

**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**

Реализуйте алгоритм КМП и с его помощью для заданных шаблона  $P$  ( $|P| \leq 15000$ ) и текста  $T$  ( $|T| \leq 5000000$ ) 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  $-1$

### **Задание 2**

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

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

## **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 префикс-функции 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  $p_i$  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  $n$  — длина текста.

Такая же оценка будет и для второй программы. Хотя 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 Г.

### **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];
        }
        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++){
        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
beginning): ";
        print_vec(prefix);
        std::cout << '\n';

        int textpos = 0, templpos = 0;
        while (textpos < text.size()){
            while (templpos != -1 && (templpos == templ.size() ||
templ[templpos] != text[textpos])){
                templpos = prefix[templpos];
            }
            std::cout << "templpos: " << templpos << ", textpos: " <<
textpos<<'\n';
            textpos++;
            templpos++;
            if (templpos == templ.size()){ // if found a match
                std::cout<<"find match at pos: " << textpos - templ.size()
<< '\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++){
        if (i == 0){
            std::cout << vec[i];
        }
        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! ";
        return result;
    }

    std::string pasting_string = str1 + str1;
    std::vector <int> pref = prefixFunc(str2); // find prefix -
function
    std::cout<< "Prefix function of str2: ";
    print_vec(pref);
    std::cout << '\n';
    int ind = 0;
    for (int i = 0; i < pasting_string.size(); i++){
        //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
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 -
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;  
}
```

# **ПРИЛОЖЕНИЕ В** **ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ LAB4\_1**

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

|              |  |
|--------------|--|
| sdnvksefljjk |  |
|--------------|--|

# ПРИЛОЖЕНИЕ Г

## ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ LAB4\_2

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