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-Пратта

Студент гр. 7304	 Есиков О.И.
Преподаватель	Филатов А.Ю

Санкт-Петербург 2019

Цель работы.

Изучить и реализовать на языке программирования c++ алгоритм Кнута-Морриса-Пратта, который осуществляет поиск подстроки в строке.

Формулировка задания.

- Реализуйте алгоритм КМП и с его помощью для заданных шаблона Р (|P|≤15000) и текста Т (|T|≤5000000) найдите все вхождения Р в Т.
- 2) Заданы две строки A (|A|≤5000000) и В (|B|≤5000000). Определить, является ли A циклическим сдвигом В (это значит, что A и В имеют одинаковую длину и A состоит из суффикса B, склеенного с префиксом В). Например, defabc является циклическим сдвигом abcdef.

Теоретические сведения.

Префикс-функция от строки S и позиции i в ней — длина k наибольшего префикса подстроки S[1..i], который одновременно является суффиксом этой подстроки. То есть в начале подстроки S[1..i] длиной i нужно найти такой префикс максимальной длины k < i, который был бы суффиксом данной подстроки S[1..k]==S[(i-k+1)..i].

Например, для строки «abcdabscabcdabia» префикс-функция будет такой: π (abcdabscabcdabia)=«0000120012345601».

Вычисление префикс-функции.

Значения префикс-функции вычисляются по очереди: от i=1 до i=n-1 (значение $\pi[0]=0$). Для вычисления значения $\pi[i]$ создаётся переменная j, обозначающая длину текущего рассматриваемого образца. Изначально $j=\pi[i-1]$. Тестируется образец длины j. Сравниваются символы s[j] и s[i]. Если они совпадают — то $\pi[i]=j+1$. Переход к следующему индексу i+1. Если же символы отличаются, то уменьшаем длину j, полагая её равной $\pi[j-1]$, и снова сравниваются s[j] и s[i]. Если j=0, то останавливается процесс перебора образцов, $\pi[i]=0$ и переход к следующему индексу i+1.

Алгоритм.

ΚΜΠ.

Шаг 1: конкатенация S+@+T, где S — подстрока, T — текст, @ — символ разделитель, + — конкатенация.

Шаг 2: вычисляются значения префикс функции для этой строки.

Шаг 3: проход по строке и просмотр значений префикс функции, как только встречается значение, равное длине подстроки, то этот символ является последним символом вхождения подстроки в строке, алгоритм заканчивает работу, когда заканчивается строка.

2) Циклический сдвиг.

Шаг 1: конкатенация A+@+B, где A — первая строка, B — вторая строка, @ — символ разделитель, + — конкатенация.

Шаг 2: смотрится значение префикс функции для последнего элемента этой строки.

Шаг 3: если это значение равно длине строки A, то выводится индекс начала строки B в A=0 и заканчивается работа.

Шаг 4: конкатенация В+@+А.

Шаг 5: смотрится значение префикс функции для последнего элемента этой строки.

Шаг 6: складываются значения, полученные на шаге 2 и 5.

Шаг 7: если это значение равно длине строки A, то значение, полученное на шаге 2 будет искомым индексом, иначе строка B не является циклическим сдвигом A.

Пример работы программы.

1) KMΠ.

Входные данные:

ab

abab

Выходные данные:

0,2

2) Циклический сдвиг.

Входные данные:

defabc

abcdef

Выходные данные:

3

Выводы.

В ходе выполнения данной лабораторной работы были изучен и реализован на языке программирования с++ алгоритм Кнута-Морриса-Пратта, результатом работы которого являются индексы вхождений подстроки в тексте. Для работы этого алгоритма понадобилась префикс-функция, которая вычисляла насколько нужно сместить счётчик L, который показывает с каким символом из подстроки мы работаем, при расхождении символов из строки и подстроки. Сложность данного алгоритма линейна и пропорциональна сумме длин строки и подстроки O(n + m).

Приложение А.

Исходный код.

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
using namespace std;
vector<int> prefixF(string str)
    size t n = str.size();
    vector<int> result(n);
    for(int i = 1, j = 0; i < n; i++)
        while ((j > 0) \&\& (str[i] != str[j]))
            j = result[j-1];
        if(str[i] == str[j])
            j++;
        result[i] = j;
     return result;
}
void searchKMP(string substr, string str)
    vector<int> P = prefixF(substr + "@" + str);
    size_t n = substr.size();
    bool flag = false;
    for(size_t i = n + 1; i < n + str.size() + 1; i++)
        if(P[i] == n)
        {
            if(flag)
                cout << ",";
            cout << (i - (n + 1) - (n - 1));
            flag = true;
        }
    if(!flag)
        cout << -1 << endl;
}
void Cycle(string A, string B)
    int index = prefixF(A + "@" + B).back();
    if(index == A.size())
        cout << 0 << endl;
        if(index + prefixF(B + "@" + A).back() == A.size())
            cout << index << endl;</pre>
        else
            cout << -1 << endl;
}
int main()
    string substr;
    string str;
    getline(cin, substr);
    getline(cin, str);
    //searchKMP(substr, str);
```

```
Cycle(substr, str);
return 0;
}
```