

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. 8382

Наконечная А. Ю.

Преподаватель

Фирсов М. А.

Санкт-Петербург

2020

Цель работы.

Изучить алгоритм Кнута-Морриса-Пратта, используемый для поиска подстроки в тексте, и реализовать его в собственной программе для решения поставленных задач.

Постановка задачи.

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

Sample Input:

ab

abab

Sample Output:

0,2

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 - A

Вторая строка - B

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

Индивидуальное задание.

Вариант 1.

Подготовка к распараллеливанию: работа по поиску разделяется на k равных частей, пригодных для обработки k потоками (при этом длина образца гораздо меньше длины строки поиска).

Описание алгоритма.

Для реализации распараллеливания был написан метод void trainingText(); Метод ничего не принимает, необходим для разделения исходного текста на блоки, количество которых определяется пользователем. Метод ничего не возвращает. Распараллеливание происходит следующим образом:

1. Вычисляется минимальный и максимальный размер блока.
2. Отрез блоков происходит в цикле, где, используя значение максимального размера, происходит отрезание максимально возможной части с определённого индекса.
3. Получившиеся блоки запоминаются для дальнейшей работы.

Для получения префикс-функции был написан метод createPrefix(). Ничего не принимает, и ничего не возвращает, позволяет заполнить вектор значениями префикс-функции.

1. Создание одномерного массива (вектора), размер, которого равен длине шаблона.
2. Для первого символа образа в массив префикс-функции записывается значение ноль. Рассматриваемые символы обозначены за j и i (изначально это соответственно индексы 0 и 1).
3. Если символы, на которые указывают i и j не равны и j указывает на начало шаблона, то записываем в префикс-функцию от i -ого значения – ноль и сдвигаем i на единицу. Иначе присваиваем индексу j значение префикс-функции предыдущего символа, на который указывает j .
4. Если символы равны, тогда в префикс-функцию от i -го элемента записываем значение $j + 1$, и сдвигаемся по обоим индексам.
5. Шаги 3 и 4 повторяются до того момента, пока конец шаблона не будет достигнут.

С помощью метода `patternSearch()` происходит поиск шаблона в тексте, разделённом блоками. В метод последовательно поступают блоки, а также их индексы. Метод ничего не возвращает.

1. Заводятся два “указателя”: первый указывает на индекс рассматриваемого символа текста, второй – шаблона. Оба указывают на начало.
2. Сравниваются текущие символы.
3. Если символы совпадают, то переменные-указатели сдвигаются на 1.
4. Если переменная-указатель оказалась в конце, значит было найдено вхождение, оно фиксируется в результирующем векторе.
5. Если после шага 2 символы оказались не равны и указатель на шаблон находится в начале, то ему присваивается значение префикс-функции от предыдущего для данного значения.
6. Иначе переменная-указатель передвигается на 1.
7. Если конец текста так и не достигнут, то возвращаемся к шагу 2.

Описание структур данных.

`vector <int> prefix` - вектор, который хранит в себе значения префикс-функции.

`vector <int> result` - результирующий вектор.

`vector <string> blocks` - вектор, используемый для хранения блоков.

`string pattern/string text` - строки для хранения образца и текста.

Описание функций.

`void printAnswer()` - функция для печати ответа;

`void printPrefix()` - функция для печати префикс-функции;

`void printPattern()` - функция для печати образца;

`void printBlock()` - функция для печати вектора с блоками;

`void printText()` - функция для печати текста;

`void readData()` - функция для чтения данных; считывает количество блоков, текст, образец. Проверяет количество введенных блоков на корректность.

`void algorithm()` - функция для организации остальных методов реализации поиска образца в тексте, а также вывода результата.

`void patternSearch(string block, int index)` - функция для поиска образца в тексте, принимает рассматриваемый блок, а также его индекс.

`void createPrefix()` - функция, используемая для создания префикса.

`void trainingText()` - функция, используемая для деления текста на блоки.

`bool find(int elem)` - функция поиска элемента `elem` в результирующем векторе.

`void setBlock(int B)/void setText(string T)/void setPattern(string P)` - функции-сеттеры.

Сложность алгоритма.

Сложность алгоритма по времени для поиска образа длины m в тексте длины n можно оценить как $O(m + n)$, так как алгоритм можно разделить на построение префикс-функции и поиск вхождений: сложность вычисления префикс-функции по образцу равна $O(m)$, сложность прохождения по всему тексту равна $O(n)$.

Сложность алгоритма по памяти также равна $O(m + n)$, так как в процессе работы алгоритма мы храним исходный шаблон $O(m)$, префикс функцию $O(m)$ и текст $O(n)$, константа отбрасывается.

Тестирование.

№ теста	Тест	Результат
1	abcd abcdaaaaabbb bbbccccccddd ddddabcd 2	Исходный текст: abcdaaaaabbbbbbbccccccddddddabcd Количество блоков равно: 2 Максимальный размер блока: 20 Блок 1: abcdaaaaabbbbbbbcccc Блок 2: cccccccccccccddabcd Обрабатываемый шаблон: abcd Обработка: шаблон[0] = a и шаблон[1] = b Найдено несовпадение символовprefixFunc[1] = 0 Обработка: шаблон[0] = a и шаблон[2] = c Найдено несовпадение символовprefixFunc[2] = 0 Обработка: шаблон[0] = a и шаблон[3] = d Найдено несовпадение символовprefixFunc[3] = 0 Значения полученной префикс-функции: Шаблон[0] = a имеет prefixFunc[0] = 0 Шаблон[1] = b имеет prefixFunc[1] = 0

		<p>Шаблон[2] = с имеет prefixFunc[2] = 0</p> <p>Шаблон[3] = d имеет prefixFunc[3] = 0</p> <p>Обрабатываемый блок: 1) abcdaaaaaabbabbbbbbcccc</p> <p>Шаблон: abcd</p> <p>Блок: abcdaaaaaabbabbbbbbcccc</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[0] = а</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[1] = b и блок[1] = b</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[2] = с и блок[2] = с</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[3] = d и блок[3] = d</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>0</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[3] = d и блок[4] = а</p> <p>Символы не совпадают</p>
--	--	--

		<p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[4] = а</p> <p>Найдено совпадение символов</p>
		<p>Символы для сравнения: шаблон[1] = b и блок[5] = а</p> <p>Символы не совпадают</p>
		<p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[5] = а</p> <p>Найдено совпадение символов</p>
		<p>Символы для сравнения: шаблон[1] = b и блок[6] = а</p> <p>Символы не совпадают</p>
		<p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[6] = а</p> <p>Найдено совпадение символов</p>
		<p>Символы для сравнения: шаблон[1] = b и блок[7] = а</p> <p>Символы не совпадают</p>
		<p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[7] = а</p> <p>Найдено совпадение символов</p>

		<p>Символы для сравнения: шаблон[1] = b и блок[8] = a</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[8] = a</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[1] = b и блок[9] = a</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[9] = a</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[1] = b и блок[10] = b</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[2] = c и блок[11] = b</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[11] = b</p> <p>Символы не совпадают</p>
--	--	---

		<p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[12] = b</p> <p>Символы не совпадают</p>
		<p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[13] = b</p> <p>Символы не совпадают</p>
		<p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[14] = b</p> <p>Символы не совпадают</p>
		<p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[15] = b</p> <p>Символы не совпадают</p>
		<p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[16] = с</p> <p>Символы не совпадают</p>
		<p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[17] = с</p> <p>Символы не совпадают</p>
		<p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[18] = с</p> <p>Символы не совпадают</p>

		<p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[19] = с</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Обрабатываемый блок: 2) ccccccd d d d d d d a b c d</p> <p>Шаблон: a b c d</p> <p>Блок: ccccccd d d d d d d a b c d</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[0] = с</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[1] = с</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[2] = с</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[3] = с</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[4] = с</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[5] =</p>
--	--	---

		<p>c</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[6] =</p> <p>d</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[7] =</p> <p>d</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[8] =</p> <p>d</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[9] =</p> <p>d</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[10]</p> <p>= d</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[11]</p> <p>= d</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[12]</p>
--	--	---

		<p>= d</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[13]</p> <p>= a</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[1] = b и блок[14]</p> <p>= b</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[2] = c и блок[15]</p> <p>= c</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[3] = d и блок[16]</p> <p>= d</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>30</p> <p>РЕШЕНИЕ:</p> <p>Вхождения шаблона в текст найдены: 0,30</p>
2	<p>abcd</p> <p>bnbnbnbasdnb</p> <p>asnd</p> <p>4</p>	<p>Исходный текст: bnbnbnbasdnbasnd</p> <p>Количество блоков равно: 4</p> <p>Максимальный размер блока: 7</p> <p>Блок 1: bnbnbnb</p>

		<p>Блок 2: bnbasd</p> <p>Блок 3: sdnbasn</p> <p>Блок 4: asnd</p> <p>Обрабатываемый шаблон: abcd</p> <p>Обработка: шаблон[0] = a и шаблон[1] = b</p> <p>Найдено несовпадение символов prefixFunc[1] = 0</p> <p>Обработка: шаблон[0] = a и шаблон[2] = c</p> <p>Найдено несовпадение символов prefixFunc[2] = 0</p> <p>Обработка: шаблон[0] = a и шаблон[3] = d</p> <p>Найдено несовпадение символов prefixFunc[3] = 0</p> <p>Значения полученной префикс-функции:</p> <p>Шаблон[0] = a имеет prefixFunc[0] = 0</p> <p>Шаблон[1] = b имеет prefixFunc[1] = 0</p> <p>Шаблон[2] = c имеет prefixFunc[2] = 0</p> <p>Шаблон[3] = d имеет prefixFunc[3] = 0</p> <p>Обрабатываемый блок: 1) bnbnb</p> <p>Шаблон: abcd</p> <p>Блок: bnbnb</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[0] = b</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[1] = n</p> <p>Символы не совпадают</p>
--	--	--

		<p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[2] = b</p> <p>Символы не совпадают</p>
		<p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[3] = n</p> <p>Символы не совпадают</p>
		<p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[4] = b</p> <p>Символы не совпадают</p>
		<p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[5] = n</p> <p>Символы не совпадают</p>
		<p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[6] = b</p> <p>Символы не совпадают</p>
		<p>Обрабатываемый блок: 2) bnbasdн</p> <p>Шаблон: abcd</p> <p>Блок: bnbasdн</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[0] = b</p> <p>Символы не совпадают</p>
		<p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[1] =</p>

		<p>n</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[2] = b</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[3] = a</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[1] = b и блок[4] = s</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[4] = s</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[5] = d</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[6] = n</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Обрабатываемый блок: 3) sdnbasn</p>
--	--	--

		<p>Шаблон: abcd</p> <p>Блок: sdnbasn</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[0] = s</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[1] = d</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[2] = n</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[3] = b</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[4] = a</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[1] = b и блок[5] = s</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[5] = s</p>
--	--	---

		<p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[6] = n</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Обрабатываемый блок: 4) asnd</p> <p>Шаблон: abcd</p> <p>Блок: asnd</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[0] = а</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[1] = b и блок[1] = s</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[1] = s</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[2] = n</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[3] = d</p> <p>Символы не совпадают</p>
--	--	--

		<p>РЕШЕНИЕ:</p> <p>Вхождения шаблона в текст не найдены: -1</p>
3	<p>a</p> <p>a</p> <p>1</p>	<p>Исходный текст: a</p> <p>Количество блоков равно: 1</p> <p>Максимальный размер блока: 1</p> <p>Блок 1: a</p> <p>Обрабатываемый шаблон: a</p> <p>Значения полученной префикс-функции:</p> <p>Шаблон[0] = a имеет prefixFunc[0] = 0</p> <p>Обрабатываемый блок: 1) a</p> <p>Шаблон: a</p> <p>Блок: a</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[0] = a</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>0</p> <p>РЕШЕНИЕ:</p> <p>Вхождения шаблона в текст найдены: 0</p>
4	<p>a</p> <p>aaaaaaaaaaaaa</p>	<p>Исходный текст:</p> <p>aaa</p>

	aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aa 9	<p>Количество блоков равно: 9</p> <p>Максимальный размер блока: 4</p> <p>Блок 1: aaaa</p> <p>Блок 2: aaaa</p> <p>Блок 3: aaaa</p> <p>Блок 4: aaaa</p> <p>Блок 5: aaaa</p> <p>Блок 6: aaaa</p> <p>Блок 7: aaaa</p> <p>Блок 8: aaaa</p> <p>Блок 9: aaaa</p> <p>Обрабатываемый шаблон: a</p> <p>Значения полученной префикс-функции:</p> <p>Шаблон[0] = a имеет prefixFunc[0] = 0</p> <p>Обрабатываемый блок: 1) aaaa</p> <p>Шаблон: a</p> <p>Блок: aaaa</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[0] = a</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>0</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[1] = a</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p>
--	---	---

		<p>1</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[2] = а</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>2</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[3] = а</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>3</p> <p>Обрабатываемый блок: 2) аaaa</p> <p>Шаблон: а</p> <p>Блок: аaaa</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[0] = а</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>4</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[1] = а</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>5</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[2] = а</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p>
--	--	--

		<p>6</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[3] = а</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>7</p> <p>Обрабатываемый блок: 3) аaaa</p> <p>Шаблон: а</p> <p>Блок: аaaa</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[0] = а</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>8</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[1] = а</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>9</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[2] = а</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>10</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[3] = а</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p>
--	--	---

		<p>11</p> <p>Обрабатываемый блок: 4) аaaa</p> <p>Шаблон: а</p> <p>Блок: аaaa</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[0] = а</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p>
		<p>12</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[1] = а</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p>
		<p>13</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[2] = а</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p>
		<p>14</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[3] = а</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p>
		<p>15</p> <p>Обрабатываемый блок: 5) аaaa</p> <p>Шаблон: а</p> <p>Блок: аaaa</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = а и блок[0] =</p>

		<p>a</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>16</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[1] =</p> <p>a</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>17</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[2] =</p> <p>a</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>18</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[3] =</p> <p>a</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>19</p> <p>Обрабатываемый блок: 6) аaaa</p> <p>Шаблон: a</p> <p>Блок: аaaa</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[0] =</p> <p>a</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>20</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[1] =</p>
--	--	--

		<p>a</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>21</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[2] =</p> <p>a</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>22</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[3] =</p> <p>a</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>23</p> <p>Обрабатываемый блок: 7) аaaa</p> <p>Шаблон: a</p> <p>Блок: аaaa</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[0] =</p> <p>a</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>24</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[1] =</p> <p>a</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>25</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[2] =</p>
--	--	--

		<p>a</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>26</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[3] =</p> <p>a</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>27</p> <p>Обрабатываемый блок: 8) aaaa</p> <p>Шаблон: a</p> <p>Блок: aaaa</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[0] =</p> <p>a</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>28</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[1] =</p> <p>a</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>29</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[2] =</p> <p>a</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>30</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[3] =</p>
--	--	--

		<p>a</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>31</p> <p>Обрабатываемый блок: 9) аaaa</p> <p>Шаблон: a</p> <p>Блок: аaaa</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[0] =</p> <p>a</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>32</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[1] =</p> <p>a</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>33</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[2] =</p> <p>a</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>34</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = a и блок[3] =</p> <p>a</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>35</p>
--	--	--

		<p>РЕШЕНИЕ:</p> <p>Вхождения шаблона в текст найдены:</p> <p>0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35</p>
5	<p>Aa\$aa</p> <p>Aaaaabbbbsflks</p> <p>djdlfkwwelkrj</p> <p>wmns,dmnflwk</p> <p>enkldfkfjAa\$aa</p> <p>asldkjaskjd</p> <p>13</p>	<p>Исходный текст:</p> <p>Aaaaabbbbsflksdjdlfkwwelkrjwmns,dmnflwkenkldfkfj</p> <p>Aa\$aaasldkjaskjd</p> <p>Количество блоков равно: 13</p> <p>Максимальный размер блока: 8</p> <p>Блок 1: Aaaaabbb</p> <p>Блок 2: abbbbsfl</p> <p>Блок 3: lsflksdj</p> <p>Блок 4: ksdjdlfk</p> <p>Блок 5: dlfkwwel</p> <p>Блок 6: wwelkrjw</p> <p>Блок 7: krjwmns,</p> <p>Блок 8: mns,dmnf</p> <p>Блок 9: dmnflwke</p> <p>Блок 10: lwkenkld</p> <p>Блок 11: nkldfkfj</p> <p>Блок 12: fkfjAa\$a</p> <p>Блок 13: Aa\$aaasl</p> <p>Обрабатываемый шаблон: Aa\$aa</p> <p>Обработка: шаблон[0] = A и шаблон[1] = a</p> <p>Найдено несовпадение символовprefixFunc[1] = 0</p> <p>Обработка: шаблон[0] = A и шаблон[2] = \$</p> <p>Найдено несовпадение символовprefixFunc[2] = 0</p>

		<p>Обработка: шаблон[0] = А и шаблон[3] = а</p> <p>Найдено несовпадение символов prefixFunc[3] = 0</p> <p>Обработка: шаблон[0] = А и шаблон[4] = а</p> <p>Найдено несовпадение символов prefixFunc[4] = 0</p> <p>Значения полученной префикс-функции:</p> <p>Шаблон[0] = А имеет prefixFunc[0] = 0</p> <p>Шаблон[1] = а имеет prefixFunc[1] = 0</p> <p>Шаблон[2] = \$ имеет prefixFunc[2] = 0</p> <p>Шаблон[3] = а имеет prefixFunc[3] = 0</p> <p>Шаблон[4] = а имеет prefixFunc[4] = 0</p> <p>Обрабатываемый блок: 1) Аaaaabbb</p> <p>Шаблон: Аa\$aa</p> <p>Блок: Аaaaabbb</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[0] = А</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[1] = а и блок[1] = а</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[2] = \$ и блок[2] = а</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[2]</p>
--	--	--

		<p>= a</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = A и блок[3]</p> <p>= a</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = A и блок[4]</p> <p>= a</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = A и блок[5]</p> <p>= b</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = A и блок[6]</p> <p>= b</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = A и блок[7]</p> <p>= b</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Обрабатываемый блок: 2) abbbbsfl</p> <p>Шаблон: Aa\$aa</p> <p>Блок: abbbbsfl</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = A и блок[0]</p> <p>= a</p>
--	--	--

		<p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[1] = b</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[2] = b</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[3] = b</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[4] = l</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[5] = s</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[6] = f</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[7] = l</p>
--	--	---

		<p>Символы не совпадают</p> <p>Обрабатываемый блок: 3) lsflksdj</p> <p>Шаблон: Aa\$aa</p> <p>Блок: lsflksdj</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[0] = l</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[1] = s</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[2] = f</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[3] = l</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[4] = k</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[5] = s</p> <p>Символы не совпадают</p>
--	--	---

		<p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[6] = d</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[7] = j</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Обрабатываемый блок: 4) ksdjdlfk</p> <p>Шаблон: Aa\$aa</p> <p>Блок: ksdjdlfk</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[0] = k</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[1] = s</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[2] = d</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[3] = j</p> <p>Символы не совпадают</p>
--	--	---

		<p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[4] = d Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[5] = l Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[6] = f Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[7] = k Символы не совпадают</p> <p>Обрабатываемый блок: 5) dlfkwwel Шаблон: Aa\$aa Блок: dlfkwwel Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[0] = d Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[1] = l Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[2]</p>
--	--	--

		<p>= f</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[3]</p> <p>= k</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[4]</p> <p>= w</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[5]</p> <p>= w</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[6]</p> <p>= e</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[7]</p> <p>= l</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Обрабатываемый блок: 6) wwelkrjw</p> <p>Шаблон: Aa\$aa</p> <p>Блок: wwelkrjw</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[0]</p> <p>= w</p>
--	--	--

		<p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[1] = w</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[2] = e</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[3] = l</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[4] = k</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[5] = r</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[6] = j</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[7] = w</p>
--	--	---

		<p>Символы не совпадают</p> <p>Обрабатываемый блок: 7) krjwmns,</p> <p>Шаблон: Aa\$aa</p> <p>Блок: krjwmns,</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = A и блок[0] = k</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = A и блок[1] = r</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = A и блок[2] = j</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = A и блок[3] = w</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = A и блок[4] = m</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = A и блок[5] = n</p> <p>Символы не совпадают</p>
--	--	---

		<p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[6] = s Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[7] = , Символы не совпадают</p> <p>Обрабатываемый блок: 8) mns,dmnf Шаблон: Aa\$aa Блок: mns,dmnf Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[0] = m Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[1] = n Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[2] = s Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[3] = , Символы не совпадают</p>
--	--	--

		<p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[4] = d Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[5] = m Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[6] = n Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[7] = f Символы не совпадают</p> <p>Обрабатываемый блок: 9) dmnflwke Шаблон: Aa\$aa Блок: dmnflwke Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[0] = d Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[1] = m Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[2]</p>
--	--	--

		<p>= n</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[3]</p> <p>= f</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[4]</p> <p>= l</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[5]</p> <p>= w</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[6]</p> <p>= k</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[7]</p> <p>= e</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Обрабатываемый блок: 10) lwkenkld</p> <p>Шаблон: Aa\$aa</p> <p>Блок: lwkenkld</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[0]</p> <p>= l</p>
--	--	---

		<p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[1] = w</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[2] = k</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[3] = e</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[4] = n</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[5] = k</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[6] = l</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[7] = d</p>
--	--	---

		<p>Символы не совпадают</p> <p>Обрабатываемый блок: 11) nkldfkfj</p> <p>Шаблон: Aa\$aa</p> <p>Блок: nkldfkfj</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = A и блок[0] = n</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = A и блок[1] = k</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = A и блок[2] = l</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = A и блок[3] = d</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = A и блок[4] = f</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = A и блок[5] = k</p> <p>Символы не совпадают</p>
--	--	--

		<p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[6] = f</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[7] = j</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Обрабатываемый блок: 12) fkfjAa\$a</p> <p>Шаблон: Aa\$a</p> <p>Блок: fkfjAa\$a</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[0] = f</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[1] = k</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[2] = f</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[3] = j</p> <p>Символы не совпадают</p>
--	--	---

		<p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[4] = А</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[1] = а и блок[5] = а</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[2] = \$ и блок[6] = \$</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[3] = а и блок[7] = а</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>Обрабатываемый блок: 13) Aa\$aaasl</p> <p>Шаблон: Aa\$aa</p> <p>Блок: Aa\$aaasl</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[0] = А</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[1] = а и блок[1] = а</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[2] = \$ и блок[2] =</p>
--	--	---

		<p>\$</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[3] = а и блок[3] = а</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[4] = а и блок[4] = а</p> <p>Найдено совпадение символов</p> <p>НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ:</p> <p>48</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[5] = а</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[6] = s</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>Символы для сравнения: шаблон[0] = А и блок[7] = 1</p> <p>Символы не совпадают</p> <p>РЕШЕНИЕ:</p> <p>Вхождения шаблона в текст найдены: 48</p>
--	--	---

Выводы.

В результате выполнения лабораторной работы была написана программа, решающая задачу поиска в строке с помощью алгоритма Кнута-Морриса-Пратта.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Исходный код программы

riaa_4.cpp

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <utility>
#include <vector>
#include <cmath>

using std::cout;
using std::cin;
using std::string;
using std::endl;
using std::move;
using std::vector;

//класс, реализующий КМП
class Base{
private:
    //длина шаблона
    int sizePattern{};
    //длина текста
    int sizeText{};
    //кол-во блоков для разделения текста
    int numBlock{};
    //размер блока
    int sizeBlock{};
    //максимальный размер обрабатываемого блока
    int maxSizeBlock{};
    //шаблон
    string pattern;
    //текст
    string text;
    //префикс-функция
    vector <int> prefix;
    //результатирующий вектор
    vector <int> result;
    //для хранения блоков
    vector <string> blocks;

    //функции-сеттеры
    void setPattern(string P){
        pattern = move(P);
    }
}
```

```

void setText(string T){
    text = move(T);
}

void setBlock(int B){
    numBlock = B;
}

//функция поиска индекса элем в результирующем векторе
bool find(int elem){
    for(int i : result){
        if(i == elem)
            return true;
    }
    return false;
}

//разрезание исходного текста на блоки
void trainingText(){
    cout << "Исходный текст: ";
    printText();
    cout << "Количество блоков равно: " << numBlock << endl;
    //изменение размера вектора
    blocks.resize(numBlock);
    //минимальный размер блока
    sizeBlock = floor(sizeText / numBlock);
    //максимальный размер блока = мин размер + размер пересечений
    if(sizePattern != 1)
        maxSizeBlock = sizeBlock + (sizePattern - 1);
    //максимальный размер блока для 1 - это размер текста
    else
        maxSizeBlock = sizeBlock;
    //временные переменные, необходимые для разрезания текста на
части
    string temp;
    int index;
    cout << "Максимальный размер блока: " << maxSizeBlock << endl;
    //разрезание на блоки
    for(int i = 0; i < numBlock; i++){
        index = sizeBlock * i;
        //отрезаем от исходного текста необходимый блок
        //отрез идёт от определённого индекса, отрезается наибольшая возможная часть
        for(int j = index; j < maxSizeBlock + index; j++){
            //если ещё есть, что отрезать, сохраняем часть текста к
отрезу
            if(j < sizeText)

```



```

        temp += text[j];
        //последний блок может быть меньше максимального разме-
ра,

        // поэтому есть возможность добавить просто остаток
        else
            break;
    }
    //кладем в вектор блоков
    blocks[i] = temp;
    //очищаем временную переменную для следующей итерации
    temp.clear();
    //вывод получившихся блоков
    cout << "Блок " << i + 1 << ": ";
    printBlock(i);
    cout << endl;
}
}

```

```

//формирование массива префикс-функции
void createPrefix(){
    cout << "Обрабатываемый шаблон: ";
    printPattern();
    //j, i - указывают на рассматриваемые символы
    int j = 0;
    int i = 1;
    //prefixFunc[0] = 0 - всегда для начального символа
    prefix.push_back(0);

    //пока не просмотрели весь шаблон
    while(i < sizePattern){
        cout << "Обработка: шаблон[" << j << "] = " << pattern[j];
        cout << " и шаблон[" << i << "] = " << pattern[i] << endl;
        //если символ повторяется
        if(pattern[i] == pattern[j]){
            cout << "Найдено совпадение символов" << endl;
            cout << "prefixFunc[" << i << "] = " << j + 1 << endl;
            //фиксируем полученное значение в префикс-функции
            prefix[i] = j + 1;
            //и двигаемся дальше
            i++;
            j++;
        }
        else{
            cout << "Найдено несовпадение символов";
            //j == 0
            if(!j){
                cout << "prefixFunc[" << i << "] = 0" << endl;
                prefix[i] = 0;
            }
        }
    }
}

```

```

        i++;
    }
    //если j не указывает на начало суффикса
    else{
        cout << "j = prefixFunc[" << j - 1 << "] = " <<
prefix[j-1] << endl;
        //присваиваем значения префикс-функции предыдущего
символа, на который указывает j
        j = prefix[j - 1];
    }
}
}
cout << "Значения полученной префикс-функции: " << endl;
printPrefix();
}

//поиск вхождений шаблона в текст
void patternSearch(string block, int index){
    //Т - текст Р - шаблон
    //начинаем поиск из начала текста и шаблона
    int indexT = 0;
    int indexP = 0;
    cout << endl << "Шаблон: ";
    printPattern();
    cout << "Блок: ";
    printBlock(index);

    //пока не просмотрели весь текст
    while(indexT != block.length()) {
        //проверка на выход из размера шаблона indexP, если индекс
вышел за предел размера, то возврат
        //к самому началу шаблона
        if (indexP > sizePattern - 1){
            indexP = 0;
        }
        cout << endl;
        cout << "Символы для сравнения: шаблон[" << indexP << "] = "
" << pattern[indexP];
        cout << " и блок[" << indexT << "] = " << block[indexT];
        cout << endl;
        // если нашли совпадение
        if(pattern[indexP] == block[indexT]){
            cout << "Найдено совпадение символов" << endl;
            //двигаемся дальше
            indexT++;
            indexP++;
            //достигнут конец шаблона
            if(indexP == sizePattern){

```

```

        cout << "НАЙДЕНО ВХОЖДЕНИЕ ШАБЛОНА В ТЕКСТ: ";
        //индекс, на котором был найден паттерн
        cout << indexT + (sizeBlock * index) -
(sizePattern);
        //в результирующем векторе уже есть данный индекс
        if(find(indexT+(sizeBlock * index) -
(sizePattern)))
            cout << "Вхождение уже записано" << endl;
        //фиксируем индекс вхождения найденного шаблона
        else
            result.push_back(indexT+(sizeBlock * index) -
(sizePattern));
    }
}
else{
    cout << "Символы не совпадают" << endl;
    //indexP == 0
    if(!indexP)
        //сдвигаемся по тексту
        indexT++;
    //перемещаемся на элемент с индексом = префикс-функции
    предыдущего элемента
    else
        indexP = prefix[indexP - 1];
}
}
}

//промежуточная функция для работы с остальными элементами кода,
организатор алгоритма
void algorithm() {
    //разбиение текста
    trainingText();
    //изменение размера массива для хранения значений префикс-
функции
    prefix.resize(pattern.length() - 1);
    //вычисление префикс-функции
    createPrefix();
    //для всех блоков
    for (int i = 0; i < numBlock; i++) {
        cout << endl << "Обрабатываемый блок: " << i + 1 << " ) ";
        printBlock(i);
        //поиск шаблона в текущем блоке текста
        patternSearch(blocks[i], i);
    }
    cout << endl;
    cout << endl << endl << "РЕШЕНИЕ: " << endl;
    printAnswer();
}

```

```

public:
    void readData(){
        //ввод информации
        string P;
        string T;
        cout << "Введите шаблон: " << endl;
        cin >> P;
        cout << "Введите текст: " << endl;
        cin >> T;

        //инициализация паттерна и текста
        setPattern(P);
        setText(T);
        //вычисление размера паттерна и текста
        sizePattern = (int)pattern.length();
        sizeText = (int)text.length();

        //считывание кол-ва блоков
        int B;
        cout << "Введите количество блоков: " << endl;
        cin >> B;
        int flag = 0;

        //проверка кол-ва блоков
        while(!flag){
            //если кол-во блоков меньше= 0; размер паттерна больше 1, а
            кол-во блоков слишком велико
            //т.е. при таком размере пересечений при разбиении может
            быть утерян какой-то символ из паттерна;
            //или размер паттерна = 1, тогда кол-во блоков не может
            быть больше размера текста
            if(B <= 0 || (sizePattern > 1 && B > (sizeText /
            (sizePattern - 1)))
            || (sizePattern == 1 && B > sizeText)){
                cout << "Некорректное количество блоков" << endl;
                cin >> B;
            }
            //ввод блоков оказался верным
            else{
                flag = 1;
            }
        }
        //инициализация кол-ва блоков
        setBlock(B);
        //вызов алгоритма
        algorithm();
    }

```

```

}

//функция для печати исходного текста
void printText(){
    for(char i : text){
        cout << i;
    }
    cout << endl;
}

//функция для печати вектора с блоками
void printBlock(int index){
    cout << blocks[index];
}

//функция для печати шаблона
void printPattern(){
    for(char i : pattern){
        cout << i;
    }
    cout << endl;
}

//функция для печати префикс-функции
void printPrefix(){
    for(int i = 0; i < prefix.size(); i++){
        cout <<"Шаблон[" << i << "] = " << pattern[i] << " имеет
prefixFunc[" << i << "] = " << prefix[i] << endl;
    }
    cout << endl;
}

//функция для печати результата
void printAnswer(){
    cout << "Вхождения шаблона в текст ";
    if(result.empty())
        cout << "не найдены: -1" << endl;
    else{
        cout << "найжены: " ;
        for(int k = 0; k < result.size(); k++){
            if(result.size() - 1 != k)
                cout << result[k] << ",";
            else
                cout << result[k] << endl;
        }
    }
}

```

```
    }  
};  
int main() {  
    //класс, реализующий КМП  
    Base start;  
    //начало считывания данных  
    start.readData();  
    return 0;  
}
```

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Исходный код программы

stepik1.cpp

```
#include <iostream>
#include <vector>

using std::cout;
using std::endl;
using std::vector;
using std::string;
using std::cin;

// Вычисление префикс-функции для строки text, возвращает вектор того
// же размера, что и строка
vector<int> prefixFunction(string& text) {
    vector<int> prefix(text.length());
    prefix[0] = 0;
    for (int i = 1; i < text.length(); i++) {
        int currentLength = prefix[i - 1];

        // Если предыдущий суффикс нельзя расширить, нужно попытаться
        // взять суффикс меньшего размера
        // Этот потенциальный размер суффикса по сути является значе-
        // нием prefix[currentLength - 1]
        while (currentLength > 0 && text[currentLength] != text[i]) {
            currentLength = prefix[currentLength - 1];
        }

        // Если символы справа от префикса и суффикса совпадают, суффи-
        // кс расширяется
        if (text[currentLength] == text[i]) {
            currentLength++;
        }
        prefix[i] = currentLength;
    }
    return prefix;
}

// Вывод индексов вхождений pattern в text, либо -1, если их нет
void findPattern(string& text, string& pattern) {
    vector<int> patternPrefix = prefixFunction(pattern);

    int textLength = text.length();
```

```

int patternLength = pattern.length();
int currentLength = 0;

// chechOccurrence используется для организации вывода программы
// Нужно для расстановки запятых или для вывода сообщения о том,
что вхождений не встречено
bool chechOccurrence = false;

for (int i = 0; i < textLength; i++) {

    // Если предыдущий суффикс нельзя расширить, нужно попытаться
    взять суффикс меньшего размера
    // Этот потенциальный размер суффикса по сути является значе-
    нием pattern[currentLength - 1]
    while (currentLength > 0 && pattern[currentLength] != text[i])
    {
        currentLength = patternPrefix[currentLength - 1];
    }

    // Если символы справа от префикса и суффикса совпадают, суффи-
    кс расширяется
    if (pattern[currentLength] == text[i]) {
        currentLength++;
    }

    // Если длина текущего суффикса равна длине шаблона, найдено
    вхождение
    if (currentLength == patternLength) {
        if (!chechOccurrence) {
            cout << i - currentLength + 1;
            chechOccurrence = true;
        }
        else {
            cout << "," << i - currentLength + 1;
        }
    }
}

// Если не было встречено ни одного вхождение шаблона, вывод со-
общения об этом
if (!chechOccurrence) {
    cout << -1;
}
}

int main() {

```



```
    string pattern;  
    string text;  
    cin >> pattern >> text;  
  
    findPattern(text, pattern);  
  
    return 0;  
}
```

ПРИЛОЖЕНИЕ С

Исходный код программы

stepik2.cpp

```
#include <iostream>
#include <vector>

using std::cout;
using std::endl;
using std::vector;
using std::string;
using std::cin;

// Вычисление префикс-функции для строки text, возвращает вектор того
// же размера, что и строка
vector<int> createPrefix(string& text) {
    vector<int> prefix(text.length());
    prefix[0] = 0;
    for (int i = 1; i < text.length(); i++) {
        int currentLength = prefix[i - 1];
        // Если предыдущий суффикс нельзя расширить, нужно попытаться
        // взять суффикс меньшего размера
        // Этот потенциальный размер суффикса по сути является значе-
        // нием prefix[currentLength - 1]
        while (currentLength > 0 && text[currentLength] != text[i]) {
            currentLength = prefix[currentLength - 1];
        }
        // Если символы справа от префикса и суффикса совпадают, суффи-
        // кс расширяется
        if (text[currentLength] == text[i]) {
            currentLength++;
        }
        prefix[i] = currentLength;
    }
    return prefix;
}

// Если строка pattern является сдвигом text, выводится индекс начала
// вхождения, иначе -1
void shift(string& text, string& pattern) {
    if (text.length() != pattern.length()) {
        cout << -1;
        return;
    }
    vector<int> prefix = createPrefix(pattern);
    int textLength = text.length();
```

```

    int curLength = 0;
    for (int i = 0; i < textLength * 2; i++) {
        // j используется для циклического прохода по строке
        int j = i % textLength;
        // Если предыдущий суффикс нельзя расширить, нужно попытаться
        // взять суффикс меньшего размера
        // Этот потенциальный размер суффикса по сути является значе-
        // нием pattern[currentLength - 1]
        while (curLength > 0 && pattern[curLength] != text[j]) {
            curLength = prefix[curLength - 1];
        }
        // Если символы справа от префикса и суффикса совпадают, суффи-
        // кс расширяется
        if (pattern[curLength] == text[j]) {
            curLength++;
        }
        // Если длина текущего суффикса равна длине шаблона, найдено
        // вхождение
        if (curLength == textLength) {
            cout << i - curLength + 1;
            return;
        }
    }
    cout << -1;
}

int main() {
    string A;
    string B;
    cin >> A;
    cin >> B;
    shift(A, B);
    return 0;
}

```