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: Алгоритм Кнута-Морриса-Прата

Студент гр. 7304		Пэтайчук Н.Г.
Преподаватель		Филатов А.Ю.
	Санкт-Петербург	

2019

Цель работы

Исследование алгоритмов поиска подстроки в строке, в частности алгоритм Кнута-Морриса-Прата.

Постановка задачи

- Найти все вхождения подстроки P в строку T ($|P| \le 15000$, $|T| \le 5000000$);
 - Входные данные: строка Р, затем строка Т;
 - Выходные данные: все индексы вхождения подстроки Р в Т через запятую, либо -1, если подстрока Р не входит в строку Т;
- Даны две строки A и B. Определить, является ли строка A циклическим сдвигом строки B (то есть длина A равна длине B и строка A состоит из суффикса B, к которому присоединили оставшийся префикс B);
 - Входные данные: строка А, затем строка В;
 - Выходные данные: -1, если A не является циклическим сдвигом B, либо первый индекс начала строки B в A (если A можно получить различными циклическими сдвигами из B);

Ход работы

- 1. Создание префикс-функции, которая является главным компонентом в алгоритме Кнута-Морриса-Прата. Данная функция по символу в строке определяет максимальную длину префикса, который в то же время является суффиксом подстроки, которая заканчивается данным символом;
- 2. Определение функции, принимающей две строки и реализующей алгоритм КМП поиска второй строки в первой. Первым делом вычисляются для каждого символа в строке-шаблоне значения префикс-функции, далее идёт подсчёт значений префикс-функции для символов строки-текста, где мы

ищем все вхождения строки-шаблона, при этом мы считаем, что строкашаблон является префиксом строки-текста. В тот момент, когда префиксфункция для очередного символа выдаёт в качестве значения длину строкишаблона, мы вычисляем индекс, с которого начинается суффикс, который является и префиксом, и записываем его в результирующий массив, который является возвращаемым значением данной функции. Пустой массив говорит о том, что строка-шаблон не входит в строку-текст;

- 3. Реализации функции проверки на то, что первая передаваемая строка является циклическим сдвигом второй передаваемой строки. Идея проверки такова: если мы сконкатенируем строку с собой, то получим строку, которая в качестве подстрок будет содержать циклические сдвиги исходной строки. Соответственно, можно свести данную задачу к поиску подстроки, которой является «оригинальная» строка, в строке, которая является удвоенной «сдвинутой» строкой, при помощи алгоритма Кнута-Морриса-Прата;
- 4. Реализация головной функции, где происходит ввод/вывод данных; Весь исходный код программы представлен в Приложении 1.

Тестирование программы

1) Демонстрация работы функции, реализующей алгоритма Кнута-Морриса-Прата:

```
aaa abaaabaaabaaabbb 2,7,15,19
```

2) Демонстрация работы функции, проверяющей, сдвинута ли циклически первая строка по отношению ко второй:

```
abcdefghijk
efghijkabcd
```

Вывод

В ходе данной лабораторной работы был исследован алгоритм поиска подстроки в строке Кнута-Морриса-Прата. Были получены знания о том, что такое префикс-функция и как она работает, а также то, каким образом благодаря ней можно быстро (за линейное время) найти все вхождения подстроки в строку. Также в ходе лабораторной работы был продемонстрирован пример сведения одной задачи к другой, а именно проверки того, является ли одна строка циклическим сдвигом другой, к поиску подстроки в строке алгоритмом Кнута-Морриса-Прата.

Приложение 1: Исходный код программы

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
using namespace std;
vector<int> prefix func(string &str)
    int str length = str.size();
    vector<int> pi(str length);
    pi[0] = 0;
    for (int index = 1; index < str length; index++)</pre>
        int PF value = pi[index - 1];
        while ((PF value > 0) && (str[index] != str[PF value]))
            PF value = pi[PF value - 1];
        if (str[index] == str[PF value])
            PF value++;
        pi[index] = PF value;
    return pi;
}
vector<int> findSubstr KMP(string &text, string &pattern)
    size t pattern length = pattern.size();
    vector<int> answer;
    vector<int> PF values = prefix func(pattern);
    int last PF value = 0;
    for (int index = 0; index < text.size(); index++)</pre>
    {
        while ((last PF value > 0) && (text[index] !=
pattern[last PF value]))
            last PF value = PF values[last PF value - 1];
        if (text[index] == pattern[last PF value])
            last PF value++;
        if (last PF value == pattern length)
            answer.push back(index - pattern length + 1);
    return answer;
}
int check isShiftedString(string &shifted, string &original)
    string double shifted = shifted + shifted;
    vector<int> original indexes = findSubstr KMP(double shifted,
original);
```

```
return (original_indexes.empty()) ? -1 : original_indexes[0];
}
int main()
   string shifted, original;
   cin >> shifted >> original;
   if (original.size() != shifted.size())
       cout << "-1";
   else if (original == shifted)
       cout << "0";
    else
    {
        int index = check isShiftedString(shifted, original);
        cout << index;</pre>
    }
   return 0;
}
```