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

отчет

по лабораторной работе №4 по дисциплине «Построение и анализ алгоритмов» Тема: Алгоритм Кнута-Морриса-Пратта

Студент гр.8304	·	Холковский К.В.
Преподаватель		Размочаева Н.В.

Санкт-Петербург

Задание.

Вариант 2

Оптимизация по памяти: программа должна требовать O(m) памяти, где m - длина образца.

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.

Цель работы.

Разработать программу, определяющую, является ли А циклическим сдвигом В.

Описание алгоритма.

К строке В прибавляем строку В и в полученной строке ищем на вхождение строку А алгоритмом Кнута-Морриса-Пратта.

При сдвиге вполне можно ожидать, что префикс образца S сойдется с каким-нибудь суффиксом текста T. Тогда, пусть p[j] — значение префиксфункции от строки S для индекса j. Тогда после сдвига мы можем возобновить сравнения c места T[i+j] и S[p[j]] без потери возможного местонахождения образца. Сложность алгоритма O(m+n), где m- длинна строки которую мы ищем, а n- длинна строки B которой мы ищем.

Описание функций и структур данных.

Функция, находящая префикс строки S за линейное время:

```
void Prefix(std::string const& S, std::vector<int>& A);
```

Функция, возвращающая индекс с которого S находится в Т:

```
int KMP(std::string & S, std::string & T);
```

Тестирование

Таблица 1 – результаты тестирования

Input	Output
defabc	3
abcdef	
adasd	-1
ZXCV	
aaaaaaab	2
aaaaabaa	

Выводы.

В ходе выполнения работы, была написана программа, определяющая: является ли одна строка циклическим сдвигом другой строки.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <fstream>
constexpr const char* PATH IN = "D:/test.txt";
constexpr const char* PATH OUT = "D:/result.txt";
void Prefix(std::string const& S, std::vector<int>& A) {
    A[0]=0;
    for(int i = 1; i<S.size();++i) {</pre>
        int k = A[i - 1];
        while (k > 0 \&\& S[i] != S[k])
            k = A[k - 1];
        if (S[k] == S[i - k])
            A[i] = k;
        if(S[i] == S[k])
            ++k;
        A[i]=k;
    }
}
int KMP(std::string & S, std::string & T) {
    int size = S.size();
    int pos = -1;
    int k = 0;
    std::vector<int> P(size);
    Prefix(S,P);
    for(int i = 0; i < T.size();++i) {</pre>
        while(k>0 && T[i] != S[k])
            k = P[k-1];
        if(T[i] == S[k])
            ++k;
        if(k == size) {
            pos = i - size + 1;
            return pos;
        }
    return pos;
int main() {
    std::string S, T;
    int choseIn, choseOut;
    std::cout << "Input: 1 - console, 0 - file" << std::endl;</pre>
    std::cin >> choseIn;
    if(choseIn!=0 && choseIn!=1) {
        std::cout << "Wrong chose Input";</pre>
        return 0;
    }
    std::cout << "Output: 1 - console, 0 - file" << std::endl;</pre>
    std::cin >> choseOut;
    if (choseOut!=0 && choseOut!=1) {
        std::cout << "Wrong chose Output";</pre>
        return 0;
    }
```

```
if(choseIn == 1)
        std::cin >> T >> S;
    else{
        std::ifstream file;
        file.open(PATH IN);
        if (!file.is_open()) {
             std::cout << "Can't open file!\n";</pre>
            return 0;
        file >> T >> S;
    }
    T+=T;
    if (choseOut ==1)
        std::cout << KMP(S,T);</pre>
    else{
        std::ofstream file;
        file.open(PATH_OUT);
        if (!file.is_open()) {
             std::cout << "Can't open file!\n";</pre>
            return 0;
        }
        file << KMP(S,T);</pre>
   return 0;
}
```