттерны
     split pattern(pattern, joker, pat mas, pattern offset mas);
     // заносим в бор
     for (auto pattern : pat_mas) {
     add_to_bor(pattern, ver_mas, count);
     }
}
// функция поиска максимального количества дуг исходящих из вершины
int max_edge(vector<Vertex> ver_mas) {
     int max = ver mas[0].next.size();
     // перебираем все вершины в массиве
     for(auto i : ver mas) {
     if (i.next.size() > max)
           max = i.next.size();
     }
     return max;
}
// выводим автомат
void print auto(vector <Vertex> ver mas) {
     cout << "Abtomat:\n";
     // перебираем все вершины по порядку
     for (int i = 0; i < ver_mas.size(); i++) {</pre>
     cout << "Дуги изходящие из вершины " << i << ":\n";
     for (auto a: ver_mas[i].next) {
           if(a.second > 0) {
                cout << " ---" << a.first << "---> " << a.second <<
"\n";
           }
     // если нет потомков
     if(ver mas[i].next.size() == 0) {
           cout << "Лист бора!" << '\n';
     }
```

```
}
}
int main() {
     string text;
     string cut_text;
     char joker;
     // массив вершин
     vector<Vertex> ver mas;
     // массив паттернов
     vector<string> pat mas;
     vector<int> res(110000);
     vector<int> pattern offset mas;
     int pat length;
     #ifdef OUTPUTCOM
     cout << "Введите текст:\n";
     #endif
     cin >> text;
     for (int i = 0; i < 110000; i++){
     res[i] = 0;
     }
     // считываем паттерн
     read_pat(ver_mas, joker, pattern_offset_mas, pat_length, pat_mas);
     search_pat(text, ver_mas, res, pattern_offset_mas, pat_length,
pat_mas);
     // выводим результат
     print_result(res, pat_mas.size(), cut_text, pat_length, text);
     #ifdef OUTPUTCOM
     cout << "\nОбрезанная строка: " << cut_text << "\n";
     // выводим макс кол-во дуг
     cout << "Максимальное количество дуг исходящих из одной вершины: "
<< max_edge(ver_mas) << "\n\n";
     #endif
     #ifdef OUTPUTCOM
     // выводим автомат
     print_auto(ver_mas);
     #endif
     return 0;
}
```