# 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 Кнутта-Морриса-Пратта

Студент гр. 8382	 Кобенко В.П.
Преполаватель	Фирсов М.А.

Санкт-Петербург 2020

## Цель работы.

Изучить принцип работы алгоритма Кнутта-Морриса-Пратта для поиска подстроки в строке.

### Постановка задачи.

**1)**Вар. 2. Оптимизация по памяти: программа должна требовать O(m) памяти, где m - длина образца.

Реализуйте алгоритм КМП и с его помощью для заданных шаблона  $P(|P| \le 15000)$ итекста $T(|T| \le 5000000)$ найдите все вхождения P в T.

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.

Sample Input:

ab

abab

Sample Output:

0,2

**2)**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.

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.

Sample Input:

defabc

abcdef

Sample Output:

3

### Описание алгоритма КМП.

На вход алгоритма передается строка-образец, вхождения которой нужно найти, и строка-текст, в которой нужно найти вхождения. Алгоритм сначала вычисляет префикс-функцию (длина наибольшего собственного префикса подстроки, который совпадает с суффиксом этой подстроки) строкиобразца.

Далее переменная-счетчик к приравнивается к 0. Переменная-позиция в образце изначально l=0. При каждом совпадении k-го символа образца и l-го символа текста, переменные увеличиваются на 1. Если k= размер образца, значит вхождение найдено. Если очередной символ текста не совпал с k-ым символом образца, то обращаемся к массиву с префикс-функциями, смотрим значение префикс-функции для символа, предшествующего не совпавшему, приравниваем индекс символа в образце этому значению.

Функция вычисления префикс-функции проходится по строке-образцу 1 раз, поэтому требует O(m) времени, где m- длина строки-образца. Процесс поиска вхождений строки-образца в строке-текста выполняется, пока не закончится строка-текст т.е. требует O(n) времени, где n- длина строки-текста. Итого общая оценка сложности **по времени** алгоритма Кнутта-Морриса-Пратта составляет O(m+n).

Для работы, алгоритм вычисляет значение префикс функции для каждого символа строки-образца и хранит эти значения в массиве, следовательно

сложность алгоритма **по памяти** составляет O(m), где m - длина строкиобразца.

### Описание алгоритма поиска нахождения циклического сдвига.

Для поиска циклического сдвига было решено использовать функцию поиска префикс-функции. Но для начала проверяется равенство длин строк, если длина разная, строка A - не циклический сдвиг строки В. Строки проверяются на равенство, если строки идентичны, то строка A является циклическим сдвигом В со сдвигом 0.

Если длина строк совпадает, но строки не совпадают, то составляется строка, представляющая собой склейку строки А и двух строк В. Две склеенных строки В обязательно содержат в себе все возможные комбинации циклических сдвигов строки А. Запускается поиск префикс-функции для строки-склейки. Если в результате работы функции для какого-либо символа значение префикс-функции оказывается равно длине изначальной строки, это фактически означает, что в строке, состоящей из двух строк В была найдена строка А, значит А - циклический сдвиг В.

Сложность алгоритма **по времени** составляет O(n), где n - длина строки A, т.к. алгоритм в худшем случае будет искать префикс-функцию для всех символов склеенной строки т.е. пройдется по всем 3псимволам.

Сложность алгоритма **по памяти** составляет O(n), т.к. в процессе к исходной строке добавляется 2 строки длинной n и в результате выполнения функции нахождения функции-префикса в худшем случае хранятся значения префикс-функции для 3n символов.

# Описание функций.

void prFunc(std::string& p, std::vector<int>& pf)- функция нахождения префикс-функции, прекращает работу, когда значение префиксфункции для какого-либо становится равной длине исходно введенной строки,

выводит на экран индекс начала зацикливания, ничего не возвращает и прекращает работу, если это произошло, если нет печатает -1.

### Тестирование.

Пример вывода результата для алгоритма КМР представлены на рис. 1.

```
ab
abab
Поиск ПФ
[1], [0] не совпали b, а.
ПФ для b-[1] - 0.
Начало алгоритма
B [0], [0] - a.
Индексы увеличены на 1: j = 1, i = 1.
B [1], [1] - b.
[2] - равен длине искомой строки 2
Индексы увеличены на 1: j = 2, i = 2.
[2], [2] не равны а, .
Индексы: j = 2, i = 0.
B [0], [2] - a.
Индексы увеличены на 1: j = 3, i = 1.
B [1], [3] - b.
[2] - равен длине искомой строки 2
Индексы увеличены на 1: j = 4, i = 2.
0,2
vlad@vlad-GL62M-7RDX:~/PAA/lab4$
```

Рисунок 1 - Работа алгоритма КМР.

Пример работы алгоритма поиска циклического сдвига представлен на рис. 2.

```
abcdef
defabc
Длины строк одинаковы.
Создание строки, содержащеий 1-ую и две 2-ых строки
Получилась строка: defabcabcdefabcdef
Поиск ПФ
[6], [0] не совпали а, d.
ПФ для а-[6] - 0.
[7], [0] не совпали b, d.
ПФ для b-[7] - 0.
[8], [0] не совпали с, d.
ПФ для с-[8] - 0.
[9] и [0] - это d.Индексы увеличены на 1
ПФ для d[9] - 1.
[10] и [1] - это е.Индексы увеличены на 1
ПФ для e[10] - 2.
[11] и [2] - это f.Индексы увеличены на 1
ПФ для f[11] - 3.
[12] и [3] - это а.Индексы увеличены на 1
ПФ для а[12] - 4.
[13] и [4] - это b.Индексы увеличены на 1
ПФ для b[13] - 5.
[14] и [5] - это с.Индексы увеличены на 1
ПФ для с[14] - 6.
6 - начало строки, дальше зацикливается с началом в:
```

Рисунок 2 - Работа алгоритма нахождения циклического сдвига Тестирование алгоритма KMP.

No	Input	Output
1	ab abab	0,2
2	ab abcabca	0,3
3	def abcabcab	-1

Тестирование алгоритма поиска циклического сдвига.

Nº	Input	Output
1	def def	0
2	abcde deabc	3
3	aa aaa	-1

4	a b	-1
	U	

Код программ приведен в приложении А.

### Вывод.

В ходе лабораторной работы был реализован на языке C++ алгоритм Кнутта-Морриса-Пратта для поиска подстроки в строке, а также алгоритм для поиска циклического сдвига. Алгоритм КМП имеет лучшую сложность по времени, чем наивный поиск подстроки O(n+m) против O(n\*m), поэтому предпочтителен в использовании.

### st\_4\_1.cpp

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
#define d
int main() {
int i = 0, j = 0, res counter = 0, isFound = 0, count = 1, counter = 0:
std::string p, t;
std::vector<int> pf, res;
std::cin >> p;
std::cin >> t;
pf.resize(p.length());
pf[0] = 0;
#ifndef d
std::cout << "Поиск ПФ" << std::endl;
#endif
while (count < (int)p.length()) {
if (p[count] == p[counter]) {
std::cout << "[" << count << "] и [" << counter << "] - это " << p[count] << ".Индексы
увеличены на 1\n";
#endif
pf[count] = counter + 1;
#ifndef d
std::cout << "ПФ для " << p[count] << "[" << count << "] - " << pf[count] << ".\n";
#endif
count++;
counter++;
else {
#ifndef d
std::cout << "[" << count << "], [" << counter << "] не совпали " << p[count] << ", " <<
p[counter] << ".\n";
std::cout << "ПФ для " << p[count] << "-[" << count << "]" << " - 0.\n";
#endif
if (counter == 0) {
pf[count] = 0;
count++;
}
else {
#ifndef d
std::cout << "Индекс counter теперь равен значению ПФ " << pf[counter - 1] << ".\n";
counter = pf[counter - 1];
}
}
```

```
}
#ifndef d
std::cout << "\nНачало алгоритма\n";
#endif
while (j != t.length()) {
if (t[i] == p[i]) {
#ifndef d
std::cout << "B [" << i << "], [" << i << "] - " << t[j] << ".\n";
#endif
j++;
i++;
if (i == p.length()) {
#ifndef d
std::cout << "[" << i << "] - равен длине искомой строки " << i;
#endif
isFound = 1;
res.push_back(j - p.length());
res_counter++;
}
#ifndef d
std::cout << "\nИндексы увеличены на 1: j = " << j << ", <math>i = " << i << ".\n";
#endif
}
else {
#ifndef d
std::cout << "[" << i << "], [" << j << "] не равны " << t[j] << ", " << p[i] << ".\n";
#endif
if(i == 0) {
j++;
}
else {
i = pf[i - 1];
#ifndef d
std::cout << "Индексы: j = " << j << ", i = " << i << ".\n";
#endif
}
}
if (!isFound) {
#ifndef d
std::cout << "Совпадений не найдено!\n";
#endif
}
if(res.empty()){
std::cout << "-1";
return 0;
for (int k = 0; k < res.size(); k++){
if (k != 0)
std::cout << "," << res[k];
```

```
else std::cout << res[k];
}
std::cout << std::endl;
}</pre>
```

```
st_4_2.cpp
 #include
 <iostream>
#include <string>
#include <vector>
#define d
void prFunc(std::string& p, std::vector<int>& pf) {
pf.resize(p.length());
pf[0] = 0:
int count = p.length() / 3, counter = 0, res;
while (count < (int)p.length()) {
if (p[count] == p[counter]) {
#ifndef d
std::cout << "[" << count << "] и [" << counter << "] - это " << p[count] << ".Индексы
увеличены на 1\n";
#endif
pf[count] = counter + 1;
#ifndef d
std::cout << "ПФ для " << p[count] << "[" << count << "] - " << pf[count] << ".\n";
#endif
if (pf[count] == (p.length() / 3)) {
#ifndef d
\mathsf{std}::\mathsf{cout} \mathrel{<<} \mathsf{pf}[\mathsf{count}] \mathrel{<<} " - начало строки, дальше зацикливается с началом в:\n";
#endif
res = count - 2 * ((p.length()) / 3) + 1;
std::cout << res << std::endl;
return;
}
count++;
counter++;
}
else {
#ifndef d
std::cout << "[" << count << "], [" << counter << "] не совпали " << p[count] << ", " <<
p[counter] << ".\n":
std::cout << "ПФ для " << p[count] << "-[" << count << "]" << " - 0.\n";
#endif
if (counter == 0) {
pf[count] = 0;
count++;
}
else {
#ifndef d
std::cout << "Индекс counter теперь равен значению ПФ " << pf[counter - 1] << ".\n";
#endif
counter = pf[counter - 1];
```

```
std::cout << "-1";
int main() {
std::vector<int> pf;
std::string p, t;
std::cin >> p;
std::cin >> t;
if (p.length() != t.length()) {
#ifndef d
std::cout << "Длины строк разные\n";
#endif
std::cout << "-1";
return 0;
}
#ifndef d
std::cout << "Длины строк одинаковы.\n";
#endif
if (p == t) {
#ifndef d
std::cout << "Строки одинаковые\n";
#endif
<u>std::cout << "0";</u>
return 0;
#ifndef d
std::cout << "Создание строки, содержащеий 1-ую и две 2-ых строки\n";
#endif
t = t + p + p;
#ifndef d
std::cout << "Получилась строка: " << t << "\n";
std::cout << "Поиск ПФ\n";
#endif
prFunc(t, pf);
return 0;
```