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. 1304	Чернякова В.А.
Преподаватель	Шевелева А.М.

Санкт-Петербург

2023

Цель работы.

Изучить алгоритм Кнута-Морриса-Пратта для нахождения подстроки в строке и определения циклического сдвига.

Задание.

Реализуйте алгоритм КМП и с его помощью для заданных шаблона Р (|P|≤15000) и текста Т (|T|≤5000000) найдите все вхождения Р в Т.

Вход:

Первая строка - Р

Вторая строка - Т

Выход:

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

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 В, склеенного с префиксом В). Например, defabc является циклическим сдвигом abcdef.

Вход:

Первая строка - А

Вторая строка - В

Выход:

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

Основные теоретические положения.

Алгоритм Кнута — Морриса — Пратта (КМП-алгоритм) — эффективный алгоритм, осуществляющий поиск подстроки в строке. Время работы алгоритма линейно зависит от объёма входных данных, то есть разработать асимптотически более эффективный алгоритм невозможно.

Дана строка s[0...n-1]. Требуется вычислить для неё префикс-функцию, т.е. массив чисел pi[0...n-1], где pi[i] определяется следующим образом: это такая наибольшая длина наибольшего собственного суффикса подстроки s[0...i], совпадающего с её префиксом (собственный суффикс — значит не совпадающий со всей строкой). В частности, значение pi[0] полагается равным нулю.

Выполнение работы.

Для решения задач определения вхождения подстроки в строку был реализован алгоритм Кнута-Морриса-Пратта с использованием значения префиксной функции.

Основные функции:

- 1) std::vector<int> computePrefixFunction(std::string pattern). Функция, вычисляющая вспомогательную префиксную функцию заданного образца для работы алгоритма Кнута-Морриса-Пратта. На вход подается строка, для которой необходимо вычислить функцию. Такая функция представлена в виде вектора длины равной длине строки, инициализированного изначально нулями. По нулевому индексу значение всегда остается равным нулю. С помощью цикла for составляем префиксную функцию. Алгоритм внутри for следующий: ищем, какой префикс-суффикс можно расширить. С помощью цикла while проверяем, можно ли расширить данный суффикс или же обращаемся к предыдущему. Если значение строки от значения текущего префикс-суффикса и текущей итерации совпали, то расширяем найденный префикс-суффикс. Префиксная функция от текущей итерации равна текущему вычисленному значению. Функция возвращает вектор, хранящий значение префиксной функции.
- 2) std::vector<int> findOccurrenceInTextKMP(std::string text, std::string pattern). Функция, реализующая алгоритм Кнута-Морриса-Пратта для нахождения всех вхождений шаблона в текст. Принимает на вход текст и шаблон. Находим с помощью функции, описанной выше, префиксную функцию для шаблона и заводим переменную типа int count_equal_symbols, где будем

считать количество совпавших символов в тексте и шаблоне. С помощью цикла for просматриваем все символы текста. Если значение шаблона изначально не совпало с текстом, то выбираем из префиксной функции предыдущее значение Если шаблона сравнения. значение ПО индексу, ДЛЯ равному count_equal_symbols, равно значению текста от текущей итерации, увеличиваем количество совпавших символов. Если количество совпавших символов равно длине шаблона, то мы нашли вхождение, в вектор, хранящий индексы вхождения добавляем его, а для поиска следующего совпадения значение count_equal_symbols теперь будет равно следующему значению prefix_function_pattern[count_equal_symbols-1], то есть сдвигаем шаблон до такого префикса. Функция возвращает вектор с индексами вхождения.

- 3) int checkCycleShiftKMP(std::string first_string, std::string second_string). Функция, реализующая алгоритм Кнута-Морриса-Пратта для определения, является ли первая строка циклическим сдвигом второй строки. Принимается на вход первая и вторая строка соответственно. Используется такой же алгоритм Кнута-Морриса-Пратта описанный выше, но с модернизацией. Вначале осуществляется проверка основного условия, когда сдвиг возможен строки равные по длине. Чтобы алгоритм работал также, как и описанный раннее, необходимо первую строку представить в виде текста, для этого её удваиваем. Далее алгоритм работает также. Но только при первом же нахождении значения работа функции завершается. Функция возвращает первый индекс начала второй строки в первой.
- 4) void printFirstTaskAnswer(std::vector<int> finding_index_inclusion). Функция, выводящая отформатированный ответ на первое задание. Принимает на вход вектор, хранящий индексы начала вхождений шаблона в текст. Если длина такого вектора не ноль, то выводятся индексы через запятую. Иначе выводится на экран -1.
- 5) void startFirstTaskSolution(). Функция, запускающая решение первого задания. С консоли считываются шаблон и текст, запускается работа функции

findOccurrenceInTextKMP(), полученный результат выводится с помощью printFirstTaskAnswer().

- 6) void printSecondTaskAnswer(int index_begin_second_in_first). Функция, выводящая отформатированный ответ на второе задание. Принимает на вход значение, хранящее индекс начала второй строки в первой. Данное значение выводится на экран.
- 7) void startSecondTaskSolution(). Функция, запускающая решение второго задания. С консоли считываются две строки, запускается работа функции checkCycleShiftKMP(), полученный результат выводится с помощью printSecondTaskAnswer().

Разработанный программный код смотреть в приложении А.

Выводы.

В ходе лабораторной работы был изучен алгоритм Кнута-Морриса-Пратта. Разработан программный код, позволяющий решить следующие задачи с помощью данного алгоритма: нахождение индексов вхождения шаблона в текст и определение циклического сдвига в строке. На языке программирования C++ реализованы функции, представляющий собой решение поставленных задач.

Для работы алгоритма Кнута-Морриса-Пратта была изучена и реализована на языке программирования С++ префиксная функция, которая транслирует строковый образец в представление (массив индексов в строковом образце), удобное для быстрого определения, находится ли целый образец в данном месте строки.

Программа предусматривает возможность отсутствия строки в тексте и циклического сдвига, в соответствии с чем выводится значение, сигнализирующее о данном случае.

Разработанный программный код для решения поставленных задач успешно прошел тестирование на онлайн платформе *Stepik*.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: main.cpp

```
#include <iostream>
     #include <string>
     #include <vector>
     \#define pattern not in text -1
     \#define index not find -1
     // Функция, вычисляющая вспомогательную префиксную функцию
     // заданного образца для работы алгоритма Кнута-Морриса-Пратта
     // Принимает на вход строку, для которой необходимо вычислить
функцию
     // Возвращает вектор - значение префиксной функции
     std::vector<int> computePrefixFunction(std::string pattern) {
         int pattern length = pattern.size();
         std::vector<int> prefix function(pattern length,0);
         int prefix value = 0;
         for (int i = 1; i < pattern length; i++) {</pre>
             while (prefix value > 0 && pattern[prefix value] !=
pattern[i]) {
                 prefix value = prefix function[prefix value-1];
             if (pattern[prefix value] == pattern[i]) {
                 prefix value += 1;
             prefix function[i] = prefix value;
         return prefix function;
     }
     // Функция, реализующая алгоритм Кнута-Морриса-Пратта
     // для нахождения всех вхождений шаблона в текст
     // Принимает на вход текст и шаблон
```

```
// Возвращает вектор, хранящий индексы начала вхождений шаблона в
текст
     std::vector<int>
                           findOccurrenceInTextKMP(std::string
                                                                    text,
std::string pattern) {
         int text length = text.size();
         int pattern length = pattern.size();
         std::vector<int> index inclusion;
         std::vector<int>
                                    prefix function pattern
computePrefixFunction(pattern);
         int count equal symbols = 0;
         for (int i = 0; i < text length; <math>i++) {
                         (count equal symbols
             while
                                                              0
                                                                        & &
pattern[count equal symbols] != text[i]) {
                 count equal symbols
prefix function pattern[count equal symbols-1];
             if (pattern[count equal symbols] == text[i]) {
                 count equal symbols = count equal symbols + 1;
             if (count equal symbols == pattern length) {
                 index inclusion.push back(i - pattern length + 1);
                 count equal symbols
prefix function pattern[count equal symbols-1];
             }
         return index inclusion;
     }
     //
          Функция, реализующая
                                    алгоритм Кнута-Морриса-Пратта
                                                                      для
определения,
     // является ли первая строка циклическим сдвигом второй строки
     // Принимает на вход две строки
     // Возвращает значение - индекс начала второй строки в первой
            checkCycleShiftKMP(std::string first string, std::string
second string) {
         int index cycle shift = index not find;
         int first string length = first string.size();
         int second string length = second string.size();
```

```
if (first string length == second string length) {
             std::string
                              first string modify= first string
first string;
             int first string modify length = first string modify.size();
             std::vector
                             <int> prefix function second string
computePrefixFunction(second string);
             int count equal symbols = 0;
             for (int i = 0; i < first string modify length; i++) {</pre>
                            (count equal symbols
                 while
                                                                         & &
second string[count equal symbols] != first string modify[i]) {
                      count equal symbols
prefix function second string[count equal symbols-1];
                 if
                            (second string[count equal symbols]
first string modify[i]) {
                      count equal symbols = count equal symbols + 1;
                  }
                  if (count equal symbols == second string length) {
                      index cycle shift = i - second string length + 1;
                      return index cycle shift;
                  }
              }
         return index cycle shift;
     }
     // Функция, выводящая отформатированный ответ на 1 задание
     // Принимает на вход вектор, хранящий индексы начала вхождений
шаблона в текст
     void printFirstTaskAnswer(std::vector<int> finding index inclusion)
{
         if (finding index inclusion.size() != 0) {
             for (int i = 0; i < finding index inclusion.size() - 1; i++)</pre>
{
                 std::cout << finding index inclusion[i]<<",";</pre>
             }
             std::cout << finding index inclusion.back();</pre>
         else {
```

```
std::cout << pattern not in text;</pre>
         }
     }
     // Функция, запускающая решение 1 задания
     void startFirstTaskSolution() {
         std::string pattern, text;
         std::cin >> pattern;
         std::cin >> text;
         std::vector<int>
                                      finding index inclusion
findOccurrenceInTextKMP(text, pattern);
         printFirstTaskAnswer(finding index inclusion);
     }
     // Функция, выводящая отформатированный ответ на 2 задание
     // Принимает на вход значение, хранящее индекс начала второй строки
в первой
     void printSecondTaskAnswer(int index begin second in first) {
         if (index begin second in first == index not find) {
             std::cout << index not find;</pre>
         else {
             std::cout << index begin second in first;</pre>
     }
     // Функция, запускающая решение 2 задания
     void startSecondTaskSolution() {
         std::string first string, second_string;
         std::cin >> first string;
         std::cin >> second string;
                             index begin second in first
checkCycleShiftKMP(first string, second string);
         printSecondTaskAnswer(index_begin second in first);
     }
     int main() {
         startFirstTaskSolution();
         startSecondTaskSolution();
```

```
return 0;
}
```