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

#### отчет

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

Тема: Алгоритм Ахо-Корасик

Студент гр.8304		Холковский К.В.
Преподаватель		Размочаева Н.В.

Санкт-Петербург

#### Цель работы.

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

#### Задание.

Вариант 1

На месте джокера может быть любой символ, за исключением заданного.

В шаблоне встречается специальный символ, именуемый джокером (wild card), который "совпадает" с любым символом. По заданному содержащему шаблоны образцу P необходимо найти все вхождения P в 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 неопределённой длины. В шаблон входит хотя бы один символ не джокер, т.е. шаблоны вида ??? недопустимы. Все строки содержат символы из алфавита  $\{A, C, G, T, N\}$ 

#### Описание алгоритма.

Алгоритм строит конечный автомат, которому затем передаёт строку поиска. Автомат получает по очереди все символы строки и переходит по соответствующим рёбрам. Если автомат пришёл в конечное состояние, соответствующая строка словаря присутствует в строке поиска.

Для того чтобы найти все вхождения в текст заданного шаблона с масками Q, необходимо обнаружить вхождения в текст всех его безмасочных кусков. Пусть {Q1,...,Qk} — набор подстрок Q, разделенных масками, и пусть {11,...,lk} — их стартовые позиции в Q. Например, шаблон абффсф содержит две подстроки без масок аb и сс и их стартовые позиции соответственно 1 и 5.

Для алгоритма понадобится массив С. С[i] — количество встретившихся в тексте безмасочных подстрок шаблона, который начинается в тексте на позиции i. Тогда появление подстроки  $Q_i$  в тексте на позиции j будет означать возможное появление шаблона на позиции  $j-l_i+1$ .

- 1. Используя алгоритм Ахо-Корасик, находим безмасочные подстроки шаблона Q: когда находим  $Q_i$  в тексте T на позиции j, увеличиваем на единицу  $C[j-l_i+1]$ .
- 2. Каждое i, для которого C[i] = k, является стартовой позицией появления шаблона Q в тексте.

Вычислительная сложность алгоритма: O(2m + n + a), где n - длинна шаблона, m - длинна текста, a - кол-во появлений подстрок шаблона.

#### Описание функций и структур данных.

Структура для хранения вершины бора, а сам бор хранится в векторе таких вершин:

```
struct bohr_vrtx {
   bohr_vrtx(int p = -1, char c = 0) : symb(c), par(p) {}
   int next_vrtx[K] = { -1,-1,-1,-1 };
   int auto_move[K] = { -1,-1,-1,-1 };
   std::vector<int> pat_num;
   int par = -1;
   int suff_link = -1;
   int suff_flink = -1;
   bool flag = false;
   char symb = 0;
};
```

Функция добавления строки в бор:

```
void add_string_to_bohr(const std::string& s, std::vector<bohr_vrtx>& bohr,
std::vector<std::string>& pattern)
```

Функция проверки на наличие строки в боре:

```
bool is_string_in_bohr(const std::string& s, std::vector<bohr_vrtx> const&
bohr)
```

#### Функция выявления суффиксной ссылки:

```
int get_suff_link(int v, std::vector<bohr_vrtx>& bohr)
```

#### Функция для перехода из вершины v:

```
int get auto move(int v, char ch, std::vector<bohr vrtx>& bohr)
```

#### Функция выявления хорошей суффиксной ссылки:

```
int get_suff_flink(int v, std::vector<bohr_vrtx>& bohr)
```

#### Функция хождения по хорошим суффиксным сслыкам:

```
void check(int v, int i, std::vector<bohr_vrtx>& bohr,
std::vector<std::string>& pattern, std::vector<int>& C, std::ostream & out)
```

#### Функция поиска:

```
void find all pos(std::istream & in, std::ostream & out)
```

#### Тестирование

#### Таблица 1 – результаты тестирования

Input	Output
NACGNTTACGGTCACNN	2
AC\$\$T\$AC\$\$	
\$	
C	
NA CONTRA COCTO A CONT	
NACGNTTACGGTCACNN	2
AC\$\$T\$AC\$\$	8
\$	
A	
ACTANCA	1
A\$\$A\$	
\$	
G	

#### Выводы.

В ходе выполнения работы, была написана программа, находящая точное вхождение образца с джокером и получены знания о такое структуре данных как бор.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД

```
#include <iostream>
#include <map>
#include <vector>
#include <fstream>
constexpr const char* PATH IN = "D:/test.txt";
constexpr const char* PATH OUT = "D:/result.txt";
const int K = 5;
const std::map<char, int> alphabet = {
{'A',0},{'C',1},{'G',2},{'T',3},{'N',4}};
std::vector<size t> 1;
struct bohr vrtx {
    bohr vrtx(int p = -1, char c = 0) : symb(c), par(p) {}
    int next_vrtx[K] = { -1,-1,-1,-1,-1 };
    int auto move [K] = \{-1,-1,-1,-1,-1\};
    std::vector<int> pat num;
    int par = -1;
    int suff link = -1;
    int suff flink = -1;
    bool flag = false;
    char symb = 0;
};
void add string to bohr(const std::string& s, std::vector<bohr vrtx>& bohr,
std::vector<std::string>& pattern) {
    int num = 0; //начинаем с корня
    for (char i : s) {
        char ch = alphabet.at(i); //получаем номер в алфавите
        if (bohr[num].next vrtx[ch] == -1) { //-1 - признак отсутствия ребра
            bohr.emplace back(num, ch);
            bohr[num].next_vrtx[ch] = bohr.size() - 1;
        num = bohr[num].next vrtx[ch];
    bohr[num].flag = true;
    pattern.push back(s);
    bohr[num].pat num.push back(pattern.size() - 1);
bool is string in bohr(const std::string& s, std::vector<bohr vrtx> const&
bohr) {
    int num = 0;
    for (char i : s) {
        char ch = alphabet.at(i);
        if (bohr[num].next vrtx[ch] == -1) {
            return false;
        num = bohr[num].next vrtx[ch];
    return true;
}
int get auto move(int v, char ch, std::vector<bohr vrtx>& bohr);
int get suff link(int v, std::vector<bohr vrtx>& bohr) {
```

```
if (bohr[v].suff link == -1) { //если еще не считали
        if (v == 0 || bohr[v].par == 0) //если v - корень или предок v -
корень
            bohr[v].suff link = 0;
        else
            bohr[v].suff link = get auto move(get suff link(bohr[v].par,
bohr), bohr[v].symb, bohr);
    return bohr[v].suff link;
}
int get auto move(int v, char ch, std::vector<bohr vrtx>& bohr) {
    if (bohr[v].auto move[ch] == -1) {
        if (bohr[v].next vrtx[ch] != -1)
            bohr[v].auto move[ch] = bohr[v].next vrtx[ch];
        else if (v == 0)
            bohr[v].auto move[ch] = 0;
        else
            bohr[v].auto move[ch] = get auto move(get suff link(v, bohr), ch,
bohr);
    return bohr[v].auto move[ch];
int get suff flink(int v, std::vector<bohr vrtx>& bohr) {
    if (bohr[v].suff flink == -1) {
        int u = get suff link(v, bohr);
        if (u == 0) //либо v - корень, либо суф. ссылка v указывает на корень
            bohr[v].suff flink = 0;
        else
            bohr[v].suff flink = (bohr[u].flag) ? u : get suff flink(u,
bohr);
    return bohr[v].suff flink;
void check(int v, int i, std::vector<bohr vrtx>& bohr,
std::vector<std::string>& pattern, std::vector<int>& C, std::ostream & out) {
   bool f = false;
    int vert num;
    for (int u = v; u != 0; u = get suff flink(u, bohr)) {
        out << u << " -> ";
        if (bohr[u].flag) {
            f = true;
            vert num = u;
            for (int k : bohr[u].pat num) {
                int j = i - pattern[k].size() + 1;
                int adsad = j - l[k] + 1;
                if (adsad > 0 && adsad < C.size()) //проверка выхода за рамки
                    ++C[adsad];
            }
        }
    }
    out << '0';
        out << "\nWas finded leaf - " << vert num << " vertex";</pre>
    out << "\n\n";
void find all pos(std::istream & in, std::ostream & out) {
```

```
std::vector<std::string> pattern;
    std::vector<bohr vrtx> bohr = { bohr vrtx() };
    std::string curr, text, tamplate;
    char J, no;
    in >> text >> tamplate >> J >> no;
    tamplate += J;
    for (int i = 0; i < tamplate.size(); ++i) {</pre>
        if (tamplate[i] == J) {
            if (curr.empty())
                continue;
            else {
                add string to bohr(curr, bohr, pattern);
                 l.push back(i - curr.size());
                 curr = "";
                 continue;
        }
        curr += tamplate[i];
    int u = 0;
    std::vector<int> C(text.size());
    for (int i = 0; i < text.size(); ++i) {</pre>
        out << "Go from " << u << " vertex";
        u = get auto move(u, alphabet.at(text[i]), bohr);
        out << " to " << u << " vertex\nLink way for this vertex to start -
и,
        check(u, i, bohr, pattern, C, out);
    for (int k = 0; k < C.size(); ++k)</pre>
        if (C[k] == l.size()) {
            bool is correct = true;
            for (size t i = k; i < k + tamplate.size() - 1; ++i) {
                if (tamplate[i - k] == J \&\& text[i-1] == no) { <math>//проверка на
запрещенный символ
                     is correct = false;
                     break;
                 }
            if (is correct && k + tamplate.size() - 2 <= text.size())</pre>
                out << k << "\n";
        }
int main() {
    int choseIn, choseOut;
    std::cout << "Input: 1 - console, 0 - file" << std::endl;</pre>
    std::cin >> choseIn;
    if(choseIn!=0 && choseIn!=1) {
        std::cout << "Wrong chose Input";</pre>
        return 0;
    }
    std::cout << "Output: 1 - console, 0 - file" << std::endl;</pre>
    std::cin >> choseOut;
    if (choseOut!=0 && choseOut!=1) {
        std::cout << "Wrong chose Output";</pre>
        return 0;
    }
    if(choseIn==1 && choseOut==1)
        find_all_pos(std::cin, std::cout);
    if(choseIn==1 && choseOut==0) {
```

```
std::ofstream file;
    file.open(PATH OUT);
    if (!file.is_open()) {
        std::cout << "Can't open file!\n";</pre>
        return 0;
    find all pos(std::cin, file);
if(choseIn==0 && choseOut==1) {
    std::ifstream file;
    file.open(PATH_IN);
    if (!file.is open()) {
        std::cout << "Can't open file!\n";</pre>
        return 0;
    find all pos(file, std::cout);
if(choseIn==0 && choseOut==0) {
    std::ofstream file1;
    file1.open(PATH_OUT);
    if (!file1.is open()) {
        std::cout << "Can't open file!\n";</pre>
        return 0;
    std::ifstream file2;
    file2.open(PATH_IN);
    if (!file2.is open()) {
        std::cout << "Can't open file!\n";</pre>
        return 0;
    find all pos(file2, file1);
return 0;
```