# 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»

Студентка гр. 7304	 Комаров А.О.
Преподаватель	Филатов А.Ю

Санкт-Петербург 2019

## Задание 1.

Реализуйте алгоритм КМП и с его помощью для заданных шаблона P (\$  $|P| \leq 15000$ \$) и текста T\$ (\$  $|T| \leq 5000000$ \$) найдите все вхождения P\$ P

Вход:

Первая строка - \$ Р \$

Вторая строка - \$ Т \$

Выход:

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

#### Описание алгоритма.

- **1.** Для строки, вхождения которой мы будем искать, вычислим префикс функцию.
- 2. Каждый символ исходной строки в цикле сравнивается с элементом из строки, вхождения которой проверяется, по индексу j, который определяется как значение префикс функции по индексу j-1, если сравниваемые элементы не равны, и увеличивается, если элементы равны. Если j становится равным размеру подстроки, то в массив вхождений записывается индекс начала вхождения.
- **3.** Индексы всех вхождений выводятся на экран. Если вхождения не были найдены, выводится -1.

# Описание функций и структур данных.

### Описание функций:

1. vector <int> KMP(string init, string search) — основная функция, выводящая индексы начал вхождений подстроки в строку;

# Тестирование.



рис. 1



рис. 3

#### Задание 2.

Заданы две строки A (\$  $|A| \leq 5000000$  \$) и B (\$  $|B| \leq 5000000$  \$). 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 \$А\$ является циклическим сдвигом \$В\$, индекс начала строки \$В\$ в \$А\$, иначе вывести \$-1\$. Если возможно несколько сдвигов вывести первый индекс.

# Описание алгоритма.

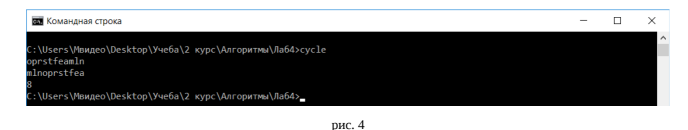
- **1.** Разделили вторую строку пополам, поскольку хотя бы одна из ее половин должна полностью (без обрезов) содержаться в первой строке. Если число символов нечетное, то в первой половине содержится меньшая половина.
- **2.** Выполняем поиск первой половины второй строки в первой строке по алгоритму Кнута-Морриса-Пратта, выводим индекс первого вхождения, либо -1, если вхождение найдено не было.
- **3.** Если вхождение не было найдено, выполняем поиск второй половины второй строки в первой строке, выводим индекс первого вхождения, либо

- -1, если вхождение найдено не было. Если вхождение было найдено, сравниваем оставшиеся значения первой строки со второй половиной. Если все совпало выводим индекс начала второй строки в первой. В противном случае выводим -1.
- **4.** Если при вхождений второй половины совпадений найдено не было, выводим -1, иначе сравниваем оставшиеся значения первой строки с первой половиной. Если все совпало выводим индекс начала второй строки в первой.

# Описание функций и структур данных.

#### Описание функций:

- **1. int KMP(string init, string search)** алгоритм Кнута-Морриса-Пратта, вычисляет и возвращает первый индекс вхождения подстроки в строку;
- 5. int position (string first, string second, string f\_half, string s\_half, int index, int flag) функция, проверяющая совпадение остаточной части первой строки и непроверенной половины второй строки;
- **6. int find\_cycle (string first, string second)** основная функция проверки на цикличность, возвращает индекс начала второй строки в первой; **Тестирование.**



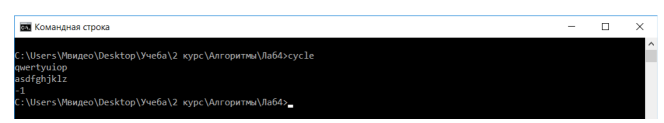


рис. 5

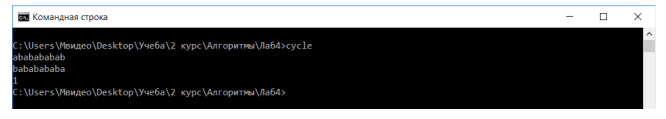


рис. 6

#### Выводы.

В ходе лабораторной работы мы подробно ознакомились с алгоритмом Кнута-Морриса-Пратта и изучили понятия префикс-функции, префикса, суффикса, собственного суффикса. В результате выполнения лабораторной работы были разработаны программы, которые вычисляют индексы вхождений подстроки в строку, а также проверяют, не является ли одна строка циклическим сдвигом второй.