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

#### ОТЧЕТ

# по лабораторной работе №4 по дисциплине «Построение и анализ алгоритмов»

Тема: Кнут-Моррис-Пратт

Студентка гр. 9382	Голубева В.П.
Преподаватель	Фирсов М.А.

Санкт-Петербург

2021

#### Цель работы.

Изучить алгоритм Кнута-Морриса-Пратта для того, чтобы научиться искать вхождения одной строки в другую и или проверять, что одна из них является циклическим сдвигом другой.

#### Задание 1

Для заданного шаблона P = efefeftef вычислите значения префиксфункции.

Например, для P = aba значения - 0 0 1

Значения функции в ответе разделяйте одним пробелом.

#### Задание 2

Реализуйте алгоритм КМП и с его помощью для заданных шаблона P (  $\mid P \mid \leq 15000$ ) и текста T (  $\mid T \mid \leq 5000000$ ) найдите все вхождения P в T.

Вход:

Первая строка - P

Вторая строка - T

Выход:

индексы начал вхождений P в T, разделенных запятой, если P не входит в T, то вывести -1

#### **Sample Input:**

ab

abab

#### **Sample Output:**

0,2

#### Задание З

Заданы две строки A (  $|A| \le 5000000$ ) и B (  $|B| \le 5000000$ ).

Определить, является ли A циклическим сдвигом B(это значит, что A и B имеют одинаковую длину и A состоит из суффикса B, склеенного с префиксом B). Например, defabc является циклическим сдвигом abcdef.

Вход:

Первая строка - A

Вторая строка - B

Выход:

Если A вляется циклическим сдвигом B, индекс начала строки B в A, иначе вывести -1. Если возможно несколько сдвигов вывести первый индекс.

#### **Sample Input:**

defabc

abcdef

#### **Sample Output:**

3

#### Ответ на задание 1

 $0\ 0\ 1\ 2\ 3\ 4\ 0\ 1\ 2$ 

#### Описание алгоритма

Для того, чтобы не производить большое количество заведомо бесполезных шагов строим вектор значений префикс — функции.

Префикс-функция возвращает длину наибольшего префикса строки, где префикс совпадает с этой строкой. Таким образом, префикс-функция применяется для исходной строки N-1 раз, где N — длина строки.

После этого значение префикс-строки для текущей позиции в исходной строке используется следующим образом: после сдвига мы можем возобновить сравнения с шаблоном с позиции, равной значению префиксфункции от предыдущей позиции, а сравнение с шаблоном с последней текущей позиции, и при этом избегаем потери возможного местонахождения образца.

Во второй программе мы склеиваем первую строку саму с собой, после этого для второй строки мы можем понять, является ли она циклически получена из первой строки. Для этого нужно просто проверить, входит ли она в исходную строку с помощью алгоритма КМП.

#### Оценка сложности по памяти

В первой программе храним две входные строки с длинами m и n, а также префикс функцию, длина которой равна длине одной из строк, то есть сложность по памяти равна O(m+n)

Во второй программе храним также две входные строки с длинами m и n, а также префикс функцию и строку, склеенную из одной из них с самой с собой. Таким образом, сложность по памяти также равна O(m+n).

#### Оценка сложности по времени

Пусть pi[i] — значение префикс-функции от строки S[0, m-1] для индекса j. Тогда после сдвига мы можем возобновить сравнения с места T[i+j] и S[pi[j]] без потери возможного местонахождения образца. Можно показать, что таблица pi может быть вычислена (амортизационно) за O(m) сравнений перед началом поиска. А поскольку строка T будет пройдена ровно один раз, суммарное время работы алгоритма будет равно O(m + n), где — длина текста.

Такая же оценка будет и для второй программы. Хоть длина одной из строк будет больше, чем в первой программе, сложность не изменится - O(m + n).

#### Тестирование

Результаты тестирования программы можно посмотреть в приложениях В и  $\Gamma$ .

#### Выводы.

Был изучен алгоритм Кнута-Морриса-Пратта. Была реализована программа, которая осуществляет поиск вхождения одной строки в другую и или проверяет, что одна из них является циклическим сдвигом другой.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

#### **ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ LAB4\_1**

```
Название файла: lab4_1.cpp
#include <iostream>
#include <vector>
void print_vec(std::vector<int >vec){
    for (int i = 0; i < vec.size(); i++){}
        if (i == 0){
            std::cout << vec[i];</pre>
        }
        else{
            std::cout << ',' << vec[i];
        }
    }
    std::cout<<"\n";
}
std::vector<int> KnutMorrisPratt(std::string text, std::string templ)
{
    std::vector<int> prefix(templ.size() + 1, -1);
    std::vector<int> matches;
    if (templ.size() == 0){
        matches.push_back(0);
        return matches;
    }
    //compute prefix function
    for (int i = 1; i <= templ.size(); i++){</pre>
        int position = prefix[i - 1];
        while (position != -1 && templ[position] != templ[i - 1]){
            position = prefix[position];
        }
        prefix[i] = position + 1;
    }
```

```
std::cout<< "Prefix function of template(without the -1 in</pre>
beginning): ";
    print_vec(prefix);
    std::cout << '\n';
    int textpos = 0, templpos = 0;
    while (textpos < text.size()){</pre>
        while (templpos != -1 && (templpos == templ.size() ||
templ[templpos] != text[textpos])){
            templpos = prefix[templpos];
        }
        std::cout << "templpos: " << templpos << ", textpos: " <<</pre>
textpos<<'\n';
        textpos++;
        templpos++;
        if (templpos == templ.size()){ // if found a match
            std::cout<<"find match at pos: " << textpos - templ.size()</pre>
<< '\n';
            matches.push_back(textpos - templ.size());
        }
    }
    return matches;
}
int main(){
    std::string s1;
    std::string s2;
    std::cin >> s1;
    std::cin >> s2;
    std::vector <int> match = KnutMorrisPratt(s2, s1);
    if (match.size() == 0){
        std::cout<< "Result: " << -1 << '\n';
    }
    else{
        print_vec(match);
    }
}
```

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Б

#### ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ LAB4\_2

```
Название файла: lab4_2.cpp
#include <iostream>
#include <vector>
#include <string>
void print_vec(std::vector<int >vec){
    for (int i = 0;i < vec.size(); i++){</pre>
        if (i == 0){
            std::cout << vec[i];</pre>
        }
        else{
            std::cout << ", " << vec[i];
        }
    }
    std::cout<<"\n";
}
std::vector <int> prefixFunc(std::string string){
    int len_s = string.length();
    std::vector <int> prefix;
     prefix.resize(len_s);
    prefix[0] = 0;
    int ind = 0;
     for (int i = 1; i < string.length(); i++){
           while (ind > 0 && string[ind] != string[i]){
                 ind = prefix[ind - 1];
        }
           if (string[ind] == string[i]){
                 ind += 1;
        }
           prefix[i] = ind;
     }
     return prefix;
}
```

```
int isCyclicShift(std::string str1, std::string str2){
     int result = -1;
     if (str1.length() != str2.length()){ //unless exactly cyclic
shift
           std::cout << "string lengths not matched! ";</pre>
           return result;
    }
     std::string pasting_string = str1 + str1;
     std::vector <int> pref = prefixFunc(str2); // find prefix -
function
     std::cout<< "Prefix function of str2: ";</pre>
    print_vec(pref);
    std::cout << '\n';
     int ind = 0;
     for (int i = 0; i < pasting_string.size(); i++){</pre>
           //find index in str2 to match characters in str1
           while (ind > 0 && str2[ind] != pasting_string[i]){
                 ind = pref[ind - 1];
        }
           std::cout<<"compare characters in position " << i << " in</pre>
str1 and "<< ind <<" in str2"<<'\n';
           if (str2[ind] == pasting_string[i]){// check matches
           ind += 1;
        }
           if (ind == str2.length()) { // if find a substring in
rasting string
                std::cout<<"find a match with position " << i -</pre>
str2.length() + 1<< ", finish!";
                 result = i - str2.length() + 1;
                break;
           }
     }
     return result;
}
```

```
int main() {
    std::string s1;
    std::string s2;
    std::cin >> s1;
    std::cin >> s2;
    int res = isCyclicShift(s1, s2);
    std::cout << "\nResult: " << res << '\n';
    return 0;
}</pre>
```

## ПРИЛОЖЕНИЕ В ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ LAB4\_1

Входные данные	Выходные данные	
ab	Prefix function of template(without the -1 in beginning): -1,0,0	
ababab		
	templpos: 0, textpos: 0	
	templpos: 1, textpos: 1	
	find match at pos: 0	
	templpos: 0, textpos: 2	
	templpos: 1, textpos: 3	
	find match at pos: 2	
	templpos: 0, textpos: 4	
	templpos: 1, textpos: 5	
	find match at pos: 4	
	0,2,4	
abcdfeo	Prefix function of template(without the -1 in beginning): -	
oabcdfe	1,0,0,0,0,0,0,0	
	templpos: -1, textpos: 0	
	templpos: 0, textpos: 1	
	templpos: 1, textpos: 2	
	templpos: 2, textpos: 3	
	templpos: 3, textpos: 4	
	templpos: 4, textpos: 5	
	templpos: 5, textpos: 6	
	Result: -1	
qwe	0	
qwerty		
qwert	-1	
qwe		
pnkvsnvsklv	-1	

sdnvksefljjk	

## ПРИЛОЖЕНИЕ Г ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ LAB4\_2

Входные данные	Выходные данные	
defabc	Prefix function of str2: 0, 0, 0, 0, 0	
abcdef		
	compare characters in position 0 in str1 and 0 in str2	
	compare characters in position 1 in str1 and 0 in str2	
	compare characters in position 2 in str1 and 0 in str2	
	compare characters in position 3 in str1 and 0 in str2	
	compare characters in position 4 in str1 and 1 in str2	
	compare characters in position 5 in str1 and 2 in str2	
	compare characters in position 6 in str1 and 3 in str2	
	compare characters in position 7 in str1 and 4 in str2	
	compare characters in position 8 in str1 and 5 in str2	
	find a match with position 3, finish!	
	Result: 3	
defabc	string lengths not matched!	
abc	Result: -1	
aaaaaaaa	Result: -1	
bbbbbbbb		
abcabcabc	Result: 1	
bcabcabca		
abcdfeo	Result: 6	
oabcdfe		