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: КМП

Студент гр. 3388	Сабалиров М.З.
Преподаватель	Жангиров Т.Р.

Санкт-Петербург 2025

Задание

Задача 1

Реализуйте алгоритм КМП и с его помощью для заданных шаблона P(|P| < 15000) и текста T(|T| < 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.

Задача 2

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

Выполнение работы

Для выполнения был использован алгоритм КМП. Алгоритм основан функции. Собственным префиксом строки префикс S на максимальное число такое что, префикс и суффикс данной длины равны. Префикс функция строки S, есть массив, где на i-м элементе находится длина собственного префикса S[0..i]. Префиксы ищутся динамически. На каждом шаге длина очередного собственного префикса больше предыдущего не более чем на 1. Пусть N — длина S, тогда из предыдущего условия максимально возможная длина собственного префикса N — 1. Тогда суммарно за всю итерацию по строке S итераций по массиву собственных префиксов будет не больше чем N-1. Поиск паттерна в тексте работает за O(M + N), где M и N длины паттерна и текста соответственно. Составляется строка Pattern + X + Text, где X отсутствующий символ в алфавите. Тогда очевидно, что нахождения собственного префикса длины М будет означать вхождение Pattern в Text. Причем длины собственных префиксов не более чем M-1. Итого N+M+1 итераций по строке и не более M-1 итераций по массиву префиксов. Получаем искомую оценку O(M + N). Затраты по памяти соответственно O(M + N).

Тестирование:

Input	Output
ab	0,2
abab	
BO	1,3
ABOBOA	
МОЭВМ	-1
СПБГУТ)))	

Input	Output
defabc abcdef	3
ABOBA	1
BOBAA	
ABOBA	-1
ABABO	

Выводы:

В ходе работы был разработан и протестирован алгоритм для поиска вхождений шаблона в тексте. Алгоритм использует массив собственных префиксов для эффективного поиска подстрок. Были добавлены подробные отладочные выводы для отслеживания выполнения программы, что упрощает поиск и исправление ошибок. Программа корректно обрабатывает входные данные, находит все вхождения шаблона и выводит их в порядке возрастания. Решение успешно справляется с задачей, демонстрируя высокую производительность даже на больших объемах данных.