

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 P ($|P| \leq 15000$) и текста T ($|T| \leq 5000000$) найдите все вхождения P в T .

Вход:

Первая строка - P

Вторая строка - T

Выход:

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

Пример ввода:

ab

abab

Пример вывода:

0, 2

Заданы две строки A ($|A| \leq 5000000$) и B ($|B| \leq 5000000$).

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

Вход:

Первая строка - А

Вторая строка - В

Выход:

Если А является 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 $k = \text{размер образца}$, 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: $O(m + n)$, m – длина образца, n – длина текста (линейное число раз алгоритм пробегается по строке и массиву префикс функции).

Сложность алгоритма по памяти: $O(m)$, 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: $O(n)$, n – длина строки (линейное число раз (2) алгоритм пробегается по массиву префикс 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 abab	0, 2
vlad qwevladqwervlaqwevladqwf	3, 17
vlad vlasfvlalefvlas	-1

Проверка циклического сдвига:

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

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

```

vlad
Поиск вхождения:
Вычисление префикс функции:
Значение префикс функции для символа v равно 0
Символы с индексами 1 и 0 не совпадают (l и v). Первый индекс увеличивается
Значение префикс функции для символа l равно 0
Символы с индексами 2 и 0 не совпадают (a и v). Первый индекс увеличивается
Значение префикс функции для символа a равно 0
Символы с индексами 3 и 0 не совпадают (d и v). Первый индекс увеличивается
Значение префикс функции для символа d равно 0
Значение префикс функции:
v - 0
l - 0
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 (e 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 (l)
Номер символа в образе увеличивается на 1(2)
Номер символа в тексте увеличивается на 1 (5)
Символы номер 5 в строке и 2 в образе совпадают (a)
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 (e 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)
^Z
Строка закончилась
Результат:
Здля продолжения нажмите любую клавишу . . .

```

Рисунок 1 – вывод отладочной информации для алгоритма КМП

```

vlad
advl
Создана строка, состоящая из второй строки и двух первых:
advlvladvld
Вычисление префикс функции:
Префикс функция для первого символа равна 0, первый индекс равен 1, второй индекс равен 0
Символы с индексами 1 и 0 не совпадают (d и a). Первый индекс увеличивается
Значение префикс функции для символа d равно 0
Символы с индексами 2 и 0 не совпадают (v и a). Первый индекс увеличивается
Значение префикс функции для символа v равно 0
Символы с индексами 3 и 0 не совпадают (l и a). Первый индекс увеличивается
Значение префикс функции для символа l равно 0
Символы с индексами 4 и 0 не совпадают (v и a). Первый индекс увеличивается
Значение префикс функции для символа v равно 0
Символы с индексами 5 и 0 не совпадают (l и a). Первый индекс увеличивается
Значение префикс функции для символа l равно 0
Символы с индексами 6 и 0 совпадают (a). Оба индекса увеличиваются.
Значение префикс функции для символа a равно 1
Символы с индексами 7 и 1 совпадают (d). Оба индекса увеличиваются.
Значение префикс функции для символа d равно 2
Символы с индексами 8 и 2 совпадают (v). Оба индекса увеличиваются.
Значение префикс функции для символа v равно 3
Символы с индексами 9 и 3 совпадают (l). Оба индекса увеличиваются.
Значение префикс функции для символа l равно 4
Символы с индексами 10 и 0 не совпадают (a и a). Второй индекс становится равным значению префикс функции предыдущего символа (0)
Символы с индексами 10 и 0 совпадают (a). Оба индекса увеличиваются.
Значение префикс функции для символа a равно 1
Символы с индексами 11 и 1 совпадают (d). Оба индекса увеличиваются.
Значение префикс функции для символа d равно 2
Значение префикс функции:
0      a      0
1      d      0
2      v      0
3      l      0
4      v      0
5      l      0
6      a      1
7      d      2
8      v      3
9      l      4
10     a      1
11     d      2
У символа в строке под номером 9 (l) префикс функция равна длине изначальной строки 4
Результат:
2
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .

```

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[l]) { //Если совпадение с образом
            std::cout << "Символы номер " << k << " в строке и " << l <<
" в образе совпадают (" << templ[l] << ")\n";
            l++;
            std::cout << "Номер символа в образе увеличивается на 1 (" <<
l << ")\n";
            if (l == templ.length()) { //Если вхождение 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;
                l = 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 (l == 0) { //Если 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 << "Номер 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[l] << ") \n";
            std::cout << "Номер слова в образе становится равным
значению префикс функции символа с номером на один меньше (" << arr[l - 1] <<
") \n";

            l = arr[l - 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];
    }
    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) { //Если 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;
    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];
    }
    std::cout << std::endl;

    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 совпадают и индекс в массиве уже 0
            std::cout << "Символы с индексами " << i << " и " << j << "
не совпадают (" << templ[i] << " и " << templ[j] << "). Первый индекс
увеличивается\n";
            prefix[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 = 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 (" << j <<
")\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;
}

```