# 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. 8383	 Колмыков В.Д
Преподаватель	 Фирсов М.А.

Санкт-Петербург 2020

# Цель работы.

Реализовать алгоритм Кнута-Морриса-Пратта, найти индексы вхождения подстроки в строку, а также разработать алгоритм проверки двух строк на циклический сдвиг.

# Вариант 1.

Оптимизация по памяти: программа должна требовать O(m) памяти, где m - длина образца. Это возможно, если не учитывать память, в которой хранится строка поиска.

## 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  $\, P \, B \, \, T ,$  разделенных запятой, если  $\, P \,$  не входит  $\, B \, \, T ,$  то вывести  $\, -1 \,$ 

Пример ввода:

ab

abab

Пример вывода:

0, 2

Заданы две строки A (|A|≤5000000) и B (|B|≤5000000).

Определить, является ли A циклическим сдвигом B (это значит, что A и В имеют одинаковую длину и A состоит из суффикса B, склеенного с префиксом B). Например, defabc является циклическим сдвигом abcdef.

Вход:

Первая строка - А

Вторая строка - В

Выход:

Если А вляется циклическим сдвигом В, индекс начала строки В в А, иначе вывести –1. Если возможно несколько сдвигов вывести первый индекс.

Пример ввода:

defabc

abcdef

Пример вывода:

3

# Описание алгоритма КМП.

На вход алгоритма передается строка-образец, вхождения которой нужно найти, и строка-текст, в которой нужно найти вхождения.

Оптимизация — строка-текст считывается посимвольно, в памяти хранится только текущий символ.

Алгоритм сначала вычисляет префикс-функцию (длина наибольшего собственного префикса подстроки, который совпадает с суффиксом этой подстроки) строки-образца.

Далее посимвольно считывается строка-текст. Переменная-счетчик изначально k=0. Переменная-позиция в образце изначально i=0; При каждом совпадении k-го символа образца и i-го символа текста переменный увеличиваются на 1. Если k= размер образца, значит вхождение найдено. Если очередной символ текста не совпал с k-ым символом образца, то сдвигаем образец, причем точно знаем, что первые k символов образца совпали с символами строки и надо сравнить k+1-й символ образца (его индекс k) с

символом строки, который будет равен значению префикс-функции i-1 — ого символа в образце.

Сложность алгоритма по операциям: О (m + n), m - длина образца, n - длина текста (линейное число раз алгоритм пробегается по строке и массиву префикс функции).

Сложность алгоритма по памяти: О (m), m- длина образца(в памяти находится только образец и текущий символ текста).

## Описание алгоритма проверки циклического сдвига.

Для того, чтобы вычислить, является ли одна строка циклическим сдвигом другой, можно воспользоваться префикс функцией.

Сначала алгоритм сравнивает размеры строк, если они не совпадают – строки не могут являть циклическим сдвигом.

Затем алгоритм сравнивает строки, если они равны, то они циклический сдвиг друг друга со смещением 0.

Если алгоритм не завершил работу, складывается первая строка с двумя вторыми (лексикографически), далее вычисляется префикс-функция от строки результата. Строка результат имеет вид  $AB_1B_2$  (A — первая строка, B — вторая строка). Если в  $B_2$  у какого-нибудь символа префикс-функция равна длине образа, то строки являются циклическим сдвигом.

Сложность алгоритма по операциям: О (n), n - длина строки (линейное число раз (2) алгоритм пробегается по массиву преффикс функции)

Сложность алгоритма по памяти: O(n), n- длина строки (содержится 5 строк размером с введенные).

Описание функций и структур данных.

void algorithmKMP(std::string& templ)

Функция реализация алгоритма КМП.

templ – строка, содержащая в себе образец для поиска.

## void makeArr(int\* arr, int len, std::string& templ)

Функция для вычисления значения префикс функции.

arr – указатель на массив, который необходимо заполнить значениями функции.

len – длина массива.

templ – строка, содержащая в себе образец, для которого и считается функция.

## void checkCyclicShift(std::string& firstStr, std::string& secondStr)

Функция для вычисления размера циклического сдвига первой строки относительно второй.

firstStr – первая строка.

secondStr – вторая строка.

int\* makePrefix(char\* templ, int size)

Функция для вычисления значения префикс функции для char\*.

templ – образец для вычисления.

size – размер образца.

Возвращает массив со значением префикс функции для символов образца.

# Тестирование.

## Алгоритм КМП:

Ввод	Вывод	
ab	0, 2	
abab		
vlad	2 17	
qwevladqwervlaqwevladqwf	3, 17	
vlad	1	
vlasfvlalefvlas	-1	

## Проверка циклического сдвига:

Ввод	Вывод
defabc	3
abcdef	3
abcd	-1
qwer	-1
vladislav	0
vladislav	

Пример вывода промежуточной информации представлен на рис. 1 и 2.

```
Поиск вхождения:
Вычисление префикс функции:
Значение префикс функции для символа v равно 0
Символы с индексами 1 и 0 не совпадают (l и v). Первы индекс увеличивается
Значение префикс функции для символа l равно 0
Символы с индексами 2 и 0 не совпадают (а и v). Первы индекс увеличивается
Значение префикс функции для символа а равно 0
Символы с индексами 3 и 0 не совпадают (d и v). Первы индекс увеличивается
Значение префикс функции для символа d равно 0
Значение префикс функции:
a - 0
d - 0
qwevladqwer
Символы номер 0 в строке и 0 в образе не совпадают (q и v)
Номер символа в тексте увеличивается на 1 (1)
Символы номер 1 в строке и 0 в образе не совпадают (w и v)
Номер символа в тексте увеличивается на 1 (2)
Символы номер 2 в строке и 0 в образе не совпадают (е и v)
Номер символа в тексте увеличивается на 1 (3)
Символы номер 3 в строке и 0 в образе совпадают (v)
Номер символа в образе увеличивается на 1(1)
Номер символа в тексте увеличивается на 1 (4)
Символы номер 4 в строке и 1 в образе совпадают (1)
Номер символа в образе увеличивается на 1(2)
Номер символа в тексте увеличивается на 1 (5)
Символы номер 5 в строке́ и 2 в образе совпада́ют (а)
Номер символа в образе увеличивается на 1(3)
Номер символа в тексте увеличивается на 1 (6)
Символы номер 6 в строке и 3 в образе совпадают (d)
Номер символа в образе увеличивается на 1(4)
Номер символа в образе равен длине образа -> вхождение найдено: 3
Номер символа в образе равен 0
Номер символа в тексте увеличивается на 1 (7)
Символы номер 7 в строке и 4 в образе не совпадают (q и )
Номер символа в образе становится равным значению префикс функции символа с номером на один меньше (0)
Символы номер 7 в строке и 0 в образе не совпадают (q и v)
Номер символа в тексте увеличивается на 1 (8)
Символы номер 8 в строке и 0 в образе не совпадают (w и v)
Номер символа в тексте увеличивается на 1 (9)
Символы номер 9 в строке и 0 в образе не совпадают (е и v)
Номер символа в тексте увеличивается на 1 (10)
Символы номер 10 в строке и 0 в образе не совпадают (r и v)
Номер символа в тексте увеличивается на 1 (11)
Строка закончилась
Результат:
ЗДля продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

Рисунок 1 – вывод отладочной информации для алгоритма КМП

```
Vada
adv1
Coздана строка, состоящая из второй строки и двух первых:
adv1v1adv1ad
Bu-числение префисс функции:
Префикс функции для первого символа равна 0, первый индекс равен 1, второй индекс равен 0
Символы с индексами 1 и 0 не сопадают (d и а). Первый индекс увеличиваются
Значение префикс функции для символа ф равно 0
Символы с индексами 3 и 0 не сопадают (v и а). Первый индекс увеличиваются
Значение префикс функции для символа у равно 0
Символы с индексами 3 и 0 не сопадают (1 и а). Первый индекс увеличиваются
Значение префикс функции для символа у равно 0
Символы с индексами 3 и 0 не сопадают (1 и а). Первый индекс увеличиваются
Значение префикс функции для символа у равно 0
Символы с индексами 3 и 0 не сопадают (1 и а). Первый индекс увеличиваются
Значение префикс функции для символа и равно 1
Символы с индексами 6 и оспадают (1 и а). Первый индекс увеличиваются
Значение префикс функции для символа 1 равно 0
Значение префикс функции для символа а равно 1
Символы с индексами 6 и сопадают (0). Оба индекса увеличиваются.
Значение префикс функции для символа а равно 2
Символы с индексами 6 и 2 сопадают (0). Оба индекса увеличиваются.
Значение префикс функции для символа и равно 3
Значение префикс функции для символа и равно 3
Значение префикс функции для символа и равно 2
Значение префикс функции для символа а равно 1
Символы с индексами 10 и 0 сопадают (а). Оба индекса увеличиваются.
Значение префикс функции для символа а равно 1
Символы с индексами 10 и 0 сопадают (а). Оба индекса увеличиваются.
Значение префикс функции для символа а равно 2
Значение префикс функции для символа д равно 2
Значение префикс функции для символа а равно 2
Значение префикс функции для символа а равно 1
Символы с индексами 10 и 0 сопадают (а). Оба индекса увеличиваются.
Значение префикс функции для символа а равно 1
Символы с индексами 10 и 0 сопадают (а). Оба индекса увеличиваются.
Значение префикс функции для символа давно 2
Значение префикс функции для символа давно 2
Значение префикс функции для символа давно 2
Значение префик
```

Рисунок 2 – вывод отладочной информации для алгоритма поиска цикла

#### Выводы.

В ходе выполнения лабораторной работы был реализован алгоритм КМП и алгоритм проверки двух строк на циклический сдвиг, а также функция вычисления префикса строки.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А

### КОД ПРОГРАММ

## Реализация алгоритма КМП:

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
#include <Windows.h>
int algorithmKMP(std::string& templ);//Функция реализации алгоритма
void makeArr(int* arr, int len, std::string& templ);//Функция вычисления
префикс функции
int main() {
      SetConsoleCP(1251);
      SetConsoleOutputCP(1251);
      std::string templ;
      std::cin >> templ;
      algorithmKMP(templ);
      system("pause");
}
int algorithmKMP(std::string& templ) {
      std::vector<int> res;
      std::cout << "Поиск вхождения:\n";
      bool isFirst = true;
      int* arr = new int[templ.length()];
      makeArr(arr, templ.length(), templ);//Рассчитываем значение префикс
функции для образца
      int k = 0; //Инициализируем индексы на начало строк
      int l = 0;
      char curr;
      std::cin >> curr;
      while (!std::cin.eof()) {//Пока текст не считан полностью
            if (curr == templ[1]) {//Если совпадение с образом
                  std::cout << "Символы номер" << k << " в строке и " << l <<
" в образе совпадают (" << templ[l] << ") \n";
                  std::cout << "Номер символа в образе увеличивается на 1(" <<
1 << ")\n";</pre>
                  if (l == templ.length()) {//Если входжение найдено
                        std::cout << "Номер символа в образе равен длине
образа -> вхождение найдено: " << k - templ.length() + 1 << std::endl;
                        res.push back(k - templ.length() + 1);
                        isFirst = false;
                        1 = 0;
                        std::cout << "Номер символа в образе равен 0\n";
                  }
                  k++;
                  std::cout << "Номер символа в тексте увеличивается на 1 ("
<< k << ")\n";
                  std::cin >> curr;
            else if (1 == 0) {//{\rm Ecnu}} образ очередной символ не совпадает, а
индекс образа уже указывает на начало
                  std::cout << "Символы номер " << k << " в строке и " << l <<
" в образе не совпадают (" << curr << " и " << templ[l] << ") \n";
```

```
k++;
                  std::cout << "Homep слова в тексте увеличивается на 1 (" <<
k << ")\n";
                 std::cin >> curr;
                  if (std::cin.eof() && isFirst) {
                        std::cout << "Номер символа в тексте равен длине
текста, а вхождение так и не было найдено\n";
                       res.push back(-1);
           else {//Если индекс образа не указывает на начало
                  std::cout << "Символы номер " << k << " в строке и " << l <<
" в образе не совпадают (" << curr << " и " << templ[1] << ") \n";
                  std::cout << "Номер слова в образе становится равным
значению префикс функции символа с номером на один меньше (" << arr[l - 1] <<
")\n";
                 1 = arr[1 - 1]; //Индекс образа становится равным значением
префикс функции для предыдущего символа
      }
      if (std::cin.eof() && res.empty()) {//Если не было найдено совпадений
            res.push back(-1);
      std::cout << "Строка закончилась\nРезультат:\n";
      for (int i = 0; i < res.size(); i++) {
            if (i != 0) {
                  std::cout << ",";
           std::cout << res[i];</pre>
     return 0;
void makeArr(int* arr, int len, std::string& templ) {
     std::cout << "Вычисление префикс функции:\n";
     arr[0] = 0; //Первый символ - всегда 0
      std::cout << "Значение префикс функции для символа " << templ[0] << "
равно 0\n";
      int j = 0; //Инициализируем индексы ообраза и массива
      int i = 1;
      while (i < len) \{//\ Пока не прошли весь образ
            if (templ[i] == templ[j]) {//Если символы совпадают
                  arr[i] = j + 1; //функция для символа на один больше, чем
функция от предыдущего
                 std::cout << "Значение префикс функции для символа " <<
templ[i] << " равно" << arr[i] << "\n";
                  i++;
                  j++;
            else if (j == 0) {//{\rm Ec}} не овпадают и индекс в массиве уже 0
                  arr[i] = 0; //Функция для символа равна 0
                  std::cout << "Значение префикс функции для символа " <<
templ[i] << " равно 0\n";
                 i++;
            else {//Если индекс в массиве не 0
                 j = arr[j - 1]; //Индекс в массиве равен префикс функции от
предыдущего символа
           }
      }
      std::cout << "Значение префикс функции:\n";
```

```
for (int i = 0; i < len; i++) {
           std::cout << templ[i] << " - " << arr[i] << std::endl;
}
```

### Программа для вычисления сдвига:

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <Windows.h>
void checkCyclicShift(std::string& firstStr, std::string&
secondStr);//Функция вычисления сдвига
int* makePrefix(char* str, int size);//Функция вычисления префикс функции
int main() {
      SetConsoleCP(1251);
      SetConsoleOutputCP(1251);
      std::string firstStr;
      std::string secondStr;
      std::cin >> firstStr;
      std::cin >> secondStr;
     checkCyclicShift(firstStr, secondStr);
     std::cout << std::endl;</pre>
     system("pause");
}
void checkCyclicShift(std::string& firstStr, std::string& secondStr) {
      if (firstStr.length() != secondStr.length()) {//Если размеры строк
разные - возврат
            std::cout << "Размеры строк разные - возврат\n";
            std::cout << -1;
            return;
      else if (firstStr == secondStr) \{//Если строки равны - сдвиг равен 0
            std::cout << "Строки равны - возврат\n";
            std::cout << 0;
            return;
      }
      int size = firstStr.size();
      char* buff = new char[size * 3];//Создается буффер размером с 3 поданные
строки, который заполняется второй строкой и двумя первыми
      int i = 0;
      for (; i < size; ++i) {
            buff[i] = secondStr[i];
      for (int k = 0; k < 2; ++k) {
            for (int j = 0; j < size; ++j) {
                  buff[i++] = firstStr[j];
      }
      std::cout << "Создана строка, состоящая из второй строки и двух
первых:\n";
      for (int i = 0; i < size * 3; i++) {
            std::cout << buff[i];</pre>
      }
      std::cout << std::endl;</pre>
      int* prefixArr = makePrefix(buff, size * 3);//Для буффера вычисляется
префикс функция
      for (int i = 2 * size - 2; i < 3 * size; i++) {
```

```
if (prefixArr[i] == size) {
                  std::cout << "У символа в строке под номером " << i << " ("
<< buff[i] << ") префикс функция равна длине изначальной строки " << size <<
std::endl;
                  std::cout << "Результат:\n" << i + 1 - 2 * size;
                  delete[] buff;
                  delete[] prefixArr;
                  return;
      }
      std::cout << "Не было найдено символа с нужным значением префикс
функции\nРезультат:\n";
     std::cout << -1;
      delete[] buff;
     delete[] prefixArr;
}
int* makePrefix(char* templ, int size) {
     std::cout << "Вычисление префикс функции:\n";
     int* prefix = new int[size];
     prefix[0] = 0;
      int j = 0;
      int i = 1;
      std::cout << "Префикс функция для первого символа равна 0, первый индекс
равен 1, второй индекс равен 0\n";
     while (i < size) {// Пока не прошли весь образ
            if (templ[i] == templ[j]) {//Если символы совпадают
                  std::cout << "Символы с индексами " << i << " и " << j << "
совпадают (" << templ[i] << "). Оба индекса увеличиваются.\n";
                 prefix[i] = j + 1; //функция для символа на один больше, чем
функция от предыдущего
                 std::cout << "Значение префикс функции для символа " <<
templ[i] << " равно " << prefix[i] << "\n";
                  i++;
                  j++;
            else if (j == 0) {//Если не овпадают и индекс в массиве уже 0
                 std::cout << "Символы с индексами " << i << " и " << j << "
не совпадают (" << templ[i] << " и " << templ[j] << "). Первы индекс
увеличивается\n";
                 prefix[i] = 0; //Функция для символа равна 0
                 std::cout << "Значение префикс функции для символа " <<
templ[i] << " pabho 0\n";
                  i++;
            else {//Если индекс в массиве не 0
                  j = prefix[j - 1];//Индекс в массиве равен префикс функции
от предыдущего символа
                 std::cout << "Символы с индексами " << i << " и " << j << "
не совпадают (" << templ[i] << " и " << templ[j] << "). Второй индекс
становится равным значению префикс функции предыдущего символа (" << ј <<
")\n";
      }
      std::cout << "Значение префикс функции:\n";
      for (int i = 0; i < size; i++) {
            std::cout << i << "\t" << templ[i] << "\t" << prefix[i] <<
std::endl;
     return prefix;
}
```