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	 Кузьмин Д. И
Преподаватель	 Фирсов М. А.

Санкт-Петербург

2021

Цель работы.

Изучить алгоритм Ахо-Корасик. Освоить навыки разработки программ, реализующих этот алгоритм.

Задание.

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

Вход:

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

Вторая - число n ($1 \le n \le 3000$), каждая следующая из n строк содержит шаблон из набора $P = \{p1, ..., pn\}1 \le |pi| \le 75$

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

Выход:

Все вхождения образцов из P в T.

Каждое вхождение образца в текст представить в виде двух чисел - $i\ p$ Где i - позиция в тексте (нумерация начинается с 1), с которой начинается вхождение образца с номером p

(нумерация образцов начинается с 1).

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

Sample Input:

NTAG

3

TAGT

TAG

Т

Sample Output:

22

23

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

В шаблоне встречается специальный символ, именуемый джокером (wild card), который "совпадает" с любым символом. По заданному содержащему шаблоны

образцу P необходимо найти все вхождения P в текст T.

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

Символ джокер не входит в алфавит, символы которого используются в *Т*. Каждый джокер соответствует одному символу, а не подстроке неопределённой длины. В шаблон входит хотя бы один символ не джокер, т.е. шаблоны вида ??? недопустимы.

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

Вхол:

Текст $(1 \le |T| \le 100000)$ Шаблон $(1 \le |P| \le 40)$ 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

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

Основные теоретические положения.

Алгоритм Ахо — Корасик — алгоритм поиска подстроки, разработанный Альфредом Ахо и Маргарет Корасик в 1975 году, реализует поиск множества подстрок из словаря в данной строке.

Описание функций и структур данных.

- 1) В качестве строк использовался класс std::string
- 2) Для описания вершин бора и автомата использовался класс Vertex, обладающий полями:

std::map<char, Vertex*> neighbours - соседи вершины

Vertex* suffixLink - суффиксная ссылка

Vertex* cameFrom - родитель вершины

std::vector<int> reachable - вектор доступных строк

std::string str - строка, соответствующая вершине

int end = 0 - номер образца, который соответствует данной вершине

3) В качестве класса, реализующего бор, использовался класс Graph, обладающий полями:

std::vector<Vertex*> vertexVector - вектор указателей на вершины Vertex* root - указатель на корень бора(нулевую вершину)

4) Функции данного класса:

void buildGraph(std::vector<std::string> templates) - построение бора. templates - набор образцов

void buildSuffixLinks() - построение суффиксных ссылок void findReachableThroughSuffixLinks(std::vector<std::string> patterns) - нахождение образцов, доступных из вершин бора по суффиксным ссылкам, patterns - набор образцов

5) В качестве класса, реализующего автомат использовался класс StateMachine, имеющий поля:

Vertex* currentState - текущее состояние автомата

std::vector<char> alphabet - алфавит автомата

std::map<std::pair<Vertex*, char>, Vertex*> statesМар - таблица состояний

6) Функции данного класса:

void buildStateMachine(Graph trie) - построение автомата. trie - бор, в соответствии с которым, строится автомат.

7) Поиск совпадений реализован при помощи функции std::vector<std::pair<int, int>> findMatches(std::string text, std::vector<std::string> patterns, bool skip = false) - поиск образцов в тексте. text - текст, в котором ищутся образцы; patterns - набор образцов, skip - параметр для пропуска пересекающихся строк.

Описание алгоритма (Ахо-Корасик)

- 1) Строится префиксное дерево(бор) в соответствии с набором образцов.
- 2) Каждому ребру соответствует символ. Каждой вершине помимо начальной соответствует префикс какой-то строки из набора образцов.
 - 3) Построение начинается с создания начальной вершине корня.
- 4) Затем обрабатывается символы определенного образца. Если из текущей вершины можно продолжить путь (есть сосед, соединенный соответствующим ребром), то производится переход к этому соседу. Если нельзя создается новая вершина. Если текущий символ последний в образце, вновь созданная или полученная в результате перехода вершина помечается терминальной.
 - 5) Действия из п. 4 повторяются для каждого образца.
 - 6) Затем создаются суффиксные ссылки для каждой из вершин.
- 7) Суффиксная ссылка максимальный суффикс вершины (строки), который также является префиксом какой-то еще строки в боре. Суффиксная ссылка так же является какой-то вершиной бора
 - 8) Вычислить суффиксную ссылку для вершины можно следующим образом:
 - 1. Рассмотреть суффиксную ссылку s_1 для родителя данной вершины;

- 2. Если среди соседей s_1 есть сосед с символом, таким же, как символ изначальной вершины, то суффиксной ссылкой изначально вершины будет являться этот сосед. Иначе, повторить п.2 для суффиксной ссылки от s_1 .
- 3. Если на каком-то этапе среди соседей не онаружилось подходящего символа и при этом текущая вершина корень, то тогда суффиксной ссылке изначальной вершины присваивается корень.

"Символ вершины" понимается, как символ на ребре, соединяющий вершину и ее родителя.

- 9) Создание суффиксных ссылок проводится при помощи обхода графа в ширину.
- 10) Далее при помощи обхода в ширину каждой вершине сообщается список образцов, доступных из нее по суффиксным ссылкам.
 - 11) Затем строится автомат.
- 12) Состоянием автомата является какая-то из вершин бора. Начальное состояние корень бора. Автомат принимает на вход символ из алфавита и производит переход к другому состоянию (вершине) в соответствии с этим символом.
- 13) Если из данного состояния(вершины) есть прямой путь к соседу, содержащего символ, полученный на вход, то производится переход к этому соседу (в состояние, соответствующее вершине-соседу). Если нет, аналогичная проверка следует уже для суффиксной ссылки текущей вершины. Если на какомто этапе не удалось найти путь и при этом текущая вершине корень. То переход осуществляется к корню(начальному состоянию).
- 14) На каждом состоянии производится проверка, является ли вершина терминальной, а также списка доступных образцов из вершины по суффиксным ссылкам. Эти проверки дадут информацию о вхождении одного или нескольких образцов из заданного набора.

Сложность по времени можно оценить O(n+m+z), по памяти — $O(m\cdot\sigma)$, где n - длина текста, m - длина образцов, z - общая длина совпадений, σ - длина алфавита.

Описание алгоритма (поиск образца с джокером)

- 1) Создается вектор с длиной равной длине текста. Все элементы инициализируются нулями.
- 2) Далее при помощи алгоритма Ахо-Корасик в тексте ищутся подстроки образца, не содержащие джокер.
- 3) На каждое вхождение таких подстрок значение элемента ранее созданного вектора с индексом равным разности индексов вхождения подстроки в текст и в образец, увеличивается на 1.
- 4) Если значение элемента вектора равно количеству подстрок (найденных на 2 шаге), то индекс этого элемента есть вхождение исходного образца в текст.

Сложность по времени можно оценить O(nk), по памяти — $O(m\sigma)$, где n - длина текста, m - длина образца, k - количество подстрок образца без джокера, σ - длина алфавита.

Описание алгоритма (поиск непересекающихся подстрок)

- 1) Строится бор и автомат, аналогичным образом, как и в алгоритме Ахо-Корасик.
- 2) Однако, не осуществляется поиск достижимых строк переходами по суффиксным ссылкам.
- 3) При нахождение образца состоянию автомата присваивается начальное (корень бора).

Сложность по времени можно оценить O(n+m+z), по памяти — $O(\sigma \cdot m)$, где n - длина текста, m - длина образцов, z - общая длина совпадений, σ - длина алфавита.

Исходный код см. в приложении А.

Тестирование

Результаты тестирования представлены в табл. 1., табл. 2 и табл. 3.

Таблица 1 — результаты тестирования алгоритма поиска образцов.

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Комментарий
_	CCNATCCNA 2	3 1	CC <u>NATCC</u> NA
1	NATCC	3 2	CC <u>NA</u> TCCNA
	NA	8 2	CCNATCC <u>NA</u>
	NTAG		
	3	2 2	N <u>TAG</u>
2	TAGT TAG	2 3	N <u>T</u> AG
	T		
	AAA	1 1	<u>A</u> AA
		1 2	<u>AA</u> A
2	3	1 3	AAA
3	A	2 1	A <u>A</u> A
	AA	2 2	A <u>AA</u>
	AAA	3 1	AA <u>A</u>
	ACGTAG	1 2	<u>A</u> CGTAG
4	3	2 1	A <u>CGT</u> AG
4	CGT	5 2	ACGT <u>A</u> G
	A AG	5 3	ACGT <u>AG</u>
	AAAA		
5	-3	Некорректный ввол	Отрицательное число образцов
	A	темеррентый ввод	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1

Таблица 2 — результаты тестирования алгоритма поиска образца с джокером

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Комментарий
	ACTANCA		
1	A\$\$A\$	1	<u>ACTAN</u> CA
	\$		
	ACTANCAGG	1	<u>AC</u> TANCAGG
2	A\$	4	ACT <u>AN</u> CAGG
	\$	7	ACTANC <u>AG</u> G
	ATCATCATCATC	2	A <u>TCATC</u> ATCATC
3	??A??	5	ATCA <u>TCATC</u> ATC
	?	8	ATCATCA <u>TCATC</u>
	ATCATC		Образец должен содержать
4	\$\$\$	Некорректный ввод	
	\$		хотя бы 1 символ не джокер
	ATCATC		Надануатундуй аундал для
5	ATC	Некорректный ввод	Недопустимый символ для
	A		джокера.

Таблица 3 — результаты тестирования алгоритма поиска непересекающихся подстрок

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Комментарий
	CCNATCCNA		
1	2	3 2	CC <u>NA</u> TCCNA
1	NATCC	8 2	CCNATCC <u>NA</u>
	NA		
	AAA		
	3	1 1	<u>A</u> AA
2	A	2 1	A <u>A</u> A
	AA	3 1	AA <u>A</u>
	AAA		
3	ATCATC	1 1	<u>ATC</u> ATC
3	2	4 1	ATC <u>ATC</u>

	ATC		
	TCA		
	ACGTAG		
	3	1 2	<u>A</u> CGTAG
4	CGT	2 1	A <u>CGT</u> AG
	A	5 2	ACGT <u>A</u> G
	AG		
	AAAA		Отрунцатали над нидна
5	-3	Некорректный ввод	Отрицательное число
	A		образцов.

Выводы.

Был изучен принцип алгоритма Ахо-Корасик. Получены навыки разработки программ, реализующих этот алгоритм.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
#include <string>
#include <iostream>
#include <vector>
#include <queue>
#include <algorithm>
#include <map>
#include <functional>
#include <tuple>
#define NEWLINE std::cout<<"\n";</pre>
#define INFO
class Vertex {
public:
    std::map<char, Vertex*> neighbours;
    int name;
    Vertex(int name) :name(name) {
        cameFrom = nullptr;
        suffixLink = nullptr;
    void addNeighbour(char sym, Vertex* v) {
        neighbours[sym] = v;
    bool operator<(Vertex v1) {</pre>
        return this->name < v1.name;
    friend std::ostream& operator<<(std::ostream& out, Vertex* v) {</pre>
        out << v->name << "(" << v->str << ")";
        return out;
    ~Vertex() {
        delete suffixLink;
        delete cameFrom;
    Vertex* suffixLink;
    Vertex* cameFrom;
    std::vector<int> reachable;
    std::string str;
    char symbol;
    int end = 0; //для обозначениея того, является ли вершина концом
строки
};
template <typename A, typename B>
A findByValue(std::map<A, B> m, B value) {
    for (const auto& it : m)
```

```
if (value == it.second)
            return it.first;
    return 0;
}
template <typename T>
bool isInVector(T vec, Vertex v) {
    for (auto it : vec)
        if (it->name == v.name)
            return true;
    return false;
template <typename T>
void printQueue(T q) {
    while (!q.empty()) {
        std::cout << q.front()->name << " ";</pre>
        q.pop();
    NEWLINE
}
//класс для бора
class Graph {
public:
    std::vector<Vertex*> vertexVector;
    Vertex* root;
    Vertex* operator() (char verName) {
        for (auto& it : vertexVector) {
            if (it->name == verName)
                return it;
        }
        return nullptr;
    }
    std::string getStringByVertex(Vertex* v) {
        std::string str;
        Vertex* cf = v->cameFrom;
    //построение бора
    void buildGraph(std::vector<std::string> templates) {
#ifdef INFO
        std::cout << "Построение бора\n";
#endif
        vertexVector.push back(new Vertex(0));
        int vername = 0;
```

```
int template num = 1;
        //просмотр каждого образца
        for (const auto& str : templates) {
            Vertex* curr = vertexVector[0];
#ifdef INFO
            std::cout << "\nОбразец: " << str << "\n";
#endif
            //просмотр каждого символа для данного образца
            for (const auto& sym : str) {
#ifdef INFO
                std::cout << "\nСимвол: " << sym << std::endl;
                std::cout << "Текущая вершина: " << curr << std::endl;
                std::cout << "Соседи текущей вершины: ";
                for (auto& nei : curr->neighbours)
                    std::cout << "(" << nei.first << " " << nei.second-
>name << ") ";
                NEWLINE
#endif
                auto search = curr->neighbours.find(sym);
                //если нельзя перейти по существующей вершине
                if (search == std::end(curr->neighbours)) {
                    curr->neighbours[sym] = new Vertex(++vername);
                    Vertex* cameFrom = curr;
                    curr = curr->neighbours[sym];
                    vertexVector.push back(curr);
                    curr->cameFrom = cameFrom;
                    curr->str += curr->cameFrom->str + sym;
#ifdef INFO
                    std::cout << "Создание новой вершины: " << curr->name
<< "\n";
#endif
                //если можно перейти по существующей вершине
                    Vertex* cameFrom = curr;
                    curr = search->second;
                    curr->cameFrom = cameFrom;
#ifdef INFO
                    std::cout << "Переход по существующей вершине: " <<
curr->name << "\n";</pre>
#endif
```

```
}
                curr->symbol = sym;
            curr->end = template num++;
            curr->reachable.push back(curr->end);
#ifdef INFO
            std::cout << "Вершина " << curr << " назначена
терминальной\п";
#endif
    void buildSuffixLinks() {
#ifdef INFO
        std::cout << "\nПостроение суффиксных ссылок\n";
#endif
        std::queue< Vertex*> q; //очередь для поиска в ширину
        Vertex* curr = vertexVector[0];
        Vertex* old;
        root = curr;
        curr->suffixLink = curr;
        q.push(curr);
        while (!q.empty()) {
#ifdef INFO
            std::cout << "\nСостояние очереди: ";
            printQueue(q);
#endif
            curr = q.front();
            q.pop();
#ifdef INFO
            std::cout << "Текущая вершина - " << curr << "\nСоседи
текущей вершины ";
#endif
            //добавление соседей в очередь
            for (const auto& it : curr->neighbours) {
#ifdef INFO
                std::cout << it.second << " ";</pre>
#endif
               q.push(it.second);
            }
#ifdef INFO
            std::cout << " добавлены в очередь\n";
#endif
#ifdef INFO
```

```
std::cout << "Построение суффиксной ссылки для " << curr <<
"\n";
#endif
           //изначально в качестве суфф. ссылки присваивется корень бора
            curr->suffixLink = root;
            root->cameFrom = root;
            old = curr;
            char sym;
            if (curr->name != 0) {
                sym = *(curr->str.end() - 1);
            //функция поиска суффиксной ссылки
            std::function<Vertex* (Vertex*)> findSuffixLink = [&](Vertex*
v) {
                Vertex* tmpSuffixLink = (v->suffixLink->name == 0) ?
tmpSuffixLink = v->cameFrom->suffixLink : tmpSuffixLink = v->suffixLink;
#ifdef INFO
                std::cout << "Предыдущая вершина - " << v->cameFrom <<
"\n";
                std::cout << "Проверка соседей ее суффиксной ссылки " <<
tmpSuffixLink << ": ";</pre>
                for (const auto& nei : tmpSuffixLink->neighbours)
                    std::cout << "(" << nei.first << " " << nei.second-
>name << ") ";
                NEWLINE
#endif
                //поиск подходящего соседа
                auto result = tmpSuffixLink->neighbours.find(sym);
                if (result != std::end(tmpSuffixLink->neighbours) &&
result->second->str.size() < old->str.size())
                    return result->second;
                //рекурсивный вызов функции поиска суффиксной ссылки,
если это возможно
                return (v->name != 0 && tmpSuffixLink->name != 0) ?
findSuffixLink(tmpSuffixLink) : root;
            };
            old->suffixLink = (old->name != 0) ? findSuffixLink(old) :
old;
#ifdef INFO
            std::cout << "Суффиксная ссылка для вершины " << old << " - "
<< old->suffixLink << "\n";
#endif
        }
```

```
void findReachableThroughSuffixLinks(std::vector<std::string>
patterns) {
#ifdef INFO
        std::cout << "\n\nПоиск строк, достижимых из вершин по суффиксным
ссылкам\п";
#endif
        std::queue<Vertex*> q; //очередь для обхода в ширину
        Vertex* current;
        q.push(root);
        while (!q.empty()) {
            current = q.front();
            q.pop();
            //добавление соседей в очередь
            for (auto& it : current->neighbours) {
                q.push(it.second);
            Vertex* tmpSuff = current->suffixLink;
            bool a = tmpSuff->end != 0; //если вершина терминальная
            bool b = !tmpSuff->reachable.empty();//если имеются
достижимые вершины по суффиксным ссылкам
            if (a || b) {
                if (a) {
                    //добавление новой вершины в вектор доступных
                    current->reachable.push back(tmpSuff->end);
                }
                if (b) {
                    //объединение векторов доступных вершин
                    std::vector<int> v1 = current->reachable;
                    std::vector<int> v2 = tmpSuff->reachable;
                    std::vector<int> dest1;
                    std::sort(v1.begin(), v1.end());
                    std::sort(v2.begin(), v2.end());
                    std::set union(v1.begin(), v1.end(),
                        v2.begin(), v2.end(),
                        std::back inserter(dest1));
                    current->reachable = dest1;
                }
            }
#ifdef INFO
        for (const auto& it : vertexVector) {
```

```
for (const auto& it2 : it->reachable)
                if (it2 != it->end)
                    std::cout << "Образец " << patterns[it2 - 1] << "
достижим из " << it << " по суффиксным ссылкам\n";
#endif
    }
};
template <class T>
void printVector(std::vector<T> vec) {
    for (auto it : vec) {
        std::cout << it << " ";
    std::cout << "\n";</pre>
}
//класс, реализующий автомат
class StateMachine {
public:
    Vertex* currentState;
    std::string alphabet = "ACGTN";
    std::map<std::pair<Vertex*, char>, Vertex*> statesMap;
    void buildStateMachine(Graph trie) {
#ifdef INFO
        std::cout << "\nПостроение автомата\n";
#endif
        for (const auto& it : trie.vertexVector) {
#ifdef INFO
            std::cout << "\nВершина " << it->name << "\n";
            std::cout << "Возможные переходы по конечным ссылкам:\n";
            for (const auto& n : it->neighbours) {
                std::cout << "Yepes " << n.first << " κ " << n.second-
>name << "\n";
            if (it->name != 0) {
                std::cout << "Возможные переходы по суффиксным
ссылкам: \n";
                std::function<void(Vertex*)> printSuffixLink =
[&](Vertex* suff) {
                    std::cout << "Суффиксная ссылка " << suff->name <<
":\n";
                     for (const auto& n : suff->neighbours) {
                         std::cout << "Yepes " << n.first << " к " <<
n.second->name << "\n";</pre>
```

```
if (suff->name != 0)
                        printSuffixLink(suff->suffixLink);
                };
                printSuffixLink(it->suffixLink);
            }
#endif
            //вычисляем переход для каждого символа
            for (const auto& symbol : alphabet) {
                statesMap[std::make pair(it, symbol)] = outState(it,
symbol);
#ifdef INFO
                int s = statesMap[std::make pair(it, symbol)]->name;
                std::cout << "Символ " << symbol << ". ";
                if (s != 0)
                    std::cout << "Найден переход к вершине " <<
statesMap[std::make pair(it, symbol)]->name << "\n";</pre>
                else
                    std::cout << "Переход не найден. Установлен 0\n";
#endif
            NEWLINE
#ifdef INFO
        std::cout << "Построенный автомат:\n";
        for (const auto& it : trie.vertexVector) {
            std::cout << it->name << ":[";
            for (const auto& it2 : alphabet) {
                std::cout << it2 << "->" << statesMap[std::make pair(it,</pre>
it2)]->name;
                if (it2 != 'N')
                    std::cout << ", ";
            }
            std::cout << "]\nСтрока, соответствующая вершине - " << it-
>str << "\n";
        NEWLINE
#endif
    StateMachine(Vertex* state) :currentState(state) {}
    //функция перехода из состояния в состояние
    Vertex* outState(Vertex* state, char next) {
        for (auto& it : state->neighbours) {
```

```
if (it.first == next) {
                return it.second;
            }
        }
        if (state->name == 0)
            return state;
        return outState(state->suffixLink, next);
    }
} ;
std::vector<std::pair<int, int>> findMatches(std::string text,
std::vector<std::string> patterns, bool skip = false) {
    Graph trie;
    std::vector<std::pair<int, int>> indexesAndPatterns;
#ifdef INFO
    std::cout << "Поиск образцов:\n";
    for (const auto& it : patterns)
        std::cout << it << "\n";
    std::cout << "B тексте: ";
    std::cout << text << "\n\n";</pre>
#endif
    trie.buildGraph (patterns);
    trie.buildSuffixLinks();
    if (!skip) //если рассматриваются все подстроки, а не только
непересекающиеся
        trie.findReachableThroughSuffixLinks(patterns);
    StateMachine a(trie.root);
    a.buildStateMachine(trie);
#ifdef INFO
    std::cout << "Обработка текста\n\n";
#endif
    for (int i = 0; i < text.size(); i++) {
#ifdef INFO
        std::cout << "Текущее состояние " << a.currentState << "\n";
        std::cout << "Символ на вход " << text[i] << "\n";
#endif
        //обрабатываем очередной символ
        a.currentState = a.statesMap[std::make pair(a.currentState,
text[i])];
#ifdef INFO
        std::cout << "Переход к состоянию " << a.currentState << "\n";
#endif
        //если встретился конец строки
        if (a.currentState->end > 0) {
```

```
#ifdef INFO
            std::cout << "Найден образец " << a.currentState->end << "("
<< a.currentState->str << ") на позиции " << i - a.currentState-
>str.size() + 2 << "\n";
#endif
            auto tmp pairss = std::make pair(i - a.currentState-
>str.size() + 2, a.currentState->end);
            indexesAndPatterns.push back(tmp pairss);
            if (skip) {
#ifdef INFO
               std::cout << "Найден образец. Переход в начальное
cocтoяниe\n\n";
#endif
                a.currentState = trie.root;
                continue;
            }
            NEWLINE
        }
        //проверка строк, достижимых по суффиксным ссылкам
        if (!skip)
        for (const auto& en : a.currentState->reachable) {
            if (en != a.currentState->end) {
#ifdef INFO
                std::cout << "Найден образец " << en << "(" <<
patterns[en - 1] << ") на позиции " << i - patterns[en - 1].size() + 2 <<
" через суффиксные ссылки\n";
#endif
                auto tmp pair = std::make pair(i - patterns[en -
1].size() + 2, en);
                indexesAndPatterns.push back(tmp pair);
        }
        //----
#ifdef INFO
       std::cout << "\n";</pre>
#endif
    //сортировка получившегося вектора пар индексов
    auto cmp = [&](const std::pair<int, int>& a, const std::pair<int,</pre>
        return (b.first != a.first) ? b.first > a.first: b.second >
a.second;
    std::sort(indexesAndPatterns.begin(), indexesAndPatterns.end(), cmp);
#ifdef INFO
```

```
std::cout << "Завершение алгоритма\n";
#endif
    return indexesAndPatterns;
void findWildCard(std::string text, std::string pattern, char sign) {
#ifdef INFO
    std::cout << "Поиск образца с джокером:\n";
    std::cout << pattern << "\n";</pre>
    std::cout << "B тексте: ";
    std::cout << text << "\n\n";</pre>
    std::cout << "Создание вектора, заполненного нулями длины " <<
text.size() << "\n";</pre>
    std::cout << "Поиск подстрок, не содержащих джокер\n";
#endif
    using namespace std;
    vector<string> noWildCardStrings;
    vector<int> indexes;
    vector<int> indexVector(text.size(), 0);
    string curr;
    int sz = indexVector.size();
    pattern += sign;
    int size = pattern.size();
    //поиск подстрок в образце, не содержащих джокер
    for (int i = 0; i < size; i++) {
        if (pattern[i] == sign) {
            if (!curr.empty()) {
                noWildCardStrings.push back(curr);
                indexes.push back(i - curr.size() + 1);
            curr.clear();
            continue;
        }
        curr += pattern[i];
#ifdef INFO
    std::cout << "Полученный вектор подстрок и их индексов вхождений в
образец:\n";
    for (int i = 0; i < noWildCardStrings.size(); i++) {</pre>
         std::cout << noWildCardStrings[i] << " " << indexes[i] << "\n";</pre>
    std::cout << "Поиск данных подстрок в тексте с помощью алгоритма Ахо-
Корасик\n\n";
#endif
    //поиск подстрок в тексте алгоритмом Ахо-Корасик
    std::vector<std::pair<int, int>> pVec = findMatches(text,
noWildCardStrings);
```

```
#ifdef INFO
    std::cout << "Найденные вхождения:\n";
    for (const auto& it : pVec) {
        std::cout << it.first <<" "<< it.second << "\n";</pre>
#endif
    //измененеи соответсвующих элементов вектора индексов
    for (const auto& it : pVec) {
        int index = it.first - indexes[it.second - 1];
        if (index >= 0 \&\& index < sz) {
#ifdef INFO
            std::cout << "Увеличение значение элемента нулевого вектора с
индексом " << index + 1 << "\n";
#endif
            indexVector[index]++;
       }
    }
    int nWSize = noWildCardStrings.size();
    int c = 1;
    //просмотр элементов вектора индексов
    for (const auto& it : indexVector) {
        if (it == nWSize && pattern.size() <= text.size() - c + 2) {</pre>
#ifdef INFO
            std::cout << "Образец найден на позиции ";
#endif
            std::cout << c << "\n";
        }
        C++;
    }
#ifdef INFO
    std::cout << "Завершение алгоритма\n";
#endif
//функция для ввода текста и образцов и реализации алгоритма Ахо-Корасик
void interfaceAhoCorasick() {
    std::vector<std::string> templates;
    std::string text;
    std::cin >> text;
    int n;
    std::cin >> n;
    if (n < 0) {
        std::cout << "Некорректный ввод\n";
```

```
return;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        std::string t;
        std::cin >> t;
        templates.push back(t);
    auto pV = findMatches(text, templates);
    for (auto it : pV)
        std::cout << it.first << " " << it.second << "\n";
}
//функция для ввода текста и образца и реализации алгоритма поиска с
джокером
void interfaceWildCard() {
    std::string text;
    std::cin >> text;
    std::string pattern;
    std::cin >> pattern;
    std::string alphabet = "ACGTN";
    bool pass = false;
    char wildCard;
    std::cin >> wildCard;
    for (const auto& it : pattern)
        if (it != wildCard)
            pass = true;
    for (const auto& it : alphabet)
        if (it == wildCard)
            pass = false;
    if (!pass) {
        std::cout << "Некорректный ввод\n";
        return;
    findWildCard(text, pattern, wildCard);
int main() {
    setlocale(LC ALL, "rus");
    //interfaceWildCard();
    interfaceAhoCorasick();
    return 0;
}
```